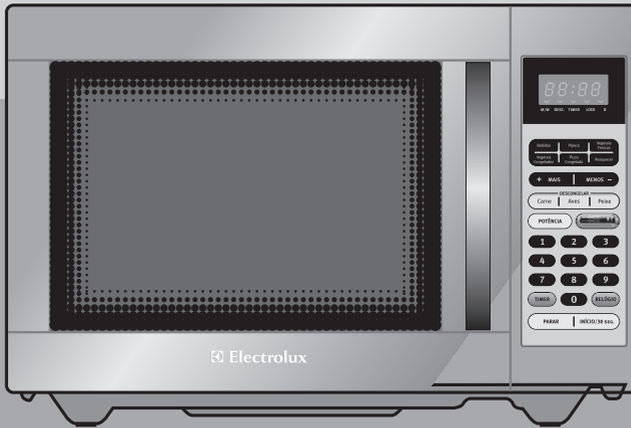


Microondas ME47X



Manual de Instruções

Pensando em você

 **Electrolux**

Manual do Usuário

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

Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho e guardas para futuras referências.

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

Guarde a nota fiscal de compra. A garantia só é válida mediante sua apresentação no Serviço Autorizado Electrolux.

A etiqueta de identificação onde estão as informações do código, modelo, fabricante e outras, será utilizada pelo Serviço Autorizado Electrolux caso seu produto necessite reparo. Não remova esta etiqueta do local onde está adesivada.



Dicas Ambientais

O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviá-los às companhias de reciclagem.

Índice

Segurança	03
Descrição do Microondas.....	05
Instalação	06
Como Usar	09
Limpeza e Manutenção	23
Dicas e Conselhos	26
Solução de Problemas	27
Informações Técnicas.....	29
Certificado de Garantia	31

Segurança

Para Crianças

Não permita que seu microondas seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado.

Evite acidentes. Após desembalar o microondas, 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.

Para o Usuário / Instalador

Desligue o microondas da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção, para não levar choque elétrico.

Nunca desligue o microondas da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue.

Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico.

Mantenha o cabo afastado das superfícies aquecidas.

Ocorrendo danos no cabo elétrico, não tente consertá-lo. Entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux para efetuar a substituição da peça.

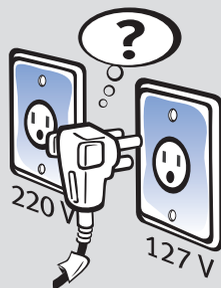
Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do microondas. Não lubrifique seu produto em hipótese alguma.

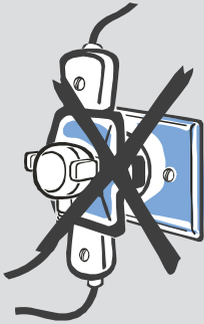
Não coloque este aparelho em ambiente externo. Não utilize este produto próximo a água - por exemplo: próximo a uma pia de cozinha, em um porão úmido ou próximo a uma piscina.

Jamais deixe velas acesas sobre o produto, sob risco de provocar incêndios.

Para sua segurança, solicite a um eletricista de sua confiança para que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do produto ou entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux **(a garantia não cobre a instalação)**.

Antes de ligar o seu microondas, verifique se a tensão (voltagem) da tomada onde o microondas será ligado é igual à tensão indicada na etiqueta localizada atrás do produto.





Não cubra ou bloqueie qualquer abertura do aparelho.

Não deixe o cabo elétrico ou plugue submerso em água.

É perigoso para qualquer pessoa não treinada efetuar qualquer serviço ou reparo que envolva a retirada ou substituição de peças, isto poderá proporcionar a exposição à energia de microondas. Entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux para efetuar a manutenção.

Ligue seu microondas a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim).

Não use vasilha de plástico quando for cozinhar e/ou aquecer molhos, caldas e outros alimentos que concentrem muito calor.

Não use o microondas se ele estiver com algum problema.

É muito importante que a porta do microondas feche corretamente e que não hajam danos: (1) na porta (abaulada), (2) dobradiças e trincos (quebrados ou soltos), (3) vedações da porta e superfícies de vedação. Nestes casos o forno não pode ser operado. Entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux para solucionar o problema.

Sob condição normal o microondas, por questões de segurança, nunca funciona com a porta aberta. É importante não mexer nas travas de segurança.

Não coloque nenhum objeto entre a parte frontal do forno e a porta e não deixe sujeira ou resíduos acumularem nas partes de vedação.

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 açúcar, quando excessivamente cozidos podem

pegar fogo no interior do forno. Fique atento, principalmente se forem colocados papel, plástico ou outros artigos de fácil combustão dentro do microondas.

Alguns ingredientes aquecem mais rapidamente que outros. Por exemplo: a geléia das rosquinhas (donuts) pode esquentar mais que a massa. Lembre-se disso para evitar queimaduras.

Para aquecer ou derreter alimentos ricos em gordura (estado sólido)* e molhos de carne, utilizar o nível de potência inferior a 40%, de maneira a evitar que os mesmos explodam dentro do produto.

*exemplo: manteiga, margarina, e barra de chocolate.

Nunca desligue o forno de microondas da tomada puxando pelo cabo de alimentação. Puxe pelo plugue.

Se for observada fumaça, desligue ou desplugue o aparelho da tomada imediatamente e mantenha sua porta fechada para que qualquer chama seja contida e abafada no interior do aparelho.

O aquecimento de bebidas por microondas pode resultar em uma erupção retardada de bolhas, consequentemente deve se ter cuidado ao manusear o recipiente.

Ligue seu microondas a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim).

Não cozinhe excessivamente os alimentos. Alguns tipos de alimentos, quando cozidos acima do tempo correto podem pegar fogo no interior do microondas. Fique atento, principalmente se forem colocados juntamente com embalagem ou recipiente de papel, plástico ou outros artigos de fácil combustão dentro do microondas.

Não use o microondas se ele estiver com algum problema.

É muito importante que a porta do microondas feche corretamente e que não hajam danos: (1) na porta (abaulada), (2) dobradiças e trincos (quebrados ou soltos), (3) vedações da porta e superfícies de vedação.

Sob condição normal o microondas, por questões de segurança, nunca funciona com a porta aberta. É importante não mexer nas travas de segurança.

Não coloque nenhum objeto entre a parte frontal do forno e a porta e não deixe sujeira ou resíduos acumularem nas partes de vedação.

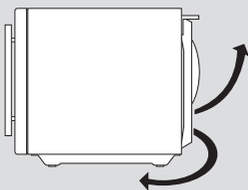
Este produto foi desenvolvido e fabricado para uso doméstico.

Este tipo de forno é especificamente projetado para aquecer, cozinhar ou secar alimentos. Não é indicado para uso industrial ou laboratorial.

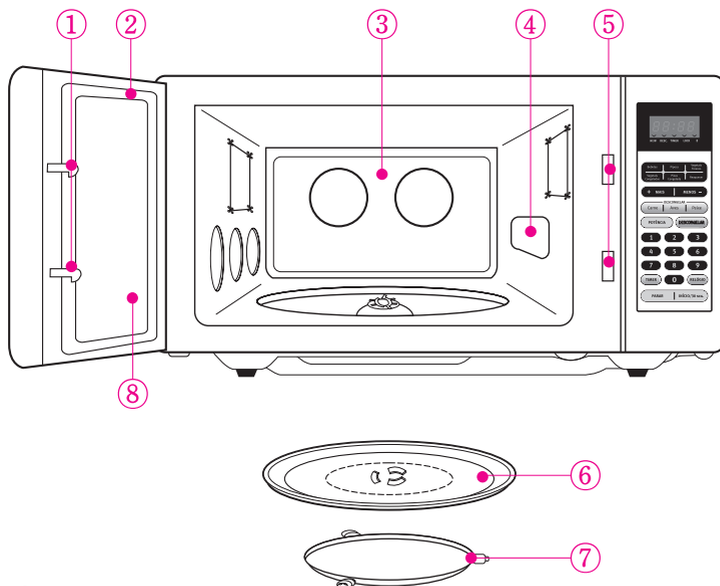
Não utilize produtos ou vapores químicos corrosivos no aparelho.

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

Todas as passagens de ar devem ser mantidas livres durante o cozimento. Se estas forem obstruídas, pode ocorrer superaquecimento. Neste caso um dispositivo sensível à temperatura automaticamente desligará o forno por completo (inclusive painel de controle). O forno não funcionará até que esfrie o suficiente, isso leva alguns minutos.)



Descrição do Microondas

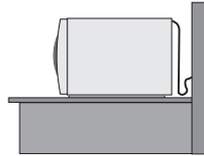


Peças

- 1. Trava da porta** - A porta trava automaticamente quando é fechada. Se a porta é aberta durante o funcionamento do microondas, o magnetron pára automaticamente.
- 2. Vedação da porta** - A vedação da porta mantém as microondas dentro da cavidade do produto e evita o vazamento das microondas.
- 3. Cavidade do forno**
- 4. Tampa de mica** - Protege a saída de microondas dos respingos dos alimentos (**não retire esta tampa**).
- 5. Dispositivo de segurança** - Evita que o forno funcione quando a porta está aberta.
- 6. Prato giratório** - Feito de um tipo de vidro resistente ao calor. O prato deve estar sempre bem encaixado antes do funcionamento do microondas. Não coloque os alimentos diretamente no prato giratório.
- 7. Base do prato giratório** - Sustenta o prato giratório.
- 8. Visor da porta** - Permite a visualização dos alimentos. O visor foi desenvolvido de forma que a luz possa passar através dele, mas não as microondas. (Não retirar a película adesivada na porta).

Instalação

1. Ao receber o microondas, examine-o após desembalar. Verifique se o produto está danificado. Por exemplo, com a porta desalinhada ou quebrada e a cavidade amassada. Se houver algum dano aparente, **NÃO INSTALE O MICROONDAS** e entre em contato com o revendedor imediatamente.
2. Local plano e nivelado.
Instale o microondas em uma superfície plana e nivelada.



3. Ventilação.
Não bloqueie as saídas de ventilação. Se elas forem bloqueadas durante o funcionamento, o microondas pode superaquecer e causar uma falha. Para permitir uma ventilação adequada, deixe uma distância de 7 cm em cima, atrás e dos lados do forno. Este forno não foi projetado para ser embutido.
4. Distante de aparelhos de rádio e TV.
Pode ocorrer uma pequena interferência se o microondas for instalado próximo a TV, rádio, antena, etc. Posicione o produto o mais distante possível.
5. Distante de produtos com aquecimento e torneiras.
Mantenha o microondas distante de fontes de aquecimento, vapor ou respingos de líquidos.
6. Verifique a tensão da rede e do seu produto. Elas devem ser compatíveis.
7. Limpe o interior e a vedação da porta com um pano úmido.
8. Encaixe a base do prato giratório na cavidade, no centro do forno. As roldanas são iguais na parte superior e inferior da base, portanto sua posição é indiferente.
9. Encaixe corretamente o prato giratório no suporte central do produto.

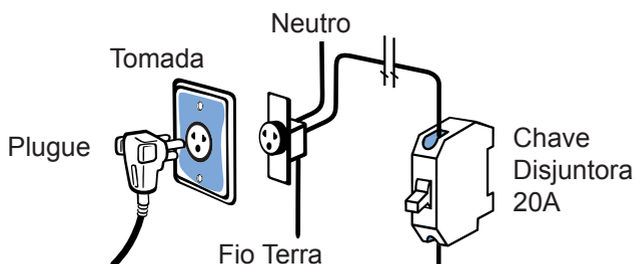
Instalação Elétrica

Disjuntores

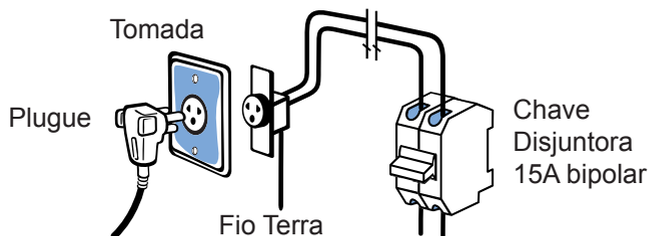
É obrigatória a instalação de disjuntores exclusivos para o forno de microondas.

Em caso de dúvida com relação ao sistema elétrico de sua residência, consulte um eletricista de sua confiança.

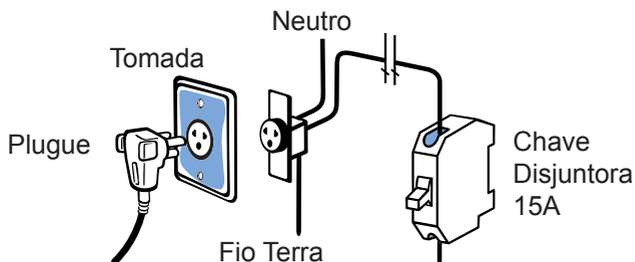
A instalação não é coberta pela garantia.



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



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



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

Instruções de Aterramento

Para segurança pessoal, este aparelho deve ser devidamente aterrado.

Para o aterramento utilize o fio terra (verde) localizado na parte traseira do produto.

No caso de um curto-circuito elétrico, o aterramento reduz o risco de choque elétrico providenciando uma rota de escape para a corrente elétrica.

Se você não possuir um aterramento em sua residência ou tiver dúvidas, chame um eletricista de sua confiança para executar o serviço.

O uso indevido de um plugue para aterramento pode resultar em risco de choque elétrico.

Nunca ligue o fio terra do microondas ao neutro da rede elétrica, ao fio de pára-raios, tubulações de gás ou partes metálicas de janelas e/ou estrutura de sua residência ou terra de vasos de flores.

Interferência do Rádio

1. O funcionamento do microondas pode interferir no do seu rádio, TV ou equipamento similar.
2. Quando isto ocorrer, você poderá minimizar o problema tomando as seguintes medidas:
 - a. Limpe a porta e superfícies vedantes do forno.
 - b. Reorienta a antena do rádio ou TV.
 - c. Reposicione o forno respeitando o receptor.
 - d. Mude o microondas para longe do receptor.
 - e. Ligue o microondas em uma tomada diferente, a fim de que os aparelhos fiquem em ramais diferentes do circuito elétrico da residência.

A Electrolux do Brasil S.A. não se responsabiliza por qualquer interferência de rádio ou TV causada por alterações não autorizadas no forno de microondas. O consumidor é responsável por corrigir a interferência.

Como Usar

Como o Forno de Microondas Funciona

As microondas são formas de energia similares as ondas de rádio, televisão e luz solar comum.

Normalmente as microondas se espalham na atmosfera e desaparecem sem causar nenhum efeito.

No entanto, os fornos microondas possuem um magnetron projetado para fazer uso da energia das microondas.

A energia elétrica fornecida ao magnetron é utilizada para gerar a energia do microondas. As microondas entram na área de cozimento através de aberturas dentro do forno.

Um prato giratório de vidro é colocado no centro da cavidade, na parte interna do forno.

As microondas não ultrapassam as paredes de metal do forno, mas podem penetrar materiais como vidro, porcelana, plástico e papel, materiais à base dos quais os pratos especiais para microondas são feitos.

As microondas não aquecem os recipientes, estes aquecem devido ao calor dissipado pelos alimentos.

Quanto à segurança, o microondas é um dos eletrodomésticos mais seguros. Quando a porta é aberta, o forno pára automaticamente de produzir microondas.

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

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

Este capítulo contém informações úteis sobre o funcionamento do microondas.

- Conecte o cabo elétrico em uma tomada padrão 3 pinos.
- Depois de colocar o alimento em um recipiente apropriado, abra a porta do microondas e coloque o recipiente no prato giratório. Não coloque os alimentos diretamente no prato giratório.

O prato giratório e a base do prato giratório devem sempre estar em seus devidos lugares durante o cozimento.

- Feche a porta. Certifique-se de que a porta está completamente fechada.
- 1. A lâmpada permanece acesa quando o microondas está em funcionamento ou quando a porta está aberta.
- 2. Você pode abrir a porta do microondas a qualquer momento durante o cozimento. Para isso basta pressionar o botão para destravar a porta, localizado no painel de controle. O produto pára automaticamente.
- 3. Cada vez que uma tecla é pressionada, o produto emite um "bip" para informar que a função foi aceita.
- 4. O microondas cozinha automaticamente em potência máxima. Caso deseje programe para uma potência mais baixa.
- 5. O display exibe ":0" quando o microondas está conectado na tomada.
- 6. O display volta a exibir a hora do dia quando o tempo de cozimento termina.
- 7. Quando a tecla PARAR é pressionada durante o cozimento, o microondas pára o cozimento e todas as programações são mantidas.
Para cancelar todas as programações (exceto o relógio), pressione a tecla PARAR mais uma vez.
Se a porta for aberta durante o cozimento, todas as programações serão mantidas.
- 8. Se a tecla INÍCIO é pressionada e o microondas não iniciar o funcionamento, verifique se não há algo obstruindo a área entre a porta e a vedação da porta e certifique-se que a porta está fechada corretamente.
O microondas não irá começar o cozimento até que a porta esteja completamente fechada ou a programação seja reajustada.
Certifique-se de que o microondas foi instalado corretamente e o cabo elétrico foi conectado à tomada.

Painel de Controle

- 1. Tecla Time Set (Ajuste do Tempo):** Usada para ajustar o tempo de cozimento e a hora do dia.
- 2. Display:** Exibe o tempo de cozimento, o nível de potência, os indicadores e a hora do dia.
- 3. Tecla Pratos Rápidos:** Usada para cozinhar ou aquecer alguns alimentos automaticamente.
- 4. Tecla + :** Usada para aumentar o tempo de cozimento.
- 5. Tecla - :** Usada para diminuir o tempo de cozimento.
- 6. Tecla Descongelamento Automático:** Usada para descongelar alimentos (ajustada de acordo com o peso).
- 7. Tecla Potência:** Usada para ajustar o nível de potência.
- 8. Tecla Descongelar:** Usada para descongelar alimentos (ajustada de acordo com o tempo).
- 9. Tecla Timer:** Usada como timer (conta minutos), para programar o início do cozimento ou avisar o final do tempo de espera após o cozimento.
- 10. Tecla Relógio:** Usada para ajustar o relógio.
- 11. Tecla PARAR:** Usada para parar o funcionamento ou limpar os ajustes programados.
- 12. Tecla Início/30 seg:** Usada para iniciar o funcionamento dos programas selecionados ou para programação rápida, iniciando o programa com 30 segundos e aumentando em 30 segundos a cada toque na tecla.
- 13. Indicador de utilização:** Informa qual ação ou etapa de funcionamento está ocorrendo.



Tabela de Potência de Cozimento

O nível de potência é ajustado pressionando a tecla POWER (Potência). A tabela abaixo informa o número de toques da tecla, o nível de potência e o percentual de potência.

Toques na tecla POWER (Potência)	Nível de Potência (exibido no display)	Percentual Aproximado de Potência
Uma vez	P-HI	100%
Duas vezes	P-90	90%
Três vezes	P-80	80%
Quatro vezes	P-70	70%
Cinco vezes	P-60	60%
Seis vezes	P-50	50%
Sete vezes	P-40	40%
Oito vezes	P-30	30%
Nove vezes	P-20	20%
Dez vezes	P-10	10%
Onze vezes	P-00	0%

RELÓGIO

Ajuste do Relógio

Quando o microondas é conectado na tomada pela primeira vez, o display exibe ":0" e é emitido um "bip". Caso haja falta de energia elétrica, o display exibirá ":0" quando a energia retornar.

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.

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.

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 microondas 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 microondas está no modo de descongelamento. O display faz uma contagem regressiva para indicar quanto tempo falta para o final do descongelamento. O microondas 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 exhibe "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 exhibirá 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 exhibe "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 exhibirá o valor que você digitou.
3. Pressione a tecla INÍCIO.
Começa o descongelamento do PEIXE.

Tabela de Peso para Descongelamento

Toques na tecla	<i>CARNE</i>	<i>AVE</i>	<i>PEIXE</i>
Uma vez	500g	800g	300g
Duas vezes	800g	1000g	500g
Três vezes	1000g	1200g	800g
Quatro vezes	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 microondas 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".

Programação para Cozimento

1. Pressione a tecla POTÊNCIA.

Selecione o nível de potência desejado (ver pág. 14). 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 microondas funcionará no nível máximo de potência.

3. Pressione a tecla INÍCIO.

Nota: O microondas 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 microondas está cozinhando. O display faz a contagem regressiva para informar quanto tempo falta para o final. Quando o cozimento terminar você ouvirá 3 "bips".

Nota: 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 microondas pode ser programado para descongelar automaticamente os alimentos antes de iniciar o cozimento.

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.

3. Pressione a tecla POTÊNCIA.

Selecione o nível de potência desejado (ver tabela na pág. 12).

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.

5. Pressione a tecla INÍCIO.

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 microondas está no modo DESCONGELAR.

O display faz a contagem regressiva do tempo de descongelamento.

Quando o microondas emitir um "bip", vire, corte ou redistribua o alimento. Ao final do modo DESCONGELAR, você ouvirá um "bip" e o microondas 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".

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 microondas.

Para usar como 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.

Tempo de Espera

1. Selecione o programa para descongelamento por tempo ou peso conforme indicado na pág. 14 ou selecione o
2. Pressione a tecla **TIMER**.
O indicador **TIMER** acende e o display exibirá ":0".
3. Pressione a quantidade de tempo que você deseja que o microondas o avise após o término do programa.
4. Pressione a tecla **INÍCIO**.
O programa de descongelamento ou cozimento será iniciado. Após a conclusão o display inicia a contagem regressiva do timer o qual emitirá um som de aviso com 3 "bips".

Aquecimento Rápido

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

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/30seg.

O display exibirá ":30".

Depois de 1,5 segundos o microondas começa a aquecer.

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 microondas entra em funcionamento.

Nota:

- Use pacote de pipoca específico para microondas a temperatura ambiente.
- Coloque o pacote no microondas 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 microondas 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

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 microondas 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 microondas.
- 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

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 microondas 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

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 microondas 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

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 microondas 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

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 microondas 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 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.

Trava de Segurança (Indicador Lock)

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 Parar o Funcionamento

1. Pressione a tecla PARAR uma vez

O programa pára e o display exibirá o tempo restante de operação.

- Caso queira reiniciar o microondas do ponto onde parou pressionando a tecla INÍCIO.

- Pressione a tecla PARAR mais uma vez para cancelar todas as programações.

- Você deverá fazer uma nova programação.

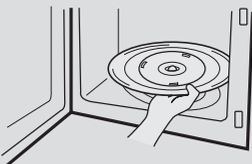
Nota:

- O microondas pára de funcionar quando a porta é aberta. Para reiniciar pressione a tecla INÍCIO.

Limpeza e Manutenção



1. Retire o cabo elétrico da tomada antes de efetuar qualquer limpeza.
2. Mantenha o interior do microondas sempre limpo. Quando um alimento respingar ou um líquido for derramado nas paredes internas do produto, limpe com um pano úmido. Se o microondas estiver muito sujo, use detergente neutro. Não use detergentes ásperos ou abrasivos.
3. Para limpar a parte externa do microondas use detergente neutro e água. Enxágüe e seque com um pano suave. Para evitar danos nas peças funcionais dentro do microondas, não deixe que a água penetre nas aberturas de ventilação.
4. Se o painel de controle ficar úmido, limpe com um pano suave seco. Não use detergentes ásperos ou abrasivos no painel de controle.
5. Se ocorrer acúmulo de vapor dentro ou em volta da parte externa da porta do microondas, seque com um pano suave. Isso pode ocorrer quando o microondas funciona sob altas condições de umidade e não significa que o produto está com problemas.
6. É necessário retirar o prato giratório de vidro para limpá-lo. Lave o prato com água morna e detergente neutro ou em lavalouças. **Se o prato giratório estiver quente, deixe-o esfriar antes de limpá-lo.**
7. A base do prato giratório e o chão da cavidade do microondas devem ser limpos regularmente para evitar ruídos excessivos. Limpe a superfície posterior do microondas com detergente neutro ou limpa vidros e seque. A base do prato giratório deve ser lavada com água e detergente neutro.
8. Não use produtos químicos corrosivos ou aerossóis neste produto.

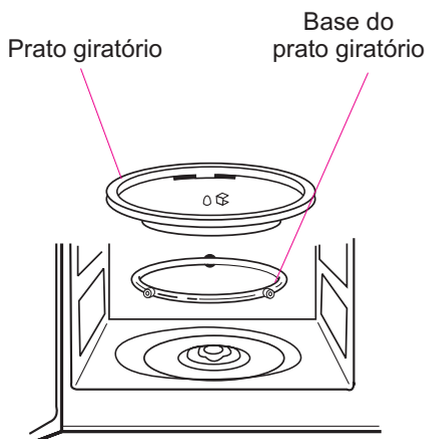


Base do Prato Giratório

1. Limpe a BASE DO PRATO GIRATÓRIO e o chão do microondas com frequência para evitar ruídos em excesso.
2. A BASE DO PRATO DEVE SEMPRE estar em seu devido lugar durante o funcionamento do microondas, juntamente com o prato giratório.

Prato Giratório

1. NÃO USE o microondas sem o prato giratório.
2. NÃO USE nenhum outro tipo de prato de vidro neste microondas.
3. Se o prato giratório estiver quente, DEIXE-O ESFRIAR antes de limpá-lo ou colocá-lo na água.
4. NÃO coloque os alimentos diretamente no prato giratório, utilize utensílios apropriados para fornos de microondas.



Dicas e Conselhos

Teste de Utensílios

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

- Coloque o utensílio vazio no microondas.
- 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 microondas.

Utensílios para Microondas

Vidro, Cerâmica e Porcelana

Louças de vidro e cerâmica para serem usados em fornos são os utensílios mais usados em microondas.

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 microondas.

Não aqueça ou cozinhe em jarras ou garrafas de vidro.

Não use no forno de microondas 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 microondas.

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 microondas 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 microondas.

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 microondas 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 microondas.

Papel

Xícaras de papel, papel de seda, guardanapos, papel toalha e pratos de papelão podem ser usados no microondas 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 microondas.

Metal

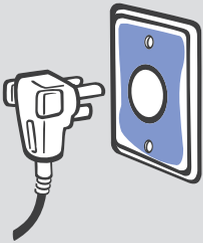
Utensílios metálicos não devem ser usados no microondas. O metal reflete a energia de microondas e os alimentos não terão um cozimento uniforme.

O metal pode causar faíscas e danificar o microondas.

Geral

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

Solução de Problemas



Assistência ao Consumidor

Caso seu microondas apresente algum problema de funcionamento, antes de ligar para o Serviço Autorizado, verifique abaixo se a causa da falha não é simples de ser resolvida ou se não é falha na utilização, o que pode ser fácil e rapidamente corrigida, sem necessidade de aguardar um técnico.

Quando as correções sugeridas não forem suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que estará à sua disposição.

Prováveis Causas / Correções

O produto não funciona:

- Verifique se o cabo elétrico está devidamente conectado na tomada.
- Verifique se a porta está fechada corretamente.
- Certifique-se de que o tempo de cozimento foi programado.
- Verifique se o disjuntor está ligado.

Faiscamento na cavidade:

- Verifique os utensílios. Recipientes metálicos ou louças com detalhes metálicos não devem ser usados.
- Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux mais próximo.
- O microondas possui uma relação com todos os Serviços Autorizados Electrolux.

Não tente reparar seu microondas sozinho!

Dúvidas Frequentes

Eu liguei meu microondas acidentalmente sem nenhum alimento dentro dele. Ele foi danificado?

Fazer o microondas funcionar vazio por pouco tempo não irá danificá-lo. Entretanto, isto não é recomendado e não deve se tornar habitual.

O microondas pode ser usado sem o prato giratório ou a base do prato?

Não. O prato e a base devem sempre estar em seus devidos lugares durante o cozimento.

Eu posso abrir a porta do microondas quando ele estiver funcionando?

A porta pode ser aberta a qualquer momento durante o cozimento. A energia de microondas será instantaneamente desligada e o tempo programado será mantido até que você feche e pressione a tecla INÍCIO.

Por que há umidade em meu microondas depois do cozimento?

A umidade na lateral do seu microondas é normal. Ela ocorre quando o vapor dos alimentos encontra as superfícies frias do microondas.

A energia das microondas pode passar através do visor da porta?

Não. O visor metálico reflete a energia para a cavidade do microondas. Os furos são feitos para permitir a passagem da luz. Eles não permitem a passagem da energia das microondas.

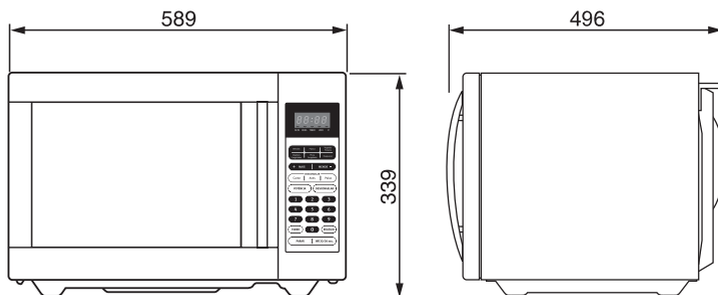
Quando o microondas está ligado percebo que há uma circulação de ar por baixo dele. É normal?

Sim, existe um ventilador dentro do produto para refrigerar seus componentes elétricos. Não obstrua as saídas de ar pois alterará o desempenho do seu produto.

Informações Técnicas

Modelo ME47X

Capacidade (litros)	45	45
Entrada de energia (V/Hz)	127 / 60	220 / 60
Potência de saída magnetron (W)	1000	1000
Frequência do microondas (MHz)	2450	2450
Corrente (A)	13	7
Dimensões externas (mm) (L x A x P) (incluindo puxador)	589 x 339 x 496	589 x 339 x 496
Dimensões internas (mm) (L x A x P)	399 x 263 x 426	399 x 263 x 426
Peso líquido (kg)	aprox. 17,3	aprox. 17,3
Potência de consumo (W)	1550	1450
Dimensões com a porta aberta (mm)	920	920
Diâmetro do prato giratório (mm)	335	335



Importante

Este microondas deve ser utilizado somente para uso doméstico.

Certificado de Garantia

CERTIFICADO DE GARANTIA

O fabricante garante este produto contra qualquer defeito de fabricação que se apresente no período de 12 meses, contado a partir da data da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor. Estes 12 meses são assim divididos:

- 3 primeiros meses = garantia legal;
- 9 meses seguintes = garantia especial complementar, concedida pela Electrolux do Brasil S.A.

SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente encaminhado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência que consta na relação que o acompanha, sendo que o transporte ocorrerá por conta e risco do consumidor.
2. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE QUANDO:

1. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
2. O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.
3. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
4. 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.
5. O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
6. O produto for utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc.).

AS GARANTIAS LEGAL E/OU ESPECIAL NÃO COBREM:

1. Produtos ou peças danificadas devido acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.
2. Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado.
3. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. Rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
4. Chamadas relacionadas a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto, serão passíveis de cobrança aos Consumidores.

A GARANTIA ESPECIAL NÃO COBRE:

- Vidros, acessórios, peças plásticas lâmpadas e cabo elétrico.

OBSERVAÇÕES:

1. As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
2. A ELECTROLUX DO BRASIL S.A., buscando a melhoria contínua de seus produtos, reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de produtos por ela comercializados sem prévio aviso.
3. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
4. Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.
5. Quando necessário, consulte a nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor (08007288778).

ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR
0800 728 8778



 **Electrolux**

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

69492177

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

Dez/07 Rev.00