

# MONDIAL

ELETRODOMÉSTICOS

## Manual de Instruções Micro-ondas



Imagen meramente ilustrativa

MO-01-21

MO-02-34

Obrigado por escolher o **Forno de Micro-ondas Mondial**.

A MONDIAL garante o bom funcionamento deste produto. Porém, é necessária a utilização correta para que você desfrute do máximo que ele pode lhe proporcionar sem prejudicar a sua saúde.

Portanto:

- Antes da utilização do aparelho, leia atentamente as instruções.
- Guarde este manual para futura referência.

SAC: 0800 55 03 93

Segunda à sexta, das 07h às 20h / Sábado, das 07h às 13h.

Consulte Postos de Assistência Técnica:

[www.emondial.com.br/atendimento/autorizadas](http://www.emondial.com.br/atendimento/autorizadas)

Consulte Respostas às perguntas frequentes:

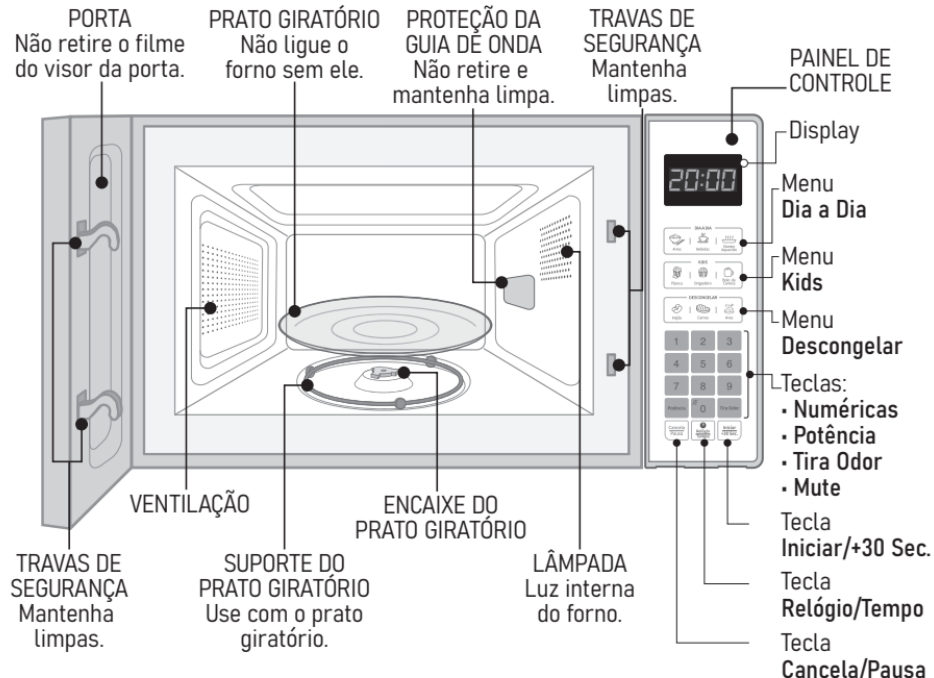
[www.emondial.com.br/faq](http://www.emondial.com.br/faq)

Acesse nosso site através do QR code ao lado.



# 1. Conhecendo o Produto

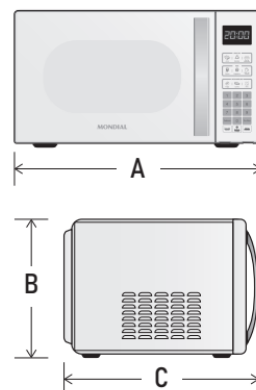
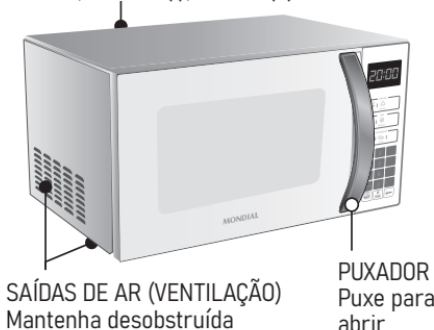
## 1.1 - ELEMENTOS INTERNOS E PAINEL DE CONTROLE



## 1.2 - DIMENSÕES E ELEMENTOS EXTERNOS DO PRODUTO

### ETIQUETA DO PRODUTO (na parte traseira)

Modelo, volume (l), tensão (V) etc.



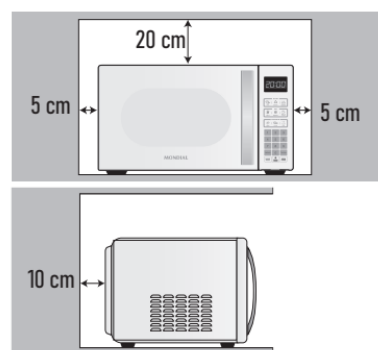
21 l	34 l
A	45,5
B	26,2
C	34,8
· Dimensões aproximadas em cm.	

# 2. Instalação do Micro-ondas

**ATENÇÃO:** Antes de instalar, verifique se o forno apresenta danos como portas tortas ou desalinhadas, vedações da porta/superfícies vedantes danificadas, dobradiças ou travas frouxas ou quebradas e cavidade interna amassada. Se constatar qualquer irregularidade, não use o forno e procure o Serviço Autorizado Mondial.

## 2.1 - LOCAL

- Instale em local plano e estável, que suporte o peso do forno e do alimento mais pesado a ser cozido nele;
- Evite locais com temperatura alta, úmidos ou que possam gerar alta umidade e próximos a materiais combustíveis;
- Evite local próximo a aparelhos de TV ou rádio, pois podem sofrer interferência das micro-ondas;
- Deixe uma área mínima livre ao seu redor (veja a ilustração). Não retire os pés do aparelho. Não cubra nem bloqueie as aberturas do forno. O forno precisa de fluxo de ar adequado para a correta operação.



- A tomada deve estar acessível, de modo que o plugue do forno possa ser facilmente desconectado em caso de emergência.
- Não use o forno em ambientes ao ar livre.

## 2.2 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Este forno deve ser aterrado. Em caso de curto-círcito, o aterramento reduz o risco de choque elétrico, permitindo a dissipação da corrente elétrica.

### ⚠️ ADVERTÊNCIA

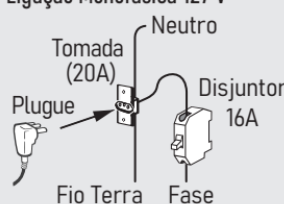
#### RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

- O uso inapropriado do aterramento pode resultar em choque elétrico.
- Ligue o produto a um circuito aterrado.
- Não remova o fio terra.
- Não use adaptadores T's ou extensões.

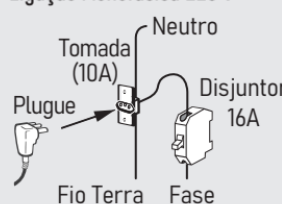
Confirme se sua casa possui:

- Instalação elétrica como especificada neste manual (se preciso, contrate um eletricista qualificado para adequá-la);

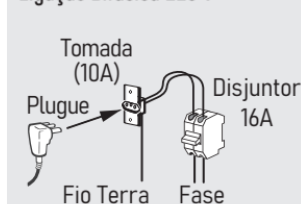
#### Ligação Monofásica 127 V



#### Ligação Monofásica 220 V



#### Ligação Bifásica 220 V



## 2.3 - INSTALE O MICRO-ONDAS

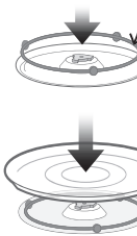
### ⚠️ ADVERTÊNCIA

- Retire o plugue da tomada ou desligue o disjuntor antes de realizar serviços de instalação, limpeza ou manutenção para evitar risco de choque elétrico.
- Retire as peças que vêm dentro do forno e a fita que prende o encaixe do prato giratório para evitar risco de incêndio.

a. Limpe a cavidade interna do seu micro-ondas com um pano macio.

b. Posicione o forno no local de instalação. Veja se o cabo de alimentação não está danificado nem que esteja passando por baixo do aparelho ou sobre qualquer superfície quente ou afiada.

c. Monte o prato giratório dentro do forno conforme abaixo:



- 1) Posicione o Suporte do Prato Giratório na parte inferior da cavidade do forno
- 2) Posicione o Prato Giratório sobre o Suporte e verifique se o prato está bem instalado no Encaixe

d. Conecte o plugue do forno em uma tomada que deve estar de acordo com a tensão do produto (127 V ou 220 V).

Não use o forno sem o prato giratório nem o suporte do prato. Certifique-se de que estejam bem instalados.

## 3. Como Usar o Micro-ondas

- Ao ligar o forno pela primeira vez ou após falta de energia elétrica, um bipe soará e o display mostrará "1:01". Para corrigir o horário, veja **Ajuste o Relógio**.
- Se o processo de ajustes for interrompido por 30 segundos ou mais, o bipe soará 1 vez e o forno retornará ao modo "stand-by".
- Durante o uso, se a tecla **Cancela/Pausa** for pressionada 1 vez ou a porta do forno for aberta, o micro-ondas será pausado. Para retomar a programação, acione a tecla **Iniciar/+30 Sec.** Para cancelar a programação, aperte a tecla **Cancela/Pausa** 2 vezes.
- Ao fim do cozimento, o bipe soará 4 vezes a cada 30 segundos, caso a porta não seja aberta para a retirada do alimento.
- Ao pressionar uma tecla, o bipe soará 1 vez se o comando for aceito pelo forno. Caso ouça 2 bipes ou nenhum som seja emitido, isto significa que o comando é inválido.

### 3.1 - AJUSTE O RELÓGIO

O relógio pode ser ajustado para o formato de 12 horas ou de 24 horas.

a. Pressione a tecla **Relógio/Tempo** por 3 segundos até que "Hr 12" apareça no display. Para o formato de 24 horas, aperte

mais uma vez a tecla **Relógio/Tempo** após o passo anterior e aparecerá "Hr 24".

- Utilize as teclas numéricas para inserir a hora certa.
- Finalize apertando em **Relógio/Tempo** ou **Iniciar/+30 Sec.**

### 3.2 - FUNÇÃO "TEMPO" (TEMPORIZADOR)

Ao fim do tempo programado, é indicado o alimento repousar no forno para completar o cozimento. O tempo varia com o alimento, sendo mais longo para os mais densos. Ex:

- Cerca de 3 min: molhos, pães, vegetais, lasanha pequena etc.

- De 5 a 10 min: carnes, bolos, arroz etc.

a. Aperte a tecla **Relógio/Tempo** (durante o uso ou com forno no modo "stand-by").

b. Programe o tempo desejado usando as teclas numéricas (até 99:99).

c. Pressione a tecla **Relógio/Tempo** ou a tecla **Iniciar/+30 Sec**. O fim do tempo programado é avisado por um bipe único.

• Visualize o tempo restante apertando a tecla **Relógio/Tempo**. Se acionar a tecla **Cancela/Pausa** enquanto o tempo estiver visível no display, a função é cancelada.

• A contagem regressiva não é pausada ao abrir a porta durante o uso.

• Nesta função, a luz do forno não se acende nem há emissão de micro-ondas.

### 3.3 - AÇÃOAMENTO RÁPIDO

Use para cozinhar em potência alta (100%).

a. Em modo "stand-by", pressione a tecla **Iniciar/+30 Sec** repetidamente até o tempo desejado (o tempo aumentará a cada 30

segundos até 99:99). O forno iniciará automaticamente.

b. Caso prefira, insira o tempo desejado (até 99:99) usando as teclas numéricas e pressione a tecla **Iniciar/+30 Sec**.

### 3.4 - PROGRAME A POTÊNCIA E TEMPO DE COZIMENTO

a. Em modo "stand-by", aperte a tecla **Potência** repetidamente conforme a tabela a seguir.

b. Use as teclas numéricas para inserir o tempo de cozimento (até 99:99).

c. Aperte em **Iniciar/+30 Sec**. Ao fim do

cozimento, o display mostrará "End" e o bipe soará.

• Durante o cozimento, veja a potência em uso pressionando a tecla **Potência**.

• Durante o uso, é possível aumentar o tempo de cozimento ao apertar a tecla **Iniciar/+30 Sec**. Esta função não está disponível nos menus pré-programados.

Tecla	Pressione	Nível de Potência	Indicado Para
Potência	1 vez	P100 (100% Alta)	Cozimento geral e ferver líquido
	2 vezes	P-90 (90%)	Cozimento de peixe/carne macia
	3 vezes	P-80 (80% Média alta)	Reaquecimento de prato pronto
	4 vezes	P-70 (70%)	Assar bolo/torta
	5 vezes	P-60 (60% Média)	Preparo de pratos com queijo/ovo
	6 vezes	P-50 (50%)	Preparo de pernil/peru/carneiro
	7 vezes	P-40 (40%)	Cozimento de carnes duras
	8 vezes	P-30 (30% Média baixa)	Descongelamento
	9 vezes	P-20 (20%)	Fermentação de leveduras
	10 vezes	P-10 (10% Baixa)	Amolecer manteiga/sorvete/queijo
	11 vezes	P-00 (0%)	Manter o alimento aquecido após ser cozido/aquecido neste forno.

### 3.5 - MENUS PRÉ-PROGRAMADOS

Ao selecionar um dos ajustes de menus

pré-programados, não é preciso configurar manualmente o tempo nem a potência.

Tecla	Preparo
Menu Dia a dia	 Arroz Em um recipiente alto, coloque 1 xícara de arroz branco lavado e 2 xícaras de água (para 2 xícaras de arroz, coloque 4 xícaras de água). Adicione 1 colher (chá) de óleo e sal a gosto. Posicione o recipiente no centro do forno sem a tampa e aperte a tecla <b>Arroz</b> : - 1 (uma) vez para 1 xícara de arroz ou; - 2 (duas) vezes para 2 xícaras de arroz. Depois acione a tecla <b>Iniciar/+30 Sec</b> .
Bebidas	 Bebidas Coloque a bebida (água, leite etc.) em temperatura ambiente em uma caneca própria para micro-ondas e aperte a tecla <b>Bebidas</b> : - 1 (uma) vez para 200 ml de líquido ou; - 2 (duas) vezes para 400 ml de líquido. Depois acione a tecla <b>Iniciar/+30 Sec</b> .



Coloque o alimento pronto no forno de micro-ondas. Aperte a tecla **Manter Aquecido** e use as teclas numéricas para inserir o tempo desejado. Depois acione a tecla **Iniciar/+30 Sec.**

Menu  
Kids



Pipoca

Posicione o pacote de pipoca para micro-ondas (100g) de acordo com as orientações da embalagem da pipoca. Aperte a tecla **Pipoca** e depois em **Iniciar/+30 Sec.**

#### Observações importantes

- O tempo ideal pode variar dependendo do tipo e qualidade do milho, validade do produto etc. Para melhor resultado, acompanhe o preparo e, se o intervalo entre um estouro e outro for de 2 a 3 segundos, finalize a programação.
- Cuidado ao abrir o pacote: O vapor estará muito quente e poderá provocar queimaduras.



Brigadeiro

Em uma tigela grande, misture bem 1 lata de leite condensado (395g), 1 colher (sopa) de margarina e 4 colheres (sopa) de chocolate em pó. Leve ao micro-ondas e aperte a tecla **Brigadeiro** e depois **Iniciar/+30 Sec.** No meio cozimento, o bipe soará. Retire com cuidado e misture bem a massa até que fique lisa. Ponha de volta ao micro-ondas e aperte a tecla **Iniciar/+30 Sec.** Após o fim do tempo de cozimento, mexa bem a massa até que fique lisa e brilhosa. Leve à geladeira por 2 horas antes de servir.

#### Observações importantes

- Use um recipiente grande e fundo, pois a massa de brigadeiro aumenta seu volume durante o cozimento podendo transbordar.
- Use luvas térmicas para retirar o brigadeiro do micro-ondas. A tigela poderá estar muito quente, podendo provocar queimaduras.
- Caso queira enrolar o brigadeiro, após o fim da programação acima, coloque mais 2 minutos na potência P-60. Ao final, mexa a massa até que fique lisa. Após resfriar, enrole e decore os doces.



Bolo de  
Caneca

Em uma caneca grande, adicione 2 colheres (sopa) de ovo batido, 2 colheres (sopa) de óleo, 4 colheres (sopa) de leite, 2 colheres (sopa) de açúcar, 2 colheres (sopa) de chocolate em pó e misture bem. Adicione 4 colheres rasas (sopa) de trigo e 1/2 colher (café) de fermento em pó e misture bem. Leve ao micro-ondas. Aperte tecla **Bolo de Caneca** e depois em **Iniciar/+30 Sec.**

#### Observações importantes

- Suavize o odor do ovo peneirando-o (para retirar a membrana que cobre a gema) antes de adicionar os outros ingredientes ou adicione um pouco de raspas da casca de um limão.

Menu  
Descongelar



Feijão

Coloque a vasilha com o feijão congelado dentro do forno de micro-ondas. Aperte a tecla **Feijão**:

- 1 (uma) vez para 100 g de alimento;
- 2 (duas) vezes para 300 g ou;
- 3 (três) vezes para 500 g de alimento.

Depois acione a tecla **Iniciar/+30 Sec.**



Carnes

Insira a carne ou ave congelada no forno de micro-ondas. Aperte a tecla **Carnes** ou a tecla **Aves**:

- 1 (uma) vez para 500 g de alimento;
- 2 (duas) vezes para 1000 g (1 kg) ou;
- 3 (três) vezes para 1500 g (1,5 kg) de alimento.

Acione a tecla **Iniciar/+30 Sec.** Durante o descongelamento, abra a porta do forno e vire a carne. Feche a porta e acione **Iniciar/+30 Sec.** Caso não faça isso, o resultado poderá não ser satisfatório.

#### Observações importantes

- Para melhor resultado, envolva a carne/ave em filme plástico próprio para uso em micro-ondas e coloque-a diretamente sobre o prato giratório.
- A temperatura de congelamento total é de -18 °C. Se a carne estiver menos fria, programe um peso menor do que o real. Se a carne estiver mais fria, insira um peso maior que o real.

- **ATENÇÃO:** Utilize recipientes próprios para o uso em fornos de micro-ondas e indicados nas receitas. Isto evita transbordamento e outros resultados não desejados.
- **ATENÇÃO:** Use luvas térmicas para manusear o recipiente quente e tenha cuidado com o vapor do cozimento do alimento para evitar queimaduras.

**• ATENÇÃO:** A qualidade, quantidade, composição, origem e forma dos alimentos e as variações de voltagem da rede elétrica podem provocar alterações no resultado final e no tempo necessário para o cozimento dos alimentos.

### 3.6 - FUNÇÃO "TIRA ODOR"

a. No modo "stand-by", aperte a tecla **Tira Odor** e depois a tecla **Iniciar/+30sec.**

b. Aguarde o fim da programação (cerca de 15 minutos) ou use a tecla **Cancela/Pausa** para cancelá-la.

### 3.7 - BLOQUEIO DO PAINEL DE CONTROLE

**ATENÇÃO:** Previna o uso deste forno por crianças sem supervisão.

a. Em modo "stand-by", aperte a tecla **Cancela/Pausa** por cerca de 3 segundos

até ouvir um bipe. O forno entrará no modo de bloqueio automaticamente e "LOC" aparecerá por 3 segundos no display. Todas as teclas estarão desabilitadas.

b. Para desbloquear, repita o passo 1 até ouvir o bipe.

### 3.8 - FUNÇÃO "MUTE"

Ativar esta função silencia todos os sons emitidos pelo forno (ao pressionar teclas ou finalizar aquecimento etc.).

a. Para ativar a função MUTE, pressione e segure a tecla **ZERO** (no Painel de Controle) até escutar um bipe.  
b. Para desativar, repita o passo 1.

## 4. Instruções Importantes

### 4.1 - SEGURANÇA

#### ADVERTÊNCIA

##### RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

**ATENÇÃO:** As partes internas não são aterradas e há risco de choque elétrico durante o serviço. SR. TÉCNICO, não toque no Motor do ventilador, Capacitor, Transformador e Magnétron com o forno energizado.

**ANTES DO SERVIÇO:** Descarregue o capacitor de alta tensão colocando em curto o terminal negativo de alta tensão ao chassis.

**PERIGO:** Não toque o capacitor e/ou magnétron quando o aparelho estiver ligado, pois possuem alta voltagem.

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

**• ATENÇÃO:** Se as travas da porta ou a porta estiverem danificadas, o forno não pode ser operado até que tenha sido reparado por uma pessoa qualificada.

**• Siga as instruções deste manual para instalar seu Forno de Micro-ondas;**

**• Use o forno sobre uma bancada, contra uma parede. Não o coloque em armários com portas. Não cubra as saídas de ventilação;**

**• ATENÇÃO:** Não instale este forno sobre aparelhos que gerem calor (ex: fogão), pois poderá causar danos e perda da garantia.

**• Não guarde nem use o forno ao ar livre ou próximo à água (ex: pias ou piscinas);**

**• Conecte o forno a uma tomada com aterramento. Não use adaptadores e ligue diretamente a uma tomada exclusiva, com o padrão NBR14136, dimensionada para**

este produto (circuito elétrico) e instalada por um eletricista habilitado;

**• Antes de usar, confirme se a tensão da tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do seu forno. Sempre use uma tomada elétrica com a mesma tensão;**

**• Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos;**

**• Evite choque elétrico, não mergulhe o cordão elétrico nem o plugue em água ou em outro líquido;**

**• Para desconectar o forno da tomada, segure e puxe o plugue, nunca o cabo;**

**• O cabo de alimentação não poderá ficar tensionado ou esticado. Não o pendure nem o deixe tocar em superfícies quentes;**

**• Não opere o forno por um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado;**

#### PRECAUÇÕES PARA EVITAR EXPOSIÇÃO EXCESSIVA À ENERGIA DE MICRO-ONDAS

**• Não tente usar o forno com a porta aberta, pois poderá ficar sujeito à exposição prejudicial de micro-ondas. Não utilize nem adultere as travas de segurança**

**• Não coloque objetos entre a porta e a parte frontal do forno, nem permita acumular sujeira ou resíduo de produtos de limpeza nas superfícies de vedação.**

**• É muito importante que a porta do forno feche corretamente e que não haja qualquer dano na porta (empenada), nas dobradiças (quebradas ou soltas) ou nas superfícies de vedação.**

**• O forno deve ser reparado por pessoas qualificadas. Procure a Assistência Técnica Mondial.**

- Para evitar acidentes, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o aparelho;
- **ATENÇÃO:** Este aparelho e suas partes acessíveis podem esquentar durante o uso. Mantenha as crianças afastadas.

### ADVERTÊNCIA

Este produto não deve ser utilizado 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.

- Não é recomendável a utilização desse produto sem supervisão;
- Vigie as crianças para assegurar que elas não brinquem com o aparelho;
- Esse aparelho foi desenvolvido para uso doméstico. Não é adequado para indústrias ou laboratórios;
- O forno de micro-ondas é destinado para aquecer a comida e bebidas. Secagem de alimentos, roupas, pano úmido e similares podem levar a risco de ignição, lesão ou fogo. Não use o forno para fins diferentes dos previstos neste manual;
- Não ligue o forno vazio nem o use sem o prato de giratório. Isto danificará o produto;
- Não utilize o forno para armazenamento. Não guarde produtos de papel, utensílios de cozinha ou alimentos quando o aparelho não estiver em uso;
- Não coloque produtos inflamáveis dentro ou próximo ao micro-ondas;
- Use luvas térmicas para retirar os alimentos do forno e evite queimaduras;
- Somente usar utensílios que são adequados para uso em fornos de 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;
- **ATENÇÃO:** Líquidos e outros alimentos não podem ser aquecidos em recipientes fechados, uma vez que são susceptíveis de explodir.
- Aquecimento de bebidas no micro-ondas pode resultar em erupção atrasada de bolhas, portanto, deve-se tomar cuidado no manuseio do recipiente. No forno de micro-ondas não são formadas bolhas de fervura, porém, o líquido pode estar superaquecido e, ao ser agitado (ex: para

tirar do forno) poderá “explodir” e causar queimaduras. Para prevenir acidentes, evite usar vasilhas estreitas com gargalos pequenos (ex: garrafas) e deixe o líquido descansar por 30 segundos (aprox.) antes de tirar do forno;

- 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. Não ponha mamadeiras com o bico no forno de micro-ondas, pois o bico pode entupir e as mamadeiras poderão explodir;
- Ovos na casca ou inteiros não podem ser aquecidos em fornos de micro-ondas, uma vez que podem explodir, mesmo após o aquecimento por micro-ondas ter cessado;
- Com um garfo, fure alimentos com pele ou casca (ex: tomate, salsicha etc.) antes de irem ao forno, pois poderão explodir;
- Não cozinhe demais os alimentos, pois poderão incendiar-se;
- Remova prendedores/grampos de metal das embalagens, pois podem gerar faísca;
- Não prepare frituras ou alimentos com muita gordura, pois é difícil controlar a temperatura e podem causar danos;
- **ATENÇÃO:** Se observar fumaça, desligue ou desconecte o aparelho e mantenha a porta fechada, até o fogo se extinguir.
- O forno deve ser limpo regularmente e quaisquer depósitos de alimentos removidos. Evite acumular detritos no batente do forno e nas travas de segurança para não prejudicar a vedação da porta;
- Mantenha a porta, o interior do forno e suas partes adjacentes limpas e evite que a vida útil do seu aparelho seja reduzida;
- Não use limpador a vapor nem material de limpeza tóxico ou com alto teor químico;
- Atente-se às instruções dadas pelos fabricantes dos produtos de limpeza;
- Antes de iniciar a limpeza/manutenção do forno, tire o cabo de alimentação da tomada puxando pelo plugue. Não toque no plugue com as mãos molhadas;
- Ao mover o forno de lugar, retire o prato giratório para evitar danos. Não transporte o forno pelo cabo elétrico;
- A garantia não cobre: defeitos que não sejam comprovadamente de fabricação, causados por má utilização, negligência do usuário, sinistros ou catástrofes naturais; danos por avaria de transporte e/ou instalação em condições inadequadas; limpeza ou peças de desgaste natural com a frequência de uso.

#### 4.2 - GUIA DE UTENSÍLIOS

- Utilize somente utensílios próprios para o uso em fornos de micro-ondas;

- Prefira recipientes redondos ou ovais, pois os alimentos tendem a queimar em cantos angulares;

- Prefira recipientes de vidro ou louça refratária. Só use louça cerâmica ou de porcelana se indicado pelo fabricante;
- Recipientes de plástico devem ser próprios para uso em micro-ondas, senão poderão derreter e incendiar-se;
- Plástico filme só pode ser usado se for próprio para micro-ondas. Use para reter vapor durante o cozimento, mas deixe uma pequena abertura para que o excesso escape. Evite contato direto com a comida.
- Pratos, copos, guardanapos e toalhas de papel podem ser usados para aquecimento rápido. Não use papel reciclado, pois pode conter fragmentos de metal e gerar faísca.

#### 4.3. TÉCNICAS PARA COZIMENTO

- Arrume o alimento de maneira uniforme, sem empilhar, em forma de anel. O centro do prato tende a esquentar menos;
- Alguns alimentos precisam ser mexidos ou reposicionados nos recipientes para cozimento uniforme. Movimente-os da borda para o centro e vice-versa;
- Alimentos de tamanho médio ou grande

- Não use recipientes de metal ou com detalhes metálicos. As micro-ondas não conseguem passar pelo metal e seu uso pode gerar faísca e danificar o forno;
- Papel alumínio pode ser utilizado em tiras finas para prevenir queimar partes muito expostas. Não use em grande quantidade, pois poderá gerar faísca e danificar o micro-ondas. Mantenha a distância de 3 cm das paredes do forno;
- Não use garrafas e jarras de vidro comum, recipientes de isopor nem sacos de papel (exceto os de pipoca para micro-ondas), pois podem gerar situações de risco ao forno e ao usuário.

## 5. Limpeza e Manutenção do Micro-ondas

### **⚠️ ADVERTÊNCIA**

#### RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Retire o plugue da tomada ou desligue o disjuntor antes de realizar serviços de instalação, limpeza ou manutenção.

Limpe e remova os resíduos de alimentos do forno regularmente, senão, a superfície do aparelho pode se deteriorar, afetar sua vida útil e gerar situações de risco.

- Cavidade interna: Mantenha limpa. Use um pano úmido e, se estiver muito suja, sabão neutro. Evite usar spray ou produtos de limpeza agressivos, pois podem manchar, riscar ou embaçar a porta;
- Gabinete externo: Use um pano úmido. Cuidado para a água não infiltrar pelas aberturas de ar e danificar peças internas do forno;

### **⚠️ ADVERTÊNCIA**

#### RISCO DE CONTAMINAÇÃO DE ALIMENTOS

- Não use material de limpeza tóxicos ou com alto teor químico.
- Verifique as instruções dadas pelos fabricantes dos produtos de limpeza.

devem ser virados para acelerar o cozimento mais uniforme;

- Acompanhe o tempo de cozimento. Inicie com o menor tempo indicado e aumente se necessário. Alimentos cozidos em excesso podem queimar e incendiar-se;
- Cubra os alimentos durante o uso do forno. Isto previne respingos e permite o cozimento mais uniforme.

• Porta e visor: Com um pano úmido, limpe frequentemente ambos os lados da porta, as vedações e partes adjacentes. Não use produtos abrasivos;

• Painel de controle: Não molhe. Umedeça um pano macio e limpe com a porta do forno aberta para prevenir o acionamento accidental do aparelho;

• Prato giratório: Espere esfriar e lave. Não o coloque em água fria quando estiver quente, pois poderá trincar e quebrar;

• Suporte do prato giratório: Use sabão neutro e lave regularmente. Se estiver sujo, pode provocar ruído durante o uso. Ao recolocá-lo no forno, certifique-se de posicioná-lo corretamente;

• Elimine odores do interior do forno: aqueça uma tigela com água e rodelas de limão por 5 minutos. Seque com um pano seco e macio;

• Se acumular vapor dentro ou ao redor da porta do forno, passe um pano macio. Isto pode ocorrer quando o forno é usado em local com alta umidade e é normal;

• Lâmpada: se queimar, contate a Assistência Técnica Mondial para trocar.

## 6. Solução de Problemas

O problema	Verifique
O forno não liga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se o fusível ou o disjuntor do quadro de entrada de energia está queimado ou desarmado.</li> <li>• Se a tomada está com defeito.</li> <li>• Se há falta de energia elétrica na sua residência.</li> </ul>

O display está aceso, mas o forno não funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se a porta está bem fechada.</li> <li>• Se o tempo de cozimento foi programado.</li> <li>• Se a tecla <b>Iniciar/+30 Sec.</b> foi acionada.</li> <li>• Se o suporte e o prato giratório estão no lugar.</li> </ul>
Cozimento incompleto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se foi selecionada a potência adequada.</li> <li>• Se foi programado o tempo de cozimento suficiente.</li> <li>• Se o alimento foi colocado na posição correta.</li> <li>• Se o alimento foi acondicionado no utensílio correto.</li> <li>• Se a tensão da rede elétrica não é inferior à necessária.</li> <li>• Se os alimentos estão mal distribuídos pelo interior do forno.</li> <li>• Se as saídas de ar (ventilação) estão obstruídas.</li> </ul>
Estalos e faíscas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se o utensílio usado é metálico ou tem detalhes em metal e está muito perto das paredes do forno (distância mínima de 3 cm).</li> <li>• Se o papel alumínio utilizado para cobrir os alimentos está encostando na parede do forno (distância mínima de 3 cm).</li> <li>• Se a embalagem utilizada contém clipe ou grampos de metal.</li> <li>• Se o alimento está embalado em papel reciclado.</li> <li>• Se foi usada esponja de aço na limpeza interna do forno.</li> </ul>
Ocorrências especialmente normais (não são problemas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensação de vapor na porta e no interior do forno, em regiões de clima frio e/ou úmido.</li> <li>• Vapores saindo pelas laterais da porta ou pelas aberturas de ventilação (saídas de ar).</li> <li>• Ruídos descontínuos quando o aparelho está funcionando em potência que não seja a máxima.</li> <li>• Prato giratório alternando o sentido do giro.</li> <li>• Aquecimento da parte externa do gabinete, durante e após o uso.</li> <li>• Estalos durante o cozimento.</li> </ul>

## 7. Dados Técnicos

MODELO / CAPACIDADE	21 LITROS		34 LITROS	
	127 V	220 V	127 V	220 V
Dimensões*¹ (LxAxP) (mm)	455x262x348	455x262x348	538x300x433	538x300x433
Peso Líquido*¹ (kg)	10,0	10,0	15,5	15,5
Volume da Útil Cavidade (L)	10	10	21	21
Frequência da Rede*² (Hz)	60	60	60	60
Frequência de Operação (MHz)	2450	2450	2450	2450
Tensão (V)	127 V	220 V	127 V	220 V
Chave Disjuntora Térmica (A)	16	16	16	16
Corrente Nominal (A)	10	6	12	7
Potência Nominal (W)	1200	1200	1400	1400
EMBALAGEM		21 LITROS		34 LITROS
Dimensões*¹ (LxAxP) (mm)	483 x 292 x 381		567 x 320 x 450	
Peso Bruto*¹ (kg)	10,5		16,0	
Acessórios que acompanham o produto	Prato Giratório de Vidro (1), Suporte do Prato Giratório (1), Manual de Instruções (1)			

\*¹ Dimensões e pesos são aproximados.

\*² Atenção: Este produto foi projetado para uso apenas na rede elétrica com frequência nominal 60Hz. O uso deste produto em rede com frequência nominal 50Hz além da perda da garantia, irá reduzir a durabilidade dos componentes e perda de eficiência do produto.

**Exercite e amplie sua consciência ecológica. É qualidade de vida para todos.**

O material utilizado na fabricação da embalagem e proteção deste aparelho podem e devem ser reciclados sempre que possível. Ao fim da vida útil do seu aparelho, não o descarte com o lixo doméstico. Leve-o a um posto de coleta oficial para que possa ser reciclado.

"Em observância ao Decreto nº 5.296/2004, o presente Manual de Instruções encontra-se disponível em meio magnético, em braile ou fonte ampliada, para portadores de necessidades especiais, devendo ser solicitado ao Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone nº 0800 55 03 93."

Imagens meramente ilustrativas.

Devido às constantes evoluções tecnológicas, o produto poderá ser atualizado, apresentando pequenas alterações sem aviso prévio.

**1 ANO DE GARANTIA**

PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS  
CONHEÇA A AMAZÔNIA

# TERMO DE GARANTIA

## 1. ESPECIFICAÇÃO DO PRAZO DE GARANTIA:

- a. Este produto, devidamente lacrado, possui garantia de 1 (um) ano, exclusivamente contra vício de qualidade que o torne o eletrodoméstico impróprio ou inadequado para o seu uso regular, contado a partir da data de sua aquisição pelo primeiro consumidor, desde que obedecidas as condições e recomendações especiais aqui discriminadas.
- b. No prazo de garantia acima descrito, estão inclusas a garantia legal de 90 (noventa) dias, devidamente estabelecida na Norma de Aplicação à Defesa do Consumidor, mais a garantia contratual, fornecida, por mera liberalidade, pelo fabricante. A garantia contratual compreende a substituição de peças e mão de obra no reparo de defeitos devidamente constatados por um posto autorizado que conste nesta relação de postos de Assistência Técnica, exceto as sujeitas a desgaste natural com o uso, envelhecimento de pintura ou peças plásticas sujeitas à quebra.
- c. Para comprovação desse prazo, o consumidor deverá apresentar a 1<sup>a</sup> via da Nota Fiscal de compra ou outro documento equivalente, desde que identifique o produto.

## 2. EXCLUSÃO DA GARANTIA LEGAL E/OU CONTRATUAL:

A garantia não abrangerá os seguintes itens:

- a. Danos sofridos pelo produto ou seus acessórios, em consequência de acidentes, maus tratos, manuseio ou uso incorreto e inadequado.
- b. 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.
- c. A instalação do produto em rede elétrica diferente da indicada no produto.

## 3. LOCAL ONDE A GARANTIA DEVERÁ SER EXERCIDA:

- a. Os consertos em garantia somente deverão ser efetuados pela Assistência Técnica do fabricante, devidamente nomeada por ela, que se utilizará de técnicos especializados e peças originais, garantindo o serviço executado.

- b. O produto, quando necessitar de conserto em garantia, deverá ser levado à Assistência Técnica do fabricante, dentre as constantes na relação de postos de Assistência Técnica.
- c. Nas localidades onde não existam assistências técnicas autorizadas, as despesas de transporte do produto correm por conta do consumidor.

## 4. CESSAÇÃO DA GARANTIA:

- a. Não confie o conserto do produto a curiosos, pessoas ou oficinas não autorizadas e não credenciadas pelo fabricante.
- b. Caso isso ocorra, a garantia cessará de imediato.
- c. Este aparelho foi projetado para funcionamento em uso doméstico, única e exclusivamente. A sua utilização para uso não doméstico, industrial ou comercial acarretará a cessação imediata da garantia.

## 5. RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES:

- a. Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual antes de utilizar este produto.
- b. Verifique se a tensão elétrica do aparelho é a mesma de sua rede elétrica local.
- c. Mantenha o produto desconectado da rede de energia elétrica, quando o eletrodoméstico for receber qualquer tipo de reparo ou manutenção.
- d. Mantenha o produto desconectado da rede de energia elétrica se ele não estiver em uso ou quando for submetido à limpeza.
- e. Não utilize o produto se o cabo com o plugue ou o próprio plugue estiver danificado. Neste caso, procure um posto de Assistência Técnica Autorizada do fabricante.
- f. Não introduza quaisquer objetos estranhos à função do produto, principalmente quando este estiver em funcionamento.
- g. Nunca deixe o produto ligado sem vigilância.
- h. Para evitar acidentes, não permita que crianças ou pessoas com capacidade física, mental ou sensorial reduzida, que desconheçam as instruções de uso ou as suas características, utilizem o produto.
- i. Para evitar danos, mantenha o produto bem armazenado e limpo, em ambiente protegido das intempéries (chuva, vento, umidade, raios solares, etc).