

**MICRO-ONDAS**

**Cuisinart®**

Manual de Instruções  
para instalação e utilização



## **ATENÇÃO**

### **Obrigado por escolher este produto!**

Estas instruções foram elaboradas para sua segurança e de outras pessoas. Por conseguinte, pedimos que você as leia cuidadosamente antes de instalar e usar o aparelho. Guarde este manual de instruções para referência futura conforme necessário. Caso o aparelho seja vendido ou movido, certifique-se que o manual seja entregue ao novo usuário.

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

LEIA as instruções a seguir com bastante atenção antes de instalar e operar o aparelho. Guarde este manual em local seguro para futura referência.

1. Não tente operar este forno com a porta aberta, pois esta operação pode resultar em exposição prejudicial à energia de micro-ondas. É importante não danificar ou adulterar as travas de segurança.
2. Não coloque qualquer objeto entre a parte frontal do forno e a porta ou permita que algum resíduo acumule na superfície de vedação, mantenha a vedação sempre limpa.
3. Não opere o forno se o mesmo estiver danificado. É particularmente importante que a porta do forno esteja fechada corretamente e que não há danos nas partes.
  - a) Porta (amassada).
  - b) Dobradiças e travas (quebradas ou soltas)
  - c) Juntas das portas e superfícies de vedação.
4. O forno não deve ser ajustado ou reparado por qualquer pessoa, exceto o pessoal de serviço devidamente qualificados.

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS .....	05
2. PRECAUÇÕES DE USO .....	06
3. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA .....	07
4. CONHEÇA O SEU EQUIPAMENTO .....	08
5. INSTALAÇÃO .....	08
6. DESCRIÇÃO DO PAINEL DE CONTROLE .....	11
7. USANDO O FORNO .....	12
8. FUNÇÕES .....	12
9. TÉCNICAS DE PREPARO .....	17
10. LIMPEZA E MANUTENÇÃO .....	21
11. MANUTENÇÃO ESPECIAL .....	23
12. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....	24
13. TERMO DE GARANTIA .....	25

Modelo	MGC1035ASS-IX01
Capacidade (L)	35
Voltagem (V) / Frequência (Hz)	220-240 / 50-60
Fusível da Linha de Distribuição (A) / Interruptor de Circuito (A)	16
Onda de Entrada do Micro-ondas (W)	1500-1600
Potência de Saída do Micro-ondas (W)	1000
Frequência de Funcionamento do Micro-ondas (MHz)	2450
Potência do Grill (W)	1400-1650
Potência de Convecção (W)	1350-1500
Dimensões do Produto (mm)	594×580×455
Dimensão da Embalagem (mm)	675×666×525
Diâmetro do Prato Giratório (mm)	315
Peso Bruto / Líquido (Kg)	38,0 / 34,3

## 2. PRECAUÇÕES DE USO

Este manual é parte integrante do equipamento. Tenha cuidado com este manual e deixe-o em lugar de fácil acesso durante a vida útil do produto. Recomendamos que você leia este manual e preste atenção em todas as informações antes de usar o equipamento. A instalação deve ser realizada por um técnico devidamente qualificado de acordo com as normas vigentes. Este equipamento é exclusivamente para uso doméstico e cumpre com as normas EEC em vigor. Este equipamento é destinado apenas para o preparo e aquecimento de alimentos. O fabricante não se responsabiliza por nenhum dano ou prejuízo causado que não seja devido à utilização para preparo de comida. Guarde a documentação deste produto para que você possa consultá-lo futuramente. Sempre mantenha este manual às mãos. Caso você empreste o forno micro-ondas à outra pessoa, também entregue o manual junto.



Não utilize esse equipamento para aquecer algum ambiente.



Este manual possui as regras de descarte e reciclagem de equipamentos fora de uso.



Nunca obstrua as ventoinhas de ventilação e dispersão de calor.



Não utilize palhas de aço ou outros objetos pontiagudos que poderão danificar a superfície do equipamento. Se necessário, utilize produtos não-abrasivos, com a ajuda de utensílios de madeira ou plástico. Enxágue bem e seque com pano macio.



O quadro de dados técnicos, número de série e marca está em uma posição visível no quadro da porta.



O equipamento deve possuir fio-terra, em cumprimento aos regulamentos de segurança de sistemas elétricos.



Caso uma tomada ou conexão elétrica esteja em uso, verifique que elas sejam do mesmo tipo. Não utilize estabilizadores, adaptadores ou réguas, pois eles podem ocasionar superaquecimento ou incêndio. O Fornecimento de Energia CA deve ser 220-240V 50Hz, com no mínimo 16A no fusível da linha de distribuição, ou no mínimo 16A no interruptor do circuito de distribuição.

## 3. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

### LEIA COM ATENÇÃO E MANTENHA EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO PARA FUTURA REFERÊNCIA

**ATENÇÃO:** Caso a porta, ou a vedação da porta esteja danificada, o forno não deve ser utilizado até que este tenha sido reparado por um técnico devidamente qualificado.

**ATENÇÃO:** É extremamente perigoso, para qualquer pessoa que não seja devidamente qualificada, realizar qualquer serviço de reparo ou conserto que envolva a remoção de alguma parte de proteção contra à exposição de energia micro-ondas.

**ATENÇÃO:** Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em embalagens e recipientes selados, pois podem explodir;

**ATENÇÃO:** Algumas partes podem ficar quentes durante o uso. Crianças devem ser mantidas longe do equipamento durante o uso.

**ATENÇÃO:** Apenas deixe que crianças utilizem o forno sob a supervisão de um adulto, e quando eles tiverem recebido instruções adequadas para que possam utilizar o equipamento com segurança e compreenda os perigos de usá-lo indevidamente.

>> A altura mínima do espaço livre necessário na parte superior do equipamento é de 4mm.

>> Somente utilize utensílios adequados ao forno micro-ondas.

>> Ao aquecer alimentos armazenados em plástico ou papel, preste atenção ao equipamento para evitar incêndios.

>> Caso haja a presença de fumaça, desligue ou retire o equipamento da tomada e mantenha a porta fechada para evitar que a chama se espalhe.

>> Tenha cuidado ao remover líquidos após aquecê-los, pois o calor pode retardar a fervura.

>> Garrafas e mamadeiras devem ser agitadas. Verifique a temperatura dos alimentos dentro desses recipientes antes do consumo para evitar queimaduras.

>> Fornos micro-ondas não podem ser utilizados para aquecer ovos frescos ou ovos cozidos dentro da casca, pois eles podem explodir ao serem aquecidos.

>> O micro-ondas devem ser limpo regularmente e todo resto de comida deve ser removido. Deixar de limpar corretamente o equipamento pode causar deterioração na superfície do equipamento, o que pode afetar a vida útil e trazer diversos riscos.

>> Caso a fonte de alimentação do equipamento esteja quebrada, ela deve ser substituída por um técnico profissional da fabricante ou representante para evitar situações perigosas.

>> Pessoas com deficiências, crianças, ou pessoas sem os conhecimentos necessários não devem utilizar o equipamento sem o devido acompanhamento. Nesses casos, o fabricante não possui nenhuma responsabilidade legal. As crianças devem estar sob monitoração para evitar que elas brinquem com o equipamento.

**ATENÇÃO:** Quando o forno micro-ondas estiver em funcionamento no modo combinado, a criança somente poderá utilizar sob a supervisão de um adulto devido ao aumento de temperatura.

>> O aparelho aquece durante a operação. Tenha cuidado para não tocar nas partes quentes dentro do equipamento.

>> Durante a limpeza, evite esfregar o vidro da porta com materiais abrasivos. Não use produtos de limpeza muito corrosivos ou materiais de limpeza pontiagudos para limpar o vidro do forno micro-ondas.

### Siga as instruções abaixo para evitar causar danos ao forno ou outras situações perigosas:

- Não obstrua as ventoinhas;

- Não coloque nenhuma substância inflamável dentro do forno micro-ondas para evitar uma explosão quando abrir a porta;

- Não utilize o forno micro-ondas para armazenar alimentos;

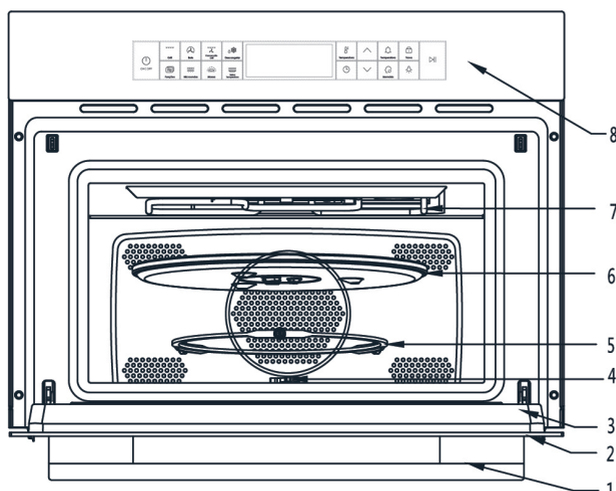
- Não despeje bebida destiladas sobre os alimentos aquecidos para evitar explosões;

### Acessórios:

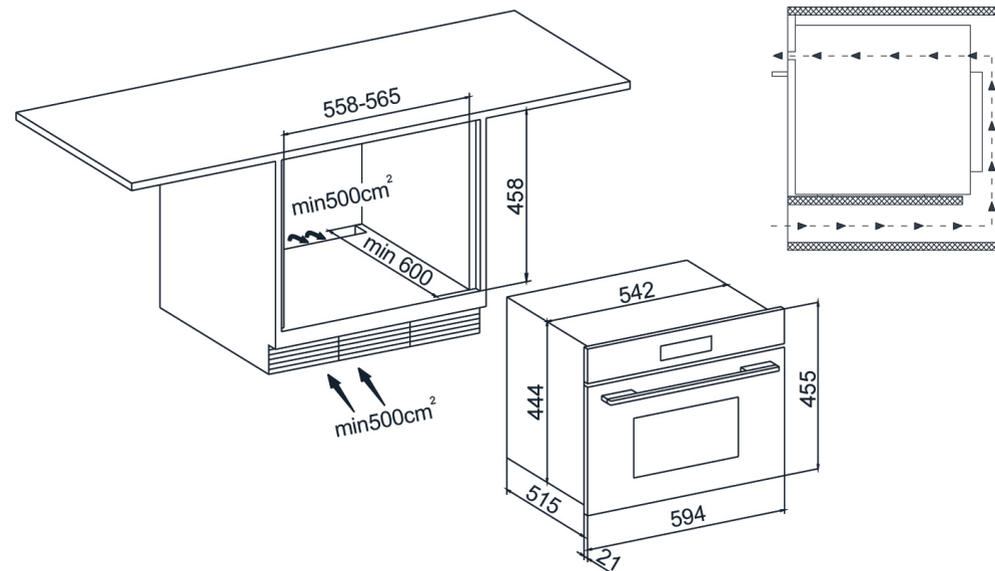
Por exemplo, o prato giratório de vidro fica muito quente quando o micro-ondas está em funcionamento. Utilize luvas protetoras ao retirar o alimento aquecido para evitar queimaduras.

-Não se apoie na porta aberta do equipamento. Isso pode danificar o forno, principalmente na área das dobradiças. A porta suporta um peso de no máximo 8 kg.

## 4. CONHEÇA SEU EQUIPAMENTO



- 1- Puxador
- 2- Vidro da porta
- 3- Vedação da porta
- 4- Eixo de rotação
- 5- Anel do prato giratório
- 6- Prato giratório
- 7- Grill
- 8- Painel de controle



## 5. INSTALAÇÃO

### 5.1 Antes da instalação

Abra a porta do forno micro-ondas e retire os acessórios para limpar o interior do forno de micro-ondas. Certifique-se de que o forno micro-ondas não está danificado e que a porta está fechada para garantir que o interior e painéis frontais não estejam danificados.

### 5.2 Não utilize o forno micro-ondas nesses casos

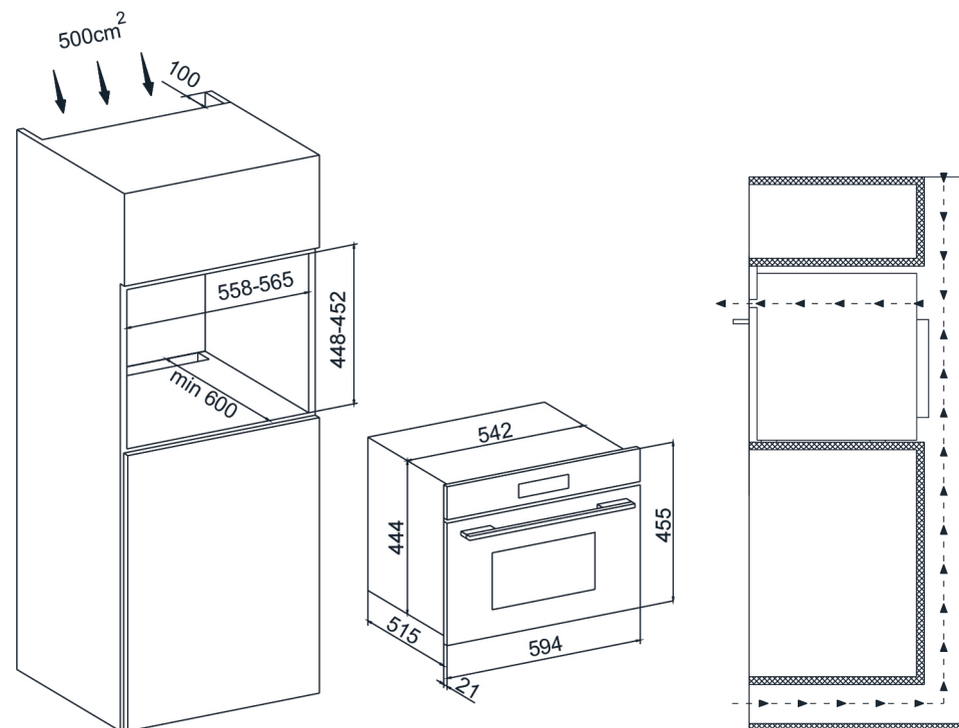
Quando o cabo de alimentação ou estiver danificado, o forno micro-ondas não funciona corretamente, ou o forno micro-ondas,

Foi danificado, coloque o forno micro-ondas sobre uma superfície fixa. Não coloque o forno micro-ondas perto de qualquer fonte de calor, de rádios ou de televisão.

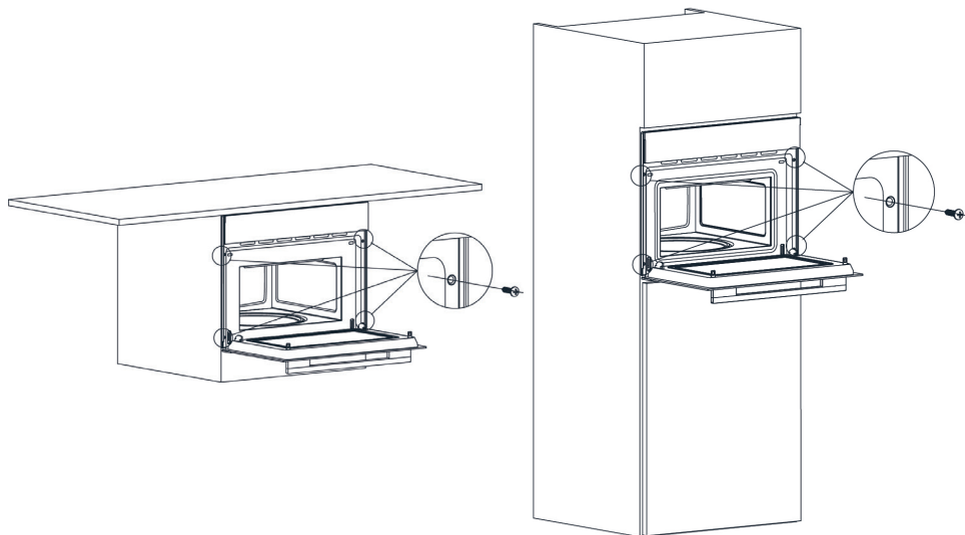
Certifique-se de que o cabo de alimentação não entre em contato com nenhum líquido durante a instalação, e altas temperaturas podem danificar o cabo de alimentação. **ATENÇÃO:** Após instalar o forno de micro-ondas, verifique se o plugue está conectado adequadamente para manter o circuito aberto.

### 5.2 Posicionando o Forno Corretamente

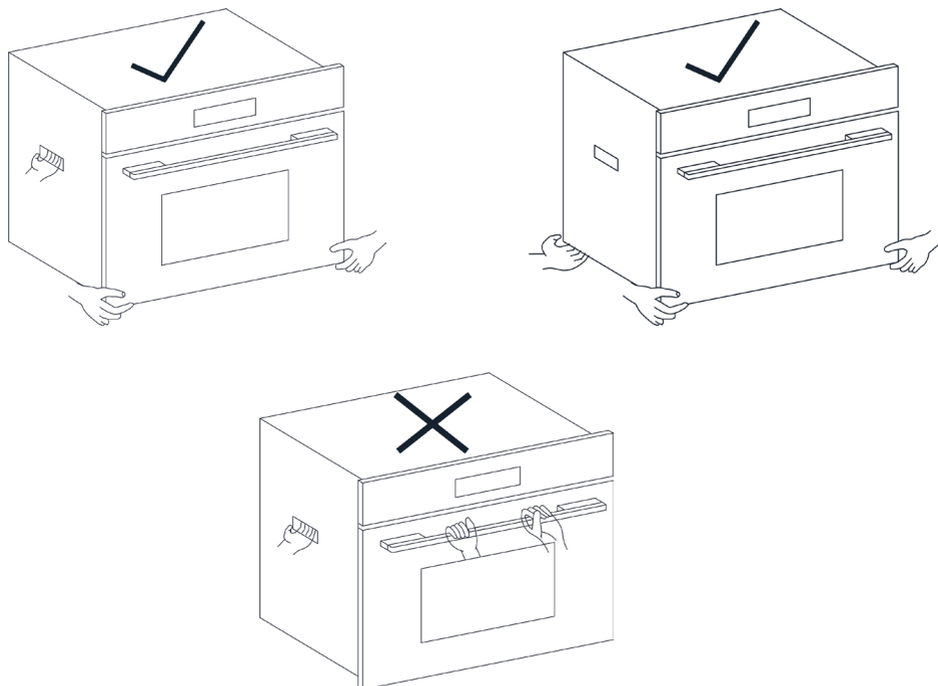
Se colocar o forno dentro de um gabinete, o material utilizado deve ser isolado, e a folga entre a borda do gabinete e o forno micro-ondas deve ser superior a 100 mm, para ventilação.



Existem 4 parafusos no lado interno da porta do forno.



Nota: Não se apoie no puxador da porta durante a instalação e remoção.



## 6. DESCRIÇÃO DO PAINEL DE CONTROLE

Os dispositivos de controle e monitoramento do equipamento estão posicionados juntos no painel de controle. A tabela abaixo mostra os ícones das diferentes funções.



1		Iniciar / Pausar
2		Microondas + Convecção
3		Microondas+Grelha+Convecção
4		Grill
5		Convecção
6		Descongelar
7		Microondas
8		Fermentação
9		Modo de prato quente
10		Temperatura

11		Relógio
12		Configuração do Alarme
13		Função de Memória
14		Luz
15		Mantenha Pressionado: botão de bloqueio para crianças, bloqueia o uso do painel de controle
16		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pressione uma vez para confirmar os parâmetros atuais de configuração ou para começar o funcionamento</li> <li>2. Pressione uma vez para pausar o modo em execução atual durante o funcionamento</li> <li>3. Mantenha pressionado para cancelar o modo em execução atual e retornar ao modo standby.</li> </ol>
17		Aumentar/Diminuir (temperatura, peso e tempo)

ÍCONE	DESCRIÇÃO
	Modo de Aquecimento
	Ícone do Modo
	Grelhar
	Convecção
	Grill + Convecção
	Descongelar

ÍCONE	DESCRIÇÃO
	Aquecer + Grelhar
	Aquecer + Convecção
	Aquecer + Descongelar (Descongelamento Temporizado)
	Tempo de preparo
	Tempo de preparo em alta temperatura
	Alarme

ÍCONE	DESCRIÇÃO
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visor digital de temperatura, exibido como: 180°C, 250°F 2,</li> <li>2. Visor digital de peso, exibido como: 1000g</li> <li>3. Potência do micro-ondas, exibido como 1000W</li> </ol>
	O visor digital de tempo pode mostrar a hora, alarme, tempo de cozimento, hora final do preparo, etc.
	Botão de bloqueio para crianças, bloqueia o uso do painel de controle

## 7. USANDO O FORNO

Quando o forno for utilizado pela primeira vez, ele deve ser aquecido em temperatura máxima por tempo suficiente para eliminar qualquer resíduo deixado durante o processo de fabricação, o que pode ocasionar mau odor aos alimentos.

Caso seja produzida muita condensação no vidro interior da porta do micro-ondas e dentro do aparelho, não deixe a comida dentro do micro-ondas por muito tempo.

## 8. FUNÇÕES

Quando o forno for utilizado pela primeira vez, ele deve ser aquecido em temperatura máxima por tempo suficiente para eliminar qualquer resíduo deixado durante o processo de fabricação, o que pode ocasionar mau odor aos alimentos.

Caso seja produzida muita condensação no vidro interior da porta do micro-ondas e dentro do aparelho, não deixe a comida dentro do micro-ondas por muito tempo.

### >> 8.1 Ajuste do tempo

Durante o standby, pressione o botão , após pressione o ícone correspondente da função para selecionar o modo, o ícone da função acenderá e o tempo predefinido de preparo e os parâmetros predefinidos (potência, temperatura, peso, etc.) são exibidos no visor.

#### 8.1.1 Funções do forno

##### 1) Função grill

Pressione o botão de função , ele começará a piscar, a temperatura padrão do modo é de 180°C, e o tempo de 02:00h, pressione o botão de temperatura  ou o botão do tempo  para ajustar a temperatura e o tempo do modo, pressione  para iniciar ou pressione diretamente  o botão para iniciar o modo sem fazer nenhum ajuste.

- Faixa de Ajuste da Temperatura: 40°C → 180°C
- Faixa de Ajuste do Tempo de Funcionamento: 00:00-10:00

NOTA: Durante o funcionamento, pressione o botão de temperatura  para verificar a temperatura da câmara. Após atingir a temperatura desejada, ela não será mais exibida.

##### 2) Convecção

Pressione o botão de função , ele começará a piscar, a temperatura padrão do modo é de 180°C, e o tempo é 02:00h, pressione o botão de temperatura  ou o botão de tempo  para ajustar a temperatura e o tempo do modo, e, por fim, pressione o botão  para iniciar, ou pressione o botão  diretamente para iniciar sem fazer ajustes.

- Faixa de Ajuste da Temperatura: 40 °C → 230 °C
- Faixa de Ajuste do Tempo de Funcionamento: 00:00-10:00

NOTA: Durante o funcionamento, pressione o botão de temperatura  para verificar a temperatura da câmara. Após atingir a temperatura desejada, ela não será mais exibida.

##### 3) Micro-ondas + Função Grill

Pressione o botão de função , ele começará a piscar, a temperatura padrão do modo é de 180°C, e o tempo 02:00h, pressione o botão de temperatura  ou o botão de tempo  para ajustar a temperatura e o tempo do modo, e, por fim, pressione o botão  diretamente para iniciar sem fazer ajustes.

- Ajuste da Temperatura: 40 °C → 200 °C
- Faixa de Ajuste do Tempo de Funcionamento: 00:00-10:00

NOTA: Durante o funcionamento, pressione o botão de temperatura  para verificar a temperatura da câmara. Após atingir a temperatura desejada, ela não será mais exibida.

##### 4) Descongelar

Pressione o botão de função , o botão começará a piscar, não há temperatura padrão definida. Por padrão, o tempo do modo é de 1h. Pressione o botão de tempo  para ajustar o tempo. Por fim, pressione o botão  para iniciar. Você pode pressionar o botão  diretamente para iniciar sem fazer ajustes.

#### 8.1.1.2 Forno com a Função Aquecer

1) Pressione o botão de função , ele começará a piscar, o ícone aquecer do visor acenderá, e o ícone aparecerá por padrão . A temperatura padrão no visor digital é de 180°C e o tempo de 10 minutos. Neste momento, pressione o botão de função  várias vezes, os ícones de cada função vão aparecendo. A ordem é   

#### 2) Ajuste de temperatura e potência

Pressione o botão de temperatura / potência  o visor digital de temperatura exibe a temperatura padrão de 180°C. Agora, pressione o botão de ajuste  para definir a temperatura, pressione o botão de temperatura / potência  novamente, a imagem do termômetro digital aparece, e a potência padrão de 400W, depois, pressione o botão de ajuste  para definir a potência.

#### 3) Princípio de Funcionamento

##### A) Aquecer + Grelhar Aquecer + Convecção

Preparo combinado	Aquecer a 600W com temporizador (S)	Aquecer a 400W com temporizador (S)	Aquecer a 200W com temporizador (S)
Tempo de Aquecimento	17"	11"	6"
Motor da Ventoinha	Força Total	Força Total	Força Total
Ciclo de Aquecimento	29"	29"	29"

B) O modo de descongelamento funciona a 400W, e o modo de descongelamento refere-se à micro-onda pura de 400W da posição do motor na tabela abaixo.

#### 8.1.2 Microondas

Pressione o botão de função , o botão começará a piscar, e o ícone de aquecimento , irá acender. Irá aparecer na tela o valor de 800W, e o temporizador exibirá 02:00min, pressione o botão temperatura/potência , logo após, pressione o botão de ajuste  para definir a potência. Pressione o botão , logo após, pressione o botão de ajuste  para definir o tempo, ou pressione o botão  diretamente para iniciar sem fazer ajustes.

Potência de aquecimento = 6 / Ciclo T = 29 segundos

Potência	Alta	Média-Alta	Média	Média-Baixa	Baixa	Resfriar
Visor	1000W	800W	600W	400W	200W	0W
Taxa da Função	29/29	23/29	17/29	11/29	6/29	0

### 8.1.3 Acessibilidade

#### 8.1.3.1 Função da fermentação

Pressione o botão de função , ele começará a piscar, nenhum ícone será exibido, a temperatura padrão do modo é de 85°C, e o tempo , ou pressione o botão  para iniciar sem fazer ajustes.

#### 8.1.3.2 Modo Prato Quente

Pressione o botão de função , ele começará a piscar, nenhum ícone será exibido, a temperatura padrão do modo é de 85 graus, e o tempo 01:00h, p pressione o botão de temperatura ou o botão de tempo para ajustar a temperatura e o tempo do modo, e, por fim, pressione o botão  para começar o preparo. Você ainda pode pressionar o botão  para começar o preparo sem fazer ajustes:

Faixa de Ajuste da Temperatura: 40°C → 85°C

Faixa de Ajuste do Tempo de Funcionamento: 00:00-10:00

## >> 8.2 Configuração do tempo

### 8.2.1 Configuração do relógio

Quando o produto ligar e entre no modo standby, e a tela exibir 12:00, pressione o botão relógio , o botão correspondente ficará aceso, e o ícone digital de relógio começará a piscar (caso a configuração não comece em 3 segundos, ele ficará escuro, e irá parar de piscar). Por fim, pressione o botão de relógio  novamente para confirmar. Neste momento, a configuração do relógio foi feita, e o botão do relógio  irá desaparecer.

### 8.2.2 Configuração de alarme

O alarme pode ser configurado com o forno em standby ou no modo de configuração. Essa função não afeta o funcionamento do forno, e pode ser utilizado como lembrete ao usuário.

Após pressionar o botão de alarme , o botão correspondente irá acender. O visor de tempo fica destacado em 00:00 e começará a piscar. Siga os passos abaixo: (Caso não comece a definir um alarme dentro de 3 segundos, o visor não irá piscar mais.)

Pressione o botão de ajuste  para definir o alarme, defina os minutos, até 60 minutos, e nas horas, digite 1, o visor irá exibir 9:59h, este é o modo cronometro.

Por fim, pressione o botão de alarme  novamente para confirmar. Neste momento, a configuração do alarme está feita, e começa uma contagem regressiva.

#### OBSERVAÇÕES:

1) Modo de Contagem Regressiva: caso o modo alarme esteja ativado, o usuário poderá pressionar o botão de alarme para  ver o tempo restante para o alarme (o tempo é exibido por 3 segundos). Quando o tempo do alarme  for exibido, pressione o botão de alarme novamente para cancelar o alarme configurado. Caso tempo do alarme não seja exibido, mas sim o tempo de funcionamento  o alarme configurado não pode ser cancelado pelo botão de alarme. Caso esteja em modo standby, o visor já exibiu o tempo do alarme, e então pressione o botão de alarme , para cancelar a configuração atual do alarme.

2) Após definir o tempo do alarme, o forno começa o processo de cozimento. O visor digital apenas mostra o tempo de cozimento, e o não o tempo do alarme. No final da contagem regressiva, você ouvirá um som de um segundo, e outro som a cada 1 segundo. Após 10 segundos, o som irá parar, e o ícone de alarme irá apagar, e a luz do botão de alarme não irá acender. Caso o som seja cancelado antes dos 10 segundos, ele não será mais reproduzido. Pressione

o botão de alarme  para cancelar.

#### Possíveis erros

3) Após definir o tempo do alarme, o forno entra em modo standby, e o visor digital mostra o tempo do alarme e a contagem regressiva. Quando a contagem regressiva do alarme terminar, você ouvirá um som de um segundo, e outro som a cada 1 segundo. Após 10 segundos, o som irá parar, e o ícone de alarme irá acender.

### 8.2.3 Definir o tempo de preparo (00:00-10:00 horas)

Antes de definir o tempo de preparo, o modo desejado deve ser selecionado. O tempo padrão de preparo de cada modo é de 02:00 horas. Pressione o botão de tempo , até a lâmpada correspondente acender, o ícone de tempo irá começar a piscar  na tela. De acordo com os passos a seguir, o modo de preparo pode ser: (se não houver alguma ação por 3 segundos, o tempo irá desaparecer).

1. Pressione o botão de ajuste  para definir o alarme. Somente é necessário definir os minutos, até 60 minutos, e 1 hora. O visor irá exibir 9:59h, iniciando o modo cronometro.

2. Pressione . Se precisar ajustar outros parâmetros, a configuração padrão será acionada.

3. Modo passo a passo

Pressione levemente, para ajustar em 1 minuto; pressione por 2 segundos para ajustar em 5 minutos; pressione por mais de 5 segundos para ajustar em 1 hora.

DESCRIÇÃO: Se o tempo padrão for utilizado, o ícone  não estará aceso. O ícone do tempo só irá aparecer no visor, quando o usuário ajustar o tempo após pressionar o botão de tempo.

### 8.2.4 Alterar o tempo de preparo

Antes de iniciar a operação, os parâmetros de preparo podem ser alterados de acordo com a seção 6.3.1.3.

Após iniciar uma operação, o usuário não pode modificar o tempo de preparo. Para fazer alguma alteração, será necessário pausar o preparo atual, pressionando o botão levemente, e, então, fazer as alterações do tempo de acordo com a seção 8.4.

### 8.2.5 Função de Reserva (Programa Automático para Configurar o Fim do Preparo) (00:00-23:59)

Após definir o tempo de preparo, pressione  novamente, o ícone  de configuração. O visor padrão digital de tempo (hora atual + tempo de preparo) e a contagem começa, de acordo com os seguintes passos, o modo de preparo pode ser: (se não houver alguma ação por 3 segundos, o tempo irá desaparecer).

#### Comunicar erros

1) Pressione o botão de ajuste  para definir o tempo final, somente os minutos podem ser ajustados. Pressione levemente, para ajustar em 1 minuto, até 60 minutos, para ajustar em 1 hora; pressione por 2 segundos para ajustar em 5 minutos; pressione por mais de 5 segundos para ajustar em 1 hora.

2) Pressionando pela última vez  entra no modo de reserva. Se precisar ajustar outros parâmetros, a configuração padrão será acionada.

3) Após configurar, pressione o botão Iniciar, e comece o estado em espera de reserva.

4) No modo de espera por ação, o visor exibe que o tempo de preparo e o tempo final de forma alternada, bem como

o ícone do tempo de preparo o ícone respectivo da função de forma sincronizada.

5) Quando o tempo da função começar, o visor exibirá o tempo da função e o ícone do tempo da função , e o ícone da função em si irá desaparecer.

### 8.2.6 Cancelamento da Reserva

1) Quando a reserva for válida e o botão não for pressionado, o botão poderá ser pressionado para ajustar o tempo para o tempo atual do relógio + tempo de preparo, e o ícone irá desaparecer no final da reserva ao pressionar o botão iniciar .

2) Estado de espera de reserva, pressione e segure 1,5 segundos para cancelar a função de reserva.

### >> 8.3 Função de Iluminação

1) Pressione , e a luz correspondente do botão irá acender. A lâmpada pode ser acesa ou apagada a qualquer momento (enquanto a porta estiver fechada); quando a lâmpada estiver apagada), quando a lâmpada estiver acesa).

a) Quando a função começar, a lâmpada acenderá automaticamente e irá apagar após 2 minutos (economia de energia).

b) Ao abrir a porta a luz deve acender automaticamente (e apagar automaticamente após 2 minutos). Após fechar a porta, a luz deve voltar ao estado original de quando a porta estava aberta. Se estiver apagada, a lâmpada deve continuar apagada após fechar a porta.

c) Quando a dor estiver aberta, a lâmpada deve continuar acesa (e não pode ser apagada manualmente). Caso a porta permaneça aberta por mais de 2 minutos, a lâmpada apagará automaticamente.  
Comunicar erros

### >> 8.4 Função de Bloqueio para crianças

Os botões de bloqueio para crianças são utilizados para bloquear o painel.

Para **Bloquear**: pressione o botão de bloqueio de crianças por 1,5 segundos para bloquear o painel. Enquanto estiver bloqueado o ícone de bloqueio de crianças do visor estará aceso, e o botão de bloqueio para crianças estará aceso. Neste momento, quando tentar pressionar outros botões, as setas indicarão que estão bloqueadas.

Para **Desbloquear**: Enquanto estiver bloqueado, pressione o botão de bloqueio para crianças por 1,5 segundos para desbloquear. Após desbloquear o painel, a luz do botão de bloqueio para crianças ficará desligada (30% de potência), e o ícone de bloqueio para crianças na tela de exibição não está ativado.

### >> 8.5 Função de Memória

#### 8.5.1 Modo de Armazenamento

O final da função, o visor digital 88:88 irá exibir a palavra "End". Sem pressionar outros botões, pressione e ele irá armazenar o modo de preparo, tempo, temperatura e outras configurações. Neste momento, o visor exibirá C1.C2.C3.C4 (após o alinhamento), o qual, temporariamente, poderá armazenar até quatro programas; ele automaticamente irá exibir a sequência a ser armazenada, e irá substituir a primeira memória quando o limite for ultrapassado. Considerando que C1.C2.C3.C4 não possui programa armazenado, o botão de início não irá soar quando pressionado. Durante o armazenamento, pressione o botão de memória para escolher o programa. Quando estiver armazenamento representativo estiver completo, e o visor exibirá uma mensagem para voltar ao standby.

#### 8.5.2 Recuperação de Memória

Quando estiver em standby, após pressionar levemente , a receita memorizada (padrão C1) poderá ser configurada ajustando os botões para alterar o número ao pressionar , o botão irá apagar (30% de brilho) e irá funcionar de acordo com a temperatura e o tempo armazenados, o visor irá exibir o conteúdo da memória até o

final da função.

### >> 8.6 Final do Programa

1) O final do preparo é indicado por 5 segundos; caso o usuário não tenha nenhuma função, é indicado novamente após 30 segundos; nesse momento, o visor digital 88:88 irá mostrar "End" até o usuário pressionar algum botão para cancelar o programa e voltar ao modo standby.

2) Durante o preparo, o botão de início pode ser pressionado por 3 segundos, e a função será encerrada imediatamente.

3) Durante o cozimento, você poderá pressionar o botão e forçar a parada do procedimento.

### >> 8.7 Sistema de Resfriamento

O sistema de resfriamento começa a funcionar quando todo o sistema inicia. O fluxo de ar gerado pela ventoinha é descarregado pela parte superior da porta. Mesmo que o forno micro-ondas esteja fechado, o sistema irá continuar funcionando por um curto período.

### >> 8.8 Trava da Porta

Quando as travas de segurança da porta não estiverem travadas, a lâmpada permanecerá acesa. Você conseguir definir quaisquer configurações, mas não poderá iniciar algum preparo no forno micro-ondas.

Quando a trava de segurança da porta não estiver travada, e você pressionar o botão de início, o visor irá exibir HE4" por 3 segundos, e depois voltará a exibir o texto anterior.

## 9. TÉCNICAS DE PREPARO

### >> 9.1 Cozimento no Forno Micro-ondas

**ATENÇÃO:** Não esqueça de ler a seção "Precauções de Segurança" antes de usar o equipamento. Caso você deseje usar o forno micro-ondas para preparar alimentos, você deve seguir as seguintes regras:

> Você deve fazer pequenos furos em maçãs, batatas, tomates, salsichas e outros alimentos com pele antes de aquecê-los ou cozinhá-los. Se não os fizer, o alimento poderá queimar.

> Antes de utilizar algum recipiente, tenha certeza de que ele possa ser utilizado em um forno micro-ondas. (Vide o capítulo sobre utensílios para forno micro-ondas)

> Ao preparar alimentos que possuam pouca água, como pães, pipoca de micro-ondas, etc. tenha cuidado, pois, como a evaporação é muito rápida, parecerá de que não há alimentos no equipamento, e eles vão acabar queimando. Além disso, o recipiente dentro do micro-ondas pode ser danificado. Portanto, o tempo de preparo deve ser definido corretamente, e você deve estar sempre atento ao equipamento. Alimentos gordurosos não devem ser preparados em fornos micro-ondas.

> Caso você leve muitos recipientes, por exemplo, copos, de uma só vez, eles devem colocados corretamente, em cima do prato giratório.

> Embalagens de plástico não devem ser seladas com metais. E elas devem possuir furos em sua superfície para que o vapor gerado dentro da embalagem possa ser dissipado.

> Durante o cozimento, haverá a formação de vapor no vidro da tampa, e até gotículas de água. Isso é um processo normal, e ocorrerá com mais intensidade quando a temperatura ambiente estiver baixa. O funcionamento do equipa

mento não será afetado. Após a utilização, enxugue totalmente toda a água formada.

- > O líquido será aquecido e o contêiner do micro-ondas é grande, para que o vapor de água evapore rapidamente.
- > No entanto, os números apresentados na tabela são apenas para referência e poderão variar de acordo com o ambiente em que estiver instalado, a temperatura, nível de umidade, e os alimentos preparados. Recomenda-se ajustar o tempo e a potência para cada situação específica.

### Cozimento no Forno Micro-ondas

- > O tempo de preparo será maior para alimentos mais pesados;
- > A temperatura é inversamente proporcional ao tempo de cozimento: ou seja, quanto menor a temperatura, maior o tempo de preparo. Alimentos com alto teor de água, possui um tempo de aquecimento bem pequeno.
- > O alimento deve ser posicionado corretamente no prato giratório para que o aquecimento seja uniforme. Se você quiser aquecer alimentos com pesos diferentes, coloque o alimento a ser cozido próximo à borda do prato giratório, e o alimento já cozido no centro do prato giratório.
- > A porta do forno micro-ondas pode ser aberta a qualquer momento durante o preparo. Ao abrir a porta durante o preparo, o forno micro-ondas interrompe o funcionamento automaticamente. Após fechar a porta, pressione o botão início para que ele volte ao preparo normalmente.
- > Os alimentos selados devem ser preparados por um tempo menor para manter os nutrientes por mais tempo. O recipiente utilizado deve permitir que as micro-ondas penetrem, e os furos permitam que o vapor de água saia.

#### 9.1.1 Legumes

Nome	Peso (g)	Água (ml)	Potência	Tempo (min)	Tempo de Acompanhamento (min)	Observação
Couve-flor	500	100	800	9-11	2-3	Corte em tiras. Cubra bem.
Brócolis	300	50	800	6-8	2-3	-
Cogumelo	250	25	800	6-8	2-3	-
Ervilhas, cenouras, cenouras congeladas	300 250	100 25	800 800	7-9 8-10	2-3 2-3	Corte em tiras ou cubos. Cubra bem.
Batatas	250	25	800	5-7	2-3	Descasque e corte em pedaços uniformes, cubra bem.
Cebolinha	250	25	800	5-7	2-3	Corte em tiras bem fino. Cubra bem.
Repolho congelado	300	50	800	6-8	2-3	Cubra bem

### 9.2. Descongelando com o Forno Micro-ondas

Descrição geral sobre Descongelamento

Utilize o disco especial do equipamento quando for descongelar algum alimento

A função de descongelamento por peso, e os alimentos na tabela se referem ao alimento cru.

A duração do descongelamento está ligada ao peso e espessura do alimento. Ao congelar o alimento, não esqueça de que precisará descongelá-lo, e divida o alimento em porções iguais nos recipientes.

O alimento levado ao micro-ondas deve ser posicionado corretamente. A parte mais grossa do frango ou do peixe

deve ser posicionada para fora do prato giratório. As partes mais finas podem ser acomodadas em algumas partes de papel alumínio. Observação: O papel alumínio não deve entrar em contato com a cavidade no interior do forno micro-ondas, ou irá ocorrer um arco elétrico.

Caso o alimento esteja cortado em pedaços grandes, você deverá virar o alimento várias vezes durante o preparo. Os alimentos congelados devem ser divididos igualmente, pois comidas mais finas são preparadas mais rápidas do que descongelamento de partes maiores.

Alimentos ricos em gorduras, cremes, queijos etc. não devem ser descongelados totalmente. Eles devem descansar em temperatura ambiente por alguns minutos. Caso você encontre um creme, relativamente firme, com algum 'caroço', mexa o creme antes de levá-lo ao micro-ondas.

Carnes de aves devem ser colocadas para baixo dentro do recipiente para que o molho possa provado com facilidade. Não esqueça de remover tudo que seja de metal ao remover alimentos congelados de suas embalagens; o recipiente para congelar alimentos podem, ainda, ser utilizados para aquecer e utilizar o cookTune.

Tudo o que precisa ser feito é remover a tampa. Caso seja um recipiente com muitos alimentos, coloque-os num recipiente adequado para fornos micro-ondas. Após descongelar as aves, a água drenada não deverá ser reutilizada.

Veja a tabela abaixo para a temperatura correta de acordo com os alimentos.

Nome do alimento	Peso (g)	Tempo de Descongelamento (min)	Tempo de Acompanhamento (min)	Frequência de Interrupções para Virar o Alimento
Carne (vitela, bife, carne de porco)	100	2-3	5-10	1
	200	4-5	5-10	1
	500	10-12	10-15	2
	1000	21-23	20-30	2
	1500	32-34	20-30	2
Guisado	500	8-10	10-15	2
	1000	17-19	20-30	3
Carne Moída	100	2-4	10-15	2
	500	10-14	20-30	3
Salsicha	200	4-6	10-15	2
	500	9-12	15-20	3
Aves Frango Medalhão Filé de Peixe	250	5-6	5-10	1
	1000	20-24	20-30	2
	2500	38-42	25-35	3
	200	4-5	5-10	1
	250	5-6	5-10	1
Trutas Camarão	100	2-3	5-10	1
	500	8-11	15-20	2
Fruta	200	4-5	5-10	1
	300	8-9	5-10	1
	500	11-14	10-20	2
Manteiga	250	8-10	10-15	-
Queijo	250	6-8	10-15	-
Cremes	250	7-8	10-15	-

#### 9.4 Cozinhando com o Grill

Para um melhor aproveitamento durante o preparo, utilize a grelha fornecida com o aparelho.

Insira a grelha de forma que ela não entre em contato com o metal no interior do forno, pois, caso arcos elétricos sejam formados isso danificará o forno.

PONTOS IMPORTANTES:

- Haverá a presença de fumaça e cheiro de fumaça quando a grelha for utilizada pela primeira vez. Isso ocorre por conta de resquício de óleo na grelha deixados durante o processo de fabricação.
- O vidro na porta do forno micro-ondas pode ficar muito quente quando o aparelho estiver funcionando. Mantenha as crianças afastadas do aparelho.
- Quando a grelha estiver sendo usada por muito tempo, é normal que alguns elementos sejam desligados sozinhos devido o termostato de segurança.

#### GRELHANDO ALIMENTOS

NOME	QUANTIDADE (g)	TEMPO (min)	INSTRUÇÕES
Sardinhas / atum em lata	800 6-8 peixes	18-24 15-20	Unte com margarina. Após metade do tempo de cozimento e salpique com o tempero.
Salsichas	6-8 unidades	22-26	Corte em pedaços após metade do tempo de cozimento e vire elas.
Hambúrgueres Congelados	3 unidades	18-20	
Costela solta (aproximadamente 3cm de espessura)	400	25-30	Após metade do tempo de cozimento, regue com o molho e vire.
Tortas	4 unidades	3/2-3	Preste atenção durante o processo.
Sanduíches Tostados	2 unidades	5-10	Preste atenção durante o processo.

#### >> 9.5 Fazendo Pizza

Não é preciso pré-aquecer a forma para fazer pizzas. Coloque a pizza dentro da forma.

Coloque a forma no centro do prato giratório do forno micro-ondas.

**ATENÇÃO:** as partes internas do equipamento, bem como a forma ficarão quentes. Você tomar cuidado para evitar tocar nessas partes quentes, incluindo a forma e as partes internas do forno micro-ondas. Recomenda-se o uso de luvas protetoras para evitar queimaduras.

#### >> 9.6 Quais utensílios de forno micro-ondas podem ser utilizados?

Funcionamento do Micro-ondas

Observe que para o micro-ondas funcionar podem ser utilizados recipientes de materiais como vidros, porcelanas, argila, plástico e papel. Panelas, pratos ou recipientes com partes ou decorações de metais não devem ser levados ao forno micro-ondas. Utensílios de vidro ou argila com decoração de metal não devem ser levados ao forno micro-ondas. Os materiais ideais para serem levados ao forno micro-ondas são vidro, argila ou porcelana refratárias, ou plásticos resistentes ao calor. Vidros, porcelanas muito finas devem ser utilizadas por um período bem curto (por exemplo, só para aquecimento), sempre utilize luvas protetoras para retirar os alimentos aquecidos.

Para testar os utensílios, coloque o objeto dentro do micro-ondas por até 20 segundos, em potência máxima. Após os 20 segundos, retire o objeto imediatamente, aconselha-se usar se o objeto ainda estiver frio ou levemente aquecido.

No entanto, não deve levar esse objeto ao forno micro-ondas se ele aquecer muito ou causar algum arco elétrico.

#### >> 9.7 Grelhar

Na função grelhar os utensílios devem ser resistentes a temperaturas de até 300°C. Pratos de plásticos não devem ser utilizados na função grelhar.

#### >> 9.8 Combinação de funções

Quando combinar funções (aquecer + elementos comuns de aquecimento), o utensílio deve ser adequado para uso em micro-ondas e grelha.

#### >> 9.9 Papel Alumínio e Recipientes de metal

Alimentos pré-cozidos em recipientes de alumínio ou em papel alumínio podem ser levados ao forno micro-ondas se você respeitar o seguinte:

-Esteja ciente das recomendações do fabricante do alimento.

-Os recipientes de alumínio não podem ter mais de 3cm de altura, ou entrar em contato com as paredes internas do equipamento (distância mínima de 3 cm). Qualquer tampa ou proteção de alumínio deve ser removida.

-O tempo de preparo é maior pois as micro-ondas só penetram no alimento pela parte superior. Se tiver qualquer dúvida, utilize apenas os recipientes realmente adequados para serem levados ao forno micro-ondas.

-Importante: o papel alumínio não pode entrar em contato com as paredes internas por causar arcos elétricos.

#### Tampas

Recomendamos que você utilize tampas de vidro ou plástico, ou ainda papel celofane:

1. No caso de evaporação excessiva (principalmente durante um cozimento muito longo).
2. O tempo de preparo for menor.
3. O aroma é preservado.

A tampa deve possuir furos ou aberturas para que não se produza pressão. Os recipientes de plástico devem estar abertos. Mamadeiras ou similares só podem ser aquecidos sem os bicos, para diminuir o risco de incêndios.

## 9. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de fazer qualquer limpeza ou manutenção, retire o aparelho de qualquer fornecimento de energia elétrica. Retire o fio da tomada, ou desligue o disjuntor ao qual fornece energia à tomada do equipamento.

**ATENÇÃO:** Nunca utilize um jato a vapor para limpar o interior do equipamento.

**ATENÇÃO:** O forno micro-ondas deve ser limpo regularmente, removendo todos os restos de alimentos. A superfície do micro-ondas pode se deteriorar caso não seja limpo. Não limpá-lo pode reduzir a vida útil do equipamento, e trazer riscos à segurança do aparelho.

### >> 10.1 Limpar Aço Inoxidável

Para manter o aço inoxidável em bom estado, você deve limpá-lo regularmente.

### >> 10.2 Rotina Diária de Limpeza

Utilize apenas produtos específicos que não sejam abrasivos ou ácidos a base de cloro para limpar superfícies de aço inoxidável. Instruções de Uso: Coloque o produto de limpeza em um pano de limpeza e passe sobre a superfície. Enxágue bem, e seque com pano macio.

### >> 10.3 Remoção de Resíduos de Comidas

Não utilize objetos pontiagudos que poderão danificar a superfície de aço inoxidável. Utilize apenas objetos não-abrasivos, apropriados de limpeza, quando necessário, utilize utensílios de madeira ou plástico.

### >> 10.4 Limpeza do Interior do Forno Micro-ondas

A limpeza é a única manutenção necessária. Sempre, após cada uso, limpe o interior do equipamento com pano macio, para remover respingos e restos de alimentos que tenham caído.

Para remover sujeira mais pesada, utilize um produto de limpeza não-abrasivo. Não utilize spray ou outros produtos agressivos ou abrasivos.

Sempre mantenha a porta e o interior limpos para garantir que a porta abra e feche de maneira adequada. Certifique-se de que água não entrou dentro dos furos de ventilação.

Regularmente retire o prato giratório e o seu suporte para limpeza, em especial após o derramamento de algum líquido.

### >> 10.5 Limpando a Parte Superior Interna

Se a parte superior interna suja, para evitar o risco de queimaduras, espere até que a grelha esteja fria antes de abaixá-la.

Não use produtos de limpeza abrasivos ou objetos pontiagudos.

Para evitar qualquer risco, não remova a cobertura de mica.

A tampa da lâmpada de vidro está localizada na parte superior interna do forno e pode ser removida facilmente para limpeza. Para isso você só precisa desparafusá-la e limpá-la com água e detergente líquido.

### >> 10.6 Limpeza da Vedação da Porta e Pannel Frontal

Não espere para limpar se houver resíduos na vedação da porta ou no pannel frontal. Não use ferramentas de limpeza ásperas como escovas duras, panos ásperos, telas metálicas, facas ou quaisquer outras ferramentas afiadas. Usar essas ferramentas afiadas podem arranhar a vedação da porta ou a superfície do pannel frontal. Utilize detergentes não-abrasivos. Se necessário, você pode utilizar utensílios de limpeza de madeira ou de plástico.

### >> 10.7 Limpeza dos Acessórios

Limpe os acessórios após cada uso. Se eles estiverem muito sujos, deixe-os de molho, e, em seguida, use uma escova suave e uma esponja. Os acessórios podem ser lavados em uma máquina de lavar louça.

Certifique-se de que a placa giratória e o respectivo suporte estejam sempre limpos. Não ligue o forno, a menos que o prato giratório e o respectivo suporte estejam no lugar.

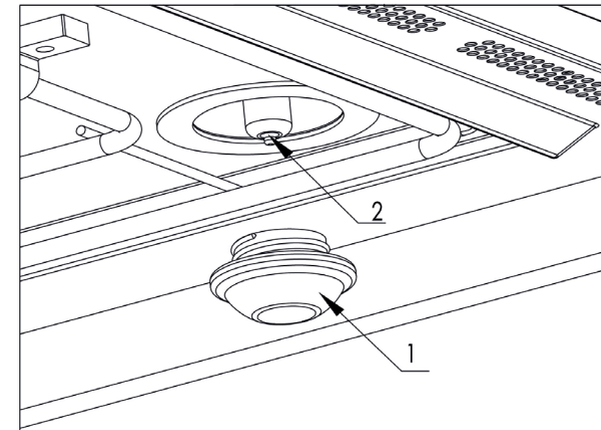
## 11. MANUTENÇÃO ESPECIAL

### 11.1 Troca de lâmpada

- As operações específicas são as seguintes:

- Desconecte o cabo de alimentação
- Remova a lâmpada
- Remova a lâmpada G9
- Lembre-se de que a lâmpada pode estar quente
- Substitua com uma nova Lâmpada G9 (230V25W)
- Siga todas as instruções
- Instale a lâmpada novamente
- Conecte o cabo novamente

**ATENÇÃO:** Quando o bulbo estiver queimado ou danificado, você não deve substituir somente ele. Pois esse bulbo possui proteção especial contra radiação micro-ondas. Entre em contato com o revendedor ou o nosso pessoal de manutenção para manutenção por pessoal qualificado e treinado pelo fabricante.



## 12. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

**ATENÇÃO: A manutenção deve ser feita por profissional devidamente qualificado.**

### CÓDIGO DE FALHA

**HE1: O sensor de temperatura do núcleo está com circuito aberto ou com curto-circuito**

**HE2: Depois de pressionar o botão iniciar, lembre-se de fechar o interruptor da porta**

1) Circunstâncias que não precisam de profissional devidamente qualificado

Sem dados no visor!

- Verifique se o indicador de tempo está ligado ou desligado.

Sem resposta após pressionar qualquer botão!

- Verifique se o bloqueio de segurança está ligado ou não. O forno não funciona!
- Verifique se o cabo está bem conectado.
- Verifique se o fornecimento de energia do forno está ou não ligado.
- Certifique-se de que a porta de forno esteja bem fechada.
- Assegure-se de que nada exista nenhum objeto entre a porta e o painel frontal da parte inferior. Ocorrem ruídos estranhos durante o funcionamento do aparelho!
- Verifique se há metais dentro do aparelho.
- Verifique se o recipiente entra em contato com a parede interna por acidente.
- Verifique se o equipamento está frouxo. O forno não aquece, ou aquece muito devagar!
- Uso de recipiente de metal por acidente.
- Verifique se o tempo de utilização ou a potência estão corretos.
- O alimento levado ao forno é muito grande.

Ainda existem ruídos após o uso do forno micro-ondas!

- Isso é normal, leva um tempo até que a ventoinha se esfrie. A lâmpada não funciona após ligar o aparelho na tomada!
- A lâmpada não influencia o uso do forno micro-ondas, se as outras partes funcionam corretamente.

## 13. TERMO DE GARANTIA

Condições normais de Garantia (Válidas para o Brasil)

Este aparelho está garantido pelo seu Revendedor/Importador autorizado pelo período de um ano, a contar da data de aquisição comprovada através de nota fiscal emitida por Revendedor M.CASSAB. Nesse documento deverá constar a data legível e sem rasuras ou emendas, em que foi efetuada a compra. Para que a garantia seja válida, é necessário que o cliente exiba, em caso de reparação técnica, esse certificado de garantia junto com a nota fiscal, na qual estejam mencionados os elementos identificadores do produto e a tarjeta identificadora de modelo e número de série do aparelho, constante do livro de Serviço e Garantia. Por garantia entende-se a substituição gratuita dos componentes que apresentem defeitos de produção ou de deformação do material. Em caso de defeito irreparável ou de repetidas avarias da mesma origem, o Revendedor/Importador, poderá optar pela substituição do aparelho.

A garantia do novo aparelho será válida até o fim do contrato inicial.

Garantia Legal: vidros, peças plásticas e lâmpadas, são garantidos contra defeitos de fabricação pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de entrega do produto ao consumidor tendo como base a Ordem de Serviço e a nota fiscal. Lições desta garantia: 1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Atendimento ao Consumidor M.CASSAB. Não estão cobertas pela garantia: todas as partes ou componentes danificados por transporte não efetuado pelo Revendedor/Importador, avarias causadas por deficiências na instalação ou na alimentação hidráulica, elétrica ou de gás, descuido, negligência, imperícia ou incapacidade de utilização, modificações ou intervenções efetuadas por técnicos não autorizados pelo Revendedor/Importador, deficiência na Manutenção ou outras e quaisquer causa não imputáveis a defeitos de fabricação do aparelho. São também excluídas da garantia as intervenções inerentes à instalação e alimentação do aparelho, assim como as operações de manutenção enunciadas no manual de instruções; 2. Esta garantia abrange a troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeitos de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no serviço respectivo. A garantia não cobre o desgaste 31 proveniente da utilização normal do aparelho (grelhas, guarnições, lâmpadas, puxadores, manípulos, comandos, partes descartáveis, etc...); 3. Os serviços mencionados no presente certificado serão prestados apenas no perímetro urbano das cidades onde se mantiver o Atendimento ao Consumidor M.CASSAB. Nas demais localidades onde o fabricante não mantiver o Atendimento ao Consumidor M.CASSAB, os defeitos deverão ser comunicados ao Revendedor, sendo que neste caso as despesas decorrentes de transporte do produto, seguro bem como despesas de viagem e estada do técnico, quando for o caso, correrão por conta do usuário, seja qual for a natureza ou época do serviço; 4. Esta garantia perderá totalmente sua validade se ocorrerem quaisquer das hipóteses a seguir

expressas: se o produto for utilizado em desacordo com as instruções constantes no manual de instruções; se o produto for aberto, consertado ou ajustado por pessoa não autorizada pelo Fabricante; se o produto for

ligado em corrente elétrica diversa da recomendada no Manual de Instruções: se o defeito apresentado for causado pelo consumidor, terceiros estranhos ao Fabricante, por acidentes ou em decorrência do mau uso do produto; 5. Em nenhuma hipótese são cobertas pela garantia as despesas decorrentes da preparação do local para ligação do produto (ex.: rede elétrica, rede de gás, aterramento, etc.), sendo estas de total responsabilidade do Consumidor; 6. Essa garantia não encobre eventuais alterações/avarias no produto decorrentes de agentes essencialmente naturais, tais como umidade, maresia, calor, frio, chuva, granizo, oxidação, ferrugem, etc... Expirando o prazo de vigência desta garantia, cessará toda a responsabilidade do Fabricante, quando a validade dos termos estipulados neste certificado. Durante os 12 meses de garantia as reparações serão totalmente gratuitas, basta solicitar atendimento técnico através do nosso SAC (11) 3003-9030, salvo se tratar-se de reparações não cobertas pela garantia, conforme anteriormente especificado, ou se verificar que o aparelho não apresenta qualquer anomalia. Nessas condições as despesas serão totalmente a cargo do cliente. Excedido o prazo de 12 meses da data de aquisição, a garantia caduca e a assistência serão efetuadas cobrando-se o chamado técnico, as peças substituídas e a mão-de-obra, de acordo com as tarifas vigentes, na posse dos técnicos autorizados. Caso o aparelho seja reparado num centro de assistência técnica indicado pelo Revendedor/Importador, o risco do transporte será coberto pelo cliente, caso 32 faça o envio diretamente, ou pelo centro de assistência técnica, caso este efetue o transporte.

Os técnicos autorizados, que operam na região, intervirão a pedido do cliente, nos limites de tempo às exigências operacionais. Esta é a única garantia válida e é expressamente proibido alterar os prazos ou substituí-los, que verbalmente que por escrito.

Os Fabricantes se reservam o direito de modificar os produtos (características ou componentes) sem prévio aviso.

## ATENÇÃO

Este produto está sujeito à corrosão se submetido às seguintes condições:  
- Umidade; Maresia; Calor excessivo; Frio excessivo; Chuva; Granizo; Oxidação; Ferrugem; Produtos abrasivos.  
Esta garantia tem prazo de validade de nove meses "garantia contratual" a partir da data do término da "garantia legal" que é de 90 dias, totalizando um ano a partir da data da venda ao primeiro consumidor (consumidor final), com a obrigatoriedade de constar na nota fiscal o número do CPF do mesmo.

## DESCARTE



*Esta marcação indica que este produto não deve ser descartado com outros lixos domésticos em toda União Europeia. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana causada pelo descarte não controlado de resíduos, recicle-os de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu equipamento usado, utilize os sistemas de descarte e coleta ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este material para reciclagem ambientalmente segura.*

**Cuisinart®**

Atendimento ao consumidor:  
(11) 3003-9030