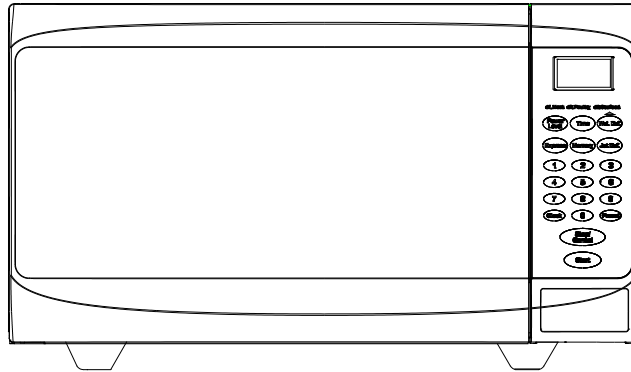




Modelo: P70B20AP-S1 (127V/60Hz)



## Forno Microondas

## Manual de Instruções

1. Por favor leia cuidadosamente estas instruções antes de instalar e operar o forno. Guarde-o para referência futura.
2. Registre no espaço abaixo o NÚMERO DE SÉRIE encontrado na placa de identificação em seu forno e guarde esta informação para referência futura.

NÚMERO DE SÉRIE:

3. Por favor, guarde recibo de venda para a garantia.

# PRECAUÇÕES PARA EVITAR POSSÍVEL EXPOSIÇÃO À ENERGIA DE MICROONDAS EXCESSIVA

1. Não tente operar este forno com a porta aberta, pois esta operação pode resultar em exposição prejudicial à energia de microondas. É importante não danificar ou adulterar as travas de segurança..
2. Não coloque qualquer objeto entre a parte frontal do forno ea porta ou permita que algum resíduo acumule na superfícies 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 ou empenada),
  - b. Dobradiças e trincos (quebrados ou frouxos),
  - c. Juntas da porta e superfícies de vedação.
4. O forno não deve ser ajustado ou reparado por qualquer pessoa, exceto o pessoal de serviço devidamente qualificados.

Este dispositivo eletrônico está sendo comercializado com o Plugue referente a normas brasileiras, estabelecida pela ABNT e regulamentado pelo Inmetro, proporcionando maior segurança para o usuário e para as instalações elétricas.

## ÍNDICE

PRECAUÇÕES PARA EVITAR POSSÍVEL EXPOSIÇÃO À ENERGIA DE MICROONDAS EXCESSIVA .....	1
ÍNDICE .....	1
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	2
GUIA DE INSTALAÇÃO .....	4
INSTRUÇÕES DE ATERRAMENTO.....	4
GUIA DE UTENSÍLIOS .....	5
TÉCNICAS DE PREPARO.....	6
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	8
DESCRIÇÃO DO PRODUTO.....	8
PAINEL DE CONTROLE .....	9
INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO .....	10
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....	12
LIMPEZA E MANUTENÇÃO .....	12

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

LEIA COM ATENÇÃO E GUARDE PARA REFERÊNCIAS ADICIONAIS

Ao utilizar aparelhos elétricos, precauções básicas de segurança devem ser seguidas, incluindo as seguintes:

**ATENÇÃO** - Para reduzir o risco de queimaduras, choque elétrico, incêndio e danos a pessoas ou a exposição a energia de microondas excessiva:

1. Leia todas as instruções antes de usar o aparelho.
2. Leia e siga as específicas "PRECAUÇÕES PARA EVITAR POSSÍVEL EXPOSIÇÃO À ENERGIA DE MICROONDAS EXCESSIVA" na página 1.
3. Este aparelho deve ser aterrado. Conectar somente a tomada adequadamente aterrada. Veja "INSTRUÇÕES DE ATERRAMENTO" na página 4.
4. Instalar este aparelho apenas de acordo com as instruções de instalação.
5. Alguns produtos como ovos inteiros e recipientes selados exemplo, pote de vidro tampado são capazes de explodir e não devem ser aquecidos neste forno.
6. Utilize este aparelho apenas para o uso pretendido, conforme descrito neste manual. Não utilize produtos químicos ou vapores corrosivos neste aparelho. Este tipo de forno é projetado especificamente para aquecer, cozinhar, ou alimento seco. Ele não foi projetado para uso industrial ou de laboratório.
7. Como acontece com qualquer aparelho, é extremamente necessária a supervisão de um responsável quando usado por crianças.
8. Para reduzir o risco de incêndio na cavidade do forno:
  - a. Não cozinhe demais os alimentos. Tenha cuidado ao usar o aparelho quando os materiais combustíveis papel, plástico, ou outros são colocados dentro do forno para facilitar o cozimento.
  - b. Remova o fio/fios de arame de papel ou sacos plásticos antes de colocar no forno.
  - c. Se os materiais no interior do forno produzir início chamas, mantenha a porta do forno fechada, Desligue o forno e desconecte o cabo de alimentação ou desligue a energia no painel de fusíveis ou disjuntores.
  - d. Não utilize a cavidade para fins de armazenamento. Não deixe produtos de papel, utensílios de cozinha ou alimentos na cavidade quando não estiver em uso.
9. Líquidos, como água, café ou chá podem ter superaquecimento além do ponto de ebulição sem parecer estar fervendo, devido à tensão superficial do líquido. Atenção, quanto a retirada do produto do forno. **ISSO PODERIA RESULTAR EM LÍQUIDOS MUITO QUENTES DE REPENTE FERVENTE, ENTÃO QUANDO UMA COLHER OU OUTRO UTENSÍLIO É INSERIDO NO LIQUIDO, CUIDADO PARA NÃO DERRAMA-LO.** Para reduzir o risco de dano a pessoa.:
  - 1) Não sobreaquecer o líquido.
  - 2) Mexa o líquido antes e no meio de seu aquecimento.
  - 3) Não use recipientes com gargalos estreitos.
  - 4) Após o aquecimento, permitem que o recipiente fique no forno de microondas por um tempo curto antes de remover-lo.
  - 5) Tome cuidado ao inserir uma colher ou outro utensílio no recipiente.
10. Não aqueça óleo ou gordura para fritar. É difícil controlar a temperatura do óleo em forno de microondas.
11. Perfurar os alimentos com peles/cascas espessas, como a batata, abóbora inteira, maçãs e castanhas antes de cozinhar.
12. O conteúdo de garrafas e frascos do bebê

deve ser mexido ou agitado antes de ir ao forno e a temperatura deve ser verificado antes de servir, a fim de evitar queimaduras.

13. Utensílios de cozinha pode ficar quente por causa do calor transferido do alimento aquecido. Luvas térmicas podem ser necessários para lidar com o utensílio.

14. Não cubra ou bloqueie qualquer abertura no aparelho.

15. Não guarde ou use este aparelho ao ar livre. Não use este produto perto da água, por exemplo, perto de uma pia de cozinha, em um cômodo úmido, perto de uma piscina, ou locais semelhantes.

16. Não opere este aparelho se ele tiver o cabo ou plugue danificados, se o forna não está funcionando corretamente ou se estiver danificado ou descartado.

17. Não mergulhe o cabo ou o plugue em água. Mantenha o cabo longe da superfície aquecida. Não deixe o fio pendurado sobre a borda da mesa ou balcão.

18. Use apenas objetos, que são projetados especificamente para uso em fornos de microondas.

19. Não opere qualquer aparelho de aquecimento ou cozimento sob este aparelho.

20. Esteja certo que a bandeja de vidro e os anéis de rolo estejam no lugar quando você operar o forno.

21. Este aparelho deve ser reparado apenas por pessoal qualificado, entre em contato com um revendedor autorizado para examinar, reparar ou ajustar.

22. Use apenas sabões ou detergentes suave, e não abrasivo aplicados com um pano macio ou esponja para limpar as superfícies da porta do forno.

23. **ATENÇÃO:** Se a vedação da porta ou a porta estiverem danificadas, o forno não deve ser operado até que tenha sido reparado por uma pessoa competente.

24. **ATENÇÃO:** É perigoso para qualquer um que não seja uma pessoa competente para realizar qualquer serviço ou operação de

reparo que envolve a remoção de uma cobertura que protege contra a exposição à energia de microondas;

25. **ATENÇÃO:** Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, uma vez que são susceptíveis de explodir;

26. **ATENÇÃO:** Apenas permita que crianças utilizem o forno sem supervisão quando as instruções adequadas foram dadas para que a criança é capaz de usar o forno de uma forma segura e entende os riscos de utilização indevida;

27. A altura mínima do espaço livre necessário acima da superfície superior do forno: 20cm.

28. Usar apenas utensílios que são adequados para uso em fornos de microondas;

29. Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, permaneça ao lado do forno, devido à possibilidade de ocorrência de chamas;

30. Se observar fumaça, desligue ou desconecte o aparelho e mantenha a porta fechada para abafar as chamas;

31. Aquecimento por microondas de bebidas pode resultar em fervura retardada do líquido, portanto, cuidados devem ser tomados ao manusear o recipiente;

32. Ovos na casca e ovos inteiros cozidos não devem ser aquecidos em fornos de microondas, uma vez que podem explodir, mesmo depois de cozimento;

33. Este aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou a falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham sido dada supervisão ou instruções

relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

34. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que eles não brincam com o aparelho.

35. Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente autorizado ou pessoal qualificado, a fim de evitar um perigo.

## GUIA DE INSTALAÇÃO

1. Certifique-se de que todos os materiais de embalagem são removidos do interior da porta.
2. Verificar qualquer dano no forno, como porta desalinhada ou dobradas, vedação da porta danificada e superfície de vedação, dobradiças quebradas ou soltas e travas e amassados dentro da cavidade ou na porta. Se houver algum dano, não utilize o forno e entre em contato com pessoal qualificado.
3. Este forno microondas deve ser colocado sobre uma superfície plana e estável para manter seu peso distribuído uniformemente.
4. Não coloque o forno onde o calor, umidade ou alta umidade são gerados, ou perto de materiais combustíveis.
5. Para a correta operação, o forno deve ter fluxo de ar suficiente. Permitir espaço de 20 centímetros de espaço acima do forno 10cm, na parte traseira, e 5cm em ambos os lados. Não cubra ou bloqueie qualquer abertura do aparelho. Não retire os pés originais do forno.
6. Não opere o forno sem a bandeja de vidro, e o suporte de rolo, eles devem estar em suas posições apropriadas.
7. Verifique se o cabo de alimentação não está danificado e não é encontra-se sob o forno ou sobre qualquer superfície quente ou afiado.
8. A tomada deve ser facilmente acessível para que possa ser retirada facilmente em caso de emergência.

## INSTRUÇÕES DE ATERRAMENTO

Este aparelho deve ser aterrado. No caso de um curto-circuito, o aterramento reduz o risco de choque elétrico, proporcionando um fio de escape para a corrente elétrica.

**ATENÇÃO** O uso inadequado do plugue de aterramento pode resultar em um risco de choque elétrico.

Consulte um electricista/ técnico qualificado se as instruções de aterramento não são completamente compreendidas, ou se houver dúvida quanto a saber se o aparelho está devidamente fundamentada, e quer:

1) Se for necessário usar um cabo de extensão, use apenas um cabo de extensão de 3 fios que tem um plugue de aterramento 3 pinos e uma tomada 3 pinos que vai aceitar o

plugue do aparelho. A classificação marcada no fio de extensão deve ser igual ou maior do que a tensão eléctrica do aparelho, ou 2) Não utilize um cabo de extensão. Se o cabo de alimentação é muito curto, procure um electricista/técnico qualificado para instalar uma tomada perto do aparelho.

### REQUISITOS ELÉTRICOS

Os requisitos eléctricos são de 120 volts 60 Hz, AC somente, 15 amp. Recomenda-se que possua um circuito separado servindo apenas o forno. O forno está equipado com um plugue de aterramento de 3 pinos. Ele deve ser conectado a uma tomada de parede que está devidamente instalada e aterrada.

### CABO DE ALIMENTAÇÃO

1. Um cabo de fornecimento de energia curto é fornecido para reduzir os riscos resultantes de emaranhados ou de tropeçar num cabo mais longo.
2. Conjuntos de cabo mais longo ou extensões estão disponíveis e podem ser usados se o cuidado é exercido em seu uso.
3. Se o cabo longo ou extensão eléctrica for utilizado:
  - a) A tensão eléctrica assinalada no conjunto

do cabo ou fio de extensão deve ser maior que a tensão eléctrica do aparelho.

- b) O cabo de extensão deve ser um cabo de aterramento de 3 fios, e o cabo mais longo deve ser organizado de modo que não fique pendurado sobre o balcão ou mesa onde pode ser puxado por crianças ou tropeçado sem querer.

Nota:

Se você tem alguma dúvida sobre o aterramento eléctrico ou instruções, consulte um electricista qualificado ou especialista autorizada.

Nem o fabricante nem o comerciante pode aceitar qualquer responsabilidade por danos ao forno ou danos pessoais resultantes da falha na observância dos procedimentos de conexão eléctrica.

### Interferência de rádio ou TV

Caso haja qualquer interferência causada pelo forno de microondas para a seu rádio ou TV, verifique se o forno de microondas é de um circuito diferente, mudar o rádio ou a TV para longe do forno quanto possível ou verificar a posição e o sinal da antena receptora.

## GUIA DE UTENSÍLIOS

Esta seção lista quais utensílios podem ser usados no microondas, quais os que têm uso limitado por períodos curtos, e quais não deve ser usado no microondas.



### RECOMENDADO

**Prato para gratinar** - Use para dourar o exterior de pequenos itens, tais como bifes, costeletas, ou panquecas. Siga as instruções fornecidas com o seu prato para gratinar.

**Plástico para microondas** - Use para reter o vapor. Deixe uma pequena abertura para que o vapor escape e evitar colocá-lo diretamente

sobre os alimentos.

**Toalhas e guardanapos de papel** - Use por um curto prazo e para cobertura de aquecimentos, estes absorvem o excesso de umidade e evitar respingos. Não use toalhas de papel reciclado, que podem conter metais e poderiam inflamar.

**Vidro e tigelas vitrocerâmicas e pratos** - Use para aquecer ou cozinhar.

**Pratos e copos de papel** - Use por um curto prazo e em aquecimento a temperaturas baixas. Não use papel reciclado, que podem conter metais e poderiam inflamar.

**Papel de cera** - Use como uma cobertura para evitar respingos.

**Termômetros** - Use apenas os rotulados "Microwave Safe" ou "Seguro para Microondas" e siga todas as direções. Verifique a comida em vários lugares. Termômetros convencionais podem ser usados em alimentos de microondas quando o alimento foi retirado do forno.

## **A** USO LIMITADO

**Folha (Papel) de alumínio** - Use tiras estreitas de papel alumínio para evitar overcooking de áreas expostas. Usando papel alumínio em excesso pode danificar o seu forno, por isso tome cuidado. Você deve manter distância de 1 polegada (2,54 centímetros) entre a folha de alumínio e cavidade.

**Porcelana, cerâmica** - Use estes se forem rotulados "Microwave Safe" ou "Seguro para Microondas". Se eles não são rotulados, testá-los para se certificar de que eles podem ser usados com segurança.

**Plástico** - Use somente se rotulados "Safe

Microondas" ou "Seguro para Microondas". Outros plásticos pode derreter.

## **X** NÃO RECOMENDADO

**Frascos de vidro e garrafas** - O vidro comum é fino demais para ser usado no microondas. Ele pode quebrar e causar danos e ferimentos.

**Sacos de papel** - Estes são um perigo de incêndio, com exceção de sacos de pipoca que são projetados para uso de microondas.

**Placas de isopor e copos** - estes podem derreter e deixar um resíduo de alimentos não saudáveis.

**Armazenamento de plástico e embalagens de alimentos** - Recipientes como potes de margarina podem derreter no microondas.

**Utensílios de metal** - Eles podem danificar seu forno. Remover todos os metais antes de cozinhar.

**Nota:** Caso deseje verificar se um prato é seguro para microondas, coloque o prato vazio no forno de microondas na potência alta por 30 segundos. Um prato que se torna muito quente não deve ser usado.

# TÉCNICAS DE PREPARO

Seu micro faz cozinhar mais fácil do que cozinhar no modo convencional, desde que mantenha estas considerações em mente:

## **MEXER**

Mexa alimentos como ensopados e vegetais durante o cozimento para distribuir o calor uniformemente. Alimentos na parte externa do prato absorve mais energia e aquece mais rapidamente, assim mexa do lado de fora para o centro. O forno desliga-se quando você abre a porta para agitar a sua comida.

## **ORGANIZAÇÃO**

Arrume os alimentos de forma irregular em forma, como pedaços de frango ou costeletas, com a mais grossa, partes carnudas em direção ao exterior da plataforma giratória

onde recebem mais energia de microondas. Para evitar queimar, coloque áreas delicadas, como pontas de espargos, em direção ao centro do prato giratório áreas.

## **PROTEÇÃO**

Protetor de alimentos com tiras estreitas de papel alumínio para evitar overcooking. Áreas que precisam de proteção incluem dicas de aves asa, as extremidades das pernas, aves e cantos da praça pratos de cozimento. Use apenas pequenas quantidades de folhas de alumínio. Quantidades maiores podem danificar seu forno.

## **MOVIMENTAÇÃO**

Vire os alimentos mais no meio do cozimento para expor todas as partes a energia de

microondas. Isto é muito importante com os alimentos de grande porte como assados.

### **STANDING**

---

Alimentos cozidos no microondas adquire calor interno e continua a cozinhar por alguns minutos após o término do aquecimento. Deixe os alimentos descansando para completar o cozimento, especialmente alimentos, como bolos e vegetais inteiros. Assados precisa deste tempo para completar o cozimento no centro sem queimar as áreas externas. Todos os líquidos, como sopa ou chocolate quente, deve ser agitado ou mexido quando o

cozimento for completado. Deixe líquidos um momento em repouso antes de servir. Quando aquecer alimentos para bebês, mexa bem na remoção e teste a temperatura antes de servir.

### **AUMENTANDO A HUMIDADE**

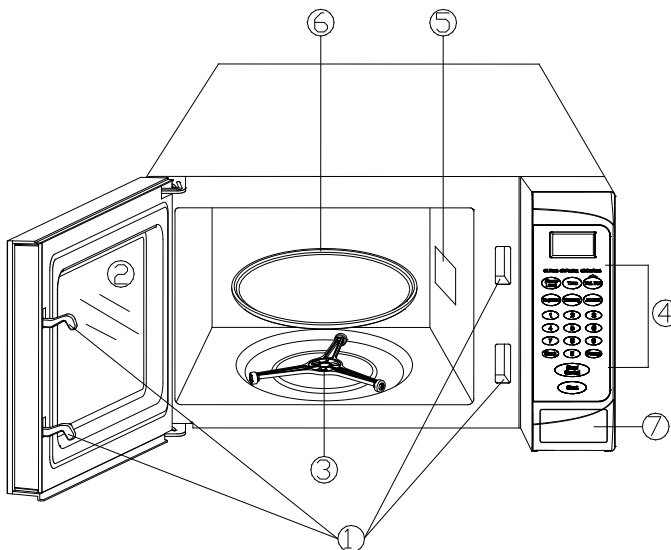
---

Energia de microondas é atraído para as moléculas de água. Alimento que é desigual no teor de umidade devem ser cobertos ou esteja a fim de que o calor se dispersa de maneira uniforme. Adicionar uma pequena quantidade de água para alimentos secos para ajudá-la cozinhar.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Consumo de Energia:</b>	<b>127 V~60 Hz, 1200 W (Microondas)</b>
<b>Potência Máxima:</b>	<b>700 W</b>
<b>Frequência Operacional:</b>	<b>2450 MHz</b>
<b>Dimensões Externas (A×L×P):</b>	<b>26,5x45,3x32,8 cm</b>
<b>Dimensões do Compartimento do Forno (A×L×P):</b>	<b>22,5x32,0x29,2 cm</b>
<b>Capacidade do Forno:</b>	<b>20 Litros</b>
<b>Uniformidade de Cozimento:</b>	<b>Sistema de Prato Giratório</b>
<b>Peso Líquido:</b>	<b>10.22 kg</b>

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO



1. Sistema de Bloqueio/Segurança da Porta

2. Janela do Forno

3. Sistema para o Giro do Prato

4. Painel de Controle

5. Guia de Ondas

6. Prato Giratório

7. Botão de Abertura da Porta

## PAINEL DE CONTROLE



### DISPLAY

Tempo de cozimento, de energia, indicadores e tempo presente são exibidos.

### Potência

Use para definir o nível de potência de microondas.

### TEMPO

Use para definir o tempo de cozimento.

### DESCONGELAMENTO POR PESO

Use para descongelar carnes, aves e frutos do mar em peso.

### EXPRESSO

Use esta função para programar o forno de microondas por 4 tempos na potência ALTA.

### MEMORIA

Use o teclado MEMORIA ao definir multi-estágio de programa de culinária. As luzes respectivos virá para indicar em que estágio o forno está operando.

### DESCONGELAMENTO RÁPIDO

Toque para definir programa de DESCONGELAMENTO por tempo. NUMEROS (0-9)

Toque para digitar o tempo, ou o peso.

### RELÓGIO

Use para definir a hora do dia ou se lembra da hora do dia

### PROGRAMAÇÃO

Use para definir o forno a iniciar o processo em um momento posterior.

### CANCELAR

Toque para limpar o nível de potência selecionado, cozinhar ou tempo de descongelação que anteriormente programado. Mas o tempo do dia relógio não pode ser cancelado.

Também é usado para configurar a segurança infantil.

### INICIAR

Toque para iniciar os programas de culinária ou de descongelação.

# INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Cada vez que um botão é tocado, um sinal sonoro para reconhecer o toque é emitido.

## CONFIGURAÇÃO DO RELÓGIO

1. Aperte RELÓGIO.
2. Aperte CANCELAR.
3. Use os números para entrar com a hora correta.
4. Aperte RELÓGIO novamente.

Nota:

Este é um relógio de 12 horas. Você pode verificar a hora do relógio durante o cozimento está em andamento, tocando o teclado RELÓGIO.

## CONFIGURAÇÃO DE COZIMENTO DO MICROONDAS

1. Aperte TEMPO.
2. Use os números para inserir o tempo.
3. Aperte NÍVEL DE POTÊNCIA uma vez.
4. Use os números para inserir o nível de potência.
5. Aperte INICIAR.

Utilizar esses caracteres para representar níveis de potência

Números	Nível de Potência
1,0	100%
9	90%
8	80%
7	70%
6	60%
5	50%
4	40%
3	30%
2	20%
1	10%
0	0%

Nota:

- Durante o processo de cozimento, pressione TEMPO para pausar o programa e redefini-la, ou pressione MEMORIA para definir multi-estágio de programa de culinária. Aperte INICIAR novamente para iniciar o novo programa. Você também pode pressionar nível de energia para verificar o poder de cozinha atual.

Depois do tempo total transcorrido, a campanha vai sinais sonoros com FIM no visor. Aperte qualquer botão ou abra a porta do forno para limpar FIM antes de iniciar outra função de cozedura.

## PROGRAMAÇÃO

Suponha que você queira definir o forno PARA INICIAR em 02:00.

Passo: 1. Aperte PROGRAMAÇÃO.

2. Aperte os números para entrar com a hora desejada.

3. Definir um programa de culinária como você deseja expressar, exceto programa de culinária.

4. Aperte INICIAR.

Nota:

1. Certifique-se que o relógio e o está definido no tempo correto antes da programação.
2. Quando atinge o tempo pré-definido, o sistema irá iniciar o programa predefinido automaticamente.

### COZIMENTO ESPRESSO

Use esta função para programar o forno para 4 tempos definidos no forno de microondas na potência alta.

A cada toque do teclado EXPRESSO você pode programar o forno para:

- 15 segundos .....Aperte 1 vez
- 30 segundos ..... Aperte 2 vez
- 1 minuto..... Aperte 3 vez
- 2 minutos..... Aperte 4 vez

O forno funcionará em potência ALTA (100% de potência) para EXPRESSO programa de cozimento.

Suponha que você queira ajustar o forno para cozinhar por 1 minuto a 100% usando o recurso:

1. Aperte o EXPRESSO repetidamente para entrar na função.
2. Aperte INICIAR.

### DESCONGELAMENTO RÁPIDO

O maior tempo de descongelamento é 99 minutos e 99 segundos.

1. Aperte DESCONGELAMENTO RÁPIDO
2. Digite o tempo de descongelamento desejado tocando número correto.
3. Aperte INICIAR.

### Configuração "Descongelamento por Peso"

Suponha que você queira para descongelar camarão 600g.

1. Aperte Descongelamento por Peso. Repetidamente para deletar "d3".
2. Aperte os números para entrar com o peso do produto.
3. Aperte INICIAR.

Nota: O peso máximo permitido para cada

categoria é mostrado abaixo.

Categoria	Peso Máximo	Display
Carne	2300g	d1
Ave	4000g	d2
Pescado	900g	d3

Para os alimentos que ultrapassem estes pesos máximos, use o programa Descongelamento Rápido. Se você programar um peso acima do máximo recomendado, o forno não funciona corretamente.

### MULTI-ESTÁGIO DE COZIMENTO

O forno tem a capacidade de programar para fazer várias funções consecutivas.

Suponha que você queira definir o programa de cozimento seguintes:

- ① Descongelamento Rápido;
- ② 1º estágio: Cozinhe por 5 minutos a 100%;
- ③ 2º estágio: Cozinhe por 10 minutos a 50%

Passos:

1. Aperte CANCELAR.
2. Entre com o programa de descongelamento rápido sem tocar teclado.
3. Aperte MEMORIA.
4. Aperte TEMPO.
5. Entre com o 1º estágio para 5 minutos em 100% sem apertar INICIAR.
6. Aperte MEMORIA.
7. Aperte TEMPO.
8. Entre com o 2º estágio para 10 minutos em 50% .
9. Aperte INICIAR.

Nota: Descongelamento rápido e por peso só pode ser selecionado antes de cozinhar outros estágios em um programa. Não pode ser selecionado entre ou depois do estágio 1 ou estágio 2. Cozinhar Expresso não pode ser definido em multi-estágio programa de cozimento.

### Configurar "TRAVA DE SEGURANÇA"

Usar para impedir o funcionamento do forno sem supervisão de responsável para crianças pequenas. O indicador de bloqueio de criança vai aparecer na tela, e o forno não pode ser operada

enquanto a trava de segurança está definido.

Para configurar: Mantenha pressionado o botão CANCELAR por 3 segundos, será emitido um sinal sonoro e luzes indicadoras.

Travamento(Luck)

Para cancelar: Mantenha pressionado o botão CANCELAR por 3 segundos até que o indicador do visor se apague

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se o forno não funcionar faça:

1. Verificação para garantir que o forno está ligado de forma segura. Se não for, retire a ficha da tomada, aguarde 10 segundos e ligue-o novamente de forma segura.
2. Verifique se há um fusível queimado ou um disjuntor desarmado principal. Se estes parecem estar funcionando corretamente,

Se nenhuma das resoluções ACIMA retifica a situação, então contacte um técnico qualificado. NÃO TENTE ajustar ou reparar o FORNO VOCÊ MESMO.

teste a tomada com outro aparelho.

3. Verificação para garantir que o painel de controle está programado corretamente e que o tempo está definido.
4. Verifique se a porta está bem fechada, a porta envolve o sistema de trava de segurança. Caso contrário, a energia das microondas não fluirá no forno.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. Desligue o forno e retire o plugue da tomada antes de limpar.
2. Mantenha o interior do forno limpo. Quando restos de alimentos ou líquidos derramados aderem às paredes do forno, limpe com um pano úmido. Detergente suave pode ser usado se o forno estiver muito sujo. Evitar o uso de spray e outros produtos de limpeza fortes, pois podem manchar, arranhar ou deixar a superfície da porta opaca.
3. As superfícies externas devem ser limpas com um pano úmido. Para evitar danos às peças funcionais dentro do forno, não deve ser permitida que a água infiltre nas aberturas de ventilação.
4. Limpe a porta e a janela em ambos os lados, as vedações da porta, cavidades e partes adjacentes, freqüentemente com um pano úmido para remover qualquer derrames ou respingos. Não use produtos de limpeza abrasivos.
5. Não permita que o painel de controle molhe. Limpe com um pano macio e úmido. Ao limpar o painel de controle, deixe a porta do forno aberta para evitar que o forno ligue acidentalmente.
6. Se o vapor se acumula dentro ou ao redor do exterior da porta do forno, limpe com um pano macio. Isso pode ocorrer quando o forno de microondas é operado sob condições de alta umidade. E é normal.
7. É ocasionalmente necessário remover a bandeja de vidro para a limpeza. Lave a bandeja em água morna com sabão ou na máquina de lavar louça.
8. O anel de rolo e chão do forno devem ser limpos regularmente para evitar o ruído excessivo. Basta limpar a superfície inferior do forno com detergente neutro. O anel de rolo pode ser lavadas com sabão em leve água ou lava-louças. Ao remover o anel de rolo de assoalho da cavidade para a limpeza, certifique-se substituir na posição adequada.
9. Remover os odores do seu forno pela combinação de um copo de água com o suco e a pele de um limão em uma tigela profunda microondas, forno de microondas por 5 minutos. Limpe e seque com um pano macio.

10. Quando se torna necessário a substituição da luz do forno, consulte uma concessionária para substituí-la.
11. O forno deve ser limpo regularmente e quaisquer depósitos de alimentos removido. Falha em manter o forno em bom estado de limpeza pode levar à deterioração da superfície que poderiam afetar adversamente a vida do aparelho e possivelmente resultar em uma situação perigosa.
12. Por favor, não jogue este aparelho no lixo doméstico, ele deve ser eliminados para o centro de descarte especial fornecida pelos municípios.