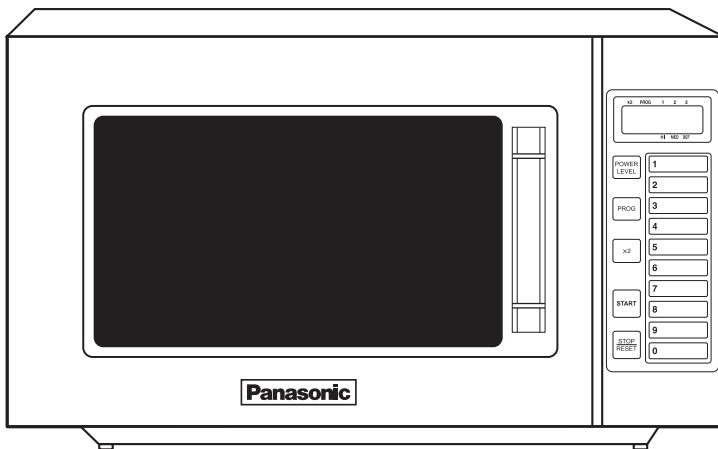


Panasonic

Instruções de Operação

Forno Microondas Comercial

Modelo N° **NE-1037**



Instruções Importantes de Segurança

Leia atentamente e conserve este manual para futuras referências

Panasonic Appliances Microwave Oven (Shanghai) Co., Ltd.
888, 898 Long Dong Road, Pu Dong, Xangai, 201203, China

Web Site: <http://panasonic.net>

F00033705HP
IP0809-51113
Impresso na
China

Índice

Instruções Importantes de Segurança	2
Esquema Descritivo.....	4
Como Utilizar	5
Antes de Utilizar.....	5
Aquecimento	6
A. Aquecimento Manual em Etapa Única:.....	6
B. Aquecimento Manual em 2 ou 3 Etapas:.....	6
C. Aquecimento Programado:.....	7
Programação.....	8
A. Programação das Teclas de Memória para Aquecimento em Etapa Única:	8
B. Programação das Teclas de Memória para Aquecimento de 2 ou 3 Etapas:.....	9
C. Programação da Tecla Dobrar Quantidade:.....	10
Outras Funções.....	11
A. Ativar o Bloqueio de Programação:	11
B. Para Desativar o Bloqueio de Programação:.....	11
C. Para Visualizar a Lista de Programações:	12
D. Para Selecionar as Opções do Sinal Sonoro:.....	13
E. Para Visualizar o Contador de Ciclos:	13
Descongelamento de Alimentos Congelados	14
Outras Instruções Úteis	14
Instruções de Preparo	14
Códigos de Erro de Auto Diagnóstico.....	17
Cuidados com o Forno Microondas.....	17
Especificações Técnicas	18
GUIA DE OPERAÇÃO.....	19

Instruções Importantes de Segurança

LEIA ATENTAMENTE E CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERÊNCIAS

Instalação

ATERRAMENTO

IMPORTANTE: PARA GARANTIR SUA SEGURANÇA, ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ SER DEVIDAMENTE ATERRADO.

Caso a tomada residencial não disponha de aterramento, é de inteira responsabilidade do cliente providenciar a instalação de um aterramento eficiente.

RECOMENDAÇÕES DE TENSÃO E POTÊNCIA

A tensão a ser aplicada deverá ser aquela especificada pelo modelo correspondente. O uso em tensões superiores ao especificado representa um risco e pode causar um incêndio ou outros acidentes com danos.

INSTALAÇÃO DO FORNO

Instale o forno sobre uma superfície plana e firme. Evite locais excessivamente quentes ou úmidos, ou na presença de gases ou altas tensões. Não opere seu forno em temperatura ambiente superior a 40°C e/ou umidade relativa superior a 85%. Mantenha livre a região adjacente ao forno. Existe a possibilidade de interferência eletromagnética em equipamentos de rádio ou TV se estes estiverem muito próximos. Ao instalar, mantenha um espaço livre de pelo menos 20 cm entre a parte superior do forno e outra superfície.

Cuidado

REMOÇÃO DA PELÍCULA PROTETORA

Uma película protetora é utilizada para evitar arranhões no gabinete externo durante o transporte. Remova esta película antes de instalar ou utilizar o equipamento.

NÃO LIGUE O FORNO QUANDO VAZIO.

Para manter o bom desempenho dos tubos de magnetron e outros componentes, recomendamos que o forno não seja ligado sem alimentos em seu interior.

JAMAIS REMOVA O PAINEL EXTERNO.

O gabinete opera com altas tensões de funcionamento, sendo que o painel externo é responsável pela proteção contra as microondas. Reparos e ajustes somente poderão ser executados por profissionais habilitados.

NÃO BLOQUEIE AS ABERTURAS DE AR.

Este equipamento requer livre circulação de ar na parte traseira para maior eficiência de resfriamento. Ao utilizar seu forno, mantenha livres as passagens de ar.

NÃO TENHA SECAR ROUPAS NO FORNO.

Existe a possibilidade de danos caso as roupas fiquem expostas por muito tempo.

FUMAÇA

Em caso de fumaça, desligue ou desconecte da tomada e mantenha a porta fechada para conter eventuais chamas. Desconecte o cabo de alimentação ou desarme o disjuntor correspondente na entrada de força.

AVISO

1. Os vedantes e a porta deverão ser limpos somente com um pano úmido.
2. O equipamento deverá ser inspecionado quanto a danos nas vedações e na porta, sendo que, caso detectado algum defeito, o produto não poderá ser operado até que tenha sido reparado por profissional habilitado.
3. Não é recomendado que pessoas não qualificadas realizem serviços de reparo ou manutenção com a retirada de tampas de proteção contra a energia de microondas.
4. Este equipamento não deve ser utilizado em vazio, sob o risco de danos ao produto.
5. Em caso de avarias no cabo de alimentação, este deverá ser substituído pelo fabricante, por um representante autorizado ou por um profissional qualificado.
6. Antes de operar o forno, o usuário deverá confirmar a compatibilidade dos recipientes utilizados.
7. Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, sob o risco de explosão.
8. Crianças só poderão operar o equipamento após orientação minuciosa sobre aspectos de segurança e riscos envolvidos.
9. O aquecimento excessivo de bebidas pode causar sua ebulição, sendo altamente recomendado o manuseio cuidadoso do recipiente.
10. O aquecimento de mamadeiras ou alimentos infantis deverá ser seguido de agitação ou espalhamento, e sua temperatura deverá ser previamente verificada para evitar o risco de queimaduras.

Instruções Importantes de Segurança

LEIA ATENTAMENTE E CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERÊNCIAS

AVISO — Para reduzir o risco de queimaduras, choque elétrico, incêndio, ferimentos ou emissão excessiva de microondas:

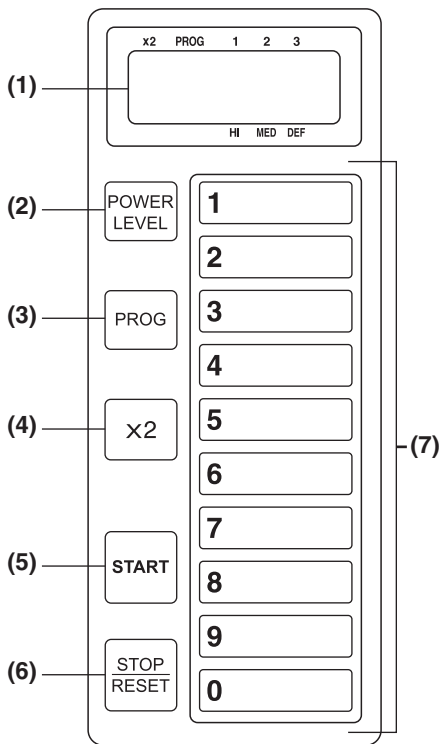
1. Leia todas as instruções antes de utilizar o forno.
2. Alguns produtos como ovos inteiros e recipientes fechados (como jarras de vidro e **mamadeiras com bico**) podem explodir e não devem ser aquecidos no forno.
3. Utilize seu forno somente conforme especificado neste manual.
4. Como qualquer outro eletrodoméstico, é recomendável acompanhar o uso por parte de crianças.
5. Não utilize o forno em caso de mau funcionamento ou se estiver danificado ou caso tenha sofrido uma queda.
6. Não utilize este forno ao ar livre.
7. Não molhe o cabo de alimentação ou seu plugue.
8. Mantenha o cabo afastado de superfícies aquecidas.
9. Não deixe o cabo solto sobre a mesa ou bancada.
10. Para reduzir o risco de incêndio no forno:
 - a) Antes da utilização, verifique se os utensílios/ recipientes são adequados para uso no forno de microondas.
 - b) Durante o aquecimento de alimentos em recipientes plásticos ou de papel, verifique o forno, com frequência, pois esses tipos de recipientes podem incendiar, em caso de superaquecimento.
 - c) Remova os amarrilhos das embalagens antes de colocá-las no forno.
 - d) Não cozinhe os alimentos em excesso.
 - e) Em caso de fumaça ou fogo no interior do forno, mantenha a porta fechada para o abafamento das chamas. Pressione a tecla **Stop/Reset** e retire o forno da tomada, ou desarme o disjuntor correspondente no quadro de força.
11. Não tente secar roupas, papéis ou outros materiais no forno. Estes poderão incendiar-se.
12. Não utilize derivados de papel reciclado a menos que o produto esteja identificado como seguro para uso em forno de microondas. Derivados de papel reciclado podem conter partículas geradoras de faíscas e/ou incêndios durante o aquecimento.
13. Não armazene materiais inflamáveis próximo ou no interior do forno. Há o risco de incêndio.
14. **Não** utilize este forno para aquecer produtos químicos ou outros produtos que não sejam alimentos. **Não** limpe o forno com produtos que contenham substâncias químicas corrosivas. **O aquecimento de químicos corrosivos poderá causar a emissão de radiações de microondas.**
15. Este equipamento não é indicado para uso por parte de pessoas (incluindo crianças) com capacidade mental, sensorial ou física reduzida, ou experiência ou conhecimento insuficientes, a menos que sob a supervisão ou concessão de instruções relacionadas ao uso do equipamento, por parte de uma pessoa responsável por sua segurança.
16. Crianças deverão ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o equipamento.

Alimentos

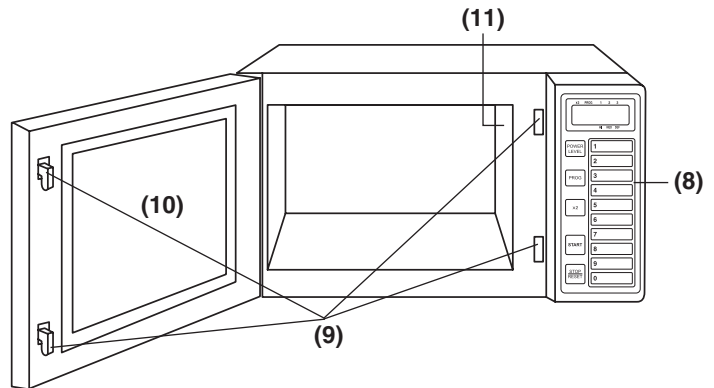
1. Não utilize o forno para aquecer produtos caseiros enlatados ou outros recipientes fechados. A pressão irá aumentar e o recipiente poderá explodir. Além disso, o forno não será capaz de manter a temperatura adequada do produto. Alimentos indevidamente enlatados podem deteriorar-se e provocar riscos se consumidos.
2. Não tente fazer frituras em óleo com seu forno microondas.
3. Ovos crus na casca e ovos cozidos não devem ser aquecidos no forno, uma vez que podem explodir, mesmo após o aquecimento ter sido concluído.
4. Batatas, maçãs, gemas de ovo, abóboras inteiras e salsichas são exemplos de alimentos com cascas não porosas. Esses alimentos devem ser perfurado antes do preparo, para evitar acidentes.
5. Durante o aquecimento de líquidos, ex: sopas, molhos e bebidas no forno de microondas, o aquecimento do líquido além do ponto de ebulição pode ocorrer sem borbulhas. Isso pode resultar em ebulição eruptiva repentina do líquido aquecido. Para evitar esse risco:
 - a) Não utilize recipientes de laterais retas com gargalos estreitos.
 - b) Não aqueça em excesso.
 - c) Mexa o líquido antes de colocá-lo no forno e novamente na metade do tempo de preparo.
 - d) Após o aquecimento, deixe o recipiente no forno por um pequeno período, mexendo novamente antes de removê-lo com cuidado.
6. **NÃO UTILIZE TERMÔMETROS PARA CARNES CONVENCIONAIS NO FORNO MICROONDAS. Para verificar o grau de preparo de assados e aves, utilize um TERMÔMETRO PARA MICROONDAS.** Como alternativa, um termômetro para carnes convencional pode ser utilizado após o alimento ser removido do forno. Caso não esteja bem cozida, retorne a carne ou ave ao forno e continue o preparo por mais alguns minutos no nível de potência recomendado. É importante garantir que a carne ou ave esteja bem cozida.
7. Fique atento ao preparar pipoca no forno microondas. Prepare-a utilizando o tempo mínimo recomendado pelo fabricante. Utilize as instruções corretas para ajustar a potência do forno microondas. **JAMAIS** deixe de verificar o forno durante o preparo de pipoca.
8. Ao aquecer mamadeiras, sempre remova o bico e a tampa. O líquido presente na parte de cima da mamadeira estará mais quente do que na parte de baixo, e deverá ser agitado antes da temperatura ser verificada. A tampa de potes com alimentos para bebês também deve ser removida, e o conteúdo deve ser mexido ou agitado antes de verificar a temperatura.
9. Ao aquecer alimentos em recipientes plásticos ou de papel, acompanhe o preparo para evitar que o recipiente se incendeie.

Esquema Descritivo

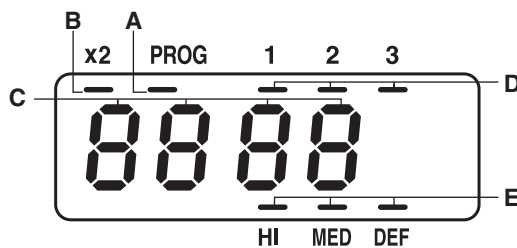
Painel de Controle



- (1) Visor Digital (ver abaixo)
- (2) Tecla de Nível de Potência
- (3) Tecla Programar
- (4) Tecla Dobrar Quantidade (x2)
- (5) Tecla Iniciar
- (6) Tecla Parar/Redefinir
- (7) Teclas de Memória
- (8) Painel de Controle
- (9) Sistema de Trava de Segurança da Porta
- (10) Janela do Forno
- (11) Lâmpada do Forno



Localização dos Indicadores do Visor Digital



- A - Indicador de Alteração da Programação
- B - Indicador de Aquecimento da Função Dobrar Quantidade (x2)
- C - Visor com o Número da Tecla de Memória e Tempo de Aquecimento (min. seg.)
- D - Indicador da Etapa de Aquecimento

- E - Indicador do Nível de Potência
- HI = alta
- MED = média
- DEF = descongelar

Como Utilizar

Antes de Utilizar



Certifique-se que o forno esteja conectado a uma tomada elétrica devidamente aterrada. Enquanto a porta estiver fechada, o visor não exibe nada. Quando a porta está aberta, o visor exibe "0". Para verificar informações de funcionamento, consulte a página de cada função.

Este forno é fornecido pré-configurado quanto a:

1. Teclas de Memória pré-configuradas para 1000 W/950 W nos tempos de aquecimento indicados para o aquecimento em etapa única.

Tecla N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Tempo	10 seg.	20 seg.	30 seg.	45 seg.	1 min.	1 min. 30 seg.	2 min.	2 min. 30 seg.	3 min.	3 min. 30 seg.


A Tecla **Dobrar Quantidade** (x2) está pré-configurada para dobrar automaticamente o tempo programado de cada Tecla de Memória. (Ver páginas 7, 10)

Exemplo: Pressione  →  = 2 min.

2. Desbloqueio de Programa. (Ver página 11)
3. Contador de ciclos ajustado para "0". (Ver página 13)

Para ajustar o nível de potência:

Selecione o nível de potência antes de programar o tempo de preparo.

Pressione uma vez..... HI (alta)
 duas vezes... MED (média)
três vezes... DEF (descongelar)





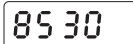
Para ajustar o tempo de preparo:

É possível ajustar até 30 minutos para a potência alta (HI) e 99 min. 99 seg. para a potência média (MED) e para a potência de descongelamento (DEF).

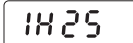
Exemplo 1: Para ajustar para 15 minutos e 45 segundos

Pressione  →  →  →  

Exemplo 2: Para ajustar para 85 minutos e 30 segundos

Pressione  →  →  →  

Quando a Tecla **Iniciar** é pressionada, o visor exibe 1 hora e 25 minutos ao invés de 85 minutos e 30 segundos. Quando o tempo de preparo selecionado é superior a uma hora, o visor exibe horas e minutos, mas o forno funciona no tempo programado.



Visor:

O visor não exibe nada (enquanto a porta estiver fechada):

- quando houver interrupção maior do que 1 minuto.
- após se passar 1 minuto da conclusão do aquecimento e da remoção do alimento.

O visor irá piscar exibindo "0":

- continuamente caso a porta não seja aberta para a retirada do alimento.

Luz do Forno:

A luz do forno irá acender quando:

- a porta estiver aberta.
- o aquecimento for iniciado.

A luz do forno irá apagar quando:

- a porta estiver fechada (sem aquecimento).
- quando o aquecimento for concluído.

Como Utilizar

Aquecimento

Abra a porta e coloque o alimento no forno. Feche a porta.


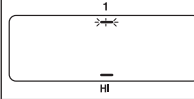




“0” deve ser exibido no visor.

A. Aquecimento Manual em Etapa Única:

Essa função proporciona ao usuário maior flexibilidade para configurar o forno para o tempo de aquecimento e nível de potência desejados.

Ela é ideal para menus que exigem vários requisitos de aquecimento.

Exemplo: Para aquecer durante 2 minutos em potência alta (HI)

1. 	• Pressione a Tecla de Nível de Potência uma vez.	
2. <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	• Pressione as Teclas de Memória 2, 0 e 0 .	
3. 	• Pressione a Tecla Iniciar . O aquecimento será iniciado. A contagem no visor digital será iniciada.	
4. O sinal sonoro irá soar. (Ver página 13)	• O aquecimento será interrompido. Quando a porta for aberta, o visor para de piscar.	

B. Aquecimento Manual em 2 ou 3 Etapas:


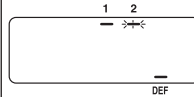



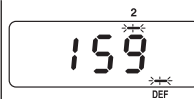

Esta função permite ajustar o aquecimento para iniciar em um nível de potência e, então, alternar automaticamente para outro nível de potência após o tempo de aquecimento definido.

Exemplo: De aquecimento durante 2 minutos em potência de descongelamento (DEF) para Segunda etapa de aquecimento

Para ajustar para a Etapa de Cozimento 1

1.	• Siga os passos 1 e 2 acima.	
----	-------------------------------	--

Para ajustar para a Etapa de Cozimento 2

1. 	• Pressione a Tecla de Nível de Potência 3 vezes. O indicador será alterado cada vez que a tecla for pressionada. Será exibido "DEF". A etapa 2 irá piscar.	
2. <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	• Pressione as Teclas de Memória 2, 0 e 0 .	
3. 	• Pressione a Tecla Iniciar . O tempo total das duas etapas será exibido. A etapa “1” e o nível de potência “HI” irão piscar. A lâmpada do forno irá acender. O aquecimento será iniciado. • O tempo total será exibido e a contagem será iniciada. • Quando o forno alternar para a próxima etapa, um sinal sonoro irá soar. A etapa “2” e o nível de potência “DEF” irão piscar.	 
4. O sinal sonoro irá soar. (Ver página 13)	• O aquecimento será interrompido. Quando a porta for aberta, o visor irá parar de piscar.	

Como Utilizar

OBSERVAÇÃO:

No caso do aquecimento de 3 etapas, selecione novamente um nível de potência e ajuste o tempo de preparo.

OBSERVAÇÃO ESPECIAL: No caso de aquecimento em 1, 2 ou 3 etapas.

1. Durante o aquecimento, pressionar a tecla **Parar/Redefinir** uma vez irá parar o forno. Você pode dar continuidade a operação pressionando a Tecla **Iniciar** ou pressionar novamente a Tecla **Parar/Redefinir** para cancelar a programação selecionada.
2. Pressionar a Tecla **Parar/Redefinir** antes de iniciar o ciclo de aquecimento irá cancelar a programação selecionada.

C. Aquecimento Programado:

Exemplo: 1 etapa; Tecla de Memória 9 para aquecer durante 3 minutos em potência alta (HI)

1. <input type="text" value="9"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione a Tecla de Memória 9. No Modo de Bloqueio de Programação, o forno irá iniciar sem pressionar a tecla Iniciar. (Ver página 11) 	
2. <input type="text" value="START"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione a Tecla Iniciar. O aquecimento será iniciado. A contagem no visor digital será iniciada. 	
3. O sinal sonoro irá soar. (Ver página 13)	<ul style="list-style-type: none"> • O aquecimento será interrompido. Quando a porta for aberta, o visor irá parar de piscar. 	

Exemplo: 2 etapas; Tecla de Memória 3 para aquecer durante 3 minutos em potência alta (HI) e 2 minutos em potência de descongelamento (DEF)

1. <input type="text" value="3"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione a Tecla de Memória 3. No Modo de Bloqueio de Programação, o forno irá iniciar sem pressionar a tecla Iniciar. (Ver página 11) 	
2. <input type="text" value="START"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione a Tecla Iniciar. O tempo total das duas etapas será exibido. A contagem no visor digital será iniciada. O aquecimento será iniciado. • Quando o forno alternar para a próxima etapa, um sinal sonoro irá soar. 	
3. O sinal sonoro irá soar. (Ver página 13)	<ul style="list-style-type: none"> • O aquecimento será interrompido. Quando a porta for aberta, o visor irá parar de piscar. 	

Para Dobrar o Tempo do Aquecimento:

A tecla **Dobrar Quantidade** (x 2) é pré-configurada de fábrica para dobrar, automaticamente, o tempo programado do aquecimento. (Ver página 10 para Programar a Tecla Dobrar Quantidade)

Exemplo: Tecla de Memória 5

1. <input type="text" value="x2"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione a Tecla Dobrar Quantidade. 	
2. <input type="text" value="5"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione a Tecla de Memória 5. No Modo de Bloqueio de Programação, o forno irá iniciar sem pressionar a tecla Iniciar. (Ver página 11) 	
3. <input type="text" value="START"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione a Tecla Iniciar. O aquecimento será iniciado. A contagem no visor digital será iniciada. 	
4. O sinal sonoro irá soar. (Ver página 13)	<ul style="list-style-type: none"> • O aquecimento será interrompido. Quando a porta for aberta, o visor irá parar de piscar. 	

Como Utilizar


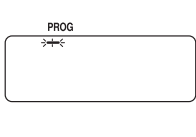

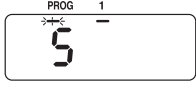

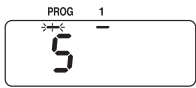

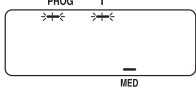




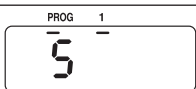

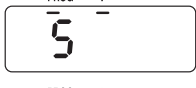

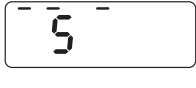

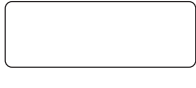
Programação

— NÃO ABRA A PORTA —

O visor digital NÃO DEVE estar exibindo nada antes de iniciar a programação. Caso algum indicador esteja aceso no visor digital: feche a porta, pressione a tecla **Parar/Redefinir** e aguarde 1 minuto até que o visor não exiba nada.

A. Programação das Teclas de Memória para Aquecimento em Etapa Única:

Exemplo: Para programar 30 segundos em potência média (MED) na Tecla de Memória 5



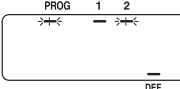





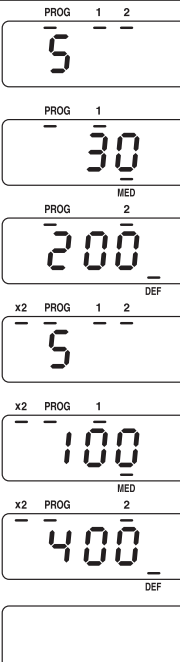
1. 	<ul style="list-style-type: none">Pressione a Tecla Programar. <p>Observação:</p> <ul style="list-style-type: none">Caso nenhum indicador "PROG" seja exibido no visor, o "Bloqueio de Programação" deve ser cancelado. (Ver página 11)	
2. 	<ul style="list-style-type: none">Pressione a Tecla de Memória 5. O número da tecla, o tempo selecionado anteriormente e o indicador do nível de potência serão exibidos no visor. <ul style="list-style-type: none">O número da tecla e o Indicador da Etapa de Aquecimento serão exibidos novamente no visor.	  
3. 	<ul style="list-style-type: none">Pressione a Tecla de Nível de Potência duas vezes. O número da Tecla de Memória irá apagar.	 
4.  	<ul style="list-style-type: none">Pressione as Teclas de Memória 3 e 0.	 
5. 	<ul style="list-style-type: none">Pressione novamente a Tecla Programar. A programação da Tecla de Memória selecionada para o aquecimento em etapa única foi concluída. O tempo dobrado de aquecimento para aquecimento de várias porções foi ajustado automaticamente.2 segundos depois, o tempo e o nível de potência programados serão exibidos no visor.2 segundos depois, o Indicador da Função de Dobrar o Tempo do Aquecimento e, então, o tempo dobrado de aquecimento serão exibidos no visor.2 segundos depois, o visor não irá exibir nada. <p>A Tecla de Memória 5 foi programada para aquecimento - 30 segundos em potência média (MED).</p>	    

OBSERVAÇÃO: Programe as demais Teclas de Memória da forma desejada repetindo os passos de 1-5. Você pode registrar até 10 programações na memória. Quando o Indicador de Programação "PROG" estiver piscando, a programação pode ser cancelada e/ou o número da tecla pode ser apagado pressionando a Tecla **Parar/Redefinir**.

Como Utilizar

B. Programação das Teclas de Memória para Aquecimento de 2 ou 3 Etapas:

Exemplo: Para programar para 2 minutos em potência de descongelamento (DEF) com alternância para Segunda etapa de aquecimento utilizando a Tecla de Memória 5.

<p>1. Complete steps 1 to 4 on page 8.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Programe a primeira etapa para 30 segundos em potência média (MED). 	
<p>2. </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione a Tecla de Nível de Potência 3 vezes. O indicador "DEF" será exibido. 	
<p>3.   </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione as Teclas de Memória 2, 0 e 0. 	
<p>4. </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione novamente a Tecla Programar. A programação da Tecla de Memória selecionada para o aquecimento em duas etapas foi concluída. O tempo dobrado para o aquecimento foi ajustado automaticamente. • 2 segundos depois, o visor irá confirmar a configuração programada. • Após a programação ser concluída, o visor não irá exibir nada. 	

OBSERVAÇÃO: Programe as demais Teclas de Memória da forma como desejar, repetindo os passos acima. NÃO ABRA A PORTA DO FORNO durante a programação.

No caso de aquecimento de 3 etapas, selecione mais um nível de potência e ajuste o tempo de aquecimento desejado entre os passos 3 e 4 acima.

Como Utilizar


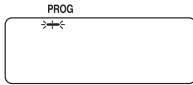

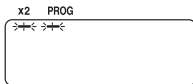

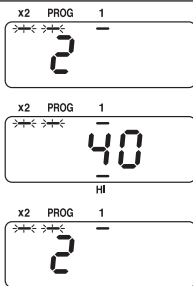

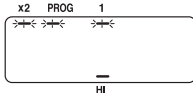




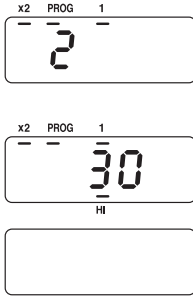
C. Programação da Tecla Dobrar Quantidade:

O forno é pré-configurado de fábrica para dobrar, automaticamente, o tempo programado do aquecimento de várias porções.

Este modelo permite configurar o tempo de aquecimento e/ou nível de potência para várias porções de seu menu.

Por exemplo, caso a Tecla de Memória 2 seja configurada para 20 segundos em potência alta (HI), 40 segundos em potência alta (HI) serão configurados automaticamente para dobrar o tempo do aquecimento. No entanto, caso você determine que o tempo de aquecimento necessário para duas porções seja menor (apenas 30 segundos em potência alta), é possível programar da seguinte forma.

Exemplo: Para programar 30 segundos em potência alta (HI) com tempo dobrado através da Tecla de Memória 2 (o visor não deve exibir nada)

1. 	<ul style="list-style-type: none">• Pressione a Tecla Programar. <p>Observação:</p> <ul style="list-style-type: none">• Caso nenhum indicador "PROG" seja exibido no visor, o "Bloqueio de Programação" deve ser cancelado. (Ver página 11)	
2. 	<ul style="list-style-type: none">• Pressione a Tecla Dobrar Quantidade.	
3. 	<ul style="list-style-type: none">• Pressione a Tecla de Memória 2. O número da tecla, o tempo selecionado anteriormente e o nível de potência para dobrar o tempo do aquecimento serão exibidos no visor.• O número da tecla e o Indicador da Etapa de Aquecimento serão exibidos novamente no visor.	
4. 	<ul style="list-style-type: none">• Pressione a Tecla de Nível de Potência uma vez. O número da Tecla de Memória irá apagar.	
5.  	<ul style="list-style-type: none">• Pressione as Teclas de Memória 3 e 0.	
6. 	<ul style="list-style-type: none">• Pressione novamente a Tecla Programar. A programação da Tecla de Memória selecionada para dobrar o tempo do aquecimento foi concluída.• 2 segundos depois, o visor irá confirmar a configuração programada.• 2 segundos depois, o visor não irá exibir nada.	

OBSERVAÇÃO:



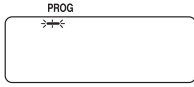
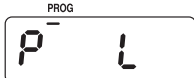
- Programe as demais Teclas de Memória da forma desejada repetindo os passos de 1-6 acima. Você pode registrar até 10 programações na memória.
- Quando o Indicador de Programação "PROG" estiver piscando, a programação pode ser cancelada e/ou o número da tecla pode ser apagado pressionando a tecla **Parar/Redefinir**.

Como Utilizar

Outras Funções

A. Ativar o Bloqueio de Programação:




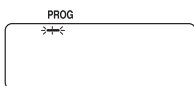

Esse procedimento bloqueia as Teclas de Memória, permitindo utilizar apenas os tempos de aquecimento e níveis de potência programados mais recentes.
NÃO ABRA A PORTA.

1. O visor digital não deve exibir nada.		
2. 	<ul style="list-style-type: none">• Pressione e segure a Tecla Programar (durante 5 segundos) até que o visor exiba "P" e "L"• A função de Bloqueio de Programação está ativada.	 

- OBSERVAÇÃO:**
- No modo de "Bloqueio de Programação"
 - a. Para ativar programações pré-configuradas, abra a porta do forno e visualize o "0" no visor.
 - b. O forno pode ser iniciado pressionando a Tecla de Memória desejada. Não há necessidade de pressionar a Tecla **Iniciar**.
 - c. A função de interrupção é desativada - Abrir a porta cancela o tempo restante da programação.
 - d. O forno não pode ser programado até que o Bloqueio de Programação seja desativado.

B. Para Desativar o Bloqueio de Programação:

Esse procedimento desativa o "Bloqueio de Programação" e ativa todas as outras funções. O forno irá alternar para o modo de operação de dois toques (Tecla de Memória + Tecla **Iniciar**).
NÃO ABRA A PORTA.




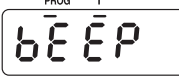
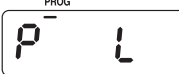

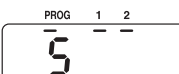


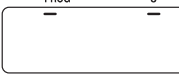
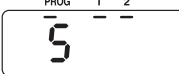
1. O visor digital não deve exibir nada.		
2.  + 	<ul style="list-style-type: none">• Pressione a Tecla Parar/Redefinir.• Enquanto mantém pressionada essa tecla, pressione a Tecla Programar (durante 5 segundos) até que o visor exiba "P".• A função de Bloqueio de Programação está desativada.	 

- OBSERVAÇÃO:**
- Em "Desbloqueio de Programação"
 - a. As funções de repetição e interrupção podem ser utilizadas.
 - b. As Teclas de Memória podem ser programadas.
 - c. O Sinal Sonoro pode ser definido para On (ligado) ou Off (desligado).

Como Utilizar

C. Para Visualizar a Lista de Programações:

Permite visualizar o número da tecla, tempo de aquecimento e nível de potência de cada etapa.

1. Abra a porta.		
2.  + 	<ul style="list-style-type: none">• Enquanto mantém pressionada a Tecla Parar/Redefinir, pressione a Tecla Iniciar. A configuração do sinal sonoro será exibida no visor. Exemplo: Indicador de Etapa 1: O sinal sonoro está ON (ligado). Indicador de Etapa 2: O sinal sonoro está OFF (desligado).• 2 segundos depois, a configuração de Bloqueio de Programação será exibida no visor. Bloqueio de Programação: "P L" Desbloqueio de Programa: "P"	 
3. 	<ul style="list-style-type: none">• Pressione a Tecla de Memória desejada para visualizar a programação. Exemplo: A Tecla de Memória 5. O visor digital irá exibir; Programação da Tecla de Memória 5, o tempo de aquecimento e o nível de potência da primeira etapa que estão programados atualmente na Tecla de Memória.• 2 segundos depois, as informações da Segunda e Terceira etapas de aquecimento serão exibidas.• Após todas as configurações terem sido exibidas, o número da tecla e o Indicador da Etapa de Aquecimento serão exibidos novamente no visor.	    

- OBSERVAÇÃO:**
- Caso deseje alternar para outra programação, pressione a Tecla de Memória desejada para visualizar a programação, enquanto as informações da Tecla de Memória estão sendo exibidas.
 - Caso deseje visualizar a programação da Função de Dobrar o Tempo do Aquecimento (x2), pressione a Tecla **Dobrar Quantidade** antes de pressionar a Tecla de Memória.

Instruções de Preparo

Utensílios de cozinha

1. Utensílios de vidro resistentes ao calor, tais como Pyroceram® e Pyrex®, são mais adequados para utilização no forno microondas.
2. Não utilize utensílios de metal, cerâmicas decoradas com ouro ou prata, ou qualquer tipo de recipiente de metal.
3. Caso ocorra "centelhamento", verifique o utensílio de cozinha novamente em busca de metal.
4. É possível utilizar utensílios de vidro, porcelana, utensílios de plástico e de papel, durante o preparo de alimentos em baixa temperatura. Utilizar esse tipo de utensílio de cozinha durante o preparo de alimentos em alta temperatura pode ocasionar rachaduras ou deformação.
5. É possível preparar vegetais cozidos no vapor em filmes plásticos transparentes, tais como Saran Wrap®, ou papel de cera. Não prepare alimentos em sacos plásticos.

CUIDADO

Não utilize UTENSÍLIOS DE METAL no forno.

Descongelamento de Alimentos Congelados

1. Caso tente descongelar completamente alimentos congelados no forno microondas, pode ocorrer descongelamento desigual, em decorrência das diferenças existentes na espessura e no formato do alimento. Também pode ocorrer gotejamento e, algumas vezes, uma parte do alimento pode ser cozida, enquanto outras permanecem congeladas. Para utilizar corretamente alimentos congelados, eles não devem ser descongelados completamente no forno. Descongelá-los cerca de 70% no forno microondas é o ideal e útil para a próxima operação de cozimento.
2. Para que o descongelamento ocorra de forma uniforme, vire ou mude o alimento de posição durante o mesmo.
3. Para descongelar carnes gordas, aqueça a carne no forno microondas por um curto período de tempo e deixe-a em temperatura ambiente, ou aqueça a mesma intermitentemente até ser descongelada.
4. Quando descongelar um frango inteiro, ou qualquer alimento congelado de formato irregular, enrole as pernas ou partes finas com papel alumínio. Caso contrário, as partes finas irão descongelar mais rápido e, algumas vezes, serão cozidas antes das outras partes que ainda não foram descongeladas. No caso de pedaços grandes de carne, enrole as laterais com papel alumínio, de modo que elas sejam degeladas de forma uniforme por microondas verticais.
5. De vez em quando o gelo deve ser removido durante o descongelamento.

Outras Instruções Úteis

PARA OBTER MELHORES RESULTADOS

1. Quando for determinar o tempo para alimentos específicos, sempre defina o tempo mínimo e verifique, ocasionalmente, o andamento durante o preparo. O forno microondas prepara alimentos tão rápido, que é fácil cozinhar demais os mesmos.
2. Tome cuidado com relação ao tempo de preparo de quantidades pequenas de alimentos, ou daqueles que apresentam baixo teor de água. Eles podem queimar se forem cozinhados por muito tempo.
3. Não utilize o forno para secar panos de cozinha ou guardanapos. Eles podem queimar se forem aquecidos por muito tempo.
4. Não tente ferver ovos no forno.
5. Quando for cozinhar um ovo, certifique-se de perfurar a membrana da gema antes de colocá-lo no forno para evitar que o mesmo estoure.

COMO DOURAR ALIMENTOS

Geralmente alimentos preparados no forno microondas não podem ser dourados. No entanto, essa é uma das funções deste equipamento. Para dourar frangos, espalhe molho sobre o mesmo antes ou durante o preparo. Também é possível dourar a carne em uma frigideira convencional antes de prepará-la no forno. Utilizar uma browning skillet para o forno de microondas pode proporcionar o mesmo resultado.

PARA UM COZIMENTO MAIS UNIFORME

Abra a porta e gire o prato metade da circunferência, ou vire o alimento durante o preparo. Isso ajuda a obter um cozimento mais uniforme. Quando preparar um frango, as pernas são cozidas mais rápido do que outras partes. Enrole as pernas com papel alumínio durante o preparo para que a energia de microondas seja refletida, assim, proporcionando cozimento uniforme.

Instruções de Preparo

Noções Básicas Acerca de Microondas

Alguns princípios fundamentais determinam o sucesso do preparo de alimentos no microondas.

Eles são:

1. **TEMPERATURA DOS ALIMENTOS** – Alimentos congelados ou refrigerados irão exigir mais tempo de aquecimento para atingir a temperatura desejada do que alimentos a temperatura ambiente.
2. **COMPONENTES DOS ALIMENTOS** – Alimentos ricos em açúcar, sal, gorduras e umidade aquecem mais rápido, devido ao fato dessas propriedades atraírem energia de microondas. Alimentos mais densos ricos em proteína e fibra, absorvem energia de microondas mais devagar, o que implica em tempo de aquecimento mais longo.
3. **MASSA/VOLUME** – Quanto maior a massa dos alimentos, mais tempo de aquecimento é necessário.
4. **RECIPIENTES**– Cerâmica, papel, porcelana, isopor, vidro e plástico são adequados para uso em forno microondas com a seguinte ressalva.

Aquecer alimentos com alto teor de açúcar ou gordura deve ser feito: **SOMENTE** em recipientes resistentes à alta temperatura, já que esses alimentos ficam muito quentes. Utilizar recipientes de isopor para esses alimentos pode ocasionar a deformação do isopor. Outros pratos de vidro ou plástico com baixa resistência podem rachar ou deformar-se em circunstâncias similares.

NÃO AQUEÇA alimentos em recipientes ou sacos **FECHADOS**. Os alimentos se expandem durante o aquecimento e podem romper o recipiente ou saco.

5. **EVITE METAL**, pois ele "reflete" as microondas, resultando em aquecimento desigual e, algumas vezes, faíscas, o que pode danificar ou marcar o interior do forno, o recipiente de metal ou seu rebordo.
6. Líquidos aquecidos podem irromper se não estiverem em contato com o ar. Não aqueça líquidos no forno microondas sem mexê-los antes.

Orientações Gerais Para Aquecer Alimentos no Forno Microondas

Para verificar tempos específicos, consulte cada categoria de alimentos para checar as técnicas de aquecimento adequadas, além do preparo prévio necessário dos alimentos.

AQUECIMENTO DE ALIMENTOS REFRIGERADOS

Alimentos armazenados no refrigerador (5°C) devem ser cobertos antes do reaquecimento, exceto pães, massas assadas ou alimentos à milanesa, que devem ser aquecidos descobertos para evitar que fiquem úmidos.

A maioria dos alimentos preparados convencionalmente deve ser pouco cozida e mantida no refrigerador para que não seja cozinhada demais durante o aquecimento por parte do microondas.

Porções de alimentos cozidos, como verduras, podem ser colocadas em pratos e cobertas para o reaquecimento sem perda de cor, textura ou conteúdo nutricional.

AQUECIMENTO DE ALIMENTOS ORIUNDOS DE TEMPERATURA AMBIENTE

Alimentos como enlatados, verduras, etc. necessitarão de bem menos tempo de aquecimento do que os alimentos refrigerados.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. Para obter melhores resultados, é recomendável que alimentos preparados convencionalmente sejam pouco cozidos quando forem aquecidos posteriormente neste forno.
2. **LEMBRE-SE** que após o ciclo de aquecimento ter sido completado, a temperatura interna dos alimentos continuará a aumentar ligeiramente em alimentos aquecidos neste forno.
3. Um problema dos equipamentos de microondas provém da categoria de pães, massas assadas e tortas que, devido ao fato de serem mais secos por fora do que no interior ou recheio, são aquecidos mais lentamente. Portanto, assados devem ser aquecidos **SOMENTE** até que a crosta pareça quente ao toque (50°C - 55°C).
4. **NÃO COZINHE DEMAIS OS ALIMENTOS**: 99% das queixas relacionadas a quantidade dos alimentos aquecidos por microondas podem ser atribuídas a cozimento excessivo.

Instruções de Preparo

Guia de Cozimento/Descongelamento

Os tempos fornecidos na tabela abaixo são apenas para fins de **orientação**. Muitos fatores, ex: **temperatura inicial** do alimento, podem afetar o tempo de aquecimento final necessário. Os tempos de preparo e de descongelamento devem ser ajustados quando necessário.

Todos os tempos foram testados utilizando alimentos em **temperatura inicial**, assim como segue:

Alimentos frios.....Aprox. +5°C

Alimentos congelados.....Aprox. -18°C

Sempre verifique se a temperatura está correta utilizando uma sonda de temperatura para cumprir as Normas Governamentais de Higiene de Alimentos vigentes.

Função	Alimentos	Peso	Nível de Potência	Tempo
Descongelamento	Filés de Peixe	500 g	DEF	8 min.
	Carne Moída	500 g	DEF	5 min.
	Frango Inteiro	1,36 kg	DEF	25 min.
	Prato Composto			
	Várias porções	1,36 kg	DEF	20 min.
	Uma porção	275 g	DEF	8 min.
	Torta de Maçã	1 porção	DEF	1 min. 15 seg.
	Bolo Gateau	1 porção	DEF	2 min.
	Pães	1 porção (50 g)	DEF	30 seg.
Cozimento e/ou Reaquecimento a Partir de Alimento Cru Frio	Ovos Mexidos	2 ovos + 2 colh. de leite	HI	45 seg.
	Brócolis	500 g	HI	6 min.
	Filés de Peixe	500 g	HI	4 min.
	Bacon	2 fatias	HI	1 min. 30 seg.
	Porções de Frango	500 g	HI	5 min. 30 seg. - 6 min. 30 seg.
	Leite para Café	500 ml	MED	5 min.
Cozimento e/ou Reaquecimento a Partir de Alimento Congelado	Ervilhas	500 g	HI	8 min.
	Arroz Cozido	167 g	HI	2 min. 20 seg. - 2 min. 45 seg.
	Salsichas Cozidas	x 3 (50 g cada)	HI	1 min. 20 seg. - 1 min. 45 seg.
	Cheeseburger pronto			
	Cheeseburger	75 g	HI	1 min. 30 seg. - 1 min. 45 seg.
	Bolo de Chocolate	1 porção	DEF	30 seg.
Reaquecimento a Partir de Alimento Preparado Frio	Lasanha	325 g	HI	3 min. 45 seg. - 4 min. 15 seg.
	Chili	325 g	HI	3 min. 30 seg. - 4 min.
	Torta de Maçã	1 porção	HI	30 seg.
	Molho de Pimenta	100 ml	HI	1 min. - 1 min. 15 seg.
	Feijão Cozido	100 ml	HI	1 min. 15 seg. - 1 min. 30 seg.
	Sopa	125 ml	HI	1 min. 30 seg. - 1 min. 45 seg.

- OBSERVAÇÃO:**
- Não prepare/reaqueça/descongele diretamente na base do forno - utilize um recipiente adequado.
 - Quando descongelar **várias porções** de alimentos, vire e divida as mesmas ao longo do tempo de descongelamento para permitir melhor penetração da energia de microondas.
 - **Alimentos sólidos/densos** não devem ser cozidos quando congelados, pois os mesmos ficarão cozidos demais nas bordas antes do centro ter atingido a temperatura necessária.
 - **Cubra** os pratos quando necessário durante o preparo/reaquecimento. Isso irá reter a umidade e evitar respingos/transbordamento.
 - Solte as tampas/perfure o filme plástico antes de preparar/reaquecer alimentos cobertos.
 - **Mexa** ou **agite** os alimentos ao longo do tempo de descongelamento/cozimento para distribuir o calor de forma uniforme.
 - **Deixe o alimento no forno** por um curto período de tempo antes de verificar a temperatura e/ou servir.

Códigos de Erro de Auto Diagnóstico

O forno monitora seu funcionamento e exibe um Código de Erro no visor quando ocorre um problema.

O que fazer quando um código de erro é exibido:

CÓDIGO	CAUSA	O QUE FAZER
F01	* Alimento cozido demais * A temperatura do ar de exaustão está muito alta	* Pressione a Tecla Parar/Redefinir para interromper o sinal sonoro. * Desconecte a tomada do forno e aguarde, no mínimo, 30 minutos antes de conectá-la novamente. * Aguarde até que o forno esfrie e reinicie-o. * Caso haja uma chama, não abra a porta do forno. * Caso o equipamento não volte a funcionar normalmente, entre em contato com o técnico da assistência de posse do código de erro.
F33-34	* O circuito do sensor está com defeito	* Desconecte a tomada do forno e aguarde mais 10 segundos antes de conectá-la novamente.
F44	* Quando uma tecla foi pressionada por mais de 2 minutos * Tecla ou circuito de controle com defeito	* Caso o equipamento não volte a funcionar normalmente, entre em contato com o técnico da assistência de posse do código de erro.

OBSERVAÇÃO: Os códigos acima, caso sejam exibidos no visor, não indicam necessariamente todas as possíveis falhas na unidade.

Cuidados com o Forno Microondas

1. O forno deve ser limpo com frequência e quaisquer acúmulos de alimentos devem ser removidos.
2. Desconecte o forno antes de limpá-lo.
3. Mantenha o interior do forno limpo. Quando houver respingos de alimentos ou líquidos grudados nas paredes do forno, limpe utilizando papel toalha úmido. Detergente suave pode ser utilizado caso o forno fique muito sujo. Não é recomendado utilizar detergentes fortes ou abrasivos.
4. As superfícies externas do forno devem ser limpas utilizando papel toalha úmido. Para evitar danos as peças internas do forno, é importante evitar derramar água nas aberturas de ventilação.
5. Caso o Painel de Controle esteja sujo, limpe-o utilizando um pano seco e macio. Não utilize detergentes fortes ou abrasivos no Painel de Controle. Quando for limpar o Painel de Controle, deixe a porta aberta do forno para evitar que o mesmo seja ligado acidentalmente. Após a limpeza, pressione a Tecla **Parar/Redefinir** para apagar o visor.
6. Caso vapor fique acumulado dentro ou ao redor da porta do forno, remova-o utilizando papel toalha macio. Isso pode ocorrer quando o forno microondas é utilizado sob condições de alta umidade e de maneira alguma indica problema de funcionamento da unidade.
7. Remova a gordura e a poeira das superfícies do fundo com frequência. Utilize uma solução de detergente morna.
8. O forno deve ser reparado apenas por técnicos qualificados. Para realização de manutenção ou reparos no forno, entre em contato com o revendedor autorizado mais próximo.
9. Não manter o forno limpo pode ocasionar deterioração da superfície, o que pode prejudicar a vida útil do equipamento e, possivelmente, resultar em situação de risco.

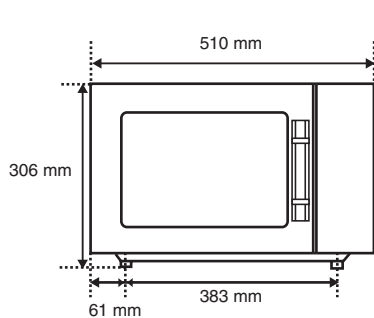
Especificações Técnicas

Número do Modelo	NE-1037		
Fonte de Alimentação	220 V, 50 Hz monofásica	220 V, 60 Hz monofásica	230-240 V, 240 V 50 Hz monofásica
Potência Necessária	6,8 A 1450 W	7,8 A 1600 W	6,6 A 1490 W
Saída	HI (alta) 950 W* MED (média) 480 W DEF (descongelar) 340 W	HI (alta) 1000 W* MED (média) 500 W DEF (descongelar) 340 W	HI (alta) 1000 W* MED (média) 500 W DEF (descongelar) 340 W
Frequência	2450 MHz		
Dimensões Externas (L x D x A)	510 mm x 360 mm x 306 mm		
Dimensões da Cavidade (L x D x A)	330 mm x 330 mm x 200 mm		
Peso Líquido	18 kg	18,6 kg	
Peso de Envio	20 kg	21 kg	
Timer	HI (alta) MED (média) DEF (descongelar)	30 minutos 99 minutos e 99 segundos 99 minutos e 99 segundos	
Memória	10 Teclas de Memória + Tecla Dobrar Quantidade (x2)		

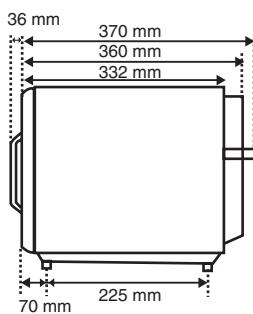
*Procedimento de Teste da Norma IEC

As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

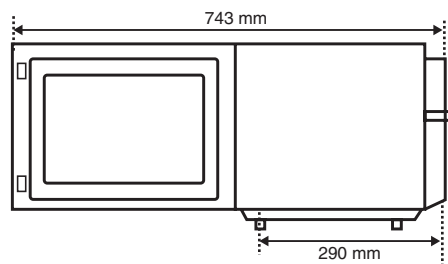
Quanto a tensão exigida, data de fabricação, número de fabricação e de série, consulte a placa de identificação no Forno Microondas.



Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Lateral com a Porta Aberta





GUIA DE OPERAÇÃO

Aquecimento manual (ou descongelamento)

Coloque o alimento no forno e feche a porta.

“0” deve ser exibido no visor.

Exemplo: 30 segundos em potência alta (HI)

1. 
 2. 

 3. 
- Selecione o nível de potência desejado.
HI (alta)pressione uma vez
MED (média) . pressione duas vezes
DEF (descongelar) pressione 3 vezes
 - Selecione o tempo de aquecimento desejado pressionando as Teclas de Memória.
 - Pressione a Tecla Iniciar.

Para aquecimento de 2 ou 3 etapas (ou Descongelamento), repita os passos 1 e 2 antes de pressionar a Tecla Iniciar.

Aquecimento programado


Coloque o alimento na cavidade do forno e feche a porta.

“0” deve ser exibido no visor.

No Modo de Bloqueio de Programação

Exemplo: Tecla de Memória 3

Para Aquecer Uma Porção:


1. 

- Pressione a Tecla de Memória desejada.

Para Aquecer Várias Porções:

1. 

- Pressione a Tecla Dobrar Quantidade.

2. 

- Pressione a Tecla de Memória desejada.

No Modo de Desbloqueio de Programação


Pressione a Tecla Iniciar após pressionar a Tecla de Memória desejada.

Lista de Programações

Exemplo: Para visualizar a programação da Tecla de Memória 5

1. Abra a porta e deixe-a aberta.

2.  + 

2. 

- Enquanto mantém pressionada a Tecla **Parar/Redefinir**, pressione a Tecla **Iniciar**. 2 segundos depois, o Indicador de Programação e "P" serão exibidos no visor.
- Pressione a Tecla de Memória desejada para visualizar. O visor irá exibir o Número da Tecla, o Indicador da Etapa de Aquecimento e o Indicador do Nível de Potência programados.

Observação

Antes de Solicitar Assistência Técnica:

. Caso o código de erro (Ex. F44) seja exibido no visor, desconecte a tomada do forno e aguarde 10 segundos. Conecte novamente a tomada e repita. Caso o equipamento não volte a funcionar normalmente, entre em contato com o técnico da assistência de posse do código de erro.

Para obter mais informações, consulte as Instruções de Operação.

GUIA DE OPERAÇÃO

Programação das teclas de memória

As Teclas de Memória foram pré-configuradas de fábrica para potência alta (HI) nos tempos de aquecimento indicados para o aquecimento em etapa única.








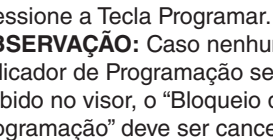
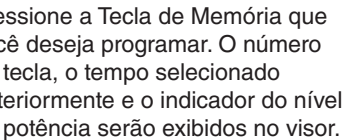
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
10 seg.	20 seg.	30 seg.	45 seg.	1 min.	1 min. 30 seg.	2 min.	2 min. 30 seg.	3 min.	3 min. 30 seg.

NÃO ABRA A PORTA.

O visor digital não deve exibir nada.

Exemplo: 2 minutos para potência de descongelamento (DEF) na Tecla de Memória 1

Para Aquecer Uma Porção:

- 
- 
- 
 - Selecione o nível de potência desejado.
- 


 - Selecione o tempo de aquecimento desejado, utilizando as Teclas de Memória.
- 
 - Pressione a Tecla Programar.
- 
 - Pressione a Tecla Programar.
- 
 - Pressione a Tecla de Memória que você deseja programar. O número da tecla, o tempo selecionado anteriormente e o indicador do nível de potência serão exibidos no visor.

Para aquecimento de 2 ou 3 etapas, repita os passos 3 e 4 antes do passo 5.

Para Aquecer Várias Porções:

- 
- 
- 
 - Pressione a Tecla Dobrar Quantidade.
- 
 - Pressione novamente a Tecla Programar.
- 
 - Siga os passos de 2 a 5 acima.


Bloqueio de programação

NÃO ABRA A PORTA.



O visor digital não deve exibir nada.

Ativar o Bloqueio de Programação:

Esse procedimento bloqueia as Teclas de Memória para uso apenas dos tempos de aquecimento e níveis de potência programados. Aplica-se a um toque das Teclas de Memória.

- 
 - Pressione e mantenha pressionada a Tecla Programar até que o visor exiba o Indicador de Programação, "P" e "L".

Para Desativar o Bloqueio de Programação:

-  + 
 - Enquanto mantém pressionada a Tecla Parar/Redefinir, pressione a Tecla Programar até que o Indicador de Programação e "P" sejam exibidos.

Consulte as Instruções de Operação para verificar procedimentos de operação mais detalhados. As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Impresso na China F04203700HP