

Instalação

Ao fazer a instalação do forno, siga corretamente as instruções deste manual.

Desembale o aparelho, retire todos os suportes e calços para transporte e examine-o para detectar qualquer dano ocorrido durante o transporte, tais como gabinete amassado, fechaduras tortas ou porta quebrada. Constatada qualquer irregularidade, notifique o revendedor.

Não instale o produto se estiver danificado.

Este forno deve ser instalado sobre uma superfície sólida e horizontal, com dimensões iguais ou maiores ao produto adquirido.

Não instale o forno em lugar úmido ou quente.

Para um bom desempenho, deve-se ter uma boa circulação de ar ao seu redor.

No caso de embutir o aparelho, respeite as distâncias para ventilação nas laterais, parte superior e no fundo, como mostram as figuras ao lado. É importante que o plugue fique acessível para qualquer eventualidade.

O cabo de força (alimentação) com plugue tripolar está de acordo com o novo padrão NBR14136.

Não modifique o cabo de força nem utilize adaptadores.

Não use ou guarde este aparelho ao ar livre.

Não utilize o aparelho próximo à água e ao local quente e úmido.

Não indicamos o uso deste aparelho próximo à pia da cozinha, em base molhada, perto da piscina, etc.

A instalação elétrica da tomada deve estar aterrada de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 5410 - sessão aterramento.

Instalação elétrica

A sua segurança e a de outros é muito importante. São incluídas mensagens importantes de segurança neste manual e no seu aparelho. Leia sempre e siga todas estas mensagens de segurança.

Este é o símbolo de alerta de segurança. Ele é utilizado para alertá-lo sobre perigos potenciais que podem ser fatal ou ferir o usuário e outras pessoas próximas.

Este é o símbolo de atenção de segurança.

Se não houver uma tomada próxima ao aparelho, faça a ligação conforme o desenho ao lado.

Não ligue outro aparelho no circuito elétrico do forno, pois poderá ocasionar queima do fusível ou desligamento do disjuntor, queda de tensão na rede elétrica e diminuição no rendimento do forno.

A tensão utilizada deve ser a mesma especificada neste tipo de micro-ondas: 127 V/60 Hz ou 220 V/60 Hz. A utilização de uma tensão maior é prejudicial e poderá resultar em fogo ou danos ao forno. A utilização de uma tensão inferior irá causar um cozimento lento.

A Panasonic NÃO assumirá a responsabilidade por

Instruções Importantes de Segurança

Este tipo de forno é designado especificamente para aquecer ou cozer alimentos. Este aparelho se destina a ser utilizado somente em aplicações domésticas e similares, tais como:

- Por funcionários de lojas em áreas de cozinhas, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
- Casa de fazenda;
- Por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
- Em ambientes do tipo café da manhã.

Cuidado: Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Atenção: Não coloque qualquer objeto entre a porta e o batente do forno nem permita que resíduos de alimentos ou outros detritos acumulem-se na superfície das travas de segurança. Não coloque nada sobre o forno, pois poderá causar incêndio. A saída de ar nunca deve ser bloqueada durante o cozimento.

Remova o filme plástico de proteção de todos os lados do gabinete e do painel de controle, antes de utilizar.

Remova este filme plástico*

Remova o filme plástico de proteção de todos os lados do gabinete e do painel de controle, antes de utilizar.

Atenção

É normal o acúmulo de vapores na parte superior da cavidade e na porta devido à evaporação da água do alimento que está sendo cozido. Por este motivo, aconselhamos que, após o término do cozimento, deixe a porta semiaberta para que o vapor formado se dissipe no ambiente.

O forno só deve ser consertado por técnicos dos Serviços Autorizados Panasonic, pois somente eles recebem do fabricante:

- Treinamento técnico;
- Material didático para o conserto;
- Peças originais para reposição.

Cuidado: É perigoso para pessoas não qualificadas executar qualquer serviço ou operação de reparo que envolva a remoção da cobertura que dá proteção contra exposição à energia de micro-ondas.

Nevera: Nunca remove o gabinete do aparelho; existe a possibilidade de ocorrer choque elétrico, com grave prejuízo à saúde e, até mesmo, risco à vida.

Quaisquer danos resultantes do uso do forno com qualquer tensão que não seja a especificada.

Observação:

Utilize uma tomada apropriada de 3 pinos com aterramento, com as devidas conexões feitas por um eletricista qualificado.

A não utilização poderá ocasionar risco de choque ou descarga elétrica no caso de um curto-circuito interno.

Quadro de força

Disjuntor Para 127 V - mínimo 20A Para 220 V - mínimo 15A

Circuito elétrico

127 V - fio bitola de 2,5 mm²
220 V - fio bitola de 2,5 mm²

INSTALAÇÃO DA GRELHA SUPORTE

INSTALACAO DA GRELHA SUPORTE

ENCAIXE DA GRELHA

TRAVESSA PARA CIMA

Observação:

1) Instale conforme figura ao lado.
2) Certifique-se de que há alimentos no interior do forno antes de iniciar o cozimento.
3) Siga as orientações de limpeza que constam no manual.

Trava de Segurança

Para ATIVAR

Pressione a tecla Ligar/+30seg 3 vezes consecutivamente.

Para CANCELAR

Pressione a tecla Parar/Cancelar 3 vezes consecutivamente.

Observação:

A cada estágio de cozimento na Potência P10, o forno acentuará no máximo 30 segundos, e, das mesmas potências, 99 min e 99 seg. Se for acrescentado mais tempo, o forno não acentuará e soará um bip.

Nota:

O forno não aceitará 2 estágios consecutivos de cozimento na potência alta (P10 e P9).

Autocozimento

Estas teclas possuem programas (potência e tempo) para o cozimento dos alimentos indicados conforme a quantidade determinada. Não são previstas variações de energia, gosto pessoal e hábitos regionais.

Exemplo de 2 estágios de cozimento.

1. Selecione a potência Alta.
2. Selecione o tempo de 1 minuto.
3. Selecione a potência média alta.
4. Selecione o tempo de 2 minutos.

Para usar:

1. Pressione a tecla Pega fácil. No display surgirá P10.
2. Pressione a tecla Potência para selecionar a potência desejada (a potência padrão assumida é P10, já indicada inicialmente).

Autocozimento

Este tipo de forno é designado especificamente para aquecer ou cozer alimentos. Este aparelho se destina a ser utilizado somente em aplicações domésticas e similares, tais como:

- Por funcionários de lojas em áreas de cozinhas, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
- Casa de fazenda;
- Por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
- Em ambientes do tipo café da manhã.

Cuidado: Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Atenção: Não coloque qualquer objeto entre a porta e o batente do forno nem permita que resíduos de alimentos ou outros detritos acumulem-se na superfície das travas de segurança. Não coloque nada sobre o forno, pois poderá causar incêndio. A saída de ar nunca deve ser bloqueada durante o cozimento.

Remova o filme plástico de proteção de todos os lados do gabinete e do painel de controle, antes de utilizar.

Atenção

É normal o acúmulo de vapores na parte superior da cavidade e na porta devido à evaporação da água do alimento que está sendo cozido. Por este motivo, aconselhamos que, após o término do cozimento, deixe a porta semiaberta para que o vapor formado se dissipe no ambiente.

O forno só deve ser consertado por técnicos dos Serviços Autorizados Panasonic, pois somente eles recebem do fabricante:

- Treinamento técnico;
- Material didático para o conserto;
- Peças originais para reposição.

Cuidado: É perigoso para pessoas não qualificadas executar qualquer serviço ou operação de reparo que envolva a remoção da cobertura que dá proteção contra exposição à energia de micro-ondas.

Nevera: Nunca remove o gabinete do aparelho; existe a possibilidade de ocorrer choque elétrico, com grave prejuízo à saúde e, até mesmo, risco à vida.

Quaisquer danos resultantes do uso do forno com qualquer tensão que não seja a especificada.

Observação:

Utilize uma tomada apropriada de 3 pinos com aterramento, com as devidas conexões feitas por um eletricista qualificado.

A não utilização poderá ocasionar risco de choque ou descarga elétrica no caso de um curto-circuito interno.

Quadro de força

Disjuntor Para 127 V - mínimo 20A Para 220 V - mínimo 15A

Circuito elétrico

127 V - fio bitola de 2,5 mm²
220 V - fio bitola de 2,5 mm²

INSTALAÇÃO DA GRELHA SUPORTE

INSTALACAO DA GRELHA SUPORTE

ENCAIXE DA GRELHA

TRAVESSA PARA CIMA

Observação:

1) Instale conforme figura ao lado.
2) Certifique-se de que há alimentos no interior do forno antes de iniciar o cozimento.
3) Siga as orientações de limpeza que constam no manual.

Trava de Segurança

Para ATIVAR

Pressione a tecla Ligar/+30seg 3 vezes consecutivamente.

Para CANCELAR

Pressione a tecla Parar/Cancelar 3 vezes consecutivamente.

Observação:

A cada estágio de cozimento na Potência P10, o forno acentuará no máximo 30 segundos, e, das mesmas potências, 99 min e 99 seg. Se for acrescentado mais tempo, o forno não acentuará e soará um bip.

Nota:

O forno não aceitará 2 estágios consecutivos de cozimento na potência alta (P10 e P9).

Autocozimento

Estas teclas possuem programas (potência e tempo) para o cozimento dos alimentos indicados conforme a quantidade determinada. Não são previstas variações de energia, gosto pessoal e hábitos regionais.

Exemplo de 2 estágios de cozimento.

1. Selecione a potência Alta.
2. Selecione o tempo de 1 minuto.
3. Selecione a potência média alta.
4. Selecione o tempo de 2 minutos.

Para usar:

1. Pressione a tecla Pega fácil. No display surgirá P10.
2. Pressione a tecla Potência para selecionar a potência desejada (a potência padrão assumida é P10, já indicada inicialmente).

Autocozimento

Este tipo de forno é designado especificamente para aquecer ou cozer alimentos. Este aparelho se destina a ser utilizado somente em aplicações domésticas e similares, tais como:

- Por funcionários de lojas em áreas de cozinhas, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
- Casa de fazenda;
- Por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
- Em ambientes do tipo café da manhã.

Cuidado: Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Atenção: Não coloque qualquer objeto entre a porta e o batente do forno nem permita que resíduos de alimentos ou outros detritos acumulem-se na superfície das travas de segurança. Não coloque nada sobre o forno, pois poderá causar incêndio. A saída de ar nunca deve ser bloqueada durante o cozimento.

Remova o filme plástico de proteção de todos os lados do gabinete e do painel de controle, antes de utilizar.

Atenção

É normal o acúmulo de vapores na parte superior da cavidade e na porta devido à evaporação da água do alimento que está sendo cozido. Por este motivo, aconselhamos que, após o término do cozimento, deixe a porta semiaberta para que o vapor formado se dissipe no ambiente.

O forno só deve ser consertado por técnicos dos Serviços Autorizados Panasonic, pois somente eles recebem do fabricante:

- Treinamento técnico;
- Material didático para o conserto;
- Peças originais para reposição.

Cuidado: É perigoso para pessoas não qualificadas executar qualquer serviço ou operação de reparo que envolva a remoção da cobertura que dá proteção contra exposição à energia de micro-ondas.

Nevera: Nunca remove o gabinete do aparelho; existe a possibilidade de ocorrer choque elétrico, com grave prejuízo à saúde e, até mesmo, risco à vida.

Quaisquer danos resultantes do uso do forno com qualquer tensão que não seja a especificada.

Observação:

Utilize uma tomada apropriada de 3 pinos com aterramento, com as devidas conexões feitas por um eletricista qualificado.

A não utilização poderá ocasionar risco de choque ou descarga elétrica no caso de um curto-circuito interno.

Quadro de força

Disjuntor Para 127 V - mínimo 20A Para 220 V - mínimo 15A

Circuito elétrico

127 V - fio bitola de 2,5 mm²
220 V - fio bitola de 2,5 mm²

INSTALAÇÃO DA GRELHA SUPORTE

INSTALACAO DA GRELHA SUPORTE

ENCAIXE DA GRELHA

TRAVESSA PARA CIMA

Observação:

1) Instale conforme figura ao lado.
2) Certifique-se de que há alimentos no interior do forno antes de iniciar o cozimento.
3) Siga as orientações de limpeza que constam no manual.

Trava de Segurança

Para ATIVAR

Pressione a tecla Ligar/+30seg 3 vezes consecutivamente.

Para CANCELAR

Pressione a tecla Parar/Cancelar 3 vezes consecutivamente.

Observação:

A cada estágio de cozimento na Potência P10, o forno acentuará no máximo 30 segundos, e, das mesmas potências, 99 min e 99 seg. Se for acrescentado mais tempo, o forno não acentuará e soará um bip.

Nota:

O forno não aceitará 2 estágios consecutivos de cozimento na potência alta (P10 e P9).

Autocozimento

Estas teclas possuem programas (potência e tempo) para o cozimento dos alimentos indicados conforme a quantidade determinada. Não são previstas variações de energia, gosto pessoal e hábitos regionais.

Exemplo de 2 estágios de cozimento.

1. Selecione a potência Alta.
2. Selecione o tempo de 1 minuto.
3. Selecione a potência média alta.
4. Selecione o tempo de 2 minutos.

Para usar:

1. Pressione a tecla Pega fácil. No display surgirá P10.
2. Pressione a tecla Potência para selecionar a potência desejada (a potência padrão assumida é P10, já indicada inicialmente).

Autocozimento

Este tipo de forno é designado especificamente para aquecer ou cozer alimentos. Este aparelho se destina a ser utilizado somente em aplicações domésticas e similares, tais como:

- Por funcionários de lojas em áreas de cozinhas, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
- Casa de fazenda;
- Por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
- Em ambientes do tipo café da manhã.

Cuidado: Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Atenção: Não coloque qualquer objeto entre a porta e o batente do forno nem permita que resíduos de alimentos ou outros detritos acumulem-se na superfície das travas de segurança. Não coloque nada sobre o forno, pois poderá causar incêndio. A saída de ar nunca deve ser bloqueada durante o cozimento.

Remova o filme plástico de proteção de todos os lados do gabinete e do painel de controle, antes de utilizar.

Atenção

É normal o acúmulo de vapores na parte superior da cavidade e na porta devido à evaporação da água do alimento que está sendo cozido. Por este motivo, aconselhamos que, após o término do cozimento, deixe a porta semiaberta para que o vapor formado se dissipe no ambiente.

O forno só deve ser consertado por técnicos dos Serviços Autorizados Panasonic, pois somente eles recebem do fabricante:

- Treinamento técnico;
- Material didático para o conserto;
- Peças originais para reposição.

Cuidado: É perigoso para pessoas não qualificadas executar qualquer serviço ou operação de reparo que envolva a remoção da cobertura que dá proteção contra exposição à energia de micro-ondas.

Nevera: Nunca remove o gabinete do aparelho; existe a possibilidade de ocorrer choque elétrico, com grave prejuízo à saúde e, até mesmo, risco à vida.

Quaisquer danos resultantes do uso do forno com qualquer tensão que não seja a especificada.

Observação:

Utilize uma tomada apropriada de 3 pinos com aterramento, com as devidas conexões feitas por um eletricista qualificado.

A não utilização poderá ocasionar risco de choque ou descarga elétrica no caso de um curto-circuito interno.

Quadro de força

Disjuntor Para 127 V - mínimo 20A Para 220 V - mínimo 15A

Circuito elétrico

127 V - fio bitola de 2,5 mm²
220 V - fio bitola de 2,5 mm²

INSTALAÇÃO DA GRELHA SUPORTE

INSTALACAO DA GRELHA SUPORTE

ENCAIXE DA GRELHA

TRAVESSA PARA CIMA

Observação:

1) Instale conforme figura ao lado.
2) Certifique-se de que há alimentos no interior do forno antes de iniciar o cozimento.
3) Siga as orientações de limpeza que constam no manual.

Trava de Segurança

Para ATIVAR

Pressione a tecla Ligar/+30seg 3 vezes consecutivamente.

Para CANCELAR

Pressione a tecla Parar/Cancelar 3 vezes consecutivamente.

Observação:

A cada estágio de cozimento na Potência P10, o forno acentuará no máximo 30 segundos, e, das mesmas potências, 99 min e 99 seg. Se for acrescentado mais tempo, o forno não acentuará e soará um bip.

Nota:

O forno não aceitará 2 estágios consecutivos de cozimento na potência alta (P10 e P9).

Autocozimento

Estas teclas possuem programas (potência e tempo) para o cozimento dos alimentos indicados conforme a quantidade determinada. Não são previstas variações de energia, gosto pessoal e hábitos regionais.

Exemplo de 2 estágios de cozimento.

1. Selecione a potência Alta.
2. Selecione o tempo de 1 minuto.
3. Selecione a potência média alta.
4. Selecione o tempo de 2 minutos.

Para usar:

1. Pressione a tecla Pega fácil. No display surgirá P10.
2. Pressione a tecla Potência para selecionar a potência desejada (a potência padrão assumida é P10, já indicada inicialmente).

Autocozimento

Este tipo de forno é designado especificamente para aquecer ou cozer alimentos. Este aparelho se destina a ser utilizado somente em aplicações domésticas e similares, tais como:

- Por funcionários de lojas em áreas de cozinhas, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
- Casa de fazenda;
- Por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
- Em ambientes do tipo café da manhã.

Cuidado: Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Atenção: Não coloque qualquer objeto entre a porta e o batente do forno nem permita que resíduos de alimentos ou outros detritos acumulem-se na superfície das travas de segurança. Não coloque nada sobre o forno, pois poderá causar incêndio. A saída de ar nunca deve ser bloqueada durante o cozimento.

Remova o filme plástico de proteção de todos os lados do gabinete e do painel de controle, antes de utilizar.

Atenção

É normal o acúmulo de vapores na parte superior da cavidade e na porta devido à evaporação da água do alimento que está sendo cozido. Por este motivo, aconselhamos que, após o término do cozimento, deixe a porta semiaberta para que o vapor formado se dissipe no ambiente.

O forno só deve ser consertado por técnicos dos Serviços Autorizados Panasonic, pois somente eles recebem do fabricante:

- Treinamento técnico;
- Material didático para o conserto;
- Peças originais para reposição.

Cuidado: É perigoso para pessoas não qualificadas executar qualquer serviço ou operação de reparo que envolva a remoção da cobertura que dá proteção contra exposição à energia de micro-ondas.

Nevera: Nunca remove o gabinete do aparelho; existe a possibilidade de ocorrer choque elétrico, com grave prejuízo à saúde e, até mesmo, risco à vida.

Quaisquer danos resultantes do uso do forno com qualquer tensão que não seja a especificada.

Observação:

Utilize uma tomada apropriada de 3 pinos com aterramento, com as devidas conexões feitas por um eletricista qualificado.

A não utilização poderá ocasionar risco de choque ou descarga elétrica no caso de um curto-circuito interno.

Quadro de força

Disjuntor Para 127 V - mínimo 20A Para 220 V - mínimo 15A

Circuito elétrico

127 V - fio bitola de 2,5 mm²
220 V - fio bitola de 2,5 mm²

INSTALAÇÃO DA GRELHA SUPORTE

INSTALACAO DA GRELHA SUPORTE

ENCAIXE DA GRELHA

TRAVESSA PARA CIMA

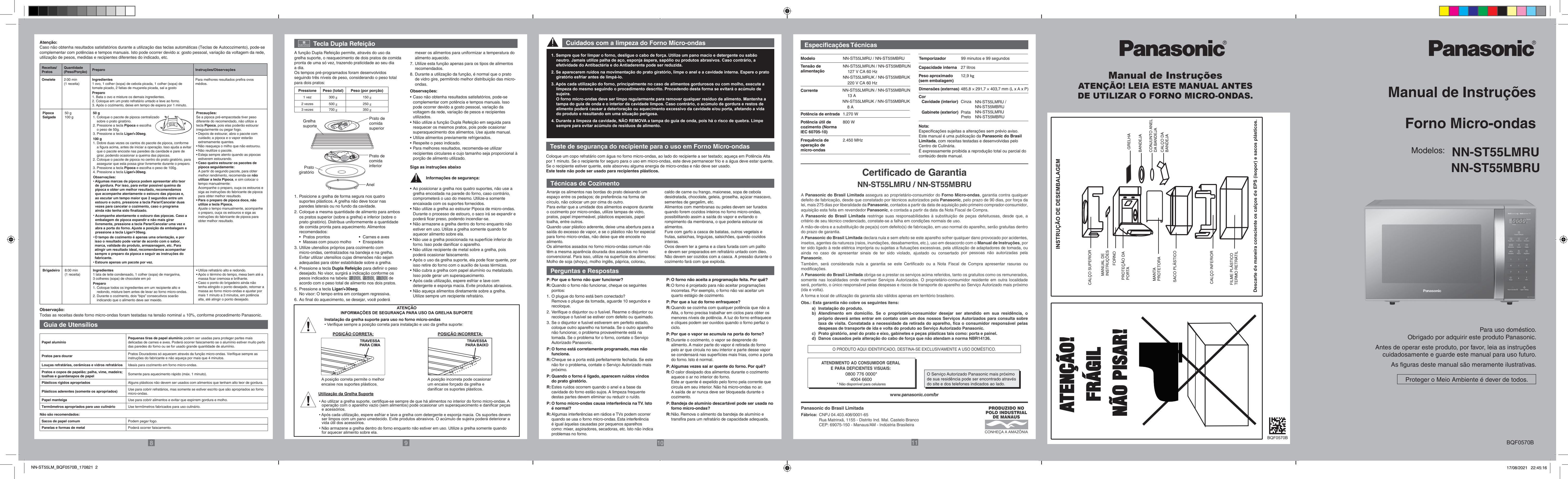
Observação:

1) Instale conforme figura ao lado.
2) Certifique-se de que há alimentos no interior do forno antes de iniciar o cozimento.
3) Siga as orientações de limpeza que constam no manual.

Trava de Segurança

Para ATIVAR

Pressione a tecla Ligar



Atenção:
Caso não obtenha resultados satisfatórios durante a utilização das teclas automáticas (Teclas de Autocozimento), pode-se complementar com potências e tempos manuais. Isto pode ocorrer devido a: gosto pessoal, variação da voltagem da rede, utilização de pesos, medidas e recipientes diferentes do indicado, etc.

Recipientes/ Pratos	Quantidade (Peso/Porção)	Preparo	Instruções/Observações
Omelete	2:00 min (1 receita)	Preparo 1. Coloque 1 colher (sopa) de cebola picada, 1 colher (sopa) de tomate picado, 2 fatias de muçarela picada, sal a gosto Preparo 1. Bata o ovo e misture os demais ingredientes. 2. Coloque em um prato refratário untado e leve ao forno. 3. Após o cozimento, deixe em tempo de espera por 1 minuto.	Para melhores resultados prefira ovos médios.
Pipoca Salgada	50 g 100 g	Precauções: 1. Coloque o pacote de pipoca centralizado sobre o prato giratório. 2. Pressione a tecla Pipoca e escolha o peso de 50g. 3. Pressione a tecla Ligar/+30seg. 100 g 1. Dobre duas vezes os cantos do pacote de pipoca, conforme a figura acima, antes de iniciar a operação. Isto ajuda a evitar que o pacote encoste nas paredes da cavidade e pare de girar, podendo ocasionar a queima das pipocas. 2. Coloque o pacote de pipoca no centro do prato giratório, para assegurar que esta possa girar livremente durante o preparo. 3. Pressione a tecla Pipoca e escolha o peso de 100g. 4. Pressione a tecla Ligar/+30seg. Observações: Algumas marcas de pipoca podem apresentar alto teor de gordura. Para isso, para evitar possível queima da pipoca e obter um melhor resultado, recomendamos que acompanhe atentamente o estouro das pipocas e, ao escutar um tempo maior que 2 segundos entre um estouro e outro, pressione a tecla Parar/Cancelar duas vezes para cancelar o cozimento, caso o programa ainda esteja em execução. Siga as instruções do fabricante.	Para a pipoca pré-empacotada tiver peso diferente do recomendado, não utilize a tecla Pipoca, pois elas poderão estourar irregularmente ou pegar fogo. Depois de estourar, abra o pacote com cuidado, a pipoca e o vapor estarão extremamente quentes. Não reaqueça o milho que não estourou. Não reutilize o pacote. Está sempre atento quando as pipocas estiverem estourando. Caso queria estourar os pacotes de pipoca manualmente: A partir do segundo pacote, para obter melhor resultado, recomenda-se não utilizar a tecla Pipoca, e sim colocar o tempo manualmente. Acompanhe o preparo, ouça os estouros e siga as instruções do fabricante de pipoca para obter melhor resultado. Para a preparo de pipoca doce, não utilize a tecla Pipoca. Ajuste o tempo manualmente, acompanhando os estouros e siga as instruções do fabricante de pipoca para obter melhor resultado.
Brigadeiro	8:00 min (1 receita)	Ingredientes 1 lata de leite condensado, 1 colher (sopa) de margarina, 3 colheres (sopa) de chocolate em pó Preparo 1. Coloque todos os ingredientes em um recipiente alto e redondo, misture bem antes de levar ao forno micro-ondas. 2. Durante o cozimento, dois "bips" consecutivos soarão indicando que o alimento deve ser mexido. Observação: Todas as receitas deste forno micro-ondas foram testadas na tensão nominal ± 10%, conforme procedimento Panasonic.	* Utilize refratário alto e redondo. • A massa deve ficar bem cozida e com uma textura firme, bem até a massa ficar cremosa e brilhante. • Caso o ponto do brigadeiro ainda não tenha atingido o ponto desejado, retorne a massa ao forno micro-ondas e ajustar por mais 1 minuto a 3 minutos, em potência alta, ate atingir o ponto desejado. 5. Pressione a tecla Ligar/+30seg. No visor: O tempo entra em contagem regressiva. 6. Ao final do aquecimento, se desejar, você poderá

Guia de Utensílios	
Papel alumínio	Pequenas tiras de papel alumínio podem ser usadas para proteger partes mais delicadas de canas e ave. Poderá ocorrer falsoamento se o alumínio estiver muito perto das paredes do forno ou se for usado grande quantidade de alumínio.
Pratos para dourar	Pratos Douradores só aquecem através da função micro-ondas. Verifique sempre as instruções do fabricante e não aqueça por mais que 4 minutos.
Louças refratárias, cerâmicas e vidros refratários	Ideais para cozimento em forno micro-ondas.
Pratos e copos de papel/plástico: palha, vime, madeira; toalhas e guardanapos de papel	Somente para aquecimento rápido (máx. 1 minuto).
Plásticos rígidos apropriados	Alguns plásticos não devem ser usados com alimentos que tenham alto teor de gordura.
Plásticos aderentes (somente os apropriados)	Use para cobrir refratários, mas somente se estiver escrito que são apropriados ao forno micro-ondas.
Papel manteiga	Use para cobrir alimentos e evitar que espirem gordura e molho.
Termômetros apropriados para uso culinário	Use termômetros fabricados para uso culinário.
Não são recomendados:	
Sacos de papel comum	Podem pegar fogo.
Panelas e formas de metal	Poderá ocorrer falsoamento.

Tecla Dupla Refeição

A função Dupla Refeição permite, através do uso da grelha suporte, o reaquecimento de dois pratos de comida pronta de uma só vez, trazendo praticidade ao seu dia a dia.
Os tempos pré-programados foram desenvolvidos seguindo três níveis de peso, considerando o peso total para dois pratos:

Pressione	Peso (total)	Peso (por porção)
1 vez	300 g	150 g
2 vezes	500 g	250 g
3 vezes	700 g	350 g

Prato de comida superior

Prato de comida inferior

Anel

Prato giratório

Grelha

suporte

Prato

giratório

Anel

Prato

giratório

Anel

Prato

Cuidados com a limpeza do Forno Micro-ondas

1. Sempre que for limpar o forno, desligue o cabo de força. Utilize um pano macio e detergente ou sabão neutro. Jamais utilize palha de aço, esponja áspera, sápolo ou produtos abrasivos. Caso contrário, a efetividade do Antibacteriano e do Antiodorador pode ser reduzida.

2. Se aparecerem ruídos na movimentação do prato giratório, limpe o anel e a cavidade interna. Espere o prato giratório esfriar antes de limpá-lo.

3. Após cada utilização do forno, principalmente no caso de alimentos gordurosos ou com molho, execute a limpeza do mesmo segundo o procedimento descrito. Procedendo desta forma se evitárá o acúmulo de sujeira.

O forno micro-ondas deve ser limpo regularmente para remover qualquer resíduo de alimento. Mantenha a tampa do guia de onda e o interior da cavidade limpos. Caso contrário, o acúmulo de gordura e restos de alimento poderá causar a deterioração ou aquecimento excessivo da cavidade e/ou porta, afetando a vida útil do produto e resultando em uma situação perigosa.

4. Durante a limpeza da cavidade, NÃO REMOVA a tampa do guia de onda, pois há o risco de quebra. Limpe sempre para evitar acúmulo de resíduos de alimento.

Especificações Técnicas

Modelo

NN-ST55LMRU / NN-ST55MBRU

Tensão de alimentação

127 V CA 60 Hz

NN-ST55LMRUK / NN-ST55MBRUK

220 V CA 60 Hz

Corrente

NN-ST55LMRUN / NN-ST55MBRUN

13 A

NN-ST55LMRUK / NN-ST55MBRUK

8 A

Potência de entrada

1.270 W

Potência útil de cozimento (Norma IEC 60705-10)

800 W

Frequência de operação de micro-ondas

2.450 MHz

Temporizador

99 minutos e 99 segundos

Capacidade interna

27 litros

Peso aproximado (sem embalagem)

12,9 kg

Dimensões (externas)

485,8 x 291,7 x 403,7 mm (L x A x P)

Cor

Prata

NN-ST55LMRU

Preto

NN-ST55MBRU

Nota:

Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Este manual é uma publicação da Panasonic do Brasil Limitada, com receitas testadas e desenvolvidas pelo Centro de Culinária.

É expressamente proibida a reprodução total ou parcial do conteúdo deste manual.