

4.8 Descongelar

4.8.1 Bovina

- 1. Aperte a tecla BOVINA.
- 2. Use as teclas 1000 g, 500 g ou 250 g para selecionar a quantidade a ser descongelada, use as teclas “+” e “-” para ajuste fino. Cada acionamento da tecla “+” ou “-”, adiciona/ decrece 50 g na quantidade. As teclas podem ser combinadas para se obter maior precisão. ex: 1000 g + 250 g (+) + (+) = 1350 g (atenção: a quantidade máxima de peixe programada para descongelamento é de 1 Kg).
- 3. Aperte a tecla INICIAR.

No meio do descongelamento soará um bip e no display acenderá a indicação “mexa”. Abra a porta do micro-ondas e vire a carne. Feche a porta e aperte a tecla INICIAR para continuar o descongelamento. Se a carne não for virada o micro-ondas continuará a programação normalmente, porém o descongelamento pode não ser satisfatório.

4.8.2 Frango

- 1. Aperte a tecla FRANGO.
- 2. Use as teclas 1000 g, 500 g ou 250 g para selecionar a quantidade a ser descongelada, use as teclas “+” e “-” para ajuste fino. Cada acionamento da tecla “+” ou “-”, adiciona/ decrece 50 g na quantidade. As teclas podem ser combinadas para se obter maior precisão. ex: 1000 g + 250 g (+) + (+) = 1350 g (atenção: a quantidade máxima de frango programada para descongelamento é de 2 Kg).
- 3. Aperte a tecla INICIAR.

No meio do descongelamento soará um bip e no display acenderá a indicação “mexa”. Abra a porta do micro-ondas e vire o frango. Feche a porta e aperte a tecla INICIAR para continuar o descongelamento. Se o frango não for virado o micro-ondas continuará a programação normalmente, porém o descongelamento pode não ser satisfatório.

4.8.3 Peixe

- 1. Aperte a tecla PEIXE.
- 2. Use as teclas 1000 g, 500 g ou 250 g para selecionar a quantidade a ser descongelada, use as teclas (+) e (-) para ajuste fino. Cada

acionamento da tecla “+” ou “-”, adiciona/ decrece 50 g na quantidade. As teclas podem ser combinadas para se obter maior precisão. ex: 1000 g + 250 g (+) + (+) = 1350 g (atenção: a quantidade máxima de peixe programada para descongelamento é de 1 Kg).

- 3. Aperte a tecla “iniciar”.
- No meio do descongelamento soará um bip e no display acenderá a indicação “mexa”. Abra a porta do micro-ondas e vire o peixe. Feche a porta e aperte a tecla INICIAR para continuar o descongelamento. Se o peixe não for virado o micro-ondas continuará a programação normalmente, porém o descongelamento pode não ser satisfatório.

IMPORTANTE

- Caso seu alimento não esteja completamente congelado (recentemente retirado do freezer) o tempo de descongelamento programado pode ser excessivo, portanto, acompanhe o processo pausando o descongelamento e verificando o estado do alimento de tempos em tempos, até que seja atingido o resultado desejado.
- A qualidade, quantidade, composição, origem e forma dos alimentos submetidos ao descongelamento, bem como as variações de voltagem da rede elétrica onde o seu micro-ondas está conectado, podem provocar alterações no resultado final e no tempo necessário para o cozimento dos alimentos. Assim, caso não sejam obtidos resultados satisfatórios com o uso das funções de “descongelar prato pronto” e “descongelar carnes” do forno, recomendamos que você siga as instruções do item 4.4 e selecione potência média para descongelar pratos prontos e potência mínima para descongelar carnes.

4.9.Como fazer o descongelamento manualmente


Siga as instruções do tópico 4.4 e utilize a opção mínima de potência para descongelar alimentos em geral ou média para descongelar pratos prontos. Inspeção o alimento que está sendo descongelado.

5. Dicas

5.1 Recipientes adequados para uso em micro-ondas

- Não cozinhe diretamente sobre o prato giratório. Use recipientes adequados para uso em micro-ondas.
- Não cubra todo alimento com papel alumínio. Isso pode danificar o micro-ondas devido a geração de faíscas.
- Quando aquecer alimentos em recipientes plásticos ou de papel, verifique constantemente o forno devido a possibilidade de incendiar-se.
- Os recipientes de vidro ou cerâmica devem ser lisos, sem nenhum desenho ou detalhe em metal. Se essa recomendação não for seguida, durante o funcionamento do micro-ondas, pode ocorrer faiscamento, danificando o aparelho.
- Os recipientes de plástico devem ser apropriados para uso em micro-ondas.
- Não é recomendável o uso de utensílios metálicos no micro-ondas. Pode-se utilizar papel alumínio apenas para proteger pequenas partes do alimento como, por exemplo, extremidades da coxa do frango. Nesse caso, nunca deixe que o metal fique a menos de 5 cm das paredes internas do forno micro-ondas. Se essa recomendação não for seguida, durante o funcionamento do micro-ondas, pode ocorrer faiscamento, danificando o aparelho.
- Não coloque materiais como tecido, jornal e papel comum dentro do forno. Eles podem se incendiar, danificando o aparelho.

6. Manutenção

**ADVERTÊNCIA:**

Risco de Contaminação do Alimento

Não utilize material de limpeza tóxico ou com alto teor químico.

Verifique as instruções dadas pelos fabricantes dos produtos de limpeza e higienização.

Não seguir essas instruções pode gerar uma intoxicação alimentar e risco à sua vida.

6.1 Fazendo a limpeza do micro-ondas

Para garantir a conservação de seu micro-ondas Brastemp, limpe-o sempre que necessário. Para isso, siga as instruções a seguir:

1. Desconecte o plugue da tomada.
2. Internamente, use somente um pano úmido com sabão ou detergente neutro. Nunca jogue água dentro do forno.
3. Para a limpeza do gabinete e porta, use um pano umedecido com água e sabão neutro. Em seguida, use um pano somente umedecido em água e para finalizar seque utilizando um pano seco ou papel toalha. O painel de controle deverá ser limpo apenas com um pano seco ou papel toalha.
4. Limpe o prato giratório e nunca coloque-o sobre água fria após o cozimento. Ele pode trincar e quebrar.

IMPORTANTE

- Nunca utilize produtos abrasivos, sabão em pasta ou removedores, evitando danos ao produto.
- Limpe imediatamente qualquer líquido ou alimento derramados dentro do forno para evitar manchas.
- Limpe a cavidade após o preparo de alimentos que deixem resíduos de gorduras, molhos e pipocas, para garantir maior tempo de vida do produto e evitar problemas de manchas ou amarelamento no interior do forno de micro-ondas.
- Para remover resíduos mais difíceis, aqueça uma pequena jarra de água com algumas rodela de limão por 3 a 4 minutos na potência máxima. O vapor gerado durante o aquecimento ajudará a amolecer a sujeira e também a eliminar odores do interior do forno.

7. Questões ambientais

7.1 Embalagem

A Brastemp procura em seus novos projetos, usar embalagens cujas partes sejam de fácil separação, bem como de materiais recicláveis. Portanto, as peças das embalagens (calços de isopor, sacos plásticos e caixa de papelão) devem ter o seu descarte de maneira consciente, sendo eles destinados, preferencialmente a recicladores.

7.2 Produto

Este produto foi construído com materiais que podem ser reciclados e/ou reutilizados. Então, ao se desfazer deste produto, procure companhias especializadas em desmontá-lo corretamente.

7.3 Descarte

Ao descartar este produto, no final de sua vida útil, solicitamos que seja observado a legislação local existente e vigente em sua região, desta forma, fazendo o descarte da forma mais correta possível.

8. Dados Técnicos

	BMS26ABANA	BMS26ABBNA	BMC20AFANA	BMC20AFBNA
Dimensões Externas do Produto (altura x largura x profundidade) em mm:	277 x 464 x 360	277 x 464 x 360	277 x 464 x 360	277 x 464 x 360
Dimensões do Produto Embalado (altura x largura x profundidade) em mm:	340 x 515 x 410	340 x 515 x 410	340 x 515 x 410	340 x 515 x 410
Peso Líquido (Kg)	13,1	13,1	13,1	13,1
Peso do Produto Embalado (Kg)	14,6	14,6	14,6	14,6
Volume da Cavidade (L)	20	20	20	20
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência da Rede (Hz)	60	60	60	60
Frequência de Operação (MHz)	2450	2450	2450	2450
Oscilações Permissíveis de Tensão (V)	108 – 132	198 – 242	108 – 132	198 – 242
Chave Disjuntora Térmica (A)	20	10	20	10
Potência Útil – Micro-ondas (W)	800	800	800	800
Consumo no Modo Micro-ondas (W)	1200	1200	1200	1200

9. Soluções para a maioria dos problemas

Antes de chamar a **Rede de Serviços Brastemp**, faça uma verificação prévia, consultando a tabela a seguir:

Problema	Verifique
O forno não liga	<ul style="list-style-type: none">• Se o fusível ou o disjuntor do quadro de entrada de energia está queimado ou desarmado.• Se a tomada está com defeito.• Se há falta de energia elétrica na sua residência.
O display está aceso, mas o forno não funciona	<ul style="list-style-type: none">• Se a porta está bem fechada.• Se o tempo de cozimento foi programado.• Se a tecla “iniciar” foi acionada.• Se não está com a trava de segurança da porta acionada.
Cozimento incompleto	<ul style="list-style-type: none">• Se foi selecionada a potência adequada.• Se foi programado o tempo de cozimento suficiente.• Se o alimento foi colocado na posição correta.• Se o alimento foi acondicionado no utensílio correto.• Se a tensão da rede elétrica não é inferior à necessária.• Se os alimentos estão mal distribuídos pelo interior do forno.• Se as saídas de ar estão obstruídas.
Estalos e falsas	<ul style="list-style-type: none">• Se o utensílio utilizado é metálico ou tem frisos ou detalhes em metal e está muito próximo às paredes do forno (distância mínima de 5 mm).• Se o papel alumínio utilizado para cobrir os alimentos está encostando na parede do forno (distância mínima de 5 cm).• Se a embalagem utilizada contém clips ou grampos de metal.• Se o alimento está embalado em papel reciclado.• Se foi usada esponja de aço na limpeza interna do forno.
Ocorrências especialmente normais	<ul style="list-style-type: none">• Condensação de vapor na porta e no interior do forno, em regiões de clima frio e/ou úmido.• Vapores saindo pelas laterais da porta ou pelas aberturas de ventilação (saídas de ar).• Ruidos descontínuos quando o aparelho está funcionando em potência que não seja a máxima (800 W).• Prato giratório alternando o sentido do giro.• Aquecimento da parte externa do gabinete, principalmente a superior, durante e após o uso.• Estalos durante o cozimento.
Oscilação de voltagem	<ul style="list-style-type: none">• A oscilação de voltagem da rede, ocorrida principalmente nos horários de pico, bem como a quantidade e qualidade dos alimentos, podem afetar o resultado obtido quando da utilização das funções do forno.

10. Termo de garantia

O seu microondas Brastemp é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 meses, contado a partir da data da emissão da Nota Fiscal ou da entrega do produto, ao primeiro adquirente, sendo:

- Os 03 (três) primeiros meses - garantia legal;
- Os 09 (nove) últimos meses, - garantia especial, concedida pela Whirlpool S.A.;

A garantia compreende a substituição de peças e mão-de-obra no reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela Rede de Serviços Brastemp, como sendo de fabricação; Durante o período de vigência da garantia, o produto terá assistência técnica da Rede de Serviços Brastemp .

Apenas a Rede de Serviços Brastemp, a Whirlpool S.A., ou à quem ela indicar, serão responsáveis pela constatação de defeitos e execução de reparos dentro do prazo de garantia. Neste caso, se defeitos constatados durante o prazo de garantia forem de fabricação, o fabricante se obriga a trocar as peças e/ou assistir gratuitamente o seu produto a partir da data da chamada.

As garantias legal e/ou especial ficam automaticamente invalidadas se:

- O uso do produto não for exclusivamente doméstico;
- Não forem observadas as orientações e recomendações do Manual do Consumidor quanto a utilização do produto;
- Na instalação do produto não forem observa-

das as especificações e recomendações do Manual do Consumidor quanto às condições para instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto, etc.;

- Na instalação, as condições elétricas e/ou hidráulicas e/ou de gás não forem compatíveis com a ideal recomendada no Manual do Consumidor do produto;
- Tenha ocorrido mau uso, uso inadequado ou se o produto tiver sofrido alterações ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como, tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela Whirlpool S.A.;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias legal e/ou especial não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto realizada pela Rede de Serviços Brastemp, ou por pessoas ou entidades não credenciadas pela Whirlpool S.A., salvo os produtos mencionados no Manual do Consumidor;
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto, mesmo aqueles comercializados pela Whirlpool S.A., salvo os especificados para cada modelo no Manual

do Consumidor;

- Despesas com mão-de-obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás ou hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto, etc.;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes da falta de fornecimento ou problemas e/ou insuficiência no fornecimento de energia elétrica, água ou gás na residência, tais como: oscilações de energia elétrica superiores ao estabelecido no Manual do Consumidor, pressão de água insuficiente para o ideal funcionamento do produto;

- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, bem como decorrentes da ação de animais (insetos, roedores ou animais domésticos), ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- Transporte do produto até o local definitivo da instalação;
- Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos pelo próprio consumidor ou por terceiros, bem como efeitos decorrentes de fato da natureza, tais como relâmpago, chuva inundação, etc.;

Importante: **NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR VÍCIO DE SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS.** Recomendamos que no ato da entrega, confira seu produto na presença do transportador. Verifique a qualidade da entrega, a quantidade, se o produto está de acordo com a compra e a descrição da Nota Fiscal que o acompanha. Caso exista qualquer problema, recuse o produto, registre o motivo no verso da Nota Fiscal e entre em contato com o responsável pelo serviço de entrega.

- Defeitos estéticos (produtos riscados ou amassados) ou com falta de peças internas ou externas de produtos vendidos no estado, saldo ou produtos de mostruário. Esses produtos têm garantia de 12 meses apenas para defeitos funcionais não discriminados na nota fiscal de compra do produto.
- Problemas de oxidação/ferrugem causados pelos seguintes fatores:
 - Instalação em ambientes de alta concentração salina tais como regiões litorâneas;
 - Instalações em ambientes onde o produto esteja exposto a outros produtos químicos ácidos ou alcalinos que possam agredir a pintura do mesmo;
 - Utilização de produtos químicos inadequados para limpeza.
- Despesas por processos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia.
- Chamados relacionados a orientação de uso de

eletrodoméstico, cuja explicação esteja presente no Manual do Consumidor ou em Etiquetas Orientativas que acompanham o produto, serão cobrados dos consumidores.

A garantia especial não cobre:

- Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da Rede de Serviços Brastemp o qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor, conforme tabela de quilometragem emitida pela Whirlpool S.A. divulgada através do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC);
- Todo e qualquer vício de fabricação aparente e de fácil constatação;
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, produtos riscados e amassados, bem como, a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas ocorrências.

Considerações Gerais:

A Whirlpool S.A. não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas. A Whirlpool S.A. reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos, sem aviso prévio. Este Termo de Garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

Para a sua tranquilidade, preserve e mantenha este Manual com o Termo de Garantia, e Nota Fiscal de Compra do produto sempre à mão.

ATENÇÃO: para usufruir da garantia, preserve e mantenha em sua posse, a Nota Fiscal de Compra do produto e o Termo de Garantia. Esses documentos precisam ser apresentados ao profissional autorizado quando acionado o atendimento.



Rede de Serviços

Capitais e regiões metropolitanas: 3003-0099

Demais localidades: 0800 970 0999

www.brastemp.com.br

Whirlpool S.A.

Unidade de Eletrodomésticos

Atendimento ao Consumidor

Rua Olympia Semeraro nº 675

Jardim Santa Emília

CEP 04183-901 - São Paulo - SP

Caixa postal 5171

PRODUZIDO NO PÓLO INDUSTRIAL DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA

w10573861 rev00 01/2013

1. Segurança do usuário

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

A sua segurança e a de terceiros é muito importante.

Este manual e o seu produto têm muitas mensagens importantes de segurança. Sempre leia e siga as mensagens de segurança.

Este é o símbolo de alerta de segurança. Este símbolo alerta sobre situações que podem trazer riscos à sua vida, ferimentos a você ou a terceiros. Todas as mensagens de segurança virão após o símbolo de alerta de segurança e a palavra “PERIGO” ou “ADVERTÊNCIA”. Estas palavras significam:

PERIGO

ADVERTÊNCIA

Existente risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves se as instruções não forem seguidas imediatamente.

Existente risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves se as instruções não forem seguidas.

Todas as mensagens de segurança mencionam qual é o risco em potencial, como reduzir a chance de se ferir e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.

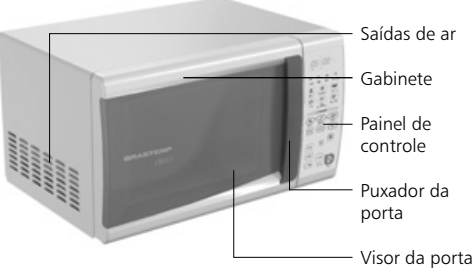
1.1 Cuide de sua segurança

- Este aparelho foi desenvolvido exclusivamente para uso doméstico.
- Leia atentamente este manual antes de começar a operar o micro-ondas.
- A instalação do micro-ondas deve seguir as instruções descritas neste manual.
- Mantenha o cabo de força longe de superfícies quentes e evite deixá-lo pendurado.
- Antes da instalação verifique a voltagem do micro-ondas. O forno de micro-ondas não é bivolt.
- Seu micro-ondas deve ser utilizado somente por pessoas que conheçam todos os procedimentos e cuidados descritos neste manual de instruções. Certifique-se de que sejam capazes de operar o micro-ondas de modo seguro e saibam os riscos do uso indevido do produto. Ensine corretamente todas as funções e passe as instruções de segurança contidas neste.
- O uso de acessórios não recomendados pela Brastemp pode provocar acidentes e danos ao aparelho e/ou acessórios.
- Não ligue o micro-ondas se ele estiver vazio. Isto danificará o aparelho.
- Não utilize o forno sem o prato de vidro giratório.
- Se a dobradiça, o trinco ou a vedação da porta estiverem danificados não opere o seu micro-ondas até que tenham sido reparados por pessoa treinada pela Brastemp.
- Não utilize o micro-ondas se o cabo de força, o plugue ou o próprio aparelho estiverem danificados. Entre em contato com a rede de serviços Brastemp.
- Ao retirar os alimentos de dentro do micro-ondas, use sempre luvas térmicas para evitar queimaduras. Os utensílios podem se aquecer durante o funcionamento do micro-ondas.
- Não utilize o forno para secar roupas ou guardar utensílios, pães ou alimentos.
- Não coloque produtos inflamáveis no interior ou nas proximidades do micro-ondas.
- Ao usar o micro-ondas, se você observar fumaça, desligue o produto ou simplesmente retire o plugue da tomada. Mantenha a porta do micro-ondas fechada para abafar qualquer chama.
- A utilização do micro-ondas para aquecimento da água e outros líquidos, pode resultar em um fenômeno chamado de erupção de fervura atrasada. Ou seja, ao contrário do que ocorre quando aquecemos a água pelo fogo, no forno micro-ondas, a água se aquece por igual, sem a formação das bolhas características da fervura. A água, apesar da ausência de bolhas, está na temperatura de ebulição (100°C) e, ao entrar em contato com a temperatura externa do forno,

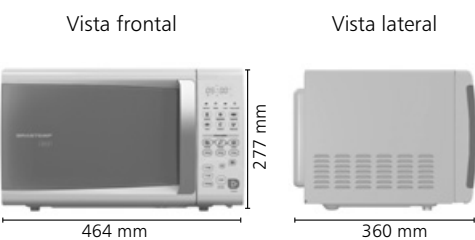
- pode provocar respingos que podem ocasionar queimaduras. Para evitar que isso ocorra, evite utilizar recipientes estreitos com gargalos pequenos (por exemplo, garrafas) e deixe a água descansar por cerca de 30 segundos dentro do micro-ondas para que a temperatura caia levemente.
- Alimentos com pele, casca ou membrana, como tomate, batata, linguiça, salmão, pimentão, etc., devem ser perfurados com um garfo antes de irem ao forno. Caso contrário esses alimentos poderão explodir.
- Embalagens totalmente fechadas não devem ser aquecidas, pois podem explodir.
- Ovos devem sempre ser cozidos sem a casca e com a gema furada. Ovos já cozidos, mesmo sem casca, devem ser cortados para serem reaquecidos. Se esta recomendação não for seguida, os ovos poderão explodir.
- Alimentos com pouca umidade como o pão, amendoim, etc., não devem ficar muito tempo dentro do forno, pois poderão incendiar-se. Recomenda-se ficar atento ao preparo desse tipo de alimento no Micro-ondas
- Alimentos infantis e mamadeiras devem ser agitados e ter as temperaturas verificadas antes de serem servidos às crianças. SE O CALOR NÃO ESTIVER BEM DISTRIBUÍDO no alimento, pode provocar queimaduras!
- Não coloque mamadeira com o bico no micro-ondas, pois ela pode explodir devido ao entupimento do bico durante o processo de aquecimento.
- Não frite nada imerso em óleo ou gordura, pois é difícil controlar a temperatura nessas circunstâncias.
- Evite o acúmulo de detritos no batente do forno ou na superfície das travas de segurança para não prejudicar a vedação do forno.
- Não coloque em cima do seu micro-ondas objetos, utensílios ou outros eletrodomésticos. Estes podem cair ao abrir a porta ou danificar o seu produto.
- É perigoso para qualquer pessoa não treinada, a tentativa de conserto do aparelho que exija a remoção de qualquer cobertura que faça proteção contra exposição à energia de micro-ondas.
- Não coloque nenhum animal vivo no interior do micro-ondas.
- Não utilize estabilizador ou “No-break” de computadores, eles poderão incendiar-se ou danificar o micro-ondas.
- Não recomendamos que sejam feitas caldas no micro-ondas. Devido a altíssima temperatura que caldas e o açúcar cristalizado atingem, podem ocorrer danos nos acessórios ou em partes do produto.

2. Conhecendo seu produto

2.1 Conhecendo o produto

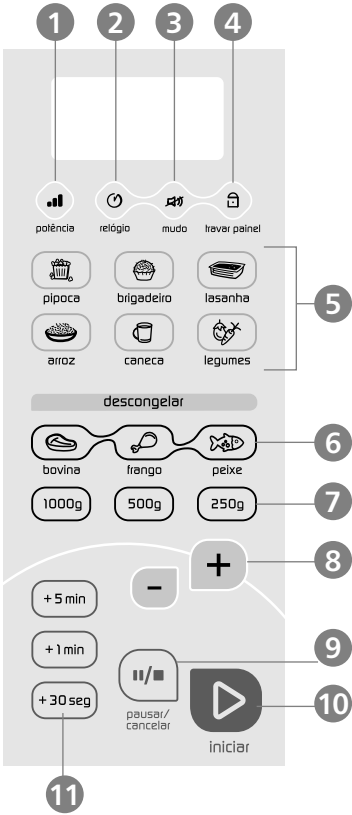


2.2 Dimensões do produto



2.3 Conhecendo o painel de controle

- Potência**
Para programar o nível de potência de cozimento desejado.
- Relógio**
Para ajustar o horário do relógio do micro-ondas.
- Mudo**
Para ligar/ desligar os avisos sonoros do micro-ondas.
- Travar painel**
Para travar o painel de controle do micro-ondas.
- Receitas**
Permitem o cozimento de alimentos automaticamente, sem que seja necessário programar o nível de potência e o tempo de cozimento.
- Descongela**
Para descongelar carnes bovina, frango e peixe.
- Teclas de peso**
Para ajustar o peso dos alimentos no descongelamento.
- Teclas de Seleção**
Para ajustar o tempo de cozimento ou peso dos alimentos.
- Pausar / Cancelar**
Para pausar ou cancelar o funcionamento do forno.
- Iniciar**
Para iniciar o funcionamento do forno após programar uma função ou para voltar a programação que foi pausada.
- Teclas Rápidas de Tempo**
Com as teclas rápidas de tempo, você acrescenta 30 segundos, 1 ou 5 minutos.



3. Instalação

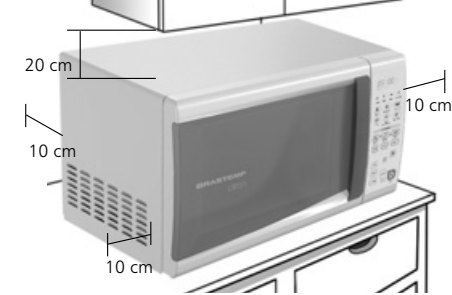
3.1 Onde devo instalar?

O micro-ondas deve ser instalado:

- Em local bem ventilado.
 - Em uma superfície plana e nivelada, que suporte o peso do forno, dos utensílios utilizados e alimentos que serão preparados no micro-ondas.
 - Fora do alcance dos raios solares ou fontes de irradiação de calor (fogão, estufa, etc.) e de umidade. A temperatura ambiente no local onde o forno estiver instalado não pode ultrapassar 35 °C.
 - Longe de aparelhos de TV ou rádio, que podem sofrer interferência do seu micro-ondas.
- Para obter o máximo rendimento do seu micro-ondas:**
- Deixe as saídas de ar desobstruídas, para aumentar o rendimento do aparelho e impedir o superaquecimento dos componentes do micro-ondas. Caso contrário, o superaquecimento pode fazer com que o forno desligue sozinho. Certifique-se

de que os pés do forno estão no local correto e que o espaço por baixo do forno está vazio, de modo a assegurar um fluxo de ar adequado.

- Caso você queira embutir seu micro-ondas, deixe um espaço de no mínimo 20 cm para a ventilação na parte de cima e no mínimo 10 cm nas laterais e no fundo.
- As medidas dos espaços a seguir recomendados devem ser respeitadas para segurança e eficiência no funcionamento do produto.



3.2 Instalação elétrica

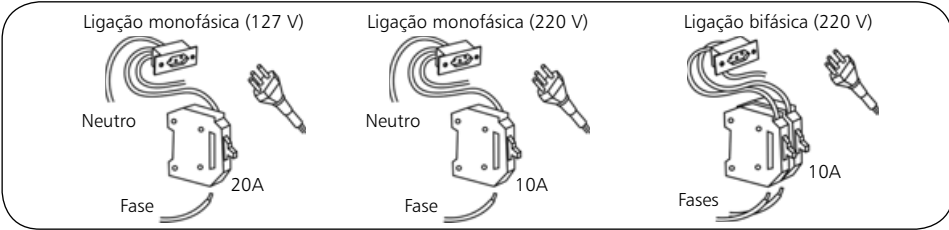
ADVERTÊNCIA:

Risco de Choque Elétrico

Ligue o produto a um circuito provido de aterramento. Não remova o pino de aterramento do plugue. Não use adaptadores ou T's. Não use extensões. Não seguir essas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

Para instalar corretamente o forno micro-ondas, verifique se a sua residência possui:

- Instalação elétrica adequada conforme as especificações técnicas fornecidas no final deste manual (ver item 8).



3.3 Instalação do micro-ondas

ADVERTÊNCIA:

Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada ou desligue o disjuntor antes de realizar qualquer serviço de instalação, limpeza ou manutenção. Não seguir essas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

- Retire a fita adesiva que prende a guia do prato giratório.

ATENÇÃO!

- Não ligue o forno antes de retirar a fita.

- Limpe a cavidade interna do micro-ondas com um pano macio. (Para mais informações sobre os procedimentos de limpeza do forno micro-ondas, ver item 6.1).



Não retire esta proteção lateral pois a remoção causará danos ao produto.

- Posicione o forno micro-ondas no local de instalação conforme indicado em 3.1.

Para modelos 127 V utilize uma tomada de 20 A, para modelos 220 V utilize uma tomada de 10 A.

As tomadas devem estar de acordo com a norma ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) NBR 14136.



- Uma tomada exclusiva em perfeito estado e com voltagem correspondente à do micro-ondas para ligar o aparelho.
- Disjuntores térmicos exclusivos para a tomada onde será ligado o micro-ondas.
- Circuito de alimentação elétrica exclusivo, com queda de tensão de, no máximo, 10 %.
- Aterramento conforme a norma ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) NBR 5410 - Seção Aterramento.
- O aterramento do produto não deve ser feito ligando o fio terra ao neutro da rede elétrica ou a canos de água ou de gás.
- O forno deve ser ligado a um circuito de 20 A (127 V) ou 10 A (220 V). A instalação elétrica deve estar de acordo com a norma ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) NBR 5410.

4. Operação

4.1 Acertando o relógio

- Aperte a tecla RELÓGIO.
- Ajuste as horas pressionando as teclas “+” e “-”.
- Aperte novamente a tecla RELÓGIO para ajustar os minutos.
- Ajuste os minutos pressionando as teclas “+” e “-”.
- Para finalizar, aperte mais uma vez a tecla RELÓGIO.

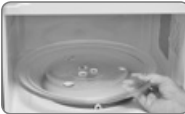
IMPORTANTE!

- Siga este procedimento todas as vezes que você quiser ajustar o relógio.
- Durante o cozimento de alimentos, caso desejar saber as horas, aperte a tecla “ajustar relógio” que o display mostrará a hora por 3 segundos e após isto, o produto voltará a mostrar o tempo restante de cozimento.

4.2 Travar painel

Com esta função é possível travar o painel de controle do micro-ondas. Use esta função para impedir que o forno seja acionado acidentalmente.

- Para travar, aperte a tecla TRAVAR PAINEL. O painel de controle ficará travado, uma luz indicativa acenderá no display e não será possível fazer nenhuma programação.
- Para destravar, aperte a tecla TRAVAR PAINEL novamente. O painel de controle será destravado e voltará a funcionar normalmente.



- Monte o prato giratório da seguinte forma:

- Posicione o suporte do prato giratório na parte inferior da cavidade.
- Encaixe o suporte do prato giratório e coloque o prato sobre ele.
- Verifique se o prato está bem encaixado.

- Conecte o plugue do micro-ondas em uma tomada que deve estar de acordo com a voltagem do aparelho (127 V ou 220 V).
- Proceda o teste indicado a seguir - “Testando o micro-ondas”.

3.4 Testando o micro-ondas

Ao ligar o seu micro-ondas pela primeira vez, ou em caso de queda ou falta de energia elétrica, o display mostrará apenas “12:00”. Caso deseje que o display do seu micro-ondas mostre as horas, programe o relógio conforme procedimento do item 4.1.

- Abra a porta do forno.
- Encha um copo com água limpa e fria e coloque-o sobre o prato giratório. Feche a porta do forno.
- Aperte a tecla + 30 SEG. e depois a tecla INICIAR. A luz do forno se acenderá e o micro-ondas começará a funcionar na potência 800 W (máxima). O display marcará 30 segundos em contagem regressiva.
- Para testar o sistema de segurança do seu micro-ondas, abra a porta do forno durante o funcionamento. O micro-ondas para de funcionar. Sempre que você quiser interromper temporariamente o funcionamento, sem cancelar a programação, abra a porta do forno.
- Para retornar ao funcionamento normal, feche a porta do forno e aperte a tecla INICIAR. O micro-ondas voltará a funcionar a partir do ponto em que parou.
- Para cancelar a programação aperte a tecla PAUSAR/CANCELAR 2 vezes. A luz do forno se apagará e a programação será cancelada.

4.4 Programando tempo e potência

- Use as teclas rápidas de tempo ou as teclas “+” e “-” para ajustar o tempo de cozimento desejado (entre 00:05 e 95:00).
 - Se você desejar programar uma potência diferente de 100 %, aperte a tecla POTÊNCIA repetidamente para programar a potência desejada: máxima, média ou mínima, conforme a tabela:
- | Tecla | Potência | Equivalência |
|--------|----------|--------------|
| Máxima | 800 W | 100 % |
| Média | 400 W | 50 % |
| Mínima | 240 W | 30 % |
- Aperte a tecla INICIAR. Ao final do cozimento, um bip soará indicando o término da programação. Depois que o funcionamento foi iniciado o tempo programado poderá ser facilmente aumentado através das teclas rápidas de tempo ou aumentando/diminuindo através das teclas “+” e “-”.

IMPORTANTE

- Se nenhuma potência for selecionada, o forno começa a funcionar na potência 800 W (máxima).
- Mesmo no caso do produto ainda estar funcionando, ao abrir a porta do forno o funcionamento é interrompido imediatamente. Se quiser que o forno continue a funcionar, basta fechar a porta e apertar a tecla INICIAR novamente. Senão, basta apertar a tecla PAUSAR/CANCELAR e a programação é apagada.
- Se a tecla INICIAR for acionada após ajustar somente a potência, o visor digital mostrará a mensagem “inserir tempo”. Faça o ajuste do tempo e aperte a tecla INICIAR novamente.
- Utilize preferencialmente recipientes refratários de vidro ou cerâmica. Não utilize recipientes plásticos, pois eles podem derreter. Recipientes de papel também não devem ser utilizados, pois podem incendiar-se.

4.6 Teclas rápidas de tempo (+ 30 seg + 1 min + 5 min)

Escolha as teclas rápidas de + 30 SEG., + 1 MIN ou + 5 MIN. Se desejar adicionar mais tempo, basta tecar os tempos desejados novamente. A cada vez que a tecla for pressionada o tempo escolhido será adicionado ao tempo remanescente no display. Após realizar a programação desejada aperte a tecla INICIAR.

4.7 Receitas

4.7.1 Tecla Pipoca

Coloque o pacote de pipoca (100 g) no micro-ondas, conforme as instruções da embalagem.

- Aperte a tecla PIPOCA. O tempo pré-programado é apenas uma sugestão. Se desejar alterar o tempo, pressione as teclas “+” e “-” para aumentá-lo ou diminuí-lo.
- Aperte a tecla INICIAR.

IMPORTANTE

- O tempo de cozimento do pacote de pipoca é apenas uma referência. O tempo ideal pode variar de acordo com o peso do pacote, tipo e qualidade do milho, marca e validade do produto, entre outros. Para garantir melhor resultado, após iniciar o funcionamento do micro-ondas, ouça o barulho do estouro dos milhos. Quando o intervalo entre um estouro e outro for de aproximadamente 2 segundos, recomendamos que você aperte a tecla PAUSAR/CANCELAR para desligar o micro-ondas, caso ele já não o tenha feito sozinho.

4.7.2 Tecla Brigadeiro

Sugestão de Receita de BRIGADEIRO

- Ingredientes:
- 1 lata de leite condensado.
 - 4 colheres (sopa) de chocolate em pó ou achocolatado.
 - 1 colher (sopa) de margarina.

Coloque todos os ingredientes no refratário, mexa bem e tampe. Leve o refratário ao micro-ondas e:

- Aperte a tecla BRIGADEIRO.
- Aperte a tecla INICIAR.
- Após 3 minutos, soará um bip e o display acenderá a indicação “mexa”. Abra a porta e mexa o brigadeiro. Volte o refratário para o micro-ondas e feche a porta.
- Aperte a tecla INICIAR novamente para continuar o preparo.
- Após 2 minutos, soará novamente um bip e o display acenderá a indicação “mexa”. Abra a porta e mexa o brigadeiro novamente. Volte o refratário para o micro-ondas e feche a porta.
- Aperte a tecla INICIAR para continuar o preparo. Esta função está programada apenas para 1 receita de brigadeiro. Se você desejar fazer uma quantidade diferente de brigadeiro faça a programação de cozimento manualmente, conforme item 4.4.

4.7.3 Tecla Lasanha

Esta receita foi desenvolvida para preparar uma lasanha congelada de 600 g.

- Aperte a tecla LASANHA.
- Aperte a tecla INICIAR.

4.7.4 Tecla ARROZ

Esta receita é recomendada para o preparo de arroz branco.

Sugestão de Receita de ARROZ

Ingredientes:

- 2 xícaras de arroz
- 4 xícaras de água
- 1 colher (sobremesa) de óleo ou azeite
- 2 colheres (sopa) de cebola
- 1 pitada de sal

Coloque todos os ingredientes em um refratário de bordas altas e deixe semi tampado. Leve o refratário ao micro-ondas e:

- Aperte a tecla ARROZ.
- Aperte a tecla INICIAR.

IMPORTANTE:

- É recomendado lavar o arroz antes do preparo. Para o cozimento de arroz integral, parboilizado ou outros tipos de arroz, faça a programação manual de tempo e potência.

4.7.5 Tecla CANECA

A tecla CANECA, permite que você aqueça uma caneca de 250 ml contendo líquidos (água, leite) em temperatura ambiente.

- Aperte a tecla CANECA.
- Aperte a tecla INICIAR.

IMPORTANTE:

- Deixe a água descansar por cerca de 30 segundos dentro do micro-ondas para que a temperatura caia levemente.

4.7.6 Tecla Legumes

Esta tecla pode ser usada com vários tipos de legumes, como couve-flor, brócolis, abobrinha, pimentão, etc.

Sugestão de Receita de LEGUMES

Ingredientes:

- 280 g (4 xícaras de chá) de legumes cortados em pedaços pequenos
- Sal, pimenta do reino, cebola, e alho a gosto.
- Azeite a gosto
- 4 colheres (sopa) de água

Coloque todos os ingredientes em um refratário, mexa bem e tampe. Leve o refratário ao micro-ondas e:

- Aperte a tecla LEGUMES.
- Aperte a tecla INICIAR.

IMPORTANTE

- Esta tecla é recomendada para legumes moles. Em caso de legumes duros como cenoura e batata, faça a programação manualmente.