

Manual do Usuário



FORNO MICRO-ONDAS 20L

MRA_2



1 - SEGURANÇA

Para garantir o melhor desempenho de seu produto LEIA ATENTAMENTE todas as recomendações/instruções antes de usar o aparelho e GUARDE o MANUAL DO USUÁRIO PARA FUTURAS REFERÊNCIAS.

1.1 - Importantes Informações de Segurança

Para reduzir os riscos de queima, choques elétricos, fogo, ferimentos pessoais ou exposição excessiva à energia do forno micro-ondas, siga as recomendações básicas de segurança ao usar este aparelho:

IMPORTANTE

Este aparelho não pode ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas sem a supervisão de um responsável. Os usuários devem ser bem instruídos sobre as questões de segurança e também dos perigos do uso inadequado do aparelho. Crianças devem ser supervisionadas para não brincarem com o aparelho.

- Assim como para a maioria dos aparelhos de cozinha, é necessário que o usuário fique próximo ao aparelho quando em funcionamento, a fim de reduzir o risco de incêndio dentro do espaço do forno.
- Para reduzir o risco de incêndio dentro do aparelho:
 - Não cozinhe em excesso o alimento.
 - Esteja atento ao aparelho em funcionamento com alimentos envolvidos em papel ou plástico devido à possibilidade de ignição.
 - Remova fios de arame e peças de metal de embalagens/sacos de papel ou plástico antes de colocá-los no aparelho. Caso algum material gere fumaça dentro do forno, mantenha a porta fechada. Desligue o forno e desconecte o cabo de alimentação.
- Não use o espaço interno do forno para finalidade de armazenagem. Não deixe produtos de papel, utensílios de cozinha ou alimentos dentro do forno quando não estiver em uso.
- Instale-o apenas em conformidade com as instruções de instalação fornecidas neste Manual do Usuário.
- Verifique a tensão da etiqueta antes de ligá-lo. Este aparelho não é bivolt.
- O forno deve ser instalado apenas em tomadas adequadamente aterradas.
- Não cubra/bloquee as aberturas laterais ou sobre o forno.
- Não armazene nem use este aparelho em ambientes externos.
- Não use este forno próximo a água, por exemplo, uma pia de cozinha, porão úmido, próximo a piscinas ou locais semelhantes.

ATENÇÃO

Se a porta, as travas ou as vedações da porta estiverem danificadas, o aparelho não deve ser utilizado. Entre em contato com o SAC Midea para que sejam feitos os reparos necessários.

- Mantenha o cabo de alimentação longe de superfícies aquecidas.
- Não deixe o cabo pendurado na borda da mesa ou balcão.
- Não mergulhe o cabo ou o plugue na água.
- Não utilize a porta do forno como apoio, a fim de evitar danos.

- Não deixar o forno funcionar se estiver vazio. A operação do forno sem alimentos ou com alimentos com baixo teor de umidade pode causar incêndio, fagulhas ou fumaças.
- Para melhor preparo dos alimentos e higienização do micro-ondas utilize, sempre que possível, tampas e similares.

ATENÇÃO

Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

- Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, pois as bolhas características de ebulição nem sempre estarão visíveis quando o recipiente for aberto, e isto poderá resultar em líquidos muito quentes repentinamente.
- Não utilize o forno sem o prato de vidro giratório.
- Não coloque produtos inflamáveis no interior ou nas proximidades do forno.
- Este aparelho é destinado a ser utilizado somente em aplicações domésticas e similares, tais como:
 - Cozinhas de funcionários em lojas, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
 - Para uso por clientes em hotéis, motéis, pousadas e outros ambientes de tipo residencial;
 - Ambientes do tipo cama e café da manhã;
 - Cantinas e ambientes não comerciais similares.
- O forno de micro-ondas é destinado a aquecer comidas e bebidas. Secagem de roupas e o aquecimento de almofadas, chinêlos, esponjas, panos úmidos e similares podem levar ao risco de ignição, lesão e fogo.
- Em caso de mau funcionamento ou se observar fumaça deslige ou desconecte o plugue da tomada e mantenha a porta do aparelho fechada até que as chamas se extingam. Entre em contato com o SAC Midea imediatamente.
- Respeite os espaçamentos recomendados para instalação apresentados neste manual.

ATENÇÃO

Durante a utilização as superfícies acessíveis do aparelho ficam quentes. Tenha extremo cuidado, evitando sobremaneira o contato com as partes internas do forno.

- Evite o acúmulo de detritos no batente do forno ou na superfície das travas de segurança para não prejudicar a vedação do forno.
- Mantenha sempre o aparelho em boas condições de limpeza, evitando assim a deterioração das superfícies e afetando a vida útil do aparelho.
- Utilize apenas sensores de temperatura recomendados para este aparelho.
- O uso de acessórios ou utensílios não recomendados pela Midea pode provocar acidentes e danos ao aparelho e/ou acessórios.
- Use somente os acessórios do aparelho e peças originais do fabricante.
- Não utilize estabilizador ou "No-break" de computadores, eles poderão incendiar-se ou danificar o aparelho.
- Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

Para sua segurança o forno micro-ondas só entra em funcionamento quando a porta estiver fechada. A programação pode ser feita com a porta aberta, porém as telas "LIGAR/+30seg" e "minuto fácil" ficam desabilitadas. Para iniciar o funcionamento primeiramente feche a porta do aparelho.

O forno tem vários dispositivos de segurança embutidos para assegurar que o aparelho não seja ligado se a porta estiver aberta. Não modifique esses dispositivos.

PERIGO

É extremamente perigoso para pessoas não qualificadas realizar qualquer tipo de serviço ou manutenção, que implique em remover a cobertura, que protege contra a exposição da energia de micro-ondas. Qualquer serviço de manutenção deverá ser efetuado por técnico qualificado. Contate o SAC Midea mais próximo para realizar a verificação, reparo ou ajuste.

IMPORTANTE

A adaptação e a preparação do local para a instalação do produto, tais como: alvenaria, carpintaria, gesso, rebacamento, mobiliário, preparação da rede elétrica do ambiente (tomada, disjuntor, bitola de cabos, eletroduto, etc), tubulações externas de exaustão e dutos para saída de ar, é de inteira responsabilidade do usuário/consumidor.

1.2 - Recomendações de Segurança com Alimentos

O aparelho deve ser usado apenas conforme descrito neste manual.

- Não cozinhe um alimento diretamente no prato rotativo. O excesso aquecimento em um determinado local, no prato rotativo, pode fazer com que ele se quebre.
- O conteúdo de mamadeiras ou objetos similares deve ser mexido ou agitado e a temperatura deve ser verificada antes do consumo, a fim de evitar queimaduras.
- Não frite alimentos imersos em óleo, pois é difícil controlar a temperatura nestas circunstâncias, podendo causar risco de queimaduras.
- Alguns alimentos, como ovos inteiros com casca e embalagens fechadas, por exemplo, podem explodir. Para cozinhar ovo, retire a casca e fure a gema. Para embalagens fechadas, faça furos ou faça uma abertura no pacote.
- Alimentos com pouca umidade, como pão ou amendoim, não devem ser aquecidos demasiadamente, pois poderão incendiar-se.
- O forno micro-ondas foi projetado especificamente para aquecer ou cozinhar. Este aparelho não é projetado para uso industrial, comercial ou de laboratório.
- Não use produtos químicos corrosivos nem vapores neste aparelho.
- Líquidos, tais como água, café ou chá podem ser aquecidos além do ponto de ebulição sem aparentar ebulição. As bolhas características de ebulição nem sempre estarão visíveis quando o recipiente for removido do aparelho. Isto pode resultar em líquidos muito quentes repentinamente.
- Não use recipientes de paredes retas com gargalos estreitos.
- Após o aquecimento deixe o recipiente no aparelho por um curto tempo antes de removê-lo.

IMPORTANTE

A Midea recomenda utilizar luvas térmicas ao retirar os alimentos de dentro do aparelho. Os utensílios utilizados no preparo estarão quentes e poderão causar queimaduras.

2 - INSTALAÇÃO

2.1 - Instalação no Local

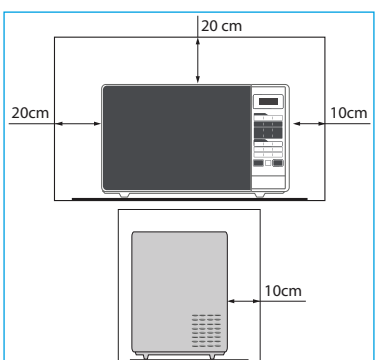
Remova todos os materiais de embalagem e acessórios do aparelho. Verifique a existência de danos no forno, tais como amassados ou se a porta está quebrada. Não instale o forno caso ele esteja danificado. **Gabinete:** Remova o filme protetor encontrado na superfície do gabinete de forno e a fita adesiva que prende a guia do prato giratório.

ATENÇÃO

Este aparelho não deve ser embutido ou instalado dentro de armários fechados.

PERIGO - Risco de Choque Elétrico!

Tocar alguns dos componentes internos pode ocasionar ferimentos pessoais sérios ou morte. Não desmonte o aparelho.



NOTA

Sempre deixe espaçamento de 20 cm ou mais na face onde está posicionada a saída de ar. Essa medida garante o bom funcionamento do forno, sem provocar superaquecimento.

Procedimento de instalação:

- Selecione uma superfície nivelada que tenha espaço suficiente para as entradas e/ou saídas de ar.
- Ligue o forno em uma tomada doméstica padrão. Assegure que a tensão e frequência sejam as mesmas da etiqueta constante no produto.
- Deixe um espaço mínimo de 20 cm acima e na lateral esquerda do micro-ondas e 10 cm nas demais faces. Esse espaço é necessário para a saída de ar.
- Não remova os pés de suporte do forno.
- O bloqueio das aberturas de entrada e/ou saída de ar pode danificar o forno.
- Coloque o forno o mais longe possível de rádios e TVs. A operação do forno micro-ondas pode causar interferência na recepção de rádios e TVs.

5.2 - Nível de Potência

Existem 10 níveis de ajuste de potência de operação:

Nível	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Pressionar*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Potência	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
Display	P10	P9	P8	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1

* Indica a quantidade de vezes que a tecla potência deve ser pressionada para ajustar o nível de potência desejado.

5.3 - Ajuste do Relógio

Para ajustar a hora atual no relógio do seu aparelho é necessário seguir os passos abaixo:

- Pressione a tecla "9/relógio" por quatro segundos, no display aparecerá "00:00".
- Pressione as teclas numéricas e insira o horário atual. Por exemplo: a hora atual é 10:30, pressione então "1, 0, 3, 0" sucessivamente.
- Pressione "Ligar/+30 seg" para encerrar o ajuste. Os dois pontos separadores ":" piscam e o relógio permanece aceso no display.

NOTA

No procedimento de ajuste do relógio, caso seja pressionada a tecla "CANCELAR/pausar", ou se a operação não for feita dentro de 1 minuto, o aparelho retorna automaticamente ao ajuste anterior. Se o relógio precisar ser reinicializado, repita as etapas de 1 a 3 para ajustar o horário novamente.

IMPORTANTE

O relógio no display do aparelho poderá ser programado de dois modos diferentes:

- Modo Eco - O relógio no display apagará automaticamente 5 minutos após a última operação, após qualquer tecla ser pressionada ou se a porta do aparelho for aberta. O aparelho sai de fábrica no Modo Eco.
- Modo Acesso - Esta opção será habilitada, pressionando-se a tecla "7/eco" por 3 segundos, o relógio no display permanecerá sempre disponível. Para desabilitar esta opção e voltar ao Modo Eco basta pressionar novamente a tecla "7/eco" por 3 segundos.

5.4 - Cozimento no Micro-ondas

Para iniciar o funcionamento de cozimento normal, siga as instruções abaixo:

- A potência padrão do micro-ondas está configurada para 100%.
- Pressione as teclas numéricas para selecionar o tempo de funcionamento. O tempo máximo de cozimento é de 99 minutos e 99 segundos.
- Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para dar início ao funcionamento.

Para iniciar o funcionamento utilizando uma potência diferente da padrão, siga as instruções abaixo:

- Pressione a tecla "potência" no nível desejado, conforme a explicação da tabela do item 5.2.
- Pressione as teclas numéricas para selecionar o tempo de funcionamento.
- Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para dar início ao funcionamento, o tempo é contado regressivamente.

Teclas Minuto Fácil

Ao pressionar as teclas 1, 2 e 3 o aparelho inicia o funcionamento com 1 minuto, 2 minutos e 3 minutos, respectivamente.

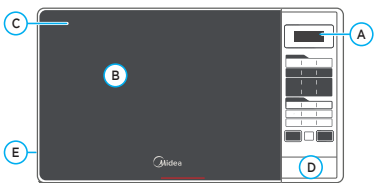
Para selecionar um tempo sem utilizar o *minuto fácil* basta pressionar o 0 antes.

Obs.: O Minuto Fácil funciona somente na configuração padrão do aparelho.

3 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

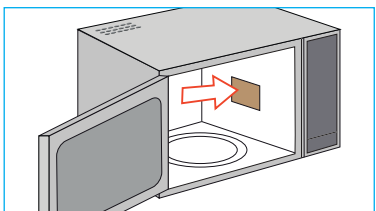
3.1 - Itens e Acessórios do Forno Micro-ondas

O forno micro-ondas possui os seguintes componentes:



ATENÇÃO

Não remova a tampa de mica marrom clara que está fixada dentro do forno, protegendo o magnetron. Figura abaixo.



3.2 - Instalação Elementos Rotativos

- Jamais coloque o prato de vidro de cabeça para baixo. Ele não deve ficar preso.
- Tanto o prato de vidro como o anel rotativo devem ser removidos durante o cozimento.
- Todos os alimentos e recipientes de alimentos sempre devem ser colocados no prato de vidro para o cozimento.
- Caso o prato de vidro ou o anel rotativo rachem ou quebrem, entre em contato com o SAC Midea.

IMPORTANTE

- Não opere o forno sem o anel rotativo e o prato de vidro. O não uso destes ou a má colocação poderá causar mau aquecimento e danos ao forno.
- Não cozinhe os alimentos diretamente no prato de vidro. Sempre coloque o alimento em um prato normal de cozinha ou em um recipiente adequado ao micro-ondas.
- Somente use o prato de vidro designado especificamente para este forno. Não substitua por nenhum outro.
- O prato deve ser manuseado com cuidado. Quando aquecido, evite um eventual choque térmico que poderá ocasionar sua quebra. Se o mesmo estiver quente, espere esfriar antes de limpá-lo ou passá-lo na água.

ATENÇÃO

- A tomada elétrica, por motivo de segurança, deve estar localizada em um local de fácil acesso após a instalação do aparelho.
- Verifique atentamente a tensão do aparelho antes de ligá-lo na tomada. Este aparelho NÃO é bivolt.
- Não utilize adaptadores, extensões, benjamins ou conectores "T".
- Conecte este aparelho a uma tomada exclusiva.
- Não remova o pino de aterramento do plugue do cabo de alimentação.
- A tomada utilizada pelo aparelho deve estar com o fio terra devidamente conectado internamente para garantia do aterramento do aparelho através do plugue do mesmo.
- O aterramento garante a proteção do usuário contra choques elétricos através das partes metálicas do aparelho.
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

Este aparelho é equipado com cabo de alimentação e plugue de aterramento e deverá ser ligado em uma rede elétrica com aterramento de acordo com a norma NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão).

NOTA

O cabo de alimentação com plugue 2P+T (2 polos + terra) está de acordo com o novo padrão NBR 14136.

Consulte sempre um eletricitista ou instalador qualificado para que as instruções de aterramento sejam devidamente observadas.

IMPORTANTE - Risco de Choque Elétrico!

Não desmonte o aparelho. A desmontagem somente poderá ser realizada por técnico habilitado e autorizado, devido aos componentes elétricos que ficarão expostos durante a operação de desmontagem, testes, etc.

Exemplo de cálculo da dimensionamento da rede elétrica:

A seção nominal do cabo (mm²), até a tomada onde o aparelho será ligado, deverá ser dimensionada em função da capacidade de condução de corrente elétrica - Como referência ver tabela abaixo, obtida da norma NBR 5410.

Por exemplo, para produtos com corrente máxima de 9,0 A; a tabela indica a utilização, para efeito de segurança, de cabos com seção nominal de pelo menos 2,5 mm²; para produtos com corrente máxima de 24,0 A; a tabela indica a utilização, para efeito de segurança, de cabos com seção nominal de pelo menos 1,0 mm².

Tipo de Linha Elétrica (B1)*	Nº condutores (de cabo) carregados: 2
Capacidade de condução de corrente (A)	seção nominal do cabo (mm ²)
24,0	2,5

* Método de referência B1: Condutores isolados ou cabos unipolares em eletroduto de seção circular embutido em alvenaria. (Fonte: Tabela de tipos de linhas elétricas - NBR 5410).

NOTA

O exemplo considera utilizar uma tomada exclusiva para o aparelho.

NOTAS

- Por motivos de segurança relacionados ao sobreaquecimento do aparelho, depois de 30 minutos de uso contínuo na potência máxima (100%), a potência é reduzida para 80%.
- Durante o funcionamento ou durante o modo pausa, o display exibe o tempo restante de funcionamento.
- Se durante o funcionamento, o aparelho fizer uma pausa ou se a porta for aberta, pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para continuar o preparo dos alimentos.
- Se durante o processo de programação a tecla "CANCELAR/pausar" for pressionada ou se não houver nenhuma nova operação durante 1 minuto, o aparelho retornará automaticamente a configuração anterior.

5.5 - Menu Descongelar

Frango/Peixe

* Porções de até 500g, de 500g à 1000g e de 1000g à 1500g.

- Pressione a tecla "frango/peixe" uma vez para selecionar até 500g de frango. O display exibe "500". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.
- Pressione a tecla "frango/peixe" duas vezes para selecionar de 500g à 1000g (1kg) de frango. O display exibe "1000". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.
- Pressione a tecla "frango/peixe" três vezes para selecionar de 1000g (1kg) à 1500g (1,5kg) de frango. O display exibe "1500". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.
- Pressione a tecla "frango/peixe" quatro vezes para selecionar até 500g de peixe. O display exibe "500". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.
- Pressione a tecla "frango/peixe" cinco vezes para selecionar de 500g à 1000g (1kg) de peixe. O display exibe "1000". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.
- Pressione a tecla "frango/peixe" seis vezes para selecionar de 1000g (1kg) à 1500g (1,5kg) de peixe. O display exibe "1500". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.

Carne

* Porções de até 500g, de 500g à 1000g e de 1000g à 1500g de carne bovina.

- Pressione a tecla "carne" uma vez para selecionar até 500g de carne. O display exibe "500". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.
- Pressione a tecla "carne" duas vezes para selecionar de 500g à 1000g (1kg) de carne. O display exibe "1000". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.
- Pressione a tecla "carne" três vezes para selecionar de 1000g (1kg) à 1500g (1,5kg) de carne. O display exibe "1500". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.

Feijão

- Pressione a tecla "feijão" uma vez para selecionar até 100g de feijão. O display exibe "100". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.
- Pressione a tecla "feijão" duas vezes para selecionar até 300g de feijão. O display exibe "300". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.
- Pressione a tecla "feijão" três vezes para selecionar até 500g de feijão. O display exibe "500". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.

NOTA

Em cada uma das pausas do micro-ondas, mexa o alimento para que descongele de forma uniforme. Para seguir com o tempo restante de descongelamento pressione novamente "LIGAR/+30seg".

3.3 - Características Técnicas Gerais

MODELOS*	MRA_21	MRA_22
Volume Total (L) / Volume Útil (L)	20 / 10	20 / 10
Tensão (V) / Frequência (Hz)	127 / 60	220 / 60
Diâmetro do Prato (cm)		25,5
Frequência Operação (MHz)	2450	2450
Potência Nominal (W)	1050	1050
Potência de Micro-ondas (W)	700	700
Dimensões Cavidade: L x A x P (cm)	30,6 x 20,8 x 30,7	
Dimensões Externas: L x A x P (cm)	43,9 x 25,8 x 34,2	
Massa do Produto (Peso) (kg)	10,2	10,2

* S: Micro-Ondas Branco com porta Preta
B: Micro-Ondas Branco com porta Branca

* M: Micro-Ondas Branco com porta Espelhada
E: Micro-Ondas Prata

4 - UTILIZAÇÃO

4.1 - Utensílios

Veja as instruções sobre os materiais que podem ser usados e os que devem ser evitados em forno micro-ondas. Existem determinados utensílios não-metálicos que não são seguros para uso em micro-ondas. Em caso de dúvida, é possível testar o utensílio em questão seguindo o procedimento abaixo.

- Encha um recipiente próprio para micro-ondas com 1 copo de água fria (250 ml) e deixe-o ao lado do utensílio a ser testado.
- Coloque na potência máxima por 1 minuto (não exceda o tempo de 1 minuto).
- Retire cuidadosamente o utensílio. Caso ele esteja quente, não usá-lo no forno micro-ondas.

MATERIAL	MATERIAIS QUE PODEM SER UTILIZADOS EM FORNOS MICRO-ONDAS	OBSERVAÇÕES
Travessas	Seguir as instruções do fabricante. A travessa deverá ser colocada sempre acima do prato rotativo. O uso incorreto pode causar a quebra do prato rotativo.	
Louça	Apenas louças para micro-ondas. Seguir as instruções do fabricante. Não usar louça rachada ou lascada.	
Jarras de vidro	Sempre remover a tampa. Usar para aquecimento breve. A maioria das jarras de vidro não é resistente ao calor e pode quebrar.	
Vidro em geral	Apenas vidro refratário. Assegurar que não haja adornos metálicos. Não usar louças rachadas nem lascadas.	
Sacos para forno	Seguir as instruções do fabricante. Não fechar com clipe de metal. Fazer pequenos furos para a liberação do vapor.	
Pratos e copos de papel	Usar apenas para aquecimento/cozimento rápido. Não deixar o forno sem supervisão durante o cozimento.	
Papel toalha	Usar para cobrir alimentos em reaquecimento e para absorver gordura. Usar apenas sob supervisão para operações rápidas.	
Papel vegetal	Usar como tampa para prevenir respingos ocasionados por fervura.	
Plástico	Apenas plásticos para micro-ondas. Seguir as instruções do fabricante. O item deve ser classificado como "Plástico para micro-ondas". Algumas embalagens de plástico macio, como de alimentos, ficam quentes por dentro. "Sacos para micro-ondas" e sacos plásticos fechados hermeticamente devem ser perfurados ou deve ser feita uma abertura diretamente no pacote.	
Embalagens plásticas	Apenas embalagens para micro-ondas. Usar para cobrir o alimento durante o cozimento, para reter a umidade. Não deixar a embalagem tocar o alimento.	
Termômetros	Apenas termômetros para micro-ondas (termômetros de uso culinário).	
Papel-manteiga	Usar como uma tampa para prevenir respingos de vapor e para reter umidade.	
Pratos para dourar	Pratos Douradores só aquecem através da função micro-ondas. Verifique sempre as instruções do fabricante e não aqueça mais do que 8 minutos.	
Filme plástico	Apenas os recomendados para uso em micro-ondas. Usados para cobrir alimentos durante o cozimento, para reter a umidade. Não deixar que o filme plástico toque o alimento.	

MATERIAIS QUE NÃO PODEM SER UTILIZADOS EM FORNOS MICRO-ONDAS

MATERIAL	OBSERVAÇÕES
Papel alumínio	Não é permitido a utilização de papel alumínio dentro do forno de micro-ondas.
Assadeiras de alumínio	Podem causar choques elétricos. Transferir o alimento para travessas próprias para micro-ondas.
Embalagens de papel revestido	Podem causar choques elétricos. Transferir o alimento para travessas próprias para micro-ondas.
Utensílios de metal ou revestidos	O metal pode proteger o alimento das micro-ondas. Revestimentos metálicos podem causar choques elétricos.
Sacos de papel	Podem causar fogo dentro do forno.
Espuma	A espuma pode fundir ou contaminar os líquidos dentro do forno quando exposta a altas temperaturas.
Madeira	A madeira secará ao ser usada no micro-ondas, podendo rachar ou quebrar.

4.2 - Teste de funcionamento do aparelho

Ao ligar o aparelho micro-ondas pela primeira vez ou em caso de queda ou falta de energia elétrica. O display mostrará "00:00". Para testar o funcionamento do aparelho siga as instruções abaixo.

- Coloque sobre o prato giratório um copo de vidro com água limpa e em temperatura ambiente.
- Pressione a tecla "LIGAR/+30seg". A luz do forno se acenderá e o aparelho começará a funcionar. O display marcará 30 segundos em contagem regressiva.
- Para testar o sistema de segurança do aparelho de micro-ondas, abra a porta do forno durante o funcionamento. O aparelho deverá parar de funcionar imediatamente. Caso o aparelho continue funcionando ao abrir a porta, feche a porta e retire o aparelho da tomada. Após, contate o SAC Midea.
- Para retornar ao funcionamento, feche a porta e pressione "LIGAR/+30seg" novamente. O aparelho voltará a funcionar a partir do ponto em que parou.
- Para cancelar a programação já iniciada pressione duas vezes a tecla "CANCELAR/pausar".

IMPORTANTE

Não manter o forno em boas condições de limpeza pode causar a deterioração das superfícies que podem adversamente afetar a vida útil do aparelho, possibilitando uma situação de risco.

ATENÇÃO

- Se não utilizado corretamente os utensílios hermeticamente fechados podem explodir. Recipientes fechados devem ser abertos e sacos plásticos devem ser furados antes do cozimento.
- A temperatura das superfícies acessíveis podem se elevar quando o aparelho está em funcionamento.
- As superfícies marcadas com o símbolo indicam que estão sujeitas a ficar quentes durante a utilização.

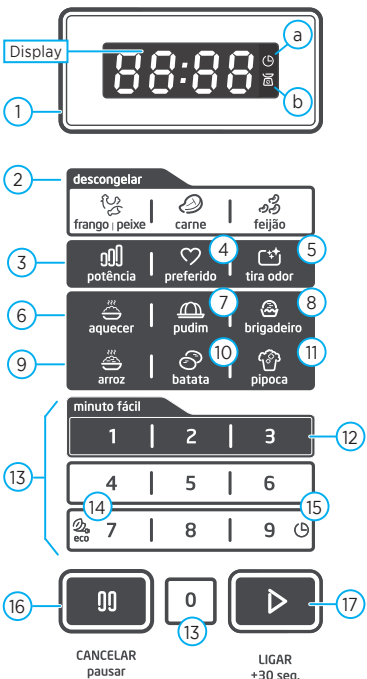
5 - OPERAÇÃO

5.1 - Detalhamento do Painel de Controle

Características, funções e teclas do painel de controle.

Teclas:

- Display
- Menu descongelar: Frango/Peixe, Carne e Feijão
- Potência
- Preferido
- Tira odor
- Aquecer
- Pudim
- Brigadeiro
- Pipoca
- Brigadeiro
- Arroz
- Batata
- Pipoca
- Brigadeiro
- Brigadeiro



6

7

8

5

5 - OPERAÇÃO (CONTINUAÇÃO)

5.6 - Preferido

A função Preferido permite gravar até 3 configurações de programação conforme a preferência do usuário.

1. Pressione a tecla "Preferido":
 - 1 vez para selecionar o modo Preferido 1, o display exibirá "1F";
 - 2 vezes para selecionar o modo Preferido 2, o display exibirá "2F";
 - 3 vezes para selecionar o modo Preferido 3, o display exibirá "3F";
 - 4 vezes para retornar ao modo Preferido 1, o display exibirá "1F".
2. Pressione "Potência" no nível desejado - tabela do item 5.2.
3. Seleccione o tempo desejado para o programa.
4. Pressione "Ligar/+30seg" para salvar a configuração.
5. Para preparar seu prato favorito pressione "Preferido" 1, 2 ou 3 vezes, (conforme o modo desejado) e em seguida pressione "Ligar/+30seg".



5.7 - Tira odor

Esta função pode ser utilizada para retirar possíveis odores de comida que ficam no interior do micro-ondas:

1. Pressione "tira odor" uma vez. O display exibirá o tempo "10:00";
2. Em seguida pressione "LIGAR/+30seg".



5.8 - Consultas Durante o Funcionamento

1. Durante o cozimento, pressione a tecla "potência" para consultar o nível de potência. O nível atual de potência é exibido. Depois de 3 segundos, o display retorna ao estado anterior.
2. Durante o funcionamento, pressione a tecla "relógio". O display exibe o relógio durante 3 segundos se este foi previamente acertado.

5.9 - Menu Automático

Aquecer

- Porções de 300g, de 300g a 500g.
1. Pressione a tecla "aquecer" uma vez para selecionar a opção 300g. O display exibe "300". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.
 2. Pressione a tecla "aquecer" duas vezes para selecionar a opção 300g a 500g. O display exibe "500". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.



9

Pudim

Receita recomendada:

- 1 lata de leite condensado;
 - 1 lata de leite (mesma do leite condensado);
 - 3 ovos;
 - 1 colher de chá de essência de baunilha;
1. Misture os ingredientes até atingir uma mistura homogênea.
 2. Pressione a tecla "puddim". O display exibe o tempo total de cozimento. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.



DICAS

- Após finalizado manter o pudim em ambiente refrigerado de 3 a 4 horas.
- Utilize uma forma de silicone própria para micro-ondas para uma melhor performance. Refratários de vidros podem fazer com que o pudim passe do ponto.

Brigadeiro

Receita recomendada:

- 1 lata de leite condensado;
 - 2 colheres de sopa de chocolate em pó;
 - 2 colheres de sopa de achocolatado em pó;
 - 1 colher de sopa de manteiga sem sal ou margarina (20g);
1. Misture os ingredientes até atingir uma mistura homogênea.
 2. Pressione a tecla "brigadeiro". O display exibe o tempo total de cozimento.
 3. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg".
 4. Após o "bip", quando o processo for interrompido, retire a travessa e mexa novamente.
 5. Recoloque a travessa no micro-ondas e pressione a tecla "LIGAR/+30seg" novamente para continuar o preparo. Após mais alguns minutos o processo a tecla finaliza o preparo. Retire a travessa, misture uma última vez e aguarde esfriar.



DICAS

- Após finalizado o preparo, cobrir com filme plástico para não açucarar. Aguardar de 5 a 10 minutos para esfriar.
- A Midea recomenda utilizar luvas térmicas ao retirar os alimentos de dentro do forno micro-ondas. Os utensílios podem causar queimaduras.
- Durante o processo de fervura pode haver transbordamento, por isso é imprescindível a utilização de um recipiente alto.

10

Arroz

* 200 gramas (equivalente a 3 porções).

Receita recomendada:

- 1 xícara de chá de arroz branco (200g);
- 2 xícaras de chá de água temperatura ambiente (500 ml);
- 1/2 colher de chá de alho desidratado;
- 1/2 colher de chá de sal;
- 1/2 colher de sopa de óleo ou azeite de oliva;

1. Pressione a tecla "arroz" uma vez para selecionar 200 gramas (3 porções). O display exibe "1".
2. Coloque a travessa com os ingredientes no forno micro-ondas e pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.
3. Após o término do preparo o aparelho desliga automaticamente.



DICA

Ao finalizar o tempo de preparo, aguarde aproximadamente 10 minutos antes de servir. Este tempo de espera é necessário para o correto preparo do alimento.

IMPORTANTE

Tome cuidado ao abrir a porta, o vapor pode provocar queimaduras.

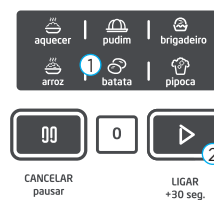
Batata

* 250g ou 500g de batata.

Receita recomendada:

- 250g ou 500g de batata em cubos;
- 2 colheres de água;

1. Pressione uma vez a tecla "batata" para selecionar uma porção de 250g de batata em cubos. O display exibe "250".
2. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para dar início ao funcionamento.
3. Após o "bip", mexa as batatas, para que cozinhem uniformemente, e pressione novamente "LIGAR/+30seg" para continuar o preparo.
4. Pressione duas vezes a tecla "batata" para selecionar uma porção de 500g de batata em cubos. O display exibe "500".
5. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para dar início ao funcionamento.
6. Após o "bip", mexa as batatas, para que cozinhem de maneira uniforme, e pressione novamente "LIGAR/+30seg" para continuar o preparo.



DICAS

- Cubra o refratário com tampa ou filme plástico para melhor aproveitamento do calor.
- A Midea recomenda utilizar luvas térmicas ao retirar os alimentos de dentro do forno micro-ondas. Os utensílios podem causar queimaduras.

IMPORTANTE

Tome cuidado ao abrir a porta, o vapor pode provocar queimaduras.

11

Pipoca

* Pacotes de 50g ou 100g.

1. Para selecionar o pacote de 50g pressione uma vez a tecla "pipoca". O display exibe "50".
2. Para selecionar o pacote de 100g, pressione duas vezes a tecla "pipoca". O display exibe "100".
3. Retire o plástico que envolve o pacote e coloque a pipoca no micro-ondas com o lado indicado VIRADO PARA CIMA.
4. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar a operação, o tempo é contado regressivamente. Após o término do preparo o aparelho desliga automaticamente.



IMPORTANTE

O tempo de cozimento é apenas uma referência. O tempo ideal poderá variar de acordo com a qualidade, umidade, tipo de grão, marca e validade do produto. Para garantir melhor resultado, o intervalo entre um estouro e outro não deve ultrapassar 2 segundos.

DICAS

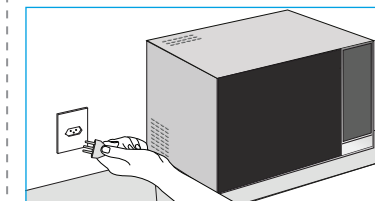
- Para pausar o micro-ondas, pressione a tecla "CANCELAR/pausar".
- Para pacotes de pipoca de 100g, as pontas do pacote devem ser dobradas para dentro de maneira a evitar que o pacote encoste nas paredes internas do forno, o que pode bloquear o movimento, ocasionando a queima da pipoca por ficar exposta as micro-ondas apenas em uma posição.

6 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

6.1 - Limpeza Geral

PERIGO

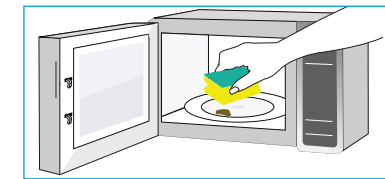
Retire o plugue da tomada ou desligue o disjuntor antes de realizar qualquer serviço de instalação, limpeza ou manutenção.



O aparelho deve ser limpo regularmente e quaisquer depósitos de alimentos removidos. Quando limpar superfícies do forno, utilize sabão e detergentes suaves neutros e não abrasivos, aplicados com uma esponja ou pano macio. Após a limpeza mantenha a porta aberta por alguns minutos para eliminar o excesso de umidade. Utilize apenas um pano macio umedecido em água (de preferência morna) e detergente neutro. Após a limpeza seque com pano macio e seco.

6.2 - Limpeza Interna

Mantenha o interior do forno limpo e seco. Resíduos dentro do forno absorvem micro-ondas e assim prolongam o tempo de cozimento. A tampa mica também deverá estar sempre limpa e livre de gorduras e detritos de alimentos para que o produto funcione corretamente, evitando a queima de componentes eletrônicos. Resíduos de alimentos líquidos derramados, grudam nas paredes do forno e na superfície da porta. Limpe o interior do forno imediatamente após o uso com um pano úmido. Retire gorduras com um pano úmido com água e sabão neutro, ou com papel toalha, enxágue o pano, passe novamente para retirar os resíduos de sabão e seque bem.



12

Manual Impresso na China

MRA_USER MANUAL (2021-02_Rev.05)

PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA

Midea

CLIMAZON INDUSTRIAL LTDA
Av. Torquato Tapajós, 7937
Lotes 14 e 14B - Bairro Tarumã
Manaus - AM
CEP: 69.041-025
CNPJ: 04.222.931/0001-95

www.midea.com/br
f /mideaabrasil
@ /mideaabrasil
/mideadobrasil

SAC MIDEA
3003.1005 para capitais e regiões metropolitanas
0800.648.1005 para demais localidades
Atendimento On-line:
https://www.midea.com/br/contato/

Rede autorizada em todo Brasil.

7 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A Assistência Técnica Autorizada Midea está sempre a sua disposição. Entretanto, caso seu aparelho apresente problema de funcionamento verifique na tabela abaixo as prováveis causas. Efetue as correções que possam ser realizadas em casa. Se o problema persistir entre em contato com o SAC Midea.

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
Forno não inicia	a. O cabo de alimentação não está ligado. b. Porta aberta. c. Operação incorreta ajustada. d. Disjuntor desarmado	a. Ligá-lo na tomada. b. Fechar a porta e tentar novamente. c. Verificar as instruções. d. Verifique se o disjuntor está armado ou consulte um electricista.
Choques elétricos ou faíscas	a. Estão sendo usados materiais que devem ser evitados. b. O forno foi operado vazio. c. Alimento derramado dentro do forno.	a. Usar apenas utensílios próprios para forno micro-ondas. b. Não operá-lo vazio. c. Limpar o interior com pano úmido.
Alimentos cozidos irregularmente	a. Estão sendo usados materiais que devem ser evitados. b. O alimento não foi totalmente descongelado. c. Tempo de cozimento e/ou nível de potência não estão adequados. d. O alimento não está sendo girado ou movimentado.	a. Usar apenas utensílios próprios para micro-ondas. b. Descongelar completamente o alimento. c. Tempo de cozimento e nível de potência corretos. d. Ver se o prato está encaixado corretamente no eixo rotativo.
Alimentos cozidos em excesso	Tempo de cozimento e/ou nível de potência não estão adequados.	Usar o tempo correto de cozimento e nível de potência corretos.
Alimentos mal cozidos	a. Estão sendo usados materiais que devem ser evitados. b. O alimento não foi totalmente descongelado. c. As saídas de ar do forno estão bloqueadas. d. Tempo de cozimento e/ou nível de potência não estão adequados.	a. Usar apenas utensílios próprios para micro-ondas. b. Descongelar completamente o alimento. c. Observar se as saídas de ar do forno não estão bloqueadas. d. Usar o tempo de cozimento e nível de potência corretos.
Descongelamento inadequado.	a. Estão sendo usados materiais que devem ser evitados. b. Tempo de cozimento e/ou nível de potência não estão adequados. c. O alimento não está sendo girado ou movimentado.	a. Usar apenas utensílios próprios para micro-ondas. b. Usar o tempo de cozimento e nível de potência corretos. c. Ver se o prato está encaixado corretamente no eixo rotativo.
O display funciona mas o forno não	a. A porta do forno está aberta. b. Objeto bloqueando o fechamento da porta.	a. Feche a porta do forno. b. Retire todo e qualquer objeto que possa bloquear o fechamento da porta.
Prato rotativo para ou emite sons estranhos	a. Sujeira no prato, no anel giratório ou no eixo rotativo. b. Mal posicionamento do prato ou do anel giratório.	a. Limpe o prato, o anel giratório ou o eixo rotativo. b. Posicione corretamente o prato ou o anel giratório.
O micro-ondas causa interferência na TV	a. Aparelhos muito próximos. b. Aparelhos ligados em uma mesma rede.	a. Mude esses aparelhos de lugar, quanto maior a distância entre eles, menor será a interferência. b. Mude os aparelhos de tomada, em redes diferentes.
Relógio está parado	Programação de tempo foi pausada e não cancelada.	Pressione novamente a tecla CANCELAR/pausar.

14

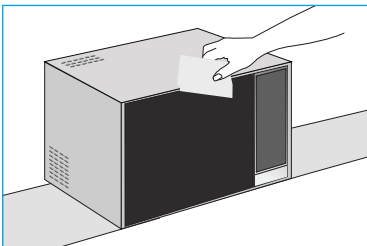
PERIGO

- Jamais limpe o aparelho com fluidos inflamáveis tais como: álcool, querosene, gasolina, tiner, solventes, removedores ou com produtos químicos, como detergentes com amoníacos, ácidos, vinagres, soda ou abrasivos como saponáceos, esponjas plásticas ou de aço, lâ de aço, etc.
- Não use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ou tóxicos.
- Nunca use objetos afiados, escovas abrasivas, esponjas de aço, lâ de aço, etc, nas peças do aparelho.

6.3 - Limpeza Externa

Mantenha a parte externa do aparelho limpa. Limpe-a com uma esponja fina ou um pano úmido com água e sabão neutro, enxágue o pano, passe novamente para retirar os resíduos de sabão e seque com um pano macio ou toalha de papel. Para evitar danos ao funcionamento das partes internas do aparelho, a água não deve penetrar pelas aberturas de ventilação. Para limpar o painel de controle, abra a porta do aparelho para evitar que ele seja ligado acidentalmente, limpe com um pano úmido e seque imediatamente.

Pressione a tecla "CANCELAR/pausar" depois de limpar o painel para evitar qualquer programação indevida. Se vapor se acumular dentro ou em volta da porta, após o uso, seque-a com um pano macio. Isto acontece quando o aparelho opera em condições de alta umidade e de forma alguma indica defeito de funcionamento.



NOTA

A limpeza da porta de vidro deverá ser feita regularmente eliminando quaisquer resquícios de alimentos e/ou líquidos. Para limpá-la use bicarbonato de sódio e um pano. A limpeza regular evita a deterioração da superfície e vedações das portas e colabora na manutenção da vida útil do aparelho.

13