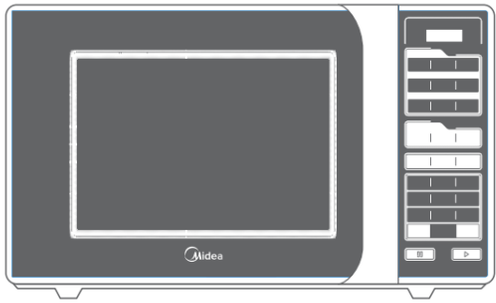


Manual do Usuário



FORNO MICRO-ONDAS 20L & 31L

MTCS21 (127V) / MTCS22 (220V) / MTCS41 (127V) / MTCS42 (220V)
 MTFB21 (127V) / MTFB22 (220V) / MTFB41 (127V) / MTFB42 (220V)
 MTFE21 (127V) / MTFE22 (220V) / MTFE41 (127V) / MTFE42 (220V)
 MTFB21 (127V) / MTFB22 (220V) / MTFB41 (127V) / MTFB42 (220V)
 MTRB21 (127V) / MTRB22 (220V) / MTRB41 (127V) / MTRB42 (220V)



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 inapropriado 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/bloqueie 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.

14. 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 faíscas.

15. 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, o 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;
 - 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, chinélos, esponjas, panos úmidos e similares podem levar ao risco de ignição, lesão e fogo.
- Em caso de mau funcionamento ou se observar fumaça desligue 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.

2 - INSTALAÇÃO

2.1 - Instalação no Local

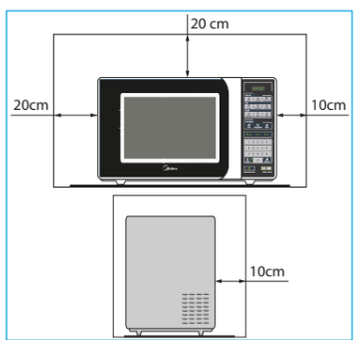
Remova todos os materiais de embalagem e acessórios do aparelho. Verifique a existência de danos no forno, tais como amassados ou se a porta está quebrada. Não instale o forno caso ele esteja danificado. **Gabinete:** Remova o filme protetor encontrado na superfície do gabinete de forno e a fita adesiva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

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 de 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 nestes aparelhos.
- Líquidos, tais como água, café ou chá podem ser aquecidos além do ponto de fervura 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

3

4

3.3 - Características Técnicas Gerais

MODELOS*	MTCS21 / MTFB21 / MTFE21 / MTRB21	MTCS22 / MTFB22 / MTFE22 / MTRB22	MTCS41 / MTFB41 / MTFE41 / MTRB41	MTCS42 / MTFB42 / MTFE42 / MTRB42
Volume Total (L) / Volume Útil (L)	20 / 10	20 / 10	31 / 20	31 / 20
Tensão (V) / Frequência (Hz)	127 / 60	220 / 60	127 / 60	220 / 60
Diâmetro do Prato (cm)	25,5		31,5	
Frequência Operação (MHz)	2450	2450	2450	2450
Potência Nominal (W)	1050	1050	1550	1550
Potência de Micro-ondas (W)	700	700	850	900
Dimensões Cavidade: L x A x P (cm)	30,6 x 20,8 x 30,7		33,4 x 22,8 x 37,1	
Dimensões Externas: L x A x P (cm)	43,9 x 25,8 x 34,2		52,0 x 32,5 x 44,7	
Massa do Produto (Peso) (kg)	9,8	9,8	14,5	14,5

* MTCS = Micro-Ondas Branco - Porta Branca / MTFB = Micro-Ondas Branco - Porta Branca/Preta / MTFE = Micro-Ondas Branco Espelhado / MTRB = Micro-Ondas Branco - Porta Preta / MTFS = Micro-Ondas Silver Espelhado / MTRB = Micro-Ondas Branco - Porta Preta

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 use-o no forno 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.

MATERIAL	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.

MATERIAL	OBSERVAÇÕES
Plástico	Apenas plásticos para micro-ondas. Seguir as instruções do fabricante. O item deve ser classificado como "plástico para micro-ondas". Alguns plásticos para micro-ondas, como de alimentos, ficam quentes por dentro. "Sacos para micro-ondas" e sacos plásticos fechados herméticamente 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.

5

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 "0000". 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 herméticamente 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.

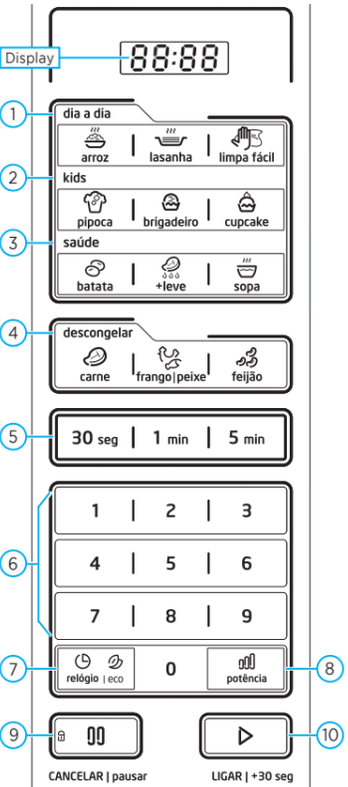
Modelos 20 Litros: MTCS21 / MTCS22, MTFB21 / MTFB22, MTFE21 / MTFE22, MTFB21 / MTFB22 & MTRB21 / MTRB22

Modelos 31 Litros: MTCS41 / MTCS42, MTFB41 / MTFB42, MTFE41 / MTFE42, MTFB41 / MTFB42 & MTRB41 / MTRB42

Teclas:

- Menu dia a dia:
Arroz, Lasanha (Para modelos 31L) / Batata (Para modelos 20L) e Limpa fácil
- Menu kids:
Pipoca, Brigadeiro e Cupcake
- Menu saúde (Somente para modelos 31L):
Batata, + Leve e Sopa

- Menu descongelar:
Carne, Frango/Peixe e Feijão
- Tecla rápida:
30 segundos, 1 minuto, 5 minutos
- Teclas de Números: 0-9
- Relógio/eco
- Potência
- CANCELAR / pausar e Trava de Segurança (bloqueio do painel)
- LIGAR / + 30 seg



6

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	PL 10	PL 9	PL 8	PL 7	PL 6	PL 5	PL 4	PL 3	PL 2	PL 1

NOTA

A Potência padrão do micro-ondas está configurada para 100%.

* 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 "relógio/eco" por um segundo, 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 "Relógio/eco" 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 reiniciado, 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 Aceso - Esta opção será habilitada, pressionando-se a tecla "relógio/eco" por 3 segundos, o relógio no display permanecerá sempre disponível. Para desabilitar esta opção e voltar ao modo Apagado basta pressionar novamente a tecla "relógio/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.

7

2.2 - Instruções para Instalação Elétrica

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 novo padrão NBR 14136.

Consulte sempre um electricista 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 do 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 9,0A (220V), a tabela indica a utilização, para efeito de segurança, de cabos com seção nominal de pelo menos 0,5mm²; para produtos com corrente máxima de 14,0A (127V); a tabela indica a utilização, para efeito de segurança, de cabos com seção nominal de pelo menos 1,0mm².

Capacidade de condução de corrente (A)	seção nominal do cabo (mm ²)
9,0 (220 V)	0,5
14,0 (127 V)	1,0

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.

3 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

3.1 - Itens e Acessórios do Forno Micro-Ondas

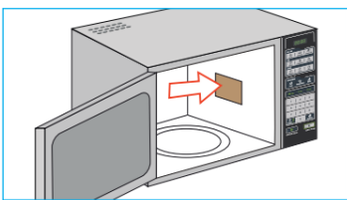
O forno micro-ondas possui os seguintes componentes:



- A) Painel de Controle
 B) Janela de Observação
 C) Porta
 D) Puxador da Porta
 E) Saídas de Ar Lateral

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 usados 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.

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 exhibe 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 - Toque Rápido

A função toque rápido permite ligar o forno micro-ondas apenas com um toque ao selecionar as teclas "30 seg", "1 min" e "5 min".

- Pressione a tecla "30 seg" para iniciar o funcionamento do forno durante o tempo de 30 segundos. Opcionalmente a tecla "LIGAR/+30seg" poderá ser utilizada, também, para esta função.
- Pressione a tecla "1 min" para iniciar

Receitas e Funções do Painel de Controle			
Menu/Opção	Quantidade (Peso/Porção)	Preparo/Receita recomendada	Instruções/Observações
Dia a Dia: Arroz	200 gramas (equivalente a três porções) ou 400 gramas (equivalente a 6 porções).	1a. Pressione a tecla "arroz" uma vez para selecionar 200 gramas (três porções). O display exibe "I" (modelos 20L) ou "200" (modelos 31L). <i>Receita recomendada:</i> • 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 1b. Coloque a travessa com os ingredientes no forno micro-ondas e pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. 1c. Após o término do preparo o aparelho desliga automaticamente. 1d. Pressione a tecla "arroz" duas vezes para selecionar 400 gramas (6 porções). O display exibe "2" (modelos 20L) ou "400" (modelos 31L). <i>Receita recomendada: Duplique a quantidade de todos os ingredientes.</i> 1e. Coloque a travessa com os ingredientes no forno micro-ondas e pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. 1f. 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. Atenção: Tome cuidado ao abrir a porta, o vapor pode provocar queimaduras.
Dia a Dia: Lasanha (somente modelos 31L)	Uma porção congelada de 350g ou 650g.	2a. Retire o plástico que envolve a lasanha. 2b. Pressione a tecla "Lasanha" uma vez para porção de 350g. O display exibe "350". 2c. Pressione a tecla "Lasanha" duas vezes para porção de 650g. O display exibe "650". 2d. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para dar início ao funcionamento, o tempo é contado regressivamente. 2e. Após o término do preparo o aparelho desliga automaticamente. Retire a lasanha do forno.	Nota: Não é necessário aguardar a lasanha descongelar para realizar o preparo. Atenção: Tome cuidado ao abrir a porta, o vapor pode provocar queimaduras.
Dia a Dia: Batata (somente modelos 20L)	250g ou 500g de batata em cubos	2a. Pressione uma vez a tecla "batata" para selecionar uma porção de 250g de batata em cubos. O display exibe "250". 2b. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para dar início ao funcionamento. 2c. Após o "bip", mexa as batatas, para que cozinhem uniformemente, e pressione novamente "LIGAR/+30seg" para continuar o preparo. 2d. Pressione duas vezes a tecla "batata" para selecionar uma porção de 500g de batata em cubos. O display exibe "500". 2e. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para dar início ao funcionamento. 2f. Após o "bip", mexa as batatas, para que cozinhem de maneira uniforme, e pressione novamente "LIGAR/+30seg" para continuar o preparo.	Dica1: Cubra o refratário com tampa ou filme plástico para melhor o aproveitamento do calor. Dica2: A Midea recomenda utilizar luvas térmicas ao retirar os alimentos de dentro do forno micro-ondas. Os utensílios podem causar queimaduras. Atenção: Tome cuidado ao abrir a porta, o vapor pode provocar queimaduras.
Dia a Dia: Limpa Fácil	- x -	3a. Em um refratário adequado (300ml) coloque uma xícara (chá) de água fria e 2 rodela de limão. Em seguida coloque-o no aparelho. 3b. Pressione a tecla "limpa fácil". O display exibe "300". 3c. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento, o tempo é contado regressivamente. 3d. Após o bip, abra a porta e passe papel toalha, pano úmido ou esponja macia na parte interna do forno onde há sujeira e gordura.	Nota: Mantenha o prato giratório e as rodinhas do anel rotativo sempre limpas para melhor funcionamento do micro-ondas. Atenção: Tome cuidado ao abrir a porta, o vapor pode provocar queimaduras.

9

Receitas e Funções do Painel de Controle			
Menu/Opção	Quantidade (Peso/Porção)	Preparo/Receita recomendada	Instruções/Observações
Kids: Pipoca	Pacotes de 100g ou 50g	1a. Para selecionar o pacote de 100g pressione uma vez a tecla "pipoca". O display exibe "100". Para selecionar o pacote de 50g, pressione duas vezes a tecla "pipoca". O display exibe "50". 1b. Retire o plástico que envolve o pacote e coloque a pipoca no micro-ondas com o lado indicado VIRADO PARA CIMA. 1c. 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 3 segundos.	Nota1: Para pausar o micro-ondas, pressione a tecla "CANCELAR/pausar". Nota2: 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.
Kids: Brigadeiro	400g	<i>Receita recomendada:</i> • 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); 2a. Misture os ingredientes até atingir uma mistura homogênea. 2b. Pressione a tecla "brigadeiro". O display exibe "I". 2c. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg". 2d. Após o "bip", quando o processo for interrompido, retire a travessa e mexa novamente. 2e. Recoloque a travessa no micro-ondas e pressione a tecla "LIGAR/+30seg" novamente para continuar o preparo. Após mais alguns minutos o micro-ondas finaliza o preparo. Retire a travessa, misture uma última vez e aguarde esfriar.	Dica1: Após finalizado o preparo, cubrir com filme plástico para não acucar. Aguardar de 5 a 10 minutos para esfriar. Dica2: A Midea recomenda utilizar luvas térmicas ao retirar os alimentos de dentro do forno micro-ondas. Os utensílios podem causar queimaduras.
Kids: Cupcake	6 unidades	<i>Receita recomendada:</i> • 1 ovo pequeno; • 1/4 xícara de chá de leite (60ml); • 4 colheres de sopa de açúcar (50g); • 3 colheres de sopa de óleo (45ml); • 1/2 colher de chá de fermento em pó; 3a. Misture bem todos os ingredientes e coloque em seis formas de silicone forradas com formas de papel. 3b. Pressione a tecla "cupcake". O display exibe "F2" (para os modelos 20L) ou "6" para os (modelos 31L). 3c. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento, o tempo é contado regressivamente. Ao fim do preparo, faça a cobertura de sua preferência.	Dica: Utilize a batata inteira! Com uma faca ou garfo, faça furos para que ela possa cozinhar com mais facilidade.
Saúde: Batata (modelos 31L)	Porções de 350g, 460g e 650g de batata em cubos	1a. Pressione 1 vez a tecla "Batata" para selecionar uma porção de 350g (2 unidades médias). O display exibe "350". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. Após o "bip", vire as batatas e pressione "LIGAR/+30seg" para continuar o preparo. 1b. Pressione 2 vezes a tecla "Batata" para selecionar uma porção de 460g (3 unidades médias). O display exibe "460". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. Após o "bip", vire as batatas e pressione "LIGAR/+30seg" para continuar. 1c. Pressione 3 vezes a tecla "Batata" para selecionar uma porção de 650g (4 unidades médias). O display exibe "650". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. Após o "bip", vire as batatas e pressione "LIGAR/+30seg" para continuar.	Dica: Utilize a batata inteira! Com uma faca ou garfo, faça furos para que ela possa cozinhar com mais facilidade.

10

Receitas e Funções do Painel de Controle			
Menu/Opção	Quantidade (Peso/Porção)	Preparo/Receita recomendada	Instruções/Observações
Saúde: Mais leve (modelos 31L)	Conforme receitas	Bacon 2a. Pressione a tecla "+ leve" uma vez para selecionar uma porção de 150g de bacon em cubos. O display exibe "L1". 2b. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. 2c. Após o "bip", quando o processo for interrompido, retire a travessa e mexa. 2d. Recoloque a travessa no micro-ondas e pressione "LIGAR/+30seg". Ao término do preparo o aparelho desliga automaticamente. Empanado / Batata Frita 2a. Pressione a tecla "+ leve" duas vezes para selecionar uma porção de 300g de empanados congelados (ou 200g de batata frita). O display exibe "L2". 2b. Disponha os empanados ou as batatas fritas em um recipiente onde não fiquem sobrepostos, conforme as figuras acima. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. 2c. Após o término do preparo, o aparelho desliga automaticamente. Carne 2a. Pressione a tecla "+ leve" três vezes para selecionar uma porção de 150g de carne (2 bifês médios). O display exibe "L3". 2b. Tempere a carne ao seu gosto. 2c. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. 2d. Após o "bip", vire os bifês e pressione "LIGAR/+30seg" para dar continuidade ao preparo. 2e. Ao término do preparo o aparelho desliga automaticamente. Ovo Frito / Ovo Estrelado 2a. Pressione a tecla "+ leve" quatro vezes para selecionar a opção ovo frito. O display exibe "L4". 2b. Quebre o ovo, coloque-o em um refratário e faça furos na gema. 2c. Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.	Dica1: A função "+ leve" permite cozinhar porções de bacon, empanado/batata frita, carne e ovo frito de uma forma menos calórica. O alimento utiliza a própria gordura interna para cozinhar, não sendo necessário acrescentar óleo ou azeite. Atenção1: Tome cuidado ao abrir a porta, o vapor pode provocar queimaduras. Atenção2: Nunca coloque ovo inteiro para cozinhar com a casca. Há risco de explosão. Dica2: Não use óleo ou azeite. O alimento utiliza a própria gordura interna para cozinhar-se. Nota: O ponto poderá variar entre 30 segundos a 1 minuto de acordo com os hábitos e gosto pessoal ou temperatura do ovo.
Saúde: Sopa (modelos 31L)	Porções de 25g ou 45g	Sopa 3a. Pressione uma vez a tecla "Sopa" para selecionar a porção de 25g. O display exibe "25". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para dar início ao funcionamento. 3b. Após decorrida metade do tempo de preparo haverá uma pausa para que o usuário mexa a sopa. Pressione novamente "LIGAR/+30seg" para seguir com o tempo restante de preparo. 3c. Ao término do preparo o aparelho desliga automaticamente. 3d. Pressione duas vezes a tecla "Sopa" para selecionar a porção de 45g. O display exibe "45". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para dar início ao funcionamento. 3e. Após decorrida metade do tempo de preparo haverá uma pausa para que o usuário mexa a sopa. Pressione novamente "LIGAR/+30seg" para seguir com o tempo restante de preparo. 3f. Ao término do preparo o aparelho desliga automaticamente.	Atenção: Tome cuidado ao abrir a porta, o vapor pode provocar queimaduras.

11

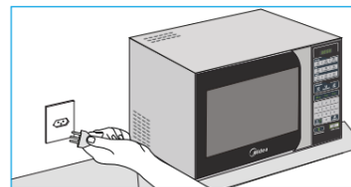
Receitas e Funções do Painel de Controle			
Menu/Opção	Quantidade (Peso/Porção)	Preparo/Receita recomendada	Instruções/Observações
Descongelar: Carne	Porções de 500g, de 500g a 1000g e de 1000g a 1500g de carne bovina.	1a. Pressione a tecla "carne" uma vez para selecionar até 500g de carne. O display exibe "500". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. 1b. Pressione a tecla "carne" duas vezes para selecionar de 500g a 1000g (1kg) de carne. O display exibe "1000". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. 1c. Pressione a tecla "carne" três vezes para selecionar de 1000g (1kg) a 1500g (1,5kg) de carne. O display exibe "1500". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.	Nota1: Após cada pausa pressione novamente "LIGAR/+30seg" para seguir com o tempo restante de descongelamento. Nota2: Em cada uma das pausas do micro-ondas, mexa o alimento para que descongele de forma uniforme.
Descongelar: Frango/Peixe	Porções de 500g, de 500g a 1000g e de 1000g a 1500g.	2a. 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. 2b. Pressione a tecla "frango/peixe" duas vezes para selecionar de 500g a 1000g (1kg) de frango. O display exibe "1000". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. 2c. Pressione a tecla "frango/peixe" três vezes para selecionar de 1000g (1kg) a 1500g (1,5kg) de frango. O display exibe "1500". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. 2d. 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. 2e. Pressione a tecla "frango/peixe" cinco vezes para selecionar de 500g a 1000g (1kg) de peixe. O display exibe "1000". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento. 2f. Pressione a tecla "frango/peixe" seis vezes para selecionar de 1000g (1kg) a 1500g (1,5kg) de peixe. O display exibe "1500". Pressione a tecla "LIGAR/+30seg" para iniciar o funcionamento.	Nota: Após cada uma das pausas mexa o alimento para que descongele de maneira uniforme e pressione novamente "LIGAR/+30seg" para seguir com o tempo restante.
Descongelar: Feijão	Porções de 100g, 300g ou 500g.	3a. 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. Após a pausa do micro-ondas, mexa o alimento para que descongele de forma uniforme. 3b. 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. Após a pausa do micro-ondas, mexa o alimento para que descongele de forma uniforme. 3c. 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. Após a pausa do micro-ondas, mexa o alimento para que descongele de forma uniforme.	Nota: Após cada pausa pressione novamente "LIGAR/+30seg" para seguir com o tempo restante de descongelamento.

12

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.

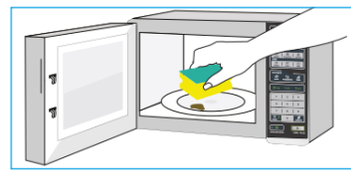
NOTA
A Midea oferece uma função específica para limpeza interna do micro-ondas, a função "Limpa Fácil". Confira no subitem 5.10 Menu dia a dia, passo 3 - Limpa Fácil.

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.



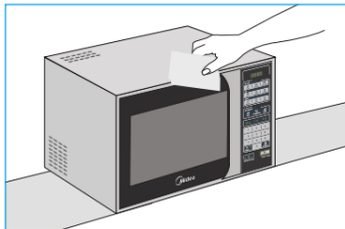
13

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 sabonões, 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.

14

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 desarmando	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. Usar o 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.

CERTIFICADO DE GARANTIA

O forno micro-ondas MIDEA é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da emissão da Nota Fiscal ao Consumidor. Dentro do período de garantia estão compreendidos 03 (três) meses de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia especial, concedida pela Midea.

As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela assistência técnica credenciada Midea como sendo de fabricação.

A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de Nota Fiscal de venda ao consumidor, ou produtos cuja Nota Fiscal esteja preenchida incorretamente.

As garantias ficarão automaticamente inválidas se:

- Na utilização do produto não forem observadas as instruções e recomendações contidas no Manual do Usuário;
- Na instalação do produto não forem observadas as especificações e recomendações do Manual do Usuário quanto às condições de instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto etc;
- Constatada corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da má utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou material componente;
- O produto for avaliado, inadequadamente utilizado ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou empresas não autorizadas pela MIDEA;
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto.
- Transporte do produto até o local da instalação.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela Midea.
- Despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações.
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica.
- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto.
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes de falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização.
- Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos decorrentes da natureza.
- Despesas por procedimentos 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.
- Deslocamento para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da assistência autorizada, a qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor.
- As seguintes peças são garantidas contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto: vidros, lâmpadas, acessórios, peças plásticas, borrachas e cabo de alimentação.
- Danos causados em caso de produto ligado em tensão diferente a qual foi destinado;
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação dessas peças e as consequências advindas dessas ocorrências.
- Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte.
- Aberturas de notificações para atendimento técnico na residência através de nosso SAC, relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual do Usuário ou no próprio produto serão passíveis de cobranças.

Condições Gerais:

A Midea 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 o Manual do Usuário com este Termo de Garantia, Nota Fiscal de Compra e Comprovante de Entrega do produto em local seguro e de fácil acesso.

ESTA GARANTIA É VÁLIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO

Manual Impresso na China

MTC-MTF-MTR_USER MANUAL (2019-11_Rev.09)

PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA

Midea

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



Líder mundial em vendas de ar-condicionado, ventiladores e climatizadores.*



Líder mundial em produção de eletrodomésticos de linha branca.**



Rede autorizada em todo Brasil.

* Euromonitor International Limited, Consumer Appliances 18ed., de acordo com a definição de Air Treatment, produção em volume de unidades, dados 2017.

** Euromonitor International Limited, Consumer Appliances 18ed., de acordo com a definição de Major Appliances, produção em volume de unidades, dados 2017.

mideadobrasil.com.br

f /mideabrasil @ /mideabrasil > /mideadobrasil

SAC MIDEA 3003.1005 para capitais e regiões metropolitanas 0800.648.1005 para demais localidades

Atendimento On-line: https://www.mideadobrasil.com.br/pt/faq/leaconso