4 - UTILIZAÇÃO

ATENÇÃO

Utensílios hermeticamente fechados podem vir a explodir se não forem utilizados corretamente. Recipientes fechados devem ser abertos e sacos plásticos devem ser furados antes de levados para preparo/cozimento.

4.1 - 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 "**0:00**". Para testar o funcionamento do aparelho siga as instruções abaixo.

- 1. Coloque sobre o prato giratório um copo de vidro com água limpa e em temperatura ambiente.
- 2. Pressione a tecla "INICIAR/confirmar/+30seg.". A luz do forno se acenderá e o aparelho começará a funcionar. O display marcará 30 segundos em contagem regressiva.
- 3. 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.
- 4. Para retornar ao funcionamento, feche a porta e pressione "INICIAR/confirmar/+30seg." novamente. O aparelho voltará a funcionar a partir do ponto em que parou.
- 5. Para cancelar a programação já iniciada pressione duas vezes a tecla "CANCELAR/pausar".
- 6. Caso o aparelho continue funcionando ao abrir a porta, feche a porta e retire o aparelho da tomada. Após, contate o SAC Midea.

ATENÇÃO

Durante a utilização as superfícies acessíveis do aparelho ficam quentes. Tenha extremo cuidado, evitando sobremaneira o contato com os elementos de aquecimento no interior do forno.

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.

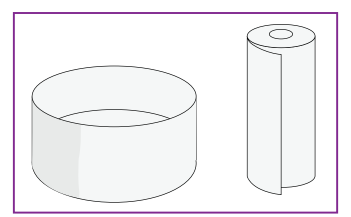
4.2 - Utensílios

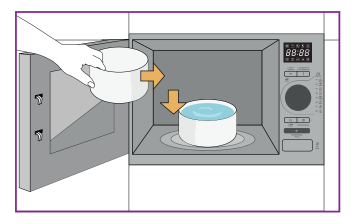
Veja as instruções sobre os materiais que podem ser usados ou que devem ser evitados em forno micro-ondas. Existem determinados utensílios não-metálicos que não são seguros para uso em micro-ondas. Em caso de dúvida, é possível testar o utensílio em questão seguindo o procedimento abaixo.

- 1. Encha um recipiente próprio para micro-ondas com 250ml de água fria e deixe-o ao lado do utensílio a ser testado.
- 2. Coloque na potência máxima por 1 minuto.
- 3. Não exceda o tempo de 1 minuto.



4. Retire cuidadosamente o utensílio, caso ele esteja quente, não deve-se usá-lo no forno micro-ondas.





4.3 - Materiais que Podem Ser Utilizados em Fornos Micro-ondas

MATERIAL	OBSERVAÇÕES
Travessas	Seguir as instruções do fabricante. O fundo da travessa deve estar no mínimo 5mm 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 alimentos apenas até o aquecimento. A maioria das jarras de vidro não é resistente ao calor e pode quebrar.
Vidro em geral	Apenas vidro refratário. Assegurar não haver 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. Ele deve ser classificado como "Plástico para micro-ondas". Algumas embalagens de plástico macio, como de alimentos, ficam quente 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.

4.4 - 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
Assadeira de Alumínio	Pode causar choques elétricos. Transferir o alimento para travessas próprias para micro-ondas.
Embalagens de Papel revestido	Pode 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	Pode causar fogo dentro do forno.
Espuma	Espuma pode fundir ou contaminar os líquidos dentro do forno quando exposta a altas temperaturas.
Madeira	Madeira secará ao ser usada no micro-ondas, podendo rachar ou quebrar.