

3 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

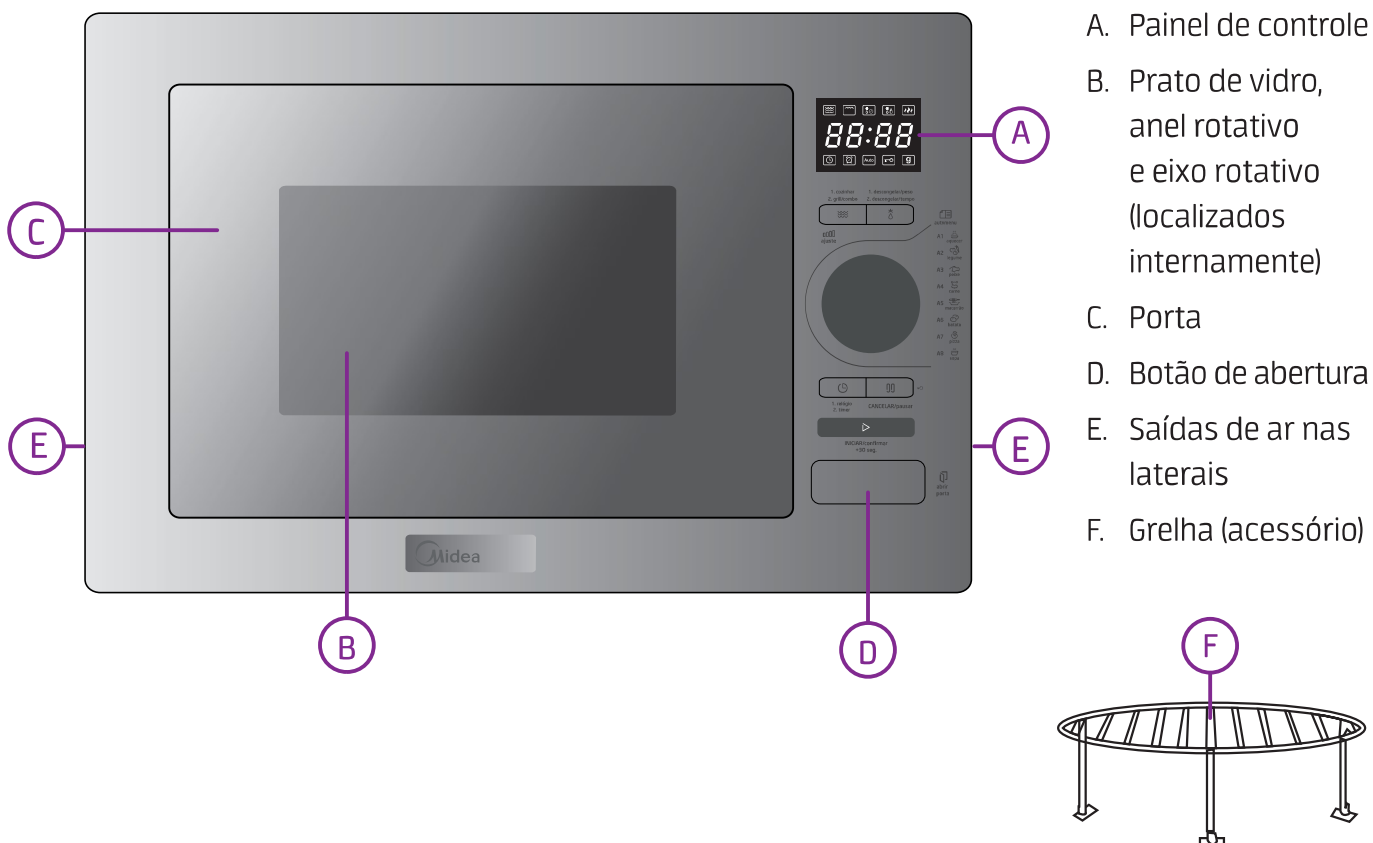
3.1 - Características Técnicas Gerais

MODELO	MYAG31	MYAG32
Tensão (V)	127	220
Potência elétrica máxima (W)	1350	1460
Capacidade total (l)	28	
Volume útil (l)	16	
Frequência (Hz)	60	
Potência Elétrica Nominal de Micro-ondas (W)	1400	1460
Potência (Micro-ondas) (W)	800	
Frequência (Micro-ondas) (MHz)	2450	
Potência Elétrica do Modo Grill (W)	1100	1110
Dimensões Externas (mm)* Largura x Altura x Profundidade	595 x 390 x 395	
Massa do Produto (Peso) (kg)	18,5	

* Para construção do nicho, utilize as medidas indicadas no subitem 2.2 (Instalação no Local).

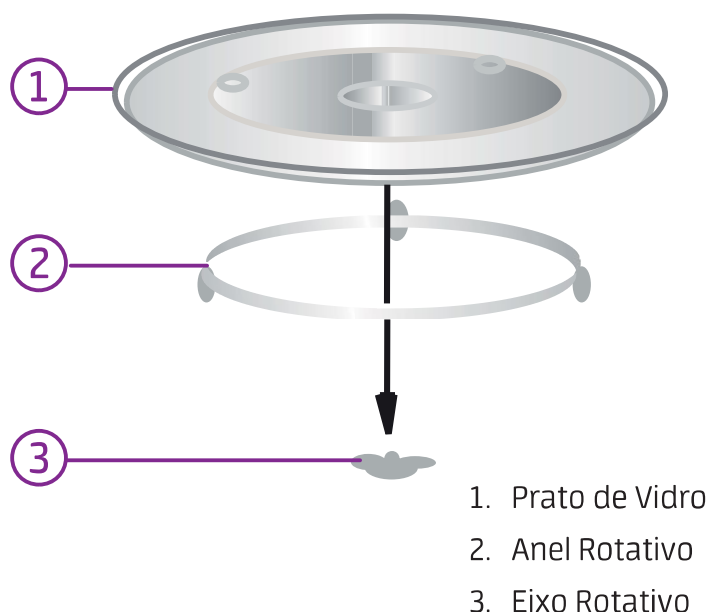
3.2 - Nome das Peças e Acessórios do Forno Micro-ondas

O forno micro-ondas possui os seguintes componentes:



3.3 - Instalação Elementos Rotativos

1. Jamais coloque o prato de vidro de cabeça para baixo. Ele não deverá ficar preso (sem rotação).
2. Tanto o prato de vidro como o anel rotativo devem ser usados durante o cozimento.
3. Todos os alimentos e recipientes de alimentos sempre deverão ser colocados no prato de vidro para o cozimento.
4. Caso o prato de vidro ou o anel rotativo rachem ou quebrem, contate o SAC Midea mais próximo.



NOTAS

1. 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.
2. Somente use o prato de vidro designado especificamente para este forno. Não substitua por nenhum outro.
3. 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.
4. Não cozinhe os alimentos diretamente no prato de vidro. Sempre coloque o alimento em um prato normal de cozinha ou em uma grelha adequada ao micro-ondas.