

3 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

3.1 - Características Técnicas Gerais

MODELO	MYAC72
Tensão (V)	220
Capacidade (l)	45
Frequência Operação (Hz)	60
Potência de micro-ondas (W)	713
Potência elétrica nominal de micro-ondas (W)	1554
Potência elétrica do grill superior (W)	1716
Potência elétrica de convecção (W)	1660
Potência elétrica modo grill inferior + modo convecção (W)	2234
Potência elétrica do modo micro-ondas + modo convecção (W)	3200
Dimensões externas do produto (mm)* Largura x Altura x Profundidade	595 x 455 x 570
Massa do produto (peso) (kg)	36

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

3.2 - Identificação das Peças e Acessórios do Forno Combo

O forno combo possui os seguintes componentes:



A) Painel de controle

B) Puxador

C) Porta espelhada

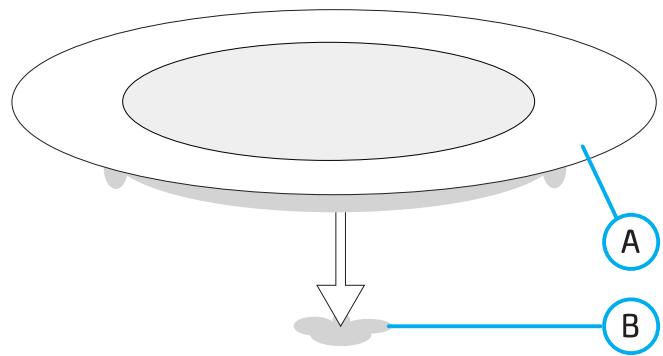
D) Grelha curta

E) Grelha longa

F) Prato metálico

3.3 - Instalação Elementos Rotativos

1. Jamais coloque o prato metálico de cabeça para baixo. Ele não deve ficar preso.
2. O prato metálico deve ser sempre usado durante o cozimento.
3. Todos os alimentos e recipientes de alimentos sempre deverão ser colocados no prato metálico para o cozimento.
4. Caso o prato metálico se danifique, entre em contato com o SAC Midea.



A) Prato metálico com rodízios

B) Eixo rotativo

NOTAS

1. Não opere o forno sem o prato metálico. O não uso deste ou a má colocação poderá causar mau aquecimento e danos ao forno.
2. Somente use o prato metálico 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 metálico. Sempre coloque o alimento em um prato normal de cozinha ou em uma grelha adequada para forno.