

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 10/06/2026

*O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Marmita a gás 150 L - Aquecimento Direto MPEG98A150

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	AXMPEG98A150	<b>Modelo:</b>	MPEG98A150
<b>Marca:</b>	ARILEX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	ARILEX
<b>Modelo</b>	MPEG98A150

### Descricao Resumida

## Dados Técnicos

Capacidade do tanque L: 150

Potência do queimador kw: 21,0

Dimensões da cuba: 600x540 mm

Dimensões: 800x900x850h mm

Peso unitário líquido: 148 kg

## Descricao Completa

### Características Técnicas

As paredes do tanque e o espaço intermediário são em AISI 304, enquanto o fundo é em AISI 316 para maior resistência à corrosão

A tampa AISI 304 garante perdas mínimas de vapor e calor (a tampa com duplo isolamento também está disponível como acessório para garantir um melhor isolamento térmico)

Torneira articulada para abastecimento de água quente e fria localizada na bancada de trabalho

Aquecimento indireto por vapor de baixa pressão gerado pela água contida no espaço intermediário (Modelos I)

O vapor de baixa pressão produzido no espaço intermediário aquece uniformemente a superfície do recipiente

Visualizador do nível de água no espaço intermediário localizado no painel frontal

O tampo é fabricado em aço AISI 18/10 com 1 mm de espessura

Alinhamento de módulos por justaposição

Versões a gás: queimador tubular em aço inox com chama autoestabilizada

Dispositivo de segurança através de termopar conectado ao queimador piloto

Ignição piezoelétrica do queimador piloto

Válvula de segurança com manômetro. Versões elétricas: resistências de imersão controladas por botão de 4 posições, pressostato para controle automático do vapor no espaço intermediário, válvula de segurança com manômetro