

# 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: 19/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Banho-Maria Eléctrico Linha 900, GN 8/3, 6 kW

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS1131.220.002C	<b>Modelo:</b>	MEBM998T
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	MEBM998T

### Descricao Resumida

Banho-maria elétrico Linha 900 com 6 kW e capacidade GN 8/3, ideal para manter alimentos quentes em cozinhas profissionais. Medidas: 800x900x250 mm.

## Descricao Completa

### Banho-Maria Elétrico Linha 900 — Vantagens Comerciais

Este banho-maria elétrico (ou aquecedor de alimentos) da Linha 900 proporciona uma solução robusta e fiável para manter os seus alimentos quentes à temperatura ideal de serviço. A sua construção em aço inoxidável garante durabilidade e facilidade de limpeza, essencial em ambientes de restauração de alta exigência.

O design, aliado a elementos funcionais como os manípulos ergonómicos com anéis de proteção anti-gorduras e o acesso simplificado aos componentes frontais, otimiza a operação diária na sua cozinha profissional. As chaminés em aço inoxidável, além de funcionais, contribuem para uma estética cuidada do equipamento.

Com um perfil anti-salpico curvado, este equipamento não só melhora a segurança e higiene no local de trabalho, como também facilita a manipulação dos alimentos, tornando-o indispensável em cozinhas industriais e hotéis.

### Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, refeitórios e qualquer estabelecimento do setor HORECA que necessite de manter grandes volumes de alimentos quentes e prontos a servir. Perfeito para buffets, linhas de self-service e áreas de preparação onde a conservação da temperatura é crucial.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	800x900x250 mm
Potência Total	6 kW
Alimentação Elétrica	400V/3/50 Hz
Capacidade	GN 8/3, alt=150mm

Característica	Detalhe
Peso	50 kg
Material	Aço Inoxidável