

# 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: 20/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Banho-Maria Elétrico para 3 Cubas GN 1/3

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CSCBM3	<b>Modelo:</b>	CBM3
<b>Marca:</b>	CASSELIN	<b>EAN:</b>	3611630000369

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CASSELIN
<b>Modelo</b>	CBM3
<b>EAN</b>	3611630000369

### Descricao Resumida

Mantenha os alimentos na temperatura ideal com este banho-maria elétrico profissional em aço inoxidável. Ideal para buffets ou self-services com as 3 cubas GN 1/3.

## Descrição Completa

### Banho-maria elétrico — Maria GN 1/3 — Principais Vantagens

Este equipamento de aquecimento profissional é a solução ideal para manter os seus alimentos na temperatura perfeita, garantindo a qualidade e o sabor das suas iguarias. Construído em aço inoxidável, oferece durabilidade e facilidade de limpeza, características essenciais para qualquer cozinha profissional. A regulação precisa da temperatura permite-lhe servir sempre pratos quentes, otimizando a experiência dos seus clientes. É uma ferramenta indispensável para otimizar o fluxo de trabalho em estabelecimentos de restauração.

### Aplicações

Perfeito para buffets de hotel, self-services em restaurantes, eventos de catering ou praças de alimentação movimentadas. Garante que os seus pratos, desde sopas reconfortantes a acompanhamentos e molhos, permaneçam quentes e prontos a servir durante todo o serviço. A sua capacidade para três recipientes GN 1/3 torna-o versátil para diferentes necessidades culinárias, ajudando a sua equipa a manter a eficiência na cozinha.

### Características Técnicas

Característica	Especificação
Capacidade	3 x GN 1/3 com 150 mm de profundidade
Recipientes Incluídos	3 x GN 1/3 com tampa
Material	Aço Inoxidável
Termóstato	5 níveis de temperatura (0 °C a 90 °C)
Segurança	Termóstato de segurança contra sobreaquecimento

<b>Característica</b>	<b>Especificação</b>
Potência	1200 W
Voltagem	230 V
Dimensões	338 x 540 x 248 mm (Largura x Profundidade x Altura)
Peso	10,6 kg