

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Banho-Maria Elétrico Compacto com 4 Cubas GN 1/6

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CSCBMS416V	<b>Modelo:</b>	CBMS416V
<b>Marca:</b>	CASSELIN	<b>EAN:</b>	3611630080125

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CASSELIN
<b>Modelo</b>	CBMS416V
<b>EAN</b>	3611630080125

### Descricao Resumida

Banho-maria elétrico compacto com 4 cubas GN 1/6 em aço inoxidável, ideal para manter molhos e alimentos quentes com controlo de temperatura.

## Descricao Completa

### Banho-maria elétrico — Maria Elétrico Compacto — Principais Vantagens

Este equipamento de aquecimento profissional é essencial para manter os seus molhos e outros alimentos quentes à temperatura ideal de serviço. Desenvolvido para oferecer máxima eficiência em espaços limitados, o aquecedor de alimentos em banho-maria é perfeito para qualquer cozinha que exija versatilidade e um desempenho fiável. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e uma limpeza fácil, tornando-o um investimento inteligente para a sua operação.

### Aplicações

Ideal para restaurantes, buffets, serviços de catering e snack-bares, onde a manutenção da temperatura dos molhos e guarnições é crucial. Garanta que os seus pratos são servidos impecavelmente, sem comprometer a qualidade ou o sabor, quer seja para uma linha de buffet movimentada ou para a apresentação de molhos especiais em qualquer evento. A sua natureza compacta adapta-se perfeitamente a balcões ou áreas de preparação com espaço limitado.

### Características Técnicas

Material	Aço inoxidável
Capacidade	4 recipientes GN 1/6 (150 mm profundidade)
Inclui	Tampas e concha em aço inoxidável
Controlo	Botão ligar/desligar
Aquecimento	A seco
Termóstato	5 níveis de temperatura (40 °C a 95 °C)
Segurança	Termóstato de segurança

Potência	800 W
Voltagem	230 V
Dimensões (L x P x A)	208 x 720 x 255 mm
Peso	9 kg