

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 elétrico 1/1 c/ torneira drenagem, 1200W

Informacoes do Produto

SKU:	CSCBMV1B	Modelo:	CBMV1B
Marca:	CASSELIN	EAN:	3611630008501

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CASSELIN
Modelo	CBMV1B
EAN	3611630008501

Descricao Resumida

Banho-maria elétrico de aço inoxidável com capacidade GN 1/1, ideal para manter alimentos quentes. Possui termóstato de 5 níveis (40-90°C) e torneira de drenagem para limpeza fácil.

Descrição Completa

banho-maria elétrico — maria elétrico — Principais Vantagens

Este equipamento de aquecimento profissional foi concebido para manter os seus alimentos à temperatura ideal de serviço, garantindo a qualidade e segurança alimentar. Fabricado em aço inoxidável robusto, este aparelho de aquecer alimentos é durável e fácil de limpar. A sua versatilidade permite uma adaptação perfeita a diversas necessidades, desde a manutenção de pratos quentes em buffets a cozinhas com alta demanda.

Aplicações

O banho-maria elétrico é indispensável em qualquer cozinha profissional, cafetaria, restaurante ou serviço de catering. É ideal para manter sopas, molhos, acompanhamentos e outros pratos quentes prontos para servir em buffets de hotel, cantinas ou eventos, assegurando que os alimentos permanecem apetitosos e na temperatura correta.

A sua capacidade GN 1/1, com 150 mm de profundidade, torna-o compatível com as cubas padrão da indústria, otimizando o espaço e a eficiência no seu ambiente de trabalho.

Características Técnicas

Material	Aço inoxidável
Válvula	Drenagem incluída
Termóstato	5 níveis, 40 °C a 90 °C
Capacidade	GN 1/1 (150 mm profundidade)
Segurança	Termóstato de segurança anti-sobreaquecimento

Potência	1200 W
Voltagem	230 V
Dimensões (L x P x A)	340 x 578 x 246 mm
Peso	8,10 kg