

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: 21/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Banho-maria Elétrico GN 1/1 c/ Válvula de Drenagem

Informacoes do Produto

SKU:	CSC6BMV133	Modelo:	C6BMV133
Marca:	CASSELIN	EAN:	3611630093057

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CASSELIN
Modelo	C6BMV133
EAN	3611630093057

Descricao Resumida

Banho-maria elétrico robusto para cozinhas profissionais, com capacidade GN 1/1, válvula de drenagem e termóstato regulável (30-90°C), ideal para manter alimentos quentes.

Descrição Completa

Banho-maria elétrico — maria Elétrico — Principais Vantagens

Este equipamento permite-lhe manter os seus pratos preferidos à temperatura ideal de serviço, assegurando que cada porção é servida quente e fresca. A estrutura robusta em aço inoxidável garante durabilidade e facilidade de limpeza, tornando-o um aliado indispensável em qualquer cozinha profissional. A integração de uma válvula de saída de água simplifica significativamente a drenagem e a limpeza diárias. O controlo preciso da temperatura, entre 30 °C e 90 °C, oferece versatilidade para uma vasta gama de alimentos, desde sopas a molhos ou acompanhamentos.

Aplicações

Ideal para restaurantes de ementa variada, buffets de hotel e serviços de catering que necessitam de uma solução eficiente para a manutenção da temperatura dos alimentos. A sua capacidade para tabuleiros GN 1/1 torna-o perfeito para uma linha de buffet, permitindo um serviço contínuo e a apresentação impecável das preparações culinárias. É uma solução versátil que enquadra-se tanto em cantinas como em refeitórios, otimizando o fluxo de trabalho e a satisfação do cliente.

Características Técnicas

Cuba	Aço inoxidável AISI 304
Estrutura	Aço inoxidável 340
Válvula de Drenagem	Sim
Termóstato Regulável	30 °C a 90 °C
Capacidade	GN 1/1 150 mm de profundidade (não incluída)
Termóstato de Segurança	Sim
Potência	1 500 W

Voltagem

230 V

Dimensões (L x P x A)

328 x 609 x 436 mm

Peso

10 kg