

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Carro Banho-Maria Elétrico 3x GN 1/1 Rodas

Informacoes do Produto

SKU:	CSCCBM3H	Modelo:	CCBM3H
Marca:	CASSELIN	EAN:	3611630001199

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CASSELIN
Modelo	CCBM3H
EAN	3611630001199

Descricao Resumida

Carro de banho-maria profissional em aço inoxidável com capacidade para 3 cubas GN 1/1 e controlo de temperatura individual. Ideal para manter alimentos quentes com mobilidade prática em qualquer cozinha profissional.

Descrição Completa

carro banho-maria — Maria Profissional — Principais Vantagens

Este carro de banho-maria em aço inoxidável 18/10 é a solução ideal para manter os seus alimentos à temperatura perfeita em ambientes de restauração e eventos. A sua construção robusta garante durabilidade e higiene, fundamentais para cozinhas profissionais. Com um controlo de temperatura individual para cada cuba, terá a versatilidade necessária para servir uma variedade de pratos simultaneamente, mantendo a qualidade e o sabor.

Aplicações

Este equipamento versátil é indispensável para buffets de hotel, serviços de catering, refeitórios empresariais e linhas de self-service. A mobilidade proporcionada pelas rodas giratórias, com travão, permite um transporte fácil e seguro, facilitando a organização do serviço e a manutenção da temperatura dos pratos em diferentes locais do seu estabelecimento.

Características Técnicas

Material	Aço inoxidável 18/10
Capacidade	3 cubas GN 1/1
Controlo de Temperatura	Termóstato de regulação progressiva de 0 °C a 90 °C para cada cuba
Drenagem	Uma torneira de drenagem por cuba
Rodas	4 rodas giratórias, incluindo 2 com pedal de travão
Interruptor	Ligar/desligar com luz-piloto e luz indicadora de aquecimento
Cubas	Encastradas com parede dupla

Segurança	Termóstato de segurança em caso de sobreaquecimento
Potência	2100 W / 230 V
Dimensões (L x P x A)	700 x 1250 x 900 mm
Peso	54 kg