

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto

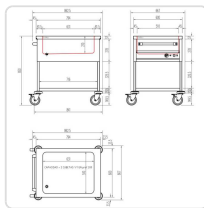


Carro Banho-Maria Elétrico Linha 700 para 2 GN 1/1

Informacoes do Produto

SKU:	EX19005127	Modelo:	CBM-211
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	CBM-211

Descricao Resumida

Carro banho-maria elétrico Linha 700 com capacidade para 2 GN 1/1. Ideal para transporte e manutenção de alimentos quentes em hotelaria e catering. Potência de 1400W.

Descrição Completa

Carro Banho-Maria Elétrico Linha 700 — Principais Vantagens

Maximize a eficiência na sua cozinha profissional com o nosso carro banho-maria elétrico, uma solução robusta e versátil projetada para a manutenção e transporte de alimentos quentes. Este equipamento (também conhecido como carro térmico ou tabuleiro térmico) é ideal para cozinhas industriais, serviços de catering e refeitórios que exigem o controle rigoroso da temperatura para a segurança alimentar e qualidade dos pratos.

Com capacidade para dois recipientes Gastronorm 1/1 e aquecimento indireto através de elementos de silicone, garante uma distribuição de calor superior e estabilidade térmica, otimizando o consumo energético. A construção integral em aço inoxidável e as soluções de design inteligentes, como o isolamento térmico e a drenagem incorporada, asseguram durabilidade e facilidade de limpeza.

Aplicações

Este carro banho-maria é indispensável em hotéis, restaurantes, hospitais e escolas, onde a conservação de alimentos a temperaturas ideais é crucial. Perfeito para linhas de buffet self-service, serviço de quarto, ou para transportar refeições confeccionadas mantendo o seu calor e frescura. A sua mobilidade, garantida pelas rodas giratórias com travão, oferece flexibilidade para adaptar o serviço às necessidades do seu estabelecimento.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (mm)	863 x 667 x 850
Capacidade GN 1/1 (profundidade 150 mm)	2 cubas
Potência (W)	1400
Tensão (V)	230/1/50-60 Hz

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável (interior e exterior)
Rodas	4 giratórias Ø 125 mm (2 com travão)
Drenagem	Torneira incorporada