

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Carro Banho-Maria Elétrico com Estufa Inox, 3 GN1/1

Informacoes do Produto

SKU:	MS1.139.429.002	Modelo:	CBME3GN
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	CBME3GN

Descricao Resumida

Carro banho-maria elétrico Linha 700, 3 GN1/1, com estufa integrada. Aço inox, controlo térmico independente e rodas com travão para mobilidade.

Descrição Completa

Carro Banho-Maria Elétrico com Estufa — Principais Vantagens

Este carro banho-maria elétrico (carro aquecido) foi concebido para o transporte, manutenção e distribuição eficiente de alimentos em ambientes profissionais, garantindo que as refeições se mantêm à temperatura ideal. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e facilidade de limpeza, fundamentais em qualquer cozinha industrial.

Equipado com aquecimento indireto através de resistências e controlo termoestático independente para a cuba e a estufa, oferece uma precisão inigualável na conservação da temperatura dos alimentos, entre +70 °C e +90 °C. Este controlo granular otimiza a qualidade dos pratos e reduz o desperdício.

As rodas de 150 mm de diâmetro, sendo duas com travão e duas sem, facilitam a mobilidade e o posicionamento seguro em qualquer área de serviço. A inclusão de uma torneira de vazamento na cuba simplifica a drenagem, agilizando as operações de limpeza e manutenção diárias.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, empresas de catering, refeitórios e cozinhas industriais que necessitam de uma solução fiável para o transporte e distribuição de grandes volumes de alimentos quentes. Perfeito para buffets, banquetes e eventos onde a manutenção da temperatura e a higiene são cruciais.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	1130x700x940 mm
Potência	2.245 kW
Alimentação Elétrica	230V/1/50-60 Hz
Capacidade	3 GN1/1

Característica	Detalhe
Temperatura	+70 / +90 °C
Construção	Aço inoxidável
Controlo	Termostático independente para cuba e estufa
Rodas	150 mm (2 com travão, 2 sem travão)
Cuba	200 mm de profundidade com torneira de vazamento