

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



Hotelequip.pt

Banho-Maria Eléctrico de Bancada L630 – 2 Cuba GN

Informacoes do Produto

SKU:	EU6352	Modelo:	TH6352
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	TH6352

Descricao Resumida

Banho-maria elétrico de bancada L630, com capacidade para 2 cubas GN e estrutura em aço inox. Ideal para manter alimentos quentes em cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Banho-Maria Elétrico de Bancada – Principais Vantagens

Este banho-maria elétrico de bancada L630 é uma solução robusta e eficiente para manter os seus alimentos quentes à temperatura ideal. Fabricado em aço inoxidável, garante durabilidade e facilidade de limpeza, características essenciais em qualquer cozinha profissional. Com um termóstato ajustável de +30°C a +120°C, oferece controlo preciso para diferentes tipos de pratos, assegurando a qualidade e a segurança alimentar. A sua capacidade para duas cubas GN (1xGN 1/2 e 1xGN 1/3) proporciona versatilidade no serviço, permitindo-lhe gerir diferentes preparações simultaneamente. Os pés niveladores ajustáveis garantem estabilidade perfeita em qualquer superfície de trabalho, tornando-o um equipamento indispensável para o seu negócio.

Aplicações

Ideal para restaurantes que servem buffets, cozinhas de hotelaria que necessitam de manter pratos prontos para o serviço, ou para casas de catering que procuram uma solução de aquecimento portátil e eficaz. A sua flexibilidade de capacidade torna-a perfeita para lanchonetes e cafetarias que pretendem oferecer sopas, molhos, acompanhamentos ou recheios quentes, sempre frescos e prontos a servir.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo	Banho-maria elétrico de bancada
Estrutura	Aço inoxidável
Capacidade	2 containers (1xGN 1/2 - 150mm e 1xGN 1/3 - 150mm)
Controlo de Temperatura	Termóstato ajustável
Intervalo de Temperatura	+30°C a +120°C

Característica	Detalhe
Potência Elétrica	3 kW
Tensão	220V/50Hz
Dimensões Externas (LxPxA)	400x630x300 mm
Pés	Niveladores