

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto

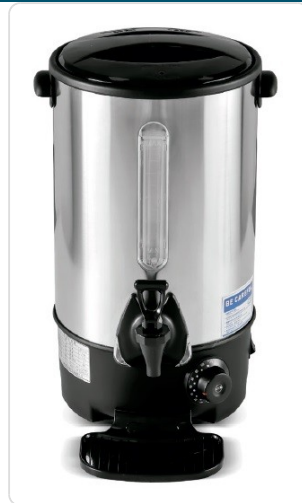


Termo Eléctrico Inox 16L para Bebidas Quentes

Informacoes do Produto

SKU:	EU7900M	Modelo:	7900M
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	7900M
Marca	EUTRON

Descricao Resumida

Termo elétrico de 16L em aço inoxidável para aquecimento e manutenção de bebidas quentes. Ideal para buffets, cafeterias e cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Termo Elétrico 16L — Principais Vantagens

Este aquecedor de líquidos é uma solução eficiente e fiável para manter bebidas quentes no seu restaurante, cafeteria ou evento de catering. Com uma capacidade de 16 litros, este termo elétrico é fabricado em aço inoxidável 201, garantindo durabilidade, resistência à corrosão e uma limpeza simplificada, essencial em qualquer ambiente comercial.

O sistema de controlo automático de calor assegura que a temperatura desejada é mantida de forma contínua, otimizando o consumo de energia. Graças à sua resistência interna em aço inoxidável, o aquecimento da água é rápido e seguro, permitindo um serviço ágil e sem interrupções. As asas laterais, termicamente isoladas, oferecem segurança no manuseamento, protegendo os utilizadores contra queimaduras.

Aplicações

Perfeito para balcões de pequeno-almoço em hotéis, áreas de self-service em buffets, coffee breaks em conferências ou eventos e qualquer espaço que exija o fornecimento constante de líquidos quentes, como água para chás e cafés, ou bebidas como vinho quente e infusões. O seu design compacto facilita a integração em diferentes configurações, tornando-o um equipamento de confeção versátil e indispensável.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Aço inoxidável 201
Capacidade	16 litros
Potência	1.5 kW
Voltagem	220V / 50Hz

Dimensões do equipamento (L x P x A)

260 x 260 x 453 mm

Peso líquido

3.3 kg

Rango de temperatura

30°C a 90°C