

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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto

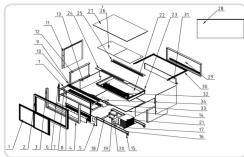


Vitrina Refrigerada de Pastelaria Quadrada 380L

Informacoes do Produto

SKU:	EU3140	Modelo:	3140
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	3140

Descricao Resumida

Vitrina refrigerada quadrada profissional de 380 litros para pastelaria. Design elegante em inox, vidro frontal aquecido e controlo digital.

Descricao Completa

Vitrina Refrigerada de Pastelaria — Principais Vantagens

Concebida para a excelência, esta vitrina refrigerada de pastelaria é a solução ideal para apresentar os seus produtos de forma apelativa e conservá-los na temperatura ideal. Com um design elegante e funcional, destacará os seus doces e sobremesas, incentivando as vendas e garantindo a frescura dos alimentos. É a escolha perfeita para qualquer pastelaria, café ou hotel que valoriza a qualidade e a apresentação.

Aplicações

Esta vitrina é indispensável em pastelarias para exibir bolos e artigos de confeitaria, em cafeterias para manter sobremesas frescas e visíveis, ou em buffets de hotel para uma apresentação de luxo. A sua versatilidade torna-a perfeita para qualquer estabelecimento que pretenda combinar exposição de alta qualidade com preservação eficiente.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Refrigeração	Temperatura única
Exterior	Aço inoxidável 201
Interior	Aço inoxidável 201
Base	Aço inoxidável 201 com efeito espelho
Cristal	Frontal aquecido
Cor da caixa	Branco
Porta	Corrediça na parte posterior
Vidro	Isolante de dupla camada
Prateleiras	2
Descongelamento Automático	

Característica**Detalhe**

Controlo	Digital
Compressor	SECOP
Evaporador	Tubo de cobre
Condensador	Exterior
Rodas	4 móveis
Reserva de frio	Não disponível
Dimensões	900x730x1200mm
Potência	600W
Volume	380 Litros