

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Vitrina Mural Refrigerada VMA-2000 Aço Inox 2000x580x1000mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EUVMA-2000	<b>Modelo:</b>	VMA-2000
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EUTRON
<b>Modelo</b>	VMA-2000

### Descricao Resumida

Vitrina mural refrigerada VMA-2000 em aço inox com placa fria para apresentação de marisco e frescos. Design robusto e sistema de refrigeração eficiente.

## Descricao Completa

### Vitrina Mural Refrigerada — Principais Vantagens

Maximize a visibilidade dos seus produtos frescos com a vitrina mural refrigerada VMA-2000, um equipamento robusto e eficiente, ideal para qualquer cozinha profissional ou espaço de retalho alimentar. Construída integralmente em aço inoxidável AISI 304, esta vitrina não só garante durabilidade e higiene superior, mas também assegura a conservação ótima dos seus produtos através do seu sistema de placa fria. O termóstato digital permite um controlo preciso da temperatura e dos descongelações, otimizando o consumo energético e a frescura dos alimentos. É a solução perfeita para apresentar marisco, charcutaria, laticínios ou sobremesas de forma apelativa e segura, aumentando as suas vendas e a satisfação do cliente.

### Aplicações

Esta vitrina mural é a escolha ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, desde restaurantes e pastelarias de hotel a supermercados e peixarias. A sua capacidade de placa fria torna-a particularmente adequada para a exposição de marisco fresco em restaurantes de fine dining, para a apresentação de queijos selecionados em charcutarias gourmet, ou para manter sobremesas e laticínios à temperatura perfeita em buffets de hotéis e cantinas. O design mural permite um excelente aproveitamento do espaço, tornando-a numa peça central em qualquer área de exposição de produtos que exija um controlo de temperatura rigoroso e uma apresentação de alta qualidade.

### Características Técnicas

Característica	Especificação
Exterior	Aço Inoxidável AISI 304
Interior	Aço Inoxidável AISI 304
Traseira	Chapa galvanizada

Isolamento	Poliuretano expandido
Controlo de Temperatura	Termóstato digital
Descongelação	Por termóstato digital
Indicador de Funcionamento	Interruptor geral com luz
Bandeja Evaporativa	Aço inoxidável
Iluminação	Espelho Interior com Iluminação
Refrigeração	Placa Fria
Dimensões (CxPxA)	2000x580x1000mm