

# 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: 03/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Mural Expositor Refrigerado 4 Prateleiras c/ Portas de Vidro 1020x700x1990mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHMAE100PV-R	<b>Modelo:</b>	MAE100PV-R
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	40 kg	<b>Dimensões:</b>	1990 x 1020 x 700 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	MAE100PV-R
<b>Marca</b>	CLIMA

### Descricao Resumida

Mural expositor refrigerado com portas de vidro, 4 prateleiras e dimensões 1020x700x1990h mm. Ideal para supermercados e comércio.

## Descricao Completa

### Expositor Mural Refrigerado — Principais Vantagens

Concebido para espaços comerciais de alta exigência, este expositor mural refrigerado com portas de vidro otimiza a visibilidade e conservação dos seus produtos. A sua construção robusta e tecnologia de refrigeração avançada garantem uma apresentação impecável e reduzem os custos operacionais. Esta vitrine é ideal para estabelecimentos que procuram eficiência e um design moderno.

### Aplicações Profissionais

Perfeito para supermercados, mercearias, cafetarias e restaurantes de serviço rápido, este aparelho para refrigeração é versátil, permitindo o armazenamento de carne, laticínios ou legumes com o simples ajuste de parâmetros. O seu design compacto e elegante integra-se harmoniosamente em qualquer ambiente, proporcionando uma solução de exposição eficaz para o seu negócio.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Portas	Vidro duplo temperado com dobradiças
Construção Exterior	Chapa de aço plastificada
Construção Interior	Chapa de aço epoxídica
Laterais	ABS injetado de 50 mm
Isolamento	Ciclopentano injetado de 50 mm (sem CFC, 40 Kg/m <sup>3</sup> )
Evaporador	Ventilado
Condensação	Ventilada
Descongelação	Automática com evaporação automática
Controlo	Automático da temperatura e descongelação com programador
Compressor	DANFOSS para gás refrigerante R-290
Gás Refrigerante	R-290 (ecológico)
Temperatura de Funcionamento	+3/+6°C

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
Classe Climática	3 (25°C 60%Hr) regime M1
Tensão	Monofásico 230V 50Hz
Número de Prateleiras	4 (removíveis, inclináveis, reguláveis em altura, com suporte de preços)
Iluminação	LED de série
Cortina Noturna	De série
Dimensões (AxLxP)	1990x1020x700 mm
Área de Exposição	1,08 m <sup>2</sup>
Potência	840 W

## **Perguntas Frequentes**

---

### **Quais os principais benefícios das portas de vidro duplo?**

As portas de vidro duplo temperado proporcionam um consumo de energia significativamente baixo, ao mesmo tempo que garantem uma excelente visibilidade dos produtos expostos. Isto traduz-se em poupança e maior atratividade para os clientes.

### **É possível ajustar as prateleiras em altura ou inclinação?**

Sim, o mural é equipado com quatro prateleiras de alta resistência, que são completamente amovíveis e oferecem a possibilidade de ajuste em altura e inclinação. Isso permite uma organização flexível e adaptada aos diferentes tipos de produtos.

### **Que tipo de compressor é usado e qual o gás refrigerante?**

Este equipamento integra um compressor DANFOSS que utiliza o gás refrigerante ecológico R-290. Esta escolha contribui para uma redução de mais de 30% no consumo de eletricidade, evidenciando o compromisso com a sustentabilidade e eficiência.

### **Qual a gama de temperatura de funcionamento?**

A temperatura de funcionamento do mural expositor é de +3/+6°C, o que o torna ideal para a conservação de uma vasta gama de produtos refrigerados, como carnes, laticínios e vegetais. O controlo automático assegura a estabilidade térmica.

### **Possui alguma funcionalidade de poupança de energia adicional?**

Sim, além do gás refrigerante ecológico, o modelo inclui uma cortina noturna de série e iluminação LED, elementos que contribuem para a redução do consumo energético fora do horário de funcionamento ou em momentos de menor procura. Estas funcionalidades foram pensadas para maximizar a eficiência energética e minimizar gastos operacionais, garantindo um desempenho sustentável e económico para o seu negócio.