

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



Mural Expositor Refrigerado c/ Portas de Vidro 1530x700x1990mm

Informacoes do Produto

SKU:	CHMAE150PV-R	Modelo:	MAE150PV-R
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
Peso:	40 kg	Dimensões:	1530 x 700 x 1990 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	MAE150PV-R
Marca	CLIMA

Descricao Resumida

Mural expositor refrigerado com portas de vidro, 4 prateleiras e iluminação LED. Eficiência energética e design moderno para exibição de produtos.

Descrição Completa

Refrigeração Eficiente — Principais Vantagens

Este mural expositor refrigerado destaca-se pelo seu consumo energético otimizado, graças às portas de vidro duplo temperado que garantem uma vedação superior. Concebido com vidros laterais para máxima visibilidade, permite que os seus produtos se destaquem de forma atraente, captando a atenção dos clientes. A iluminação LED integrada realça ainda mais a apresentação, enquanto a cortina noturna de série otimiza a eficiência durante os períodos de menor atividade. É a solução perfeita para uma exposição de produtos dinâmica e de baixo custo operacional, ideal para qualquer estabelecimento comercial.

Aplicações Profissionais

Adequado para uma vasta gama de aplicações em retalho alimentar, este equipamento é versátil e adaptável a diversas necessidades. É ideal para supermercados, mercearias, lojas de conveniência e qualquer espaço que necessite de apresentar produtos refrigerados como carne fresca, laticínios, frutas e legumes. A facilidade de ajuste dos parâmetros de temperatura permite que seja utilizado para diferentes tipos de mercadorias, assegurando a sua conservação ótima. O design moderno e compacto integra-se harmoniosamente em qualquer ambiente, proporcionando uma solução de exposição eficaz e esteticamente agradável.

Características Técnicas

Tipo de Expositor	Mural refrigerado com portas de vidro
Construção Exterior	Chapa de aço plastificada
Construção Interior	Chapa de aço epoxy
Portas	Vidro duplo temperado com dobradiças (3 unidades)
Prateleiras	4, amovíveis, inclináveis e reguláveis em altura com suporte de preços
Iluminação	LED

Isolamento	Ciclopentano injetado de 50 mm, sem CFC, densidade 40 Kg/m ³
Sistema de Refrigeração	Evaporador ventilado e condensação ventilada
Descongelação	Automática com evaporação automática
Controlo de Temperatura	Automático com programador
Compressor	DANFOSS para gás refrigerante ecológico R-290
Temperatura de Funcionamento	+3/+6°C
Classe Climática	3 (25°C 60%Hr) regime M1
Tensão	Monofásico 230V 50Hz
Potência	948 W
Dimensões (LxPxA)	1530x700x1990 mm
Superfície de Exposição	1,67 m ²
Cor	Vermelho

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem das portas de vidro duplo temperado?

As portas de vidro duplo temperado reduzem significativamente o consumo de energia, melhorando a eficiência do equipamento e mantendo a temperatura interna de forma mais estável para uma conservação ideal dos produtos.

Este mural expositor pode ser utilizado para diferentes tipos de produtos?

Sim, o equipamento é concebido para ser versátil, permitindo o ajuste de parâmetros para a exposição de carne, laticínios ou legumes, adaptando-se facilmente às necessidades do seu negócio.

Quais os benefícios da iluminação LED integrada?

A iluminação LED proporciona uma excelente visibilidade dos produtos expostos, realçando a sua qualidade e frescura, ao mesmo tempo que contribui para a poupança energética devido à sua alta eficiência e durabilidade.

Como funciona o sistema de descongelação?

O sistema de descongelação é automático e inclui evaporação automática, o que minimiza a necessidade de intervenção manual e assegura o funcionamento contínuo e higiénico do equipamento.

Que tipo de refrigerante utiliza este mural expositor?

Este equipamento utiliza o gás refrigerante ecológico R-290. Este gás não só é amigo do ambiente, como também contribui para uma redução de mais de 30% no consumo de eletricidade, tornando o mural mais sustentável e económico.