

# 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



Hotelequip.pt

## Armário Frigorífico Expositor em Inox, 511 L Porta de Vidro

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0108.462.022	<b>Modelo:</b>	EASY 600 PV R
<b>Marca:</b>	MAGNUS	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	91 kg	<b>Dimensões:</b>	780 x 745 x 1865 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	MAGNUS
<b>Modelo</b>	EASY 600 PV R

### Descricao Resumida

Armário frigorífico expositor de conservação em inox, 511 litros, com porta de vidro, ideal para apresentação de produtos refrigerados.

## Descricao Completa

### Armazenamento Refrigerado — Principais Vantagens

Este armário frigorífico expositor, fabricado em aço inoxidável robusto, oferece uma solução de conservação ideal para estabelecimentos comerciais que necessitam de aliar capacidade de refrigeração à visibilidade. Com uma porta de vidro elegante, permite a exibição apelativa de produtos, ao mesmo tempo que mantém uma temperatura interna estável para preservar a frescura e qualidade dos alimentos e bebidas. O seu design funcional integra-se perfeitamente em diversos ambientes profissionais.

### Aplicações Profissionais

Perfeito para a restauração, hotelaria e retalho alimentar, este refrigerador expositor é indicado para supermercados, pastelarias, cafés, bares e restaurantes, onde a exposição e conservação de bebidas, sobremesas, laticínios ou outros produtos frescos é crucial. A iluminação LED interior destaca o conteúdo, impulsionando as vendas por impulso, enquanto o controlo digital da temperatura garante a conformidade com as normas de segurança alimentar. A versatilidade do equipamento permite a sua utilização tanto em áreas de atendimento ao público como em zonas de preparação.

### Características Técnicas

Dimensões (LPA)	780x745x1865 mm
Temperatura	-1 / +6 °C
Volume da câmara (líquido)	511 l
Potência	0.186 kW
Potência frigorífica	0.292 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	91 kg

<b>Porta</b>	vidro
<b>Estrutura externa</b>	inox
<b>Prateleiras (651×510 mm)</b>	3
<b>Prateleiras (651×380 mm)</b>	1
<b>Classe energética</b>	H
<b>Interior</b>	Poliestireno sanitário
<b>Isolamento</b>	Poliuretano injetado, densidade 40 kg/m <sup>3</sup>
<b>Refrigeração</b>	Estática com placa evaporadora e ventilador
<b>Gás refrigerante</b>	R-600a
<b>Controlo de temperatura</b>	Eletrónico e digital
<b>Orifício de escoamento</b>	Sim, integrado
<b>Fechadura</b>	Sim, na porta
<b>Luz interior</b>	LED horizontal

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a temperatura de funcionamento deste expositor refrigerado?**

Este equipamento opera numa faixa de temperatura entre -1°C e +6°C, ideal para a conservação de uma vasta gama de produtos frescos, desde laticínios a bebidas, garantindo a sua frescura e segurança alimentar.

### **As prateleiras são ajustáveis?**

O fornecedor indica que o armário inclui três prateleiras de 651×510 mm e uma de 651×380 mm, fabricadas em aço com revestimento em plástico, permitindo a organização interna personalizada para otimizar o espaço e a exposição.

### **Qual o tipo de refrigeração utilizado neste conservador?**

A refrigeração é estática através de uma placa evaporadora na parte traseira interna, complementada por um ventilador que assegura uma distribuição uniforme do frio, mantendo uma temperatura homogénea em todo o interior do armário.

### **Este frigorífico é adequado para a exposição de bebidas energéticas?**

Sim, com a sua porta de vidro e iluminação LED, é perfeito para destacar bebidas energéticas e outros produtos, atraindo a atenção dos clientes e estimulando as compras por impulso em qualquer ponto de venda.

**É fácil manter a higiene interna?**

Com um interior em poliestireno sanitário e um orifício de escoamento de água integrado, a limpeza e manutenção da higiene do equipamento são facilitadas, contribuindo para a segurança e durabilidade do armário frigorífico.