

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: 20/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Frigorífico Profissional GN 1/1 Porta Vidro, 500L

Informacoes do Produto

SKU:	MS0108.462.025	Modelo:	GARG-511 PV
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	115 kg	Dimensões:	490 x 700 x 2010 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GARG-511 PV

Descricao Resumida

Armário frigorífico profissional de 500L com porta de vidro, ideal para conservação em restaurantes e hotelaria, com temperatura de -2/+8°C e eficiente.

Descricao Completa

frigorífico profissional vidro — Refrigerador Profissional — Principais Vantagens

Este armário frigorífico de conservação de 500 litros, com porta de vidro, é concebido para as exigências da hotelaria e restauração. O seu interior e exterior são em aço inoxidável, garantindo durabilidade e uma higiene impecável, essencial para qualquer cozinha profissional. O sistema de fecho automático e a fixação da porta a 180º facilitam o carregamento e descarregamento, enquanto os cantos arredondados do interior simplificam a limpeza diária.

Com um eficiente isolamento de poliuretano injetado, sem CFC, este equipamento assegura uma conservação otimizada dos alimentos e bebidas, minimizando o consumo energético. A unidade condensadora hermética e o evaporador com tratamento anticorrosão garantem um desempenho fiável e uma vida útil prolongada. Os pés reguláveis em altura permitem uma adaptação perfeita a qualquer espaço de trabalho.

Aplicações Profissionais

Ideal para restaurantes, pastelarias, hotéis e cozinhas industriais que necessitam de um frigorífico versátil e de alta capacidade para conservar produtos frescos. A sua porta de vidro permite a visualização rápida do inventário sem abrir o equipamento, otimizando a organização e reduzindo a perda de frio. Perfeito para armazenar ingredientes delicados ou para servir como expositor de bebidas e sobremesas em áreas de serviço.

O design em GN 1/1 torna-o compatível com tabuleiros standard, oferecendo máxima flexibilidade no armazenamento. Com frio ventilado e controlo eletrónico de temperatura, este conservador assegura uma distribuição uniforme do ar frio e descongelação automática, mantendo os produtos em condições ideais de frescura. Uma solução robusta e eficiente para as necessidades de refrigeração do seu negócio.

Características Técnicas

Dimensões (LPA)	490 x 700 x 2010 mm
Temperatura	-2 / +8 °C

Volume da Câmara	500 l (bruto) / 224 l (líquido)
Potência	239 W
Consumo Energético	1.99 kWh/24h
Alimentação Elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	115 kg
Gás Refrigerante	R-600 (100 g)
Portas	1 (vidro)
Grelhas	3
Classe Energética	D
Material Interior/Exterior	Aço Inoxidável (exceto painel posterior galvanizado)
Isolamento	Poliuretano Injetado, sem CFC, 40 Kg/m ³
Refrigeração	Frio Ventilado

Perguntas Frequentes

1. Qual a capacidade útil deste armário refrigerado?

A capacidade líquida deste conservador é de 224 litros, embora o volume bruto da câmara seja de 500 litros. Isto garante espaço suficiente para uma organização eficiente dos seus produtos.

2. Este frigorífico industrial é adequado para quais tipos de estabelecimentos?

É ideal para restaurantes, cafés, hotéis, e qualquer cozinha profissional que precise de armazenar alimentos e bebidas em temperaturas controladas, com fácil acesso visual.

3. Como é feita a limpeza e manutenção do interior?

O interior em aço inoxidável com cantos arredondados e as prateleiras plastificadas removíveis foram pensados para uma limpeza rápida e eficaz, cumprindo as normas de higiene mais exigentes.

4. Qual a faixa de temperatura que este equipamento suporta?

Este aparelho opera numa faixa de temperatura entre -2 °C e +8 °C, permitindo a conservação de uma vasta gama de produtos, desde laticínios a carnes e vegetais.

5. A porta de vidro afeta o consumo de energia?

A porta de vidro é de alta eficiência, minimizando a perda de frio. Adicionalmente, a classe energética D e a tecnologia de isolamento contribuem para um consumo elétrico otimizado de 1.99 kWh/24h.