

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 18/05/2026

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

## Armário Frigorífico de Conservação 868L Classe E

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0108.462.009	<b>Modelo:</b>	GARS-1202
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	GARS-1202

### Descricao Resumida

Armário frigorífico profissional de 868L com 2 portas e frio ventilado. Faixa de temperatura de -2 a +8°C, ideal para conservação.

## Descrição Completa

### Armário Frigorífico de Conservação — Principais Vantagens

Concebido para o setor Horeca e hotelaria, este armário frigorífico (ou refrigerador comercial) de 868 litros oferece uma solução robusta e fiável para a conservação de alimentos. A sua construção em aço inoxidável e isolamento de alta densidade garantem durabilidade e uma excelente performance térmica, essenciais para ambientes profissionais exigentes.

Equipado com controlo eletrónico de temperatura e descongelação automática, assegura uma gestão eficiente do frio ventilado, mantendo a qualidade dos seus produtos. A classe energética E reflete um compromisso com a eficiência, resultando em menores custos operacionais a longo prazo.

As portas com fecho automático e o sistema de evaporação automática da água de condensação são detalhes que otimizam o funcionamento e a higiene, minimizando a necessidade de intervenção e maximizando a conveniência para o utilizador. É uma escolha inteligente para cozinhas industriais e restaurantes que procuram soluções de refrigeração de alto desempenho.

### Aplicações

Este armário frigorífico é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, incluindo restaurantes, hotéis, cafetarias, pastelarias e bares, que necessitam de uma solução de conservação de grande capacidade e fiabilidade. É perfeito para manter frescos e seguros ingredientes, produtos semi-preparados ou bebidas, adaptando-se a cozinhas com volume de trabalho elevado e necessidade de controlo rigoroso da temperatura.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Material Exterior/Interior	Aço inoxidável (exceto painel posterior galvanizado)
Dimensões (LPA)	1388x726x2067 mm
Temperatura	-2 / +8 °C

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Volume Útil (Líquido)</b>	868 litros
<b>Volume Bruto da Câmara</b>	1200 litros
<b>Potência</b>	0.337 kW
<b>Potência Frigorífica</b>	0.593 kW
<b>Alimentação Elétrica</b>	230V/1/50 Hz
<b>Peso</b>	227 kg
<b>Gás Refrigerante</b>	R-290 (81 g)
<b>Número de Portas</b>	2
<b>Grelhas Incluídas</b>	6
<b>Classe Energética</b>	E
<b>Isolamento</b>	Poliuretano injetado 40 kg/m3 (sem CFC)
<b>Características Adicionais</b>	Frio ventilado, controlo eletrónico com visor digital, portas com fecho automático, evaporação automática da água de condensação, evaporador anti-corrosão, fundo com orifício de escoamento, pés reguláveis em altura.