

# 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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



## Arrefecedor Garrafas Profissional 2 Portas Deslizantes

### Informacoes do Produto

|               |                |                   |                     |
|---------------|----------------|-------------------|---------------------|
| <b>SKU:</b>   | MS0160.462.001 | <b>Modelo:</b>    | GGBR-100            |
| <b>Marca:</b> | Magnus         | <b>EAN:</b>       | N/D                 |
| <b>Peso:</b>  | 40 kg          | <b>Dimensões:</b> | 1017 x 545 x 840 cm |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |          |
|---------------|----------|
| <b>Marca</b>  | Magnus   |
| <b>Modelo</b> | GGBR-100 |

### Descricao Resumida

Arrefecedor de garrafas profissional com 2 portas deslizantes em aço inoxidável e exterior em skinplate, ideal para hotelaria.

## Descricao Completa

Projetado para ambientes de restauração e hotelaria exigentes, este equipamento de refrigeração para bebidas garante uma conservação ótima e um acesso fácil. A sua construção robusta e funcionalidade eficiente são ideais para o dia a dia de um bar ou restaurante, contribuindo para a organização e agilidade do serviço. Com um design pensado para a durabilidade, é uma solução fiável para manter as suas bebidas à temperatura ideal.

### Arrefecedor garrafas profissional — Arrefecedor de Garrafas — Principais Vantagens

Este conservador de bebidas destaca-se pela sua eficiência e fiabilidade. O exterior em skinplate branco oferece uma estética cuidada e fácil manutenção, enquanto o interior em aço galvanizado garante higiene e resistência à corrosão. As portas deslizantes em aço inoxidável otimizam o espaço e permitem um serviço rápido, características essenciais em qualquer estabelecimento com volume de clientes. A sua estrutura sólida assegura uma longa vida útil.

### Aplicações Profissionais

Este arrefecedor é a escolha perfeita para uma vasta gama de estabelecimentos, desde bares e pubs a restaurantes, cafés e hotéis. É ideal para manter cervejas, refrigerantes e outras bebidas frescas e prontas a servir, tanto em áreas de preparação como em pontos de venda. A sua capacidade de refrigeração eficaz satisfaz as necessidades de espaços com alto fluxo de serviço, garantindo a satisfação do cliente.

### Características Técnicas

|                        |  |
|------------------------|--|
| Exterior               | Skinplate branco   |
| Interior               | Aço galvanizado  |
| Portas                 | Deslizantes em aço inoxidável                                  |
| Isolamento             | Poliuretano injetado, sem CFCs, densidade 40 kg/m <sup>3</sup> |
| Evaporador             | Estático   |
| Unidade de Condensação | Ventilada, livre de manutenção                                 |

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Controlo de Temperatura | Termóstato analógico |
| Gás de Refrigeração     | R-600a               |
| Dimensões (LPA)         | 1017x545x840 mm      |

## Perguntas Frequentes

---

- 1. Qual a capacidade de armazenamento deste arrefecedor de garrafas?** Embora não especificada em litros, o design de duas portas e as dimensões indicam uma capacidade substancial para garrafas de bebidas comuns em estabelecimentos comerciais.
- 2. Este equipamento é adequado para uso em bares com grande volume de clientes?** Sim, o design com portas deslizantes e a unidade de condensação ventilada e livre de manutenção tornam-no ideal para ambientes de ritmo acelerado.
- 3. É fácil de limpar e manter este arrefecedor?** O exterior em skinplate branco e o interior em aço galvanizado são materiais que facilitam a limpeza e a manutenção, garantindo a higiene necessária.
- 4. Que tipo de gás refrigerante utiliza e qual a sua implicação ambiental?** Utiliza o gás de refrigeração R-600a, que é uma opção moderna e mais amiga do ambiente, com baixo Potencial de Aquecimento Global (PAG).
- 5. Posso ajustar a temperatura deste arrefecedor de garrafas com precisão?** Sim, o controlo de temperatura é realizado por um termóstato analógico, permitindo um ajuste simples e eficaz para manter as bebidas na condição ideal.