

# 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



## Frigorífico de Garrafas Inox com Rodas 400L

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHAGF-400	<b>Modelo:</b>	AGF-400
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	1280 x 670 x 890 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	AGF-400
<b>Marca</b>	CLIMA

### Descricao Resumida

Frigorífico profissional de garrafas com 387L, duas portas de correr em inox e rodas, ideal para manter as bebidas à temperatura perfeita.

## Descricao Completa

### frigorífico de garrafas — Arrefecimento Profissional — Principais Vantagens

Este conservador de bebidas de grande capacidade é a solução ideal para estabelecimentos que necessitam de uma refrigeração eficiente e de fácil acesso a garrafas. Com um design robusto e portas de correr em aço inoxidável, este equipamento não só se integra harmoniosamente em qualquer ambiente profissional, como também oferece durabilidade e higiene superiores.

A mobilidade é um dos seus pontos fortes, graças às rodas multidirecionais que permitem posicionar o aparelho com facilidade, otimizando o espaço conforme as necessidades operacionais. A sua conceção com cantos arredondados minimiza a acumulação de sujidade e facilita a limpeza diária, um fator crucial em cozinhas profissionais e áreas de serviço.

### Aplicações Profissionais

Este sistema de refrigeração para bebidas é perfeito para uma vasta gama de aplicações comerciais, desde bares, restaurantes, cafés e discotecas até hotéis e estabelecimentos de restauração rápida. A sua capacidade generosa de 387 litros permite armazenar um grande volume de garrafas, garantindo que as bebidas estejam sempre na temperatura ideal para servir.

É igualmente adequado para áreas de self-service ou como equipamento de apoio em cozinhas industriais, onde a organização e a facilidade de acesso são prioritárias. A sua construção em materiais resistentes, como o aço galvanizado no interior e a chapa de aço cinzenta no exterior, assegura um desempenho fiável mesmo em ambientes de utilização intensiva.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	387 litros
Portas	2, de correr em aço inoxidável
Faixa de Temperatura	0 a 10°C

Dimensões (LxPxA)	1280 x 670 x 890 mm
Consumo Energético	894 kWh/ano
Potência	200 W
Gás Refrigerante	R600a (ecológico)
Exterior	Chapa de aço cinzenta não tóxica, revestida a plástico com tratamento anti-corrosão
Interior	Chapa de aço galvanizado
Isolamento	Poliuretano injetado de grande espessura, sem CFC
Mobilidade	Rodas multidirecionais
Termómetro	Exterior
Manutenção	Dreno no depósito para fácil evacuação de líquidos e limpeza

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade de armazenamento deste frigorífico de garrafas?**

Este frigorífico de garrafas oferece uma generosa capacidade de 387 litros, ideal para negócios com alto volume de vendas de bebidas, garantindo que nunca falte stock refrigerado aos seus clientes.

### **As portas deslizam ou abrem para fora?**

As portas são de correr e fabricadas em aço inoxidável, proporcionando um acesso fácil e eficiente às bebidas, otimizando o espaço em estabelecimentos mais compactos e movimentados.

### **É possível ajustar a temperatura de arrefecimento?**

Sim, o controlo de temperatura é regulável, permitindo um ajuste preciso entre 0°C e 10°C, o que confere versatilidade para diferentes tipos de bebidas e necessidades de conservação.

### **Este equipamento tem rodas para facilitar o transporte?**

Sim, este frigorífico está equipado com rodas multidirecionais robustas, que facilitam enormemente a movimentação e o posicionamento do aparelho dentro do seu espaço comercial ou durante a limpeza.

### **Qual o tipo de gás refrigerante utilizado e é amigo do ambiente?**

Utiliza o gás refrigerante ecológico R600a, uma solução moderna que minimiza o impacto ambiental, contribuindo para a sustentabilidade do seu negócio sem comprometer a eficiência de arrefecimento.