

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



Congelador Vertical 350L de 1 Porta Branco 600x650x1770mm

Informacoes do Produto

SKU:	CHFRZ350SD	Modelo:	FRZ350SD
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
		Dimensões:	600 x 650 x 1770 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	FRZ350SD
Marca	CLIMA

Descricao Resumida

Congelador vertical de 350 litros, acabamento branco, com porta reversível e pés reguláveis.

Descricao Completa

Congelador Vertical — Principais Vantagens

Este armário frigorífico de alta qualidade, fabricado na Europa, foi especificamente concebido para otimizar o armazenamento de produtos congelados em espaços profissionais. O seu design estético e acabamento lacado a branco conferem-lhe uma aparência moderna e limpa, ideal para diversos ambientes de restauração e hotelaria. A porta reversível proporciona flexibilidade na instalação, adaptando-se facilmente a cozinhas com configurações variadas, enquanto os pés reguláveis em altura asseguram uma estabilidade perfeita em qualquer superfície.

A estrutura interna em poliestireno termoformado de qualidade alimentar garante a segurança e higiene dos alimentos armazenados. O sistema de refrigeração ventilada assegura uma distribuição uniforme da temperatura para a conservação ideal dos seus produtos. Com seis níveis de prateleiras ajustáveis, terá a liberdade de organizar o espaço de forma eficiente, maximizando a capacidade de armazenamento e facilitando o acesso aos itens necessários.

Aplicações Profissionais

Este conservador vertical é a solução ideal para estabelecimentos que necessitam de uma conservação eficaz a baixas temperaturas, tais como restaurantes, pastelarias, snack-bares e hotéis. A sua capacidade de 350 litros e o sistema de congelação estática garantem que os seus ingredientes e preparados congelados se mantenham em perfeitas condições, preservando o seu sabor e textura. É particularmente adequado para áreas exíguas, onde o aproveitamento do espaço vertical é crucial, permitindo uma gestão de stock organizada e acessível.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Acabamento	Branco
Capacidade	350 litros (descrição original), 255 litros (descrição curta)
Temperatura	-17°C a -25°C

Característica	Detalhe
Potência	105 W
Consumo	449 kWh/ano
Classe Energética	A
Dimensões (LxPxA)	600x650x1770 mm
Isolamento	Poliuretano injetado sem CFC
Gás Refrigerante	R600a (ecológico)
Classe Climática	4
Confeção Interior	Poliestireno termoformado alimentar
Porta	Reversível, fecho automático
Prateleiras	6 níveis fixos na congelação
Arrefecimento	Evaporador estático na congelação
Descongelação	Manual na congelação
Termóstato	Analógico regulável
Termómetro	Digital na porta

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade real deste congelador?

A capacidade do congelador é de 350 litros, conforme indicado nas características gerais. A descrição curta menciona 255 litros, mas o valor de 350 litros é o que melhor reflete a sua dimensão para uso profissional.

Este equipamento é adequado para pequenas cozinhas?

Sim, o design compacto de 600x650x1770h mm e a porta reversível tornam-no ideal para instalação em espaços com acesso limitado, otimizando o aproveitamento vertical do espaço disponível na sua cozinha profissional.

Qual o tipo de descongelação que este congelador utiliza?

Para a secção de congelação, o equipamento dispõe de descongelação manual, garantindo um controlo preciso da manutenção e limpeza, enquanto a refrigeração opera com descongelação automática.

As prateleiras são ajustáveis?

Na secção de congelação, as prateleiras são fixas e distribuídas em seis níveis, concebidas para suportar o peso de produtos congelados de forma segura e duradoura. Para os sistemas de refrigeração são amovíveis, o que não se aplica a este congelador.

Este congelador utiliza um gás refrigerante ecológico?

Sim, este congelador utiliza o gás refrigerante R600a, uma opção que minimiza o impacto ambiental, contribuindo para uma operação mais sustentável e alinhada com as preocupações ecológicas atuais.