

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

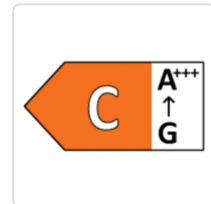


Frigorífico vertical GN2/1 GUC70

Informacoes do Produto

SKU:	TF16556	Modelo:	GUC70
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181362010

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	GUC70

Descrição Resumida

Características Técnicas

Dimensão interna (LxPxA): 560 x 680 x 1380 mm

Dimensão externa (LxPxA): 680 x 845 x 2000 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 720 x 880 x 2050 mm

Peso bruto / líquido: 145 / 120 kg

Volume bruto / líquido: 565 / 528 l

Consumo de energia: 1.22 kWh/24h

Potência de entrada: 255 W

Tensão / Frequência: 220-240/50 V/Hz

Gama de temperaturas: +2 a +8 °C

Acabamento exterior: SS201

Acabamento interior: SS201

Classe climática: 4

Luz interior: Não

Fechadura: Sim

Tipo de controlador: Eletrónico

Tipo de arrefecimento: Ventilado

Tipo de descongelação: Automático

Refrigerante: R290 g

Carga de refrigerante: 90 g

Termómetro: Sim

Classe de energia: C

Consumo anual de energia: 445 kWh/ano

Nível de ruído: 45 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 42 pçs

Rodas: 4 rodízios, 2 com travão

Cor da prateleira: Branco

Dimensões da prateleira: GN2/1

Carga máxima nas prateleiras: 110 kg/m²

Descricao Completa

Descrição Técnica

O frigorífico vertical da linha G foi concebido para ambientes de cozinha movimentados. Possui rodízios robustos para maior flexibilidade e um exterior em aço inoxidável para maior durabilidade. Tem prateleiras ajustáveis e aceita bandejas Gastronorm GN2/1. Um produto com uma excelente relação qualidade/preço.

armário de aço inoxidável

Porta sólida reversível

Arrefecimento forçado

Controlo digital e visor de temperatura

Fechadura

Porta com fecho automático

Prateleiras reguláveis GN2/1

Rodas para serviço pesado

Excelente relação preço/desempenho