

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: 17/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

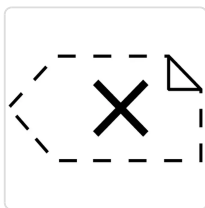


Congelador de armazenagem GN2/1 UF600

Informacoes do Produto

SKU:	TF32313	Modelo:	UF600
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181992125

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	UF600
EAN	5708181992125

Descricao Resumida

Características Técnicas

Dimensão interna (LxPxA): 653 x 580 x 1680 mm

Dimensão externa (LxPxA): 777 x 695 x 1895 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 850 x 770 x 2070 mm

Peso bruto / líquido: 112 / 107 kg

Volume bruto / líquido: 605 / 555 l

Consumo de energia: 2.24 kWh/24h

Potência de entrada: 190 W

Tensão / Frequência: 220-240/50 V/Hz

Gama de temperaturas: -24 a -10 °C

Acabamento exterior: Branco

Acabamento interior: ABS branco

Classe climática: 4

Luz interior: Não

Fechadura: Sim

Tipo de controlador: Eletrónico

Tipo de arrefecimento: Estático

Tipo de descongelação: Manual

Refrigerante: R600a g

Carga de refrigerante: 130 g

Termómetro: Sim

Máx Ambiente: 30°C at 55% RH

Consumo anual de energia: 818 kWh/ano

Nível de ruído: 45 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 42 pçs

Pés / Pernas: 4 pés reguláveis

Rodas: 2 rodízios

Porta reversível: Sim

Dimensões da prateleira: GN2/1

Carga máxima nas prateleiras: 110 kg/m²

Descricao Completa

Descrição Técnica

A gama UF de congeladores de armazenagem oferece alta qualidade a um preço competitivo. Está disponível em vários tamanhos, todos num design simples com um puxador de porta a todo o comprimento. Esta arca congeladora standard inclui prateleiras de congelação fixas, que ajudam a garantir uma temperatura uniforme em toda a arca. A temperatura é definida no ecrã do termóstato digital fácil de utilizar.

Alça integrada

Porta sólida reversível

Termóstato eletrónico

Prateleiras fixas para o congelador

Pernas reguláveis com rodízios na parte de trás

Ecrã digital de temperatura