

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto

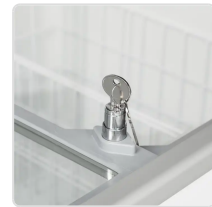


Arca Congeladora Porta vidro IC401SC

Informacoes do Produto

SKU:	TF49761	Modelo:	IC401SC
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181733285

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	IC401SC

Descrição Resumida

Características Técnicas

Dimensão interna (LxPxA): 1180 x 510 x 655 mm

Dimensão externa (LxPxA): 1300 x 630 x 892 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 1400 x 750 x 940 mm

Peso bruto / líquido: 74 / 64 kg

Volume bruto / líquido: 401 / 350 l

Consumo de energia: 2.35 kWh/24h

Potência de entrada: 141 W

Tensão / Frequência: 220-240/50 V/Hz

Gama de temperaturas: -24 a -14 °C

Acabamento exterior: Branco

Acabamento interior: Aço pintado de branco

Classe climática: 5

Fechadura: Sim

Tipo de controlador: Mecânico

Tipo de arrefecimento: Estático

Tipo de descongelação: Manual

Refrigerante: R290 g

Carga de refrigerante: 105 g

Termómetro: Sim

Classe de energia: D

Consumo anual de energia: 857 kWh/ano

Nível de ruído: 45 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 50 pçs

Rodas: 4 rodízios, 2 com travão

Descricao Completa

Descrição Técnica

A gama standard IC de congeladores de gelado oferece uma unidade estável e de construção sólida a um preço competitivo. É uma excelente escolha para empresas em fase de arranque, vendas sazonais, etc. Possui tampas de vidro plano deslizantes para visibilidade do produto e um conjunto completo de cestos, prontos a encher com deliciosos gelados e chupa-chupas. As rodas robustas e resistentes permitem que a unidade seja facilmente deslocada.

Tampas deslizantes de vidro plano com fecho

Excelentes possibilidades de personalização

Inclui conjunto completo de cabazes

Termómetro digital

Rodas giratórias com travão

Classe climática 5 para um elevado desempenho em ambientes quentes