

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



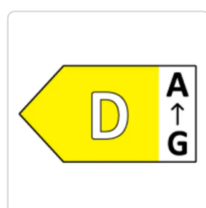
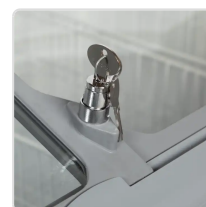
Hotelequip.pt

Arca Congeladora Porta vidro NIC501SCEB

Informacoes do Produto

SKU:	TF48864	Modelo:	NIC501SCEB
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181731168

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	NIC501SCEB
EAN	5708181731168

Descricao Resumida

Características Técnicas

Dimensão interna (LxPxA): 1430 x 510 x 571 mm

Dimensão externa (LxPxA): 1570 x 650 x 918 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 1640 x 765 x 990 mm

Peso bruto / líquido: 122 / 110 kg

Volume bruto / líquido: 475 / 367 l

Consumo de energia: 2.55 kWh/24h

Potência de entrada: 191 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: 110 g

Termómetro: Sim

Classe de energia: D

Consumo anual de energia: 929 kWh/ano

Nível de ruído: 45 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 42 pçs

Rodas: 4 rodízios, 2 com travão

Descricao Completa

Descrição Técnica

A gama premium de congeladores de gelados NIC tem um excelente design com cantos curvos, arestas arredondadas e tampas de vidro deslizantes curvas. Estes congeladores são muito estáveis e de construção sólida, mas ao mesmo tempo incorporam rodízios para um fácil reposicionamento na loja. São ideais para expor alimentos congelados, incluindo gelados e picolés. Está disponível um conjunto completo de cestos.

Ecrã inclinado para uma melhor apresentação

Tampas deslizantes curvas com fechadura

Inclui conjunto completo de cabazes

Ideal para branding

Termómetro digital

Rodas giratórias com travão

Classe climática 5 para um elevado desempenho em ambientes quentes