

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

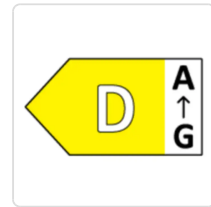


Arca Congeladora Porta vidro NIC301SC

Informacoes do Produto

SKU:	N/D	Modelo:	NIC301SC
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181734053

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	NIC301SC

Descrição Resumida

Características Técnicas

Dimensão interna (LxPxA): 890 x 510 x 576 mm

Dimensão externa (LxPxA): 1030 x 650 x 885 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 1100 x 765 x 940 mm

Peso bruto / líquido: 70 / 62 kg

Volume bruto / líquido: 288 / 218 l

Consumo de energia: 1.52 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: 85 g

Termómetro: Sim

Classe de energia: D

Consumo anual de energia: 555 kWh/ano

Nível de ruído: 45 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 64 pçs

Rodas: 4 rodízios, 2 com travão

Descricao Completa

Descrição Técnica

A gama premium NIC de congeladores de gelados tem um excelente design com cantos curvos, arestas arredondadas e tampas de vidro planas deslizantes. 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.

Inclui conjunto completo de cabazes

Tampas deslizantes de vidro plano com fecho

Excelentes possibilidades de personalização

Termómetro digital

Rodas giratórias com travão

Classe climática 5 para um elevado desempenho em ambientes quentes