

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: 18/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



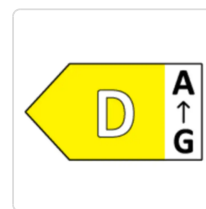
Hotelequip.pt

Arca Congeladora Porta vidro NIC201SC

Informacoes do Produto

SKU:	TF49275	Modelo:	Bases Refrigeradas
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181731809

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	Bases Refrigeradas

Descrição Resumida

Características Técnicas

Dimensão interna (LxPxA): 600 x 510 x 576 mm

Dimensão externa (LxPxA): 740 x 650 x 885 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 810 x 765 x 940 mm

Peso bruto / líquido: 63 / 52 kg

Volume bruto / líquido: 186 / 138 l

Consumo de energia: 1.18 kWh/24h

Potência de entrada: 98 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: R600a g

Carga de refrigerante: 55 g

Termómetro: Sim

Classe de energia: D

Consumo anual de energia: 431 kWh/ano

Nível de ruído: 45 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 84 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.

Tampas deslizantes de vidro plano com fecho

Inclui conjunto completo de cabazes

Excelentes possibilidades de personalização

Termómetro digital

Interior revestido a pó branco

Rodas giratórias com travão

Classe climática 5 para um elevado desempenho em ambientes quentes