

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: 16/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



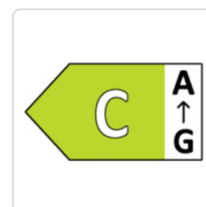
Hotelequip.pt

Vitrine de gelados ISABELLA 10LX

Informacoes do Produto

SKU:	TF20306	Modelo:	ISABELLA 10LX
Marca:	TEFCOLD	EAN:	7025101021004

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	ISABELLA 10LX

Descricao Resumida

Características Técnicas

Dimensão externa (LxPxA): 1317 x 906 x 1372 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 1418 x 978 x 1450 mm

Peso bruto / líquido: 155 / 132 kg

Consumo de energia: 9.6 kWh/24h

Potência de entrada: 550 W

Tensão / Frequência: 220-240/50 V/Hz

Gama de temperaturas: -16 a -14 °C

Acabamento exterior: Cinzento

Acabamento interior: Branco

Classe climática: 4

Luz interior: LED

Tipo de controlador: Eletrónico

Tipo de arrefecimento: Estático

Tipo de descongelação: Automático, gás quente

Refrigerante: R290 g

Carga de refrigerante: 120 g

Termómetro: Sim

Classe de energia: C

Máx Ambiente: 30°C at 55% RH

Consumo anual de energia: 3504 kWh/ano

Nível de ruído: 54 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 16 pçs

Descricao Completa

Descrição Técnica

Com uma escolha de 10 ou 13 tabuleiros, o design de vidro curvo cria uma impressionante exposição de gelados para os seus clientes. Equipada com um compartimento de armazenamento integrado na parte inferior, permite um fácil reabastecimento de gelado fresco durante os períodos de maior movimento. Além disso, o armário possui rodízios giratórios para facilitar a manobrabilidade e iluminação LED interna.

Automático

Tela higiénica em vidro curvo

Adequado para tabuleiros Napoli (não incluídos)

Arrefecimento estático

Luz interior LED com interruptor

Compartimento de arrumação de fácil acesso

Controlo digital e visor de temperatura

Cortina noturna traseira para manter a temperatura

Rodas giratórias