

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: 22/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

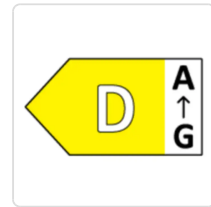
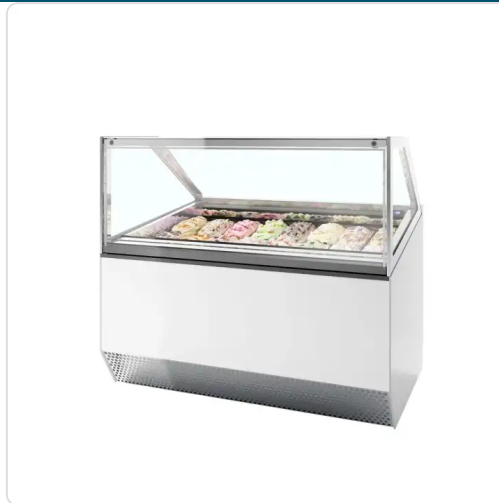


Vitrine expositora para gelados com display ventilado MILLENNIUM ST16

Informacoes do Produto

SKU:	TF20335	Modelo:	MILLENNIUM ST16
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181617646

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	MILLENNIUM ST16

Descricao Resumida

Características Técnicas

Dimensão externa (LxPxA): 1496 x 1054 x 1356 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 1600 x 1150 x 1620 mm

Peso bruto / líquido: 313 / 270 kg

Volume bruto / líquido: 870 / 160 l

Consumo de energia: 25.5 kWh/24h

Potência de entrada: 2340 W

Tensão / Frequência: 220-240/50 V/Hz

Gama de temperaturas: -20 a -14 °C

Acabamento exterior: Branco

Acabamento interior: Aço inoxidável

Classe climática: 7

Luz interior: LED

Tipo de arrefecimento: Ventilado

Tipo de descongelação: Automático, gás quente

Refrigerante: R290 g

Carga de refrigerante: 2 x 148 g

Termómetro: Sim

Classe de energia: D

Máx Ambiente: 35°C at 75% RH

Consumo anual de energia: 9308 kWh/ano

Nível de ruído: 56 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 14 pçs

Descricao Completa

Descrição Técnica

A gama de expositores de gelados Millennium ST está disponível em tamanhos adequados para 12 a 24 bandejas Napoli. Assim, este armário topo de gama com vidro curvo contemporâneo permite-lhe expor uma grande variedade de sabores deliciosos. O eficiente sistema de arrefecimento assistido por ventoinha garante um arrefecimento uniforme do seu gelado ou gelado, para que a temperatura permaneça perfeita para formar as bolas. O vidro é aquecido para evitar a condensação e existe também uma cortina de arrefecimento.

Excelente visibilidade do produto

Tampo de vidro plano

Adequado para tabuleiros Napoli (não incluídos)

Luz interior LED com interruptor

Controlo digital e visor de temperatura

Dobradiças de vidro para a frente, se necessário

Vidros duplos nas laterais

Vidro aquecido para evitar a condensação