

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 25/06/2026

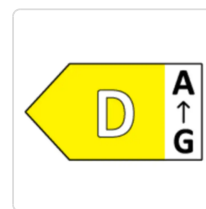
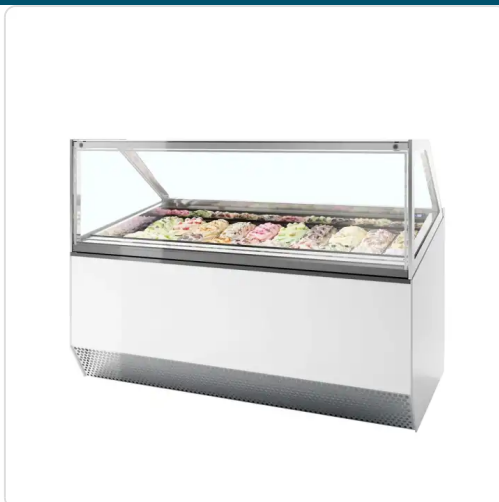
O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado
na imagem.

Vitrine expositora para gelados com display ventilado MILLENNIUM ST20

Informacoes do Produto

SKU:	N/D	Modelo:	MILLENNIUM ST20
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181617660

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	MILLENNIUM ST20

Descricao Resumida

Características Técnicas

Dimensão externa (LxPxA): 1826 x 1054 x 1356 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 2000 x 1150 x 1620 mm

Peso bruto / líquido: 421 / 363 kg

Volume bruto / líquido: 1080 / 201 l

Consumo de energia: 29.75 kWh/24h

Potência de entrada: 2560 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: 10859 kWh/ano

Nível de ruído: 58 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 12 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