

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

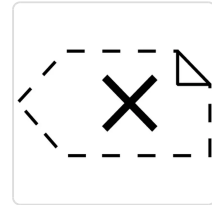
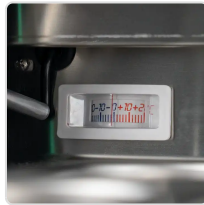


Vitrina refrigerada SPID100

Informacoes do Produto

SKU:	TF51973	Modelo:	SPID100
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181735890

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	SPID100

Descrição Resumida

Características Técnicas

Dimensão interna (LxPxA): 960 x 670 x mm

Dimensão externa (LxPxA): 1025 x 960 x 1235 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 1155 x 1065 x 1230 mm

Peso bruto / líquido: 180 / 164 kg

Consumo de energia: 5.7 kWh/24h

Potência de entrada: 565 W

Tensão / Frequência: 220-240/50 V/Hz

Gama de temperaturas: -1 a +5 °C

Acabamento exterior: Preto RAL9005

Acabamento interior: Branco RAL9003

Classe climática: 3

Luz interior: Sim

Fechadura: Não

Tipo de controlador: Eletrónico

Tipo de arrefecimento: Ventilado

Tipo de descongelação: Automático

Refrigerante: R290 g

Carga de refrigerante: 80 g

Termómetro: Sim

Consumo anual de energia: 2081 kWh/ano

Nível de ruído: 48 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 44 pçs

Pés / Pernas: 4 pés reguláveis

Descrição Técnica

A gama SPID de vitrinas refrigeradas é ideal para a exposição atractiva de alimentos frescos em lojas de sanduíches, lojas gourmet e supermercados. A frente de vidro protege os alimentos e oferece uma grande visibilidade aos clientes. A vitrina refrigerada possui refrigeração ventilada e é adequada para bandejas Gastronorm (não incluídos). Disponível em vários tamanhos para se adaptar às suas necessidades.

Excelente visibilidade do produto

Estrutura de vidro para proteger os alimentos

Dobradiças de vidro para a frente, se necessário

Aceita tabuleiro(s) GN1/1 (não fornecido)

Compartimento de arrumação de fácil acesso

Exterior preto

Arrefecimento forçado

Descongelação automática

Luz interior LED