

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



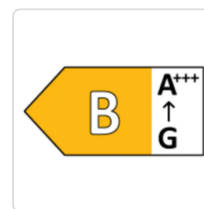
Hotelequip.pt

Bancada /Mesa de refrigeração GN1/1 CK7360

Informacoes do Produto

SKU:	N/D	Modelo:	Fry-Tops
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181363352

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	Fry-Tops

Descrição Resumida

Características Técnicas

Dimensão interna (LxPxA): 1337 x 530 x 589 mm

Dimensão externa (LxPxA): 1795 x 700 x 980 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 1825 x 730 x 1010 mm

Peso bruto / líquido: 162 / 152 kg

Volume bruto / líquido: 417 / 402 l

Consumo de energia: 2.45 kWh/24h

Potência de entrada: 300 W

Tensão / Frequência: 220-240/50 V/Hz

Gama de temperaturas: -2 a +10 °C

Acabamento exterior: SS304

Acabamento interior: SS304

Classe climática: 4

Tipo de controlador: Eletrónico

Tipo de arrefecimento: Ventilado

Tipo de descongelação: Automático

Refrigerante: R600a g

Carga de refrigerante: 95 g

Termómetro: Sim

Classe de energia: B

Consumo anual de energia: 894 kWh/ano

Nível de ruído: 42 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 38 pçs

Pés / Pernas: 4 pés reguláveis

Cor da prateleira: Branco

Descricao Completa

Descrição Técnica

A gama CK de mesas de frio em aço inoxidável SS304 foi concebida para cozinhas industriais e, por conseguinte, está disponível nos tamanhos GN1/1. Estas mesas de frio estão disponíveis em vários tamanhos e pode escolher entre portas sólidas, portas de vidro ou gavetas. Além disso, pode escolher entre modelos com tampo de trabalho amovível com ou sem proteção contra salpicos. Todos os aparelhos da gama estão equipados com refrigeração ventilada para garantir uma temperatura uniforme e estável.

Aço inoxidável

Descongelação automática

Bancada amovível com proteção contra salpicos

Gaveta(s) GN1/1

Prateleira GN 1/1 regulável

Pés reguláveis

Arrefecimento forçado