

# 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: 20/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

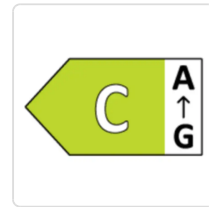


## Ilha de supermercado Bitemperatura TWIN 220-CF

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	TF16320	<b>Modelo:</b>	TWIN 220-CF
<b>Marca:</b>	TEFCOLD	<b>EAN:</b>	5708181212292

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	TEFCOLD
<b>Modelo</b>	TWIN 220-CF

## Descrição Resumida

### Características Técnicas

Dimensão interna (LxPxA): 2000 x 1175 x 700 mm

Dimensão externa (LxPxA): 2150 x 1465 x 930 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 2240 x 1550 x 1030 mm

Peso bruto / líquido: 251 / 198 kg

Volume bruto / líquido: 1697 / 1255 l

Consumo de energia: 9.2 kWh/24h

Potência de entrada: 522 W

Tensão / Frequência: 220-240/50 V/Hz

Gama de temperaturas: -24 a -18 / -1 a +15 °C

Acabamento exterior: Branco

Acabamento interior: Aço revestido a pó

Classe climática: 3

Luz interior: LED

Tipo de controlador: Eletrónico

Tipo de arrefecimento: Estático

Tipo de descongelação: Automático

Refrigerante: R290 g

Carga de refrigerante: 2 x 85 g

Termómetro: Sim

Classe de energia: C

Consumo anual de energia: 3358 kWh/ano

Nível de ruído: 48 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 14 pçs

Pés / Pernas: 4 pés reguláveis

## Descricao Completa

### Descrição Técnica

A gama TWIN de unidades de supermercado tem um design inovador e é ideal para lojas com espaço limitado. Uma unidade TWIN tem o mesmo volume que duas arcas frigoríficas standard do mesmo comprimento colocadas costas com costas. Uma vez que o modelo TWIN ocupa menos espaço no chão, o resultado é mais arrumação com menos espaço. Tem também a excelente função de 2 sistemas de refrigeração para redundância.

Congelador/refrigerador

Ocupa menos espaço

Aumente a fiabilidade

Baixo consumo de energia

Poupança em gastos gerais (despesas operacionais e de investimento)

Para-choques

Arrefecimento estático

Descongelação automática

2 sistemas de arrefecimento como reforço

Suporte de preço como acessório