

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



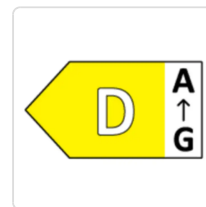
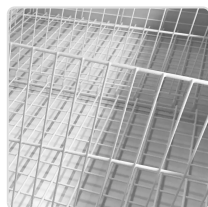
Hotelequip.pt

## Ilha de supermercado com temperatura baixa SHALLOW 150-CF

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	TF17309	<b>Modelo:</b>	Eléctricos
<b>Marca:</b>	TEFCOLD	<b>EAN:</b>	5708181212421

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	TEFCOLD
<b>Modelo</b>	Eléctricos

## Descrição Resumida

### Características Técnicas

Dimensão interna (LxPxA): 1364 x 774 x 490 mm

Dimensão externa (LxPxA): 1520 x 920 x 790 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 1610 x 1020 x 850 mm

Peso bruto / líquido: 141 / 98 kg

Volume bruto / líquido: 590 / 400 l

Consumo de energia: 6.16 kWh/24h

Potência de entrada: 356 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 60 g

Termómetro: Sim

Classe de energia: D

Consumo anual de energia: 2248 kWh/ano

Nível de ruído: 48 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 28 pçs

Pés / Pernas: 4 pés reguláveis

## Descricao Completa

### Descrição Técnica

A gama SHALLOW de unidades de supermercado oferece uma excelente apresentação dos produtos com grandes tampos de vidro panorâmicos em ângulo. Foi concebida para criar atractivos expositores em ilha e pode ser disposta de costas uma para a outra, com unidades principais em cada extremidade. Possui dois sistemas de refrigeração para redundância e descongelação automática para uma manutenção reduzida.

Tampa de vidro panorâmica extra grande

Pode ser disposto em ilhas

Dupla temperatura

Congelador/refrigerador

Baixo consumo de energia

Poupança em gastos gerais (despesas operacionais e de investimento)

Descongelação automática

2 sistemas de arrefecimento como reforço

Suporte de preço como acessório