

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

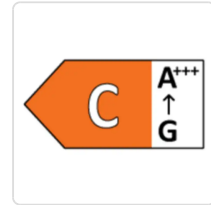


Refrigerador backbar CBC310

Informacoes do Produto

SKU:	TF15854	Modelo:	CBC310
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181360191

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	CBC310

Descrição Resumida

Características Técnicas

Dimensão interna (LxPxA): 1622 x 415 x 760 mm

Dimensão externa (LxPxA): 2002 x 513 x 860 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 2060 x 580 x 1050 mm

Peso bruto / líquido: 143 / 138 kg

Volume bruto / líquido: 460 / 442 l

Consumo de energia: 2.85 kWh/24h

Potência de entrada: 250 W

Tensão / Frequência: 220-240/50 V/Hz

Gama de temperaturas: +2 a +10 °C

Acabamento exterior: Preto

Acabamento interior: Espelho polido SS430

Classe climática: 4

Luz interior: Não

Fechadura: Sim

Tipo de controlador: Eletrónico

Tipo de arrefecimento: Ventilado

Tipo de descongelação: Automático

Refrigerante: R290 g

Carga de refrigerante: 95 g

Termómetro: Sim

Classe de energia: C

Consumo anual de energia: 1040 kWh/ano

Nível de ruído: 42 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 44 pçs

Pés / Pernas: 8 pés reguláveis

Porta reversível: Não

Cor da prateleira: SS304

Descricao Completa

Descrição Técnica

O CBC é uma gama de refrigeradores robustos para barras traseiras "heavy duty". Tem prateleiras ajustáveis fabricadas em aço inoxidável SS304. Está disponível com 2, 3 ou 4 portas com dobradiças de fecho automático, sólidas ou de vidro. A barra traseira possui um sistema de arrefecimento assistido por ventoinha para um tempo de arrefecimento rápido, o que é ideal para ambientes de bar movimentados.

Equipamento robusto para cargas pesadas

Portas com fecho automático

Interior em aço inoxidável

Prateleiras reguláveis em aço SS304

Pernas reguláveis

Arrefecimento forçado

Gavetas opcionais