

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



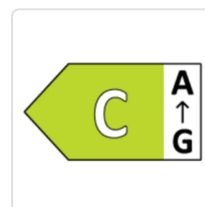
Hotelequip.pt

Refrigerador backbar CBC310G

Informacoes do Produto

SKU:	N/D	Modelo:	CBC310G
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181360207

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	CBC310G

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: 3.8 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: LED

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: 1386 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 de vidro com fecho automático

Interior com efeito de espelho em aço inoxidável

Prateleiras reguláveis em aço SS304

Pernas reguláveis

Arrefecimento forçado