

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: 17/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

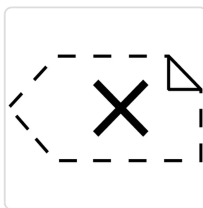
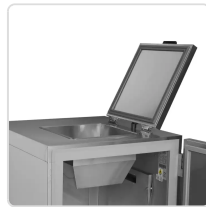


Arrefecedor de resíduos WBC 240

Informacoes do Produto

SKU:	TF44595	Modelo:	WBC 240
Marca:	TEFCOLD	EAN:	5708181713584

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	TEFCOLD
Modelo	WBC 240
EAN	5708181713584

Descricao Resumida

Características Técnicas

Dimensão interna (LxPxA): 645 x 760 x 1100 mm

Dimensão externa (LxPxA): 1090 x 985 x 1280 mm

Dimensão da embalagem (LxPxA): 1180 x 1080 x 1450 mm

Peso bruto / líquido: 150 / 140 kg

Volume bruto / líquido: 540 / 120 l

Consumo de energia: 3.12 kWh/24h

Potência de entrada: 1250 W

Tensão / Frequência: 220-240/50 V/Hz

Gama de temperaturas: -2 a +8 °C

Acabamento exterior: SS304

Acabamento interior: SS304

Classe climática: 5

Tipo de controlador: Eletrónico

Tipo de arrefecimento: Ventilado

Tipo de descongelação: Automático, eléctrico

Refrigerante: R290 g

Carga de refrigerante: 50 g

Termómetro: Sim

Consumo anual de energia: 1139 kWh/ano

Nível de ruído: 60 dB(A)

Carga de contentor de 40 pés: 21 pçs

Descricao Completa

Descrição Técnica

A gama WBC de refrigeradores de resíduos é adequada para contentores de 120 l e 240 l (não incluídos). Está disponível em tamanhos de 1 e 2 contentores. Os resíduos são mantidos a temperaturas adequadas para produtos frescos, reduzindo a degradação dos resíduos orgânicos. Fornecido completo com tampa superior para facilitar a eliminação e rampa para facilitar o manuseamento do contentor de resíduos. Uma solução higiénica para estabelecimentos como supermercados, cozinhas industriais e clínicas veterinárias.

Adequado para contentores de resíduos de 120L e 240L (não incluídos)

Aço inoxidável para fácil limpeza e manutenção

Rampa para fácil manuseamento do contentor de resíduos

Termóstato eletrónico

Descongelação automática

Arrefecimento forçado