

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Arrefecedor de Latas Top, 103L, +2/+12°C, 660mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2828.890	Modelo:	ARREFECEDOR PARA LATAS UDIFRIAL100
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	ARREFECEDOR PARA LATAS UDIFRIAL100

Descricao Resumida

Arrefecedor de latas profissional para Horeca, 103L, com abertura superior e temperatura ajustável de +2°C a +12°C. Descongelação automática, fácil instalação, ideal para bebidas. Dimensões: 660x460x970 mm.

Descricao Completa

Arrefecedor de Latas Top – Principais Vantagens

Desenvolvido para uso profissional em ambientes Horeca e hotelaria, este arrefecedor de latas de abertura superior garante uma refrigeração eficiente e consistente. A sua construção robusta e tecnologia de descongelação automática asseguram uma durabilidade superior e manutenção simplificada, indispensáveis para a operação diária.

A versatilidade térmica, com uma gama entre +2°C e +12°C, permite armazenar uma vasta seleção de bebidas à temperatura ideal para servir. O reduzido consumo energético e o gás refrigerante ecológico 600a R refletem um compromisso com a eficiência e a sustentabilidade ambiental.

Aplicações

Este arrefecedor é a solução ideal para bares, cafés, restaurantes e cozinhas industriais que procuram uma forma prática e eficaz de manter latas e garrafas pequenas refrigeradas e prontas para consumo. A sua fácil instalação e design compacto tornam-no perfeito para espaços com volumetria moderada ou como complemento a equipamentos de frio maiores.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	660x460x970 mm
Temperatura	+2°C a +12°C
Volume	103 Litros
Gás Refrigerante	R600a
Peso Bruto/Líquido	40,5 kg / 30,5 kg
Potência	160 W

Característica	Detalhe
Tensão	230/50 V/Hz