

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto

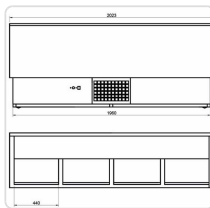


Arrefecedor de Garrafas 2030mm Aço Inoxidável -1°C a +6°C

Informacoes do Produto

SKU:	EX19029966	Modelo:	APS-251-I-C
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	APS-251-I-C

Descricao Resumida

Arrefecedor de garrafas profissional em aço inoxidável, 2030mm, com 4 portas de correr. Mantém bebidas entre -1°C e +6°C. Ideal para bares e restauração.

Descricao Completa

Este arrefecedor de garrafas profissional, construído integralmente em aço inoxidável, oferece uma capacidade de refrigeração robusta para manter bebidas entre -1°C e +6°C, ideal para ambientes de restauração exigentes.

Características Técnicas

Propriedade	Valor
Dimensões (L x P x A)	2030 x 545 x 840 mm
Material Exterior/Interior	Aço Inoxidável
Número de Portas	4 (correr)
Gama de Temperatura	-1°C a +6°C
Refrigerante	R-290 (ecológico)
Isolamento	Poliuretano injetado, sem CFC, 40 Kg/m3
Tensão de Funcionamento	230 V 1+N - 50 Hz
Potência Elétrica	0,256 kW
Consumo Elétrico 24h	1,22 kWh
Consumo Anual Elétrico	445,3 kWh
Classificação Eficiência Energética	C
Tipo de Evaporador	Estático com tubo de cobre e aletas de alumínio
Controlo de Temperatura	Termóstato

Aplicações Profissionais

Este arrefecedor de garrafas é uma solução robusta para a refrigeração de bebidas em diversos estabelecimentos, incluindo bares, snack-bares, tascas, restaurantes de cozinha tradicional, pizzarias, churrasqueiras, marisqueiras, discotecas e esplanadas. A sua construção e capacidade são ideais para o serviço de sala e balcão em ambientes de elevado movimento, garantindo que as bebidas são servidas à temperatura ideal.

Arrefecedor de Garrafas — Principais Vantagens

- **Durabilidade e Higiene:** Construção integral em aço inoxidável no exterior e interior, com juntas curvas, facilita a limpeza e assegura uma longa vida útil em ambientes profissionais.
- **Eficiência Energética:** Utiliza refrigerante ecológico R-290 e possui uma classificação de eficiência energética C, contribuindo para a redução dos custos operacionais.
- **Manutenção Simplificada:** A unidade condensadora é ventilada e removível, permitindo uma manutenção e limpeza fáceis, e a drenagem interna simplifica a gestão de condensados.
- **Organização Otimizada:** Equipado com separadores verticais de varetas revestidas de plástico, permite uma organização eficiente das garrafas e acesso rápido.
- **Controlo Preciso:** O termóstato integrado permite um controlo rigoroso da temperatura, assegurando que as bebidas são mantidas na faixa ideal de -1°C a $+6^{\circ}\text{C}$.

Qual a gama de temperatura de funcionamento deste arrefecedor?

Este arrefecedor de garrafas opera numa gama de temperatura de -1°C a $+6^{\circ}\text{C}$, ideal para manter diversas bebidas refrigeradas.

O equipamento é fácil de limpar e manter?

Sim, o interior em aço inoxidável com juntas curvas e o condensador removível foram concebidos para facilitar a limpeza e a manutenção regular.

Que tipo de gás refrigerante utiliza este arrefecedor?

O equipamento utiliza o refrigerante ecológico R-290, um hidrocarboneto com baixo impacto ambiental.

Este arrefecedor é adequado para espaços com elevado movimento?

Sim, as portas de correr com puxador incorporado e a construção robusta em aço inoxidável tornam-no ideal para ambientes profissionais com uso frequente.

Quais as dimensões gerais do equipamento?

As dimensões externas do arrefecedor são 2030 mm de largura, 545 mm de profundidade e 840 mm de altura.