

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.



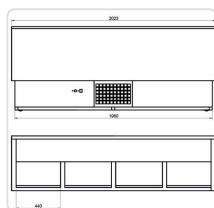
Acesso rapido
ao produto

Arrefecedor de Garrafas 4 Portas 2030mm, Lacado Branco, -1°C a +6°C

Informacoes do Produto

SKU:	EX19029897	Modelo:	APS-451-C
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	APS-451-C

Descricao Resumida

Arrefecedor de garrafas de 2030 mm com 4 portas de correr, lacado a branco. Mantém temperaturas de -1°C a +6°C, ideal para serviço de bebidas em restauração.

Descricao Completa

Este arrefecedor de garrafas de 2030 mm de largura, com 4 portas, oferece uma solução robusta e eficiente para a refrigeração de bebidas em ambientes profissionais, mantendo temperaturas entre -1°C e +6°C. O seu design com acabamento lacado a branco e interior galvanizado garante durabilidade e facilidade de manutenção para uso intensivo.

Características Técnicas

Dimensões (L x P x A)	2030 x 550 x 850 mm
Classificação Eficiência Energética	C
Consumo Elétrico 24h	1,22 KWh
Consumo Anual Elétrico	445,3 KWh
Temperatura de Trabalho	-1°C a +6°C (a 32°C ambiente)
Potência Elétrica	0,256 KW
Número de Portas	4
Material Exterior	Chapa lacada a branco
Material Interior	Galvanizado
Portas	De correr com puxador incorporado, superior em aço inoxidável acetinado, inferior em termoplástico
Parte Superior	Aço inoxidável
Separadores	Verticais de varetas revestidas de plástico
Unidade Condensadora	Hermética, ventilada e removível

Isolamento	Poliuretano injetado, sem CFC, 40 Kg/m ³
Refrigerante	R-290 (ecológico)
Evaporador	Estático com tubo de cobre e aletas de alumínio
Drenagem	Dentro da câmara
Rodapé	Aço esmaltado preto com reforço
Controlo de Temperatura	Termóstato
Tensão de Funcionamento	230 V 1+N - 50 Hz

Aplicações Profissionais

Este arrefecedor de garrafas é ideal para estabelecimentos que necessitam de uma capacidade de refrigeração significativa e acesso rápido a bebidas frias. É uma solução robusta para:

- Bares e balcões de cafés com cozinha, snack-bares e pastelarias.
- Restaurantes de bairro e tascas para serviço de mesa.
- Hamburgarias e pizzarias com serviço de bebidas.
- Cozinhas de hotéis para apoio ao serviço de bar ou eventos.
- Roulotos e food trucks de maior dimensão que necessitem de grande capacidade.
- Cantinas empresariais ou escolares para bebidas embaladas.

Arrefecedor de Garrafas — Principais Vantagens

- **Capacidade e Acesso Otimizados:** Com 4 portas de correr, permite um acesso rápido e organizado a um grande volume de garrafas, ideal para períodos de pico de serviço.
- **Eficiência Energética:** Classificação C e baixo consumo elétrico diário e anual, contribuindo para a redução dos custos operacionais.
- **Refrigeração Fiável:** Mantém temperaturas consistentes entre -1°C e +6°C, essencial para a qualidade e segurança das bebidas.
- **Construção Robusta:** Exterior lacado a branco e interior galvanizado, com parte superior em aço inoxidável, garantindo durabilidade e resistência ao uso intensivo.
- **Manutenção Simplificada:** Juntas curvas no interior e unidade condensadora removível facilitam a limpeza e a manutenção preventiva.
- **Refrigerante Ecológico:** Utiliza gás R-290, um hidrocarboneto amigo do ambiente, alinhado com as preocupações de sustentabilidade.

Qual a profundidade deste arrefecedor de garrafas?

Este arrefecedor possui uma profundidade de 550 mm, enquadrando-se na linha de equipamento de bancada ou snack, ideal para espaços com profundidade limitada.

Que tipo de portas tem e quais as suas vantagens?

O equipamento dispõe de 4 portas de correr com puxador incorporado. A parte superior é em aço inoxidável acetinado e a inferior em termoplástico, que funciona como barreira térmica, otimizando o isolamento e o acesso em espaços apertados.

Qual o tipo de refrigerante utilizado e os seus benefícios?

Este arrefecedor utiliza o refrigerante ecológico R-290. Este gás de hidrocarbonetos é amigo do ambiente, minimizando o impacto do consumo e contribuindo para a sustentabilidade do seu negócio.

Como é feita a limpeza e manutenção do equipamento?

O interior possui juntas curvas para facilitar a limpeza. Além disso, a unidade condensadora é ventilada e removível, permitindo uma manutenção mais fácil e eficiente do sistema de refrigeração.

Este arrefecedor é adequado para que tipo de estabelecimentos?

É ideal para bares, cafés, snack-bares, restaurantes, hamburgarias, pizzarias, e até roulotes ou cantinas que necessitem de armazenar e servir bebidas frias de forma eficiente e com grande capacidade.