

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

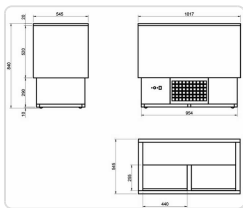


Arrefecedor de Garrafas Inox 1010mm | 2 Portas Deslizantes

Informacoes do Produto

SKU:	EX19029964	Modelo:	APS-651-C
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	APS-651-C

Descricao Resumida

Arrefecedor de garrafas em aço inox, com 1010x545x840mm e 2 portas deslizantes. Mantém bebidas entre -1°C e +6°C, ideal para uso profissional intensivo.

Descricao Completa

Este arrefecedor de garrafas em aço inoxidável, com 1010mm de largura e 2 portas deslizantes, foi concebido para manter bebidas refrigeradas entre -1°C e +6°C, ideal para uso intensivo em ambientes profissionais.

Características Técnicas

Dimensões (L x P x A)	1010 x 545 x 840 mm
Material Exterior	Aço Inoxidável
Material Interior	Aço Inoxidável com juntas curvas
Número de Portas	2
Tipo de Portas	Deslizantes com puxador incorporado
Temperatura de Trabalho	-1°C a +6°C
Temperatura Ambiente Máx.	32°C
Refrigerante	R-290 (Ecológico)
Isolamento	Poliuretano injetado, sem CFC, 40 Kg/m3
Evaporador	Estático com tubo de cobre e aletas de alumínio
Unidade Condensadora	Hermética, ventilada e removível
Controlo de Temperatura	Termóstato
Drenagem	Interna na câmara
Rodapé	Aço esmaltado preto

Tensão de Funcionamento	230 V 1+N - 50 Hz
Potência Elétrica	0,109 KW
Consumo Elétrico 24h	1,06 KWH
Consumo Anual Elétrico	387,63 KWH
Classificação Eficiência Energética	C
Separadores	Verticais de varetas revestidas de plástico

Aplicações Profissionais

Este arrefecedor de garrafas é um equipamento essencial para qualquer estabelecimento que necessite de manter bebidas refrigeradas de forma eficiente e organizada. É ideal para snack-bares, cafés com cozinha, restaurantes de bairro, tascas, roulotes, food trucks, hamburgarias, pastelarias com confeitaria, bares de hotel e cantinas, garantindo que as bebidas estejam sempre à temperatura ideal para servir.

Arrefecedor de Garrafas — Principais Vantagens

- **Durabilidade e Higiene:** Construção integral em aço inoxidável, tanto no exterior como no interior, assegura robustez, resistência à corrosão e facilidade de limpeza, essencial para ambientes profissionais.
- **Eficiência Energética:** Utiliza gás refrigerante R-290, um hidrocarboneto ecológico, e possui uma classificação de eficiência energética C, contribuindo para a redução dos custos operacionais.
- **Controlo Preciso de Temperatura:** O termóstato permite um controlo rigoroso da temperatura entre -1°C e +6°C, garantindo a conservação ideal das bebidas.
- **Otimização de Espaço:** As portas deslizantes com puxador incorporado são ideais para espaços mais reduzidos, permitindo um acesso fácil sem obstruir a área de trabalho ou circulação.
- **Manutenção Simplificada:** O interior com juntas curvas e a unidade condensadora ventilada e removível facilitam as operações de limpeza e manutenção preventiva.

Qual a gama de temperatura de funcionamento deste arrefecedor?

O arrefecedor mantém as bebidas entre -1°C e +6°C, ideal para uma vasta gama de produtos que requerem refrigeração em ambientes profissionais. ?

Que tipo de gás refrigerante utiliza e quais as suas vantagens?

Este equipamento utiliza gás refrigerante R-290, um hidrocarboneto totalmente amigo do ambiente que minimiza o impacto ecológico e contribui para a eficiência energética do aparelho.

Como é feita a limpeza e manutenção do interior do equipamento?

O interior possui juntas curvas para facilitar a limpeza e garantir a higiene. Adicionalmente, a unidade condensadora é ventilada e removível, simplificando as tarefas de manutenção preventiva.

Este arrefecedor é adequado para espaços com área limitada?

Sim, as portas deslizantes com puxador incorporado otimizam o espaço, tornando-o ideal para balcões e áreas de serviço onde a circulação ou o espaço para abertura de portas é restrito.

Qual o consumo energético diário e anual deste equipamento?

O consumo elétrico é de 1,06 KWH em 24 horas, o que se traduz num consumo anual de 387,63 KWH. Este equipamento possui uma classificação de eficiência energética C.