

# 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: 10/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



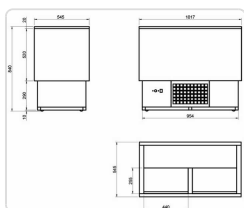
Hotelequip.pt

## Arrefecedor Garrafas Aço Inox 1010mm 2 Portas -1°/+6°C

### Informacoes do Produto

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

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EDENOX
<b>Modelo</b>	APS-651-C

### Descricao Resumida

Arrefecedor de garrafas profissional em aço inox, 1010mm, com 2 portas de correr. Mantém temperaturas de -1°C a +6°C, ideal para bares e restaurantes.

## Descricao Completa

### Arrefecedor de Garrafas Profissional — Principais Vantagens

Este arrefecedor de garrafas (ou refrigerador de bebidas) foi concebido para o setor HORECA e hotelaria, garantindo a temperatura ideal de -1°C a +6°C para as suas bebidas, mesmo em ambientes com 32°C. O seu robusto acabamento interior e exterior em aço inoxidável assegura durabilidade e uma higiene impecável, crucial para qualquer negócio de restauração.

Com um design que privilegia a funcionalidade, apresenta juntas curvas no interior para uma limpeza sem esforço e portas de correr eficientes que otimizam o espaço e evitam perdas de frio. A utilização de refrigerante ecológico R-290 e o isolamento de poliuretano injetado sem CFC refletem um compromisso com a sustentabilidade e a eficiência energética, resultando em menor consumo elétrico e custos operacionais reduzidos.

### Aplicações

Este equipamento é ideal para bares, pubs, restaurantes, discotecas e hotéis que necessitam de manter uma grande quantidade de bebidas refrigeradas e prontas a servir. A sua capacidade e eficiência tornam-no perfeito para estabelecimentos com alto volume de clientes, garantindo sempre bebidas frescas e uma apresentação profissional.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (mm)	1010 x 545 x 840
Classe Eficiência Energética	C
Consumo Elétrico 24h	1,06 kWh
Consumo Anual Elétrico	387,63 kWh
Temperatura de Trabalho	-1°C a +6°C (a 32°C ambiente)

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Potência Elétrica</b>	0,109 kW
<b>Número de Portas</b>	2 (correr)
<b>Material Exterior/Interior</b>	Aço Inoxidável
<b>Refrigerante</b>	R-290 (Ecológico)
<b>Isolamento</b>	Poliuretano injetado, sem CFC
<b>Evaporador</b>	Estático com tubo de cobre e aletas de alumínio
<b>Tensão de Funcionamento</b>	230 V 1+N - 50 Hz