

# 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

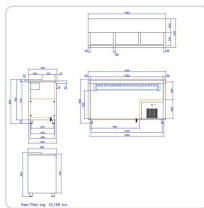


## Arrefecedor Garrafas Aço Inox 420L +2°/+8°C

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EX19052172	<b>Modelo:</b>	VESUR-401-C
<b>Marca:</b>	EDENOX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EDENOX
<b>Modelo</b>	VESUR-401-C

### Descricao Resumida

Arrefecedor de garrafas profissional em aço inox, capacidade 420L. Temperatura de +2°C a +8°C. Ideal para hotelaria e restauração.

## Descricao Completa

### arrefecedor garrafas — Arrefecedor de Garrafas para Hotelaria — Principais Vantagens

Este arrefecedor de garrafas, também conhecido como garrafeira refrigerada, é a solução ideal para estabelecimentos Horeca que procuram fiabilidade e eficiência na conservação de bebidas. Com um design robusto em aço inoxidável, oferece uma durabilidade excepcional e uma integração perfeita em qualquer ambiente profissional, desde bares a restaurantes e hotéis.

A estrutura compacta e o interior em aço inoxidável com juntas curvas simplificam a limpeza, garantindo a máxima higiene alimentar. Além disso, o seu sistema de ventilação especial permite uma colocação versátil, encostado à parede ou entre móveis, sem comprometer o desempenho de refrigeração.

A unidade condensadora removível facilita a manutenção, enquanto o isolamento em poliuretano injetado, isento de CFC e com alta densidade, assegura uma excelente eficiência energética e uma temperatura constante para as suas bebidas, contribuindo para a redução dos custos operacionais.

### Aplicações

Perfeito para bares, restaurantes, cafés, hotéis e estabelecimentos de restauração rápida que necessitam de manter uma grande quantidade de garrafas refrigeradas e acessíveis. A sua capacidade de 420 litros e a temperatura de trabalho de +2°C a +8°C tornam-no adequado para conservar uma vasta gama de bebidas, desde águas e refrigerantes a cervejas e vinhos.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (L x P x A)	1504 x 560 x 850 mm
Capacidade	420 Litros
Eficiência Energética	Classe C

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Consumo Elétrico (24h)</b>	1,42 KWH
<b>Consumo Anual Elétrico</b>	518,3 KWH
<b>Material Exterior</b>	Aço Inoxidável
<b>Material Interior</b>	Aço Inoxidável
<b>Grelhas Separadoras</b>	2
<b>Potência Elétrica</b>	0,207 KW
<b>Temperatura de Trabalho</b>	+2° a +8 °C (a 32 °C ambiente)
<b>Tensão de Funcionamento</b>	230 V 1+N - 50 Hz
<b>Isolamento</b>	Poliuretano injetado sem CFC (40 Kg/m3)
<b>Unidade Condensadora</b>	Hermética, ventilada, removível
<b>Evaporador</b>	Estático com tubo de cobre e aletas de alumínio
<b>Controlo de Temperatura</b>	Termóstato
<b>Portas</b>	Deslizantes com maçaneta incorporada