

# 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



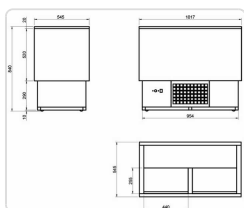
Hotelequip.pt

## Arrefecedor de Garrafas 1020mm Lacado Branco -1°C a +6°C

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EX19029895	<b>Modelo:</b>	VESUC-401-C
<b>Marca:</b>	EDENOX	<b>EAN:</b>	8434630057950

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EDENOX
<b>EAN</b>	8434630057950
<b>Modelo</b>	VESUC-401-C

## Descricao Resumida

Arrefecedor de garrafas com 1020 mm de largura, duas portas deslizantes e temperatura de -1°C a +6°C. Ideal para manter bebidas frescas em qualquer negócio de restauração.

## Descricao Completa

Este arrefecedor de garrafas com 1020 mm de largura e duas portas deslizantes é projetado para manter bebidas refrigeradas entre -1°C e +6°C, ideal para estabelecimentos profissionais.

### Características Técnicas

<b>Dimensões (LPA)</b>	1020 x 550 x 850 mm
<b>Temperatura de Trabalho</b>	-1°C a +6°C
<b>Refrigerante</b>	R-290 (ecológico)
<b>Material Exterior</b>	Chapa lacada a branco
<b>Material Interior</b>	Galvanizado
<b>Material Superior</b>	Aço inoxidável
<b>Número de Portas</b>	2 (deslizantes com puxador incorporado)
<b>Isolamento</b>	Poliuretano injetado (40 Kg/m3, sem CFC)
<b>Evaporador</b>	Estático (tubo de cobre e aletas de alumínio)
<b>Unidade Condensadora</b>	Hermética, ventilada e removível
<b>Controlo de Temperatura</b>	Termóstato
<b>Tensão de Funcionamento</b>	230 V 1+N - 50 Hz
<b>Potência Elétrica</b>	0,109 KW

<b>Consumo Elétrico 24h</b>	1,06 KWH
<b>Consumo Anual Elétrico</b>	387,63 KWH
<b>Classificação Eficiência Energética</b>	C
<b>Drenagem</b>	Dentro da câmara
<b>Rodapé</b>	Aço esmaltado preto

## Aplicações Profissionais

Este arrefecedor de garrafas é uma solução robusta para manter bebidas à temperatura ideal em diversos contextos profissionais. É particularmente adequado para:

- Snack-bares, cafés e tascas que necessitam de um acesso rápido a bebidas engarrafadas.
- Roulotos e food trucks, devido à sua profundidade de 550mm, otimizando o espaço.
- Restaurantes de bairro e cozinha tradicional portuguesa para vinhos, águas e sumos.
- Pizzarias e churrasqueiras para cervejas e refrigerantes.
- Áreas de bar em hotéis e estabelecimentos de catering para um serviço eficiente.

## Arrefecedor de Garrafas — Principais Vantagens

- **Eficiência Energética:** Classificação C e baixo consumo elétrico, contribuindo para a redução dos custos operacionais.
- **Design Compacto:** Com apenas 550 mm de profundidade, é ideal para instalação em bancadas ou espaços com limitações de área.
- **Refrigerante Ecológico:** Utiliza gás R-290, minimizando o impacto ambiental.
- **Fácil Manutenção:** O interior galvanizado com juntas curvas e a unidade condensadora removível facilitam a limpeza e a manutenção.
- **Durabilidade:** Construção robusta com exterior lacado a branco e topo em aço inoxidável, garantindo longevidade em ambientes profissionais exigentes.
- **Controlo Preciso:** Termóstato para um controlo rigoroso da temperatura, assegurando a qualidade das bebidas.

### Qual a faixa de temperatura de operação deste arrefecedor?

Este arrefecedor de garrafas opera numa faixa de temperatura de -1°C a +6°C, ideal para manter uma vasta gama de bebidas frescas.

?

### Que tipo de gás refrigerante é utilizado?

o

O equipamento utiliza o refrigerante ecológico R-290, que minimiza o impacto ambiental e contribui para uma operação mais sustentável.

#### **Este arrefecedor é fácil de limpar e manter?**

Sim, o interior possui juntas curvas para facilitar a limpeza e a unidade condensadora é ventilada e removível, simplificando as tarefas de manutenção.

#### **Quais as dimensões deste equipamento?**

As dimensões do arrefecedor são 1020 mm de largura, 550 mm de profundidade e 850 mm de altura, tornando-o adequado para espaços compactos.

#### **Para que tipo de estabelecimentos é mais adequado?**

É ideal para snack-bares, cafés, tascas, roulotes, food trucks, restaurantes de bairro e áreas de bar em hotéis, onde o espaço é valorizado e a refrigeração eficiente é essencial.