

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: 04/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto

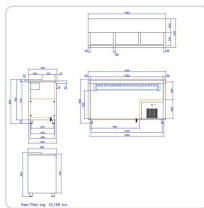


Arrefecedor de Garrafas 420L Inox – Linha Bancada

Informacoes do Produto

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

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	VESUR-401-C

Descricao Resumida

Arrefecedor de garrafas de 420 litros em aço inoxidável, com portas deslizantes e design compacto para instalação encastrada. Mantém bebidas entre +2°C e +8°C, ideal para restauração.

Descricao Completa

Este arrefecedor de garrafas de 420 litros, construído integralmente em aço inoxidável, oferece uma solução compacta e eficiente para a refrigeração de bebidas. O seu design permite instalação encastrada, otimizando o espaço em cozinhas profissionais.

Características Técnicas

Propriedade	Valor
Dimensões (LPA)	1504 x 560 x 850 mm
Capacidade	420 L
Classificação Eficiência Energética	C
Consumo Elétrico 24h	1,42 KWH
Consumo Anual Elétrico	518,3 KWH
Material Exterior	Aço inoxidável
Material Interior	Aço inoxidável
Portas	Deslizantes
Divisores	2 (varetas revestidas de plástico)
Potência Elétrica	0,207 KW
Estrutura	Compacta, totalmente injetada
Interior	Juntas curvas para limpeza fácil
Ventilação	Especial (permite encostar à parede/móveis)

Unidade Condensadora	Removível, hermética, ventilada
Pés	Aço inoxidável, ajustáveis em altura
Drenagem	Interna na câmara
Isolamento	Poliuretano injetado (40 Kg/m ³ , sem CFC)
Evaporador	Estático (tubo de cobre, aletas de alumínio)
Controlo Temperatura	Termóstato
Interruptor	Luz on/off
Temperatura de Trabalho	+2°C a +8°C (a 32°C ambiente)
Tensão	230 V 1+N - 50 Hz
Painel de Controlo	Amovível
Grelha Ventilação Motor	Amovível

Aplicações Profissionais

Ideal para estabelecimentos que necessitam de manter bebidas refrigeradas e acessíveis, como snack-bares, cafés com esplanada, hamburgarias, tascas e restaurantes de cozinha tradicional. A sua capacidade de 420 litros é adequada para roulotes, food trucks e pequenos estabelecimentos de catering, garantindo sempre a temperatura ideal para garrafas e latas.

Arrefecedor de Garrafas – Principais Vantagens

- **Otimização de Espaço:** O design de ventilação especial permite a instalação encostada a paredes ou entre móveis, maximizando a área útil da sua cozinha ou balcão.
- **Manutenção Simplificada:** Com interior em aço inoxidável de juntas curvas e unidade condensadora removível, a limpeza e manutenção são rápidas e eficientes.
- **Eficiência Energética:** Classificação energética C e baixo consumo elétrico diário, contribuindo para a redução dos custos operacionais.
- **Controlo Preciso:** Termóstato para controlo exato da temperatura entre +2°C e +8°C, assegurando a conservação ideal das bebidas.
- **Durabilidade:** Construção robusta em aço inoxidável e isolamento de poliuretano de alta densidade garantem uma longa vida útil do equipamento em ambientes profissionais exigentes.

Como se realiza a limpeza interna do arrefecedor?

A limpeza interna é facilitada pelo interior em aço inoxidável com juntas curvas, que evitam o acumular de sujidade. Recomenda-se a utilização de produtos de limpeza neutros e um pano macio.

Este equipamento pode ser encastrado?

Sim, o design especial de ventilação permite que o arrefecedor seja colocado contra a parede ou entre móveis, sem comprometer o seu desempenho de refrigeração.

Qual a temperatura de trabalho ideal para bebidas?

O equipamento opera numa faixa de temperatura de +2°C a +8°C, garantindo que as bebidas são mantidas à temperatura ideal para consumo, mesmo em ambientes com temperatura ambiente de até 32°C.

A unidade condensadora é de fácil acesso para manutenção?

Sim, a unidade condensadora é removível e o painel de controlo e a grelha de ventilação do motor são amovíveis, o que simplifica significativamente as operações de manutenção e limpeza.

Quais as vantagens do isolamento em poliuretano?

O isolamento em poliuretano injetado, com uma densidade de 40 Kg/m³ e sem CFC, oferece uma excelente eficiência térmica, contribuindo para a manutenção da temperatura interna e para a redução do consumo energético do equipamento.