

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: 22/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Armário Expositor Refrigerado 400L Porta Vidro 62x66.5x185cm

Informacoes do Produto

SKU:	CHRV300DIG	Modelo:	RV300DIG
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
Peso:	40 kg	Dimensões:	500 x 440 x 1650 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	RV300DIG

Descricao Resumida

Armário expositor refrigerado de 400 litros com porta de vidro duplo, ideal para bebidas e produtos embalados. Dimensões compactas e iluminação LED.

Descricao Completa

armário expositor refrigerado — Expositor de Bebidas – Principais Vantagens

Este armário expositor é uma solução robusta e elegante para a exibição e conservação refrigerada de bebidas e produtos embalados no seu estabelecimento. Concebido com materiais de alta qualidade, oferece uma visibilidade excepcional dos produtos, o que é crucial para impulsionar as vendas por impulso em qualquer cafeteria, snack-bar ou minimercado.

A amplitude de temperatura de +2 a +6°C garante que os seus artigos se mantenham impecáveis e prontos para consumo, enquanto a iluminação LED interna realça a apresentação. Com uma porta de vidro duplo, este equipamento assegura uma eficiência energética superior e uma temperatura interna estável, elementos chave para a otimização dos custos operacionais.

Aplicações Profissionais

Ideal para uma vasta gama de negócios na área de restauração e hotelaria, este expositor refrigerado adapta-se perfeitamente a restaurantes, cafés, pastelarias, hotéis e lojas de conveniência. A sua capacidade de 400 litros e as prateleiras ajustáveis em altura proporcionam a flexibilidade necessária para acomodar diferentes formatos e tamanhos de embalagens, desde latas de 33cl a garrafas, garantindo sempre uma apresentação organizada e apelativa.

A construção em aço plastificado no exterior e poliestireno no interior garante durabilidade e facilidade de limpeza, características essenciais para o uso intensivo em ambientes profissionais. O controlo digital da temperatura, através de um termostato CAREL, permite uma gestão precisa, mantendo a qualidade dos produtos expostos. É uma peça fundamental para quem procura eficiência, fiabilidade e um design funcional na sua operação diária.

Características Técnicas

Capacidade	400 Litros
Capacidade Latas (33 cl)	518 unidades
Intervalo de Temperatura	+2 a +6 °C
Potência	300 W

Consumo	2,54-3,10 (kWh/24h)
Dimensões Interiores (AxFxH)	500x440x1650 mm
Dimensões Exteriores (AxFxH)	620x665x1850 mm
Porta	Vidro duplo (CLIMALIT 4/18/4)
Prateleiras	4, reguláveis em altura
Iluminação	Interna vertical por LED
Isolamento	Poliuretano injetado (40 Kg/m ³ densidade)
Compressor	Hermético de alto par de arranque
Evaporador	Ventilado, impresso em placa de alumínio
Condensador	Ventilado, livre de manutenção
Classe Climática	4
Refrigerante	R600A (ecológico)
Controlo de Temperatura	Termostato Digital CAREL
Abertura da Porta	À direita (puxador embutido na parte esquerda)
Voltagem	220-240V

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade total deste expositor refrigerado?

Este expositor possui uma capacidade generosa de 400 litros, ideal para armazenar uma grande variedade de bebidas e produtos embalados.

A iluminação interna é eficaz para a exibição dos produtos?

Sim, o equipamento dispõe de iluminação interna vertical por LED, garantindo uma visibilidade clara e atrativa de todos os produtos em cada prateleira.

As prateleiras podem ser ajustadas em altura?

Sim, o armário está equipado com quatro prateleiras que podem ser reguladas em altura, oferecendo grande versatilidade para a organização dos seus produtos.

Qual o intervalo de temperatura suportado por este expositor?

O expositor mantém uma temperatura constante entre +2°C e +6°C, ideal para a conservação de bebidas e alimentos embalados.

Este equipamento é amigo do ambiente?

Sim, o expositor utiliza o gás refrigerante ecológico R600A, minimizando o impacto ambiental e contribuindo para a sustentabilidade do seu negócio.