

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Vitrine Refrigerada Vidro Curvo 2995mm

Informacoes do Produto

SKU:	CHVED-9-30-C	Modelo:	VED-9-30-C
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
Peso:	40 kg	Dimensões:	2995 x 940 x 1235 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	VED-9-30-C
Marca	CLIMA

Descricao Resumida

Vitrine refrigerada profissional com vidro curvo, de 2995mm, ideal para exposição de charcutaria. Mantém produtos frescos com temperatura de +2°C/+8°C.

Descricao Completa

Vitrine refrigerada charcutaria — Vitrine de Charcutaria — Principais Vantagens

Equipe o seu estabelecimento com uma solução de refrigeração de última geração, ideal para a exposição apelativa de charcutaria. Esta vitrine refrigerada combina design sofisticado com funcionalidade superior, assegurando a conservação ideal dos seus produtos e atraindo o olhar dos clientes. O seu vidro curvo e o sistema de iluminação LED realçam a frescura e a qualidade dos artigos expostos, incentivando a compra por impulso.

O isolamento em poliuretano injetado garante uma eficiência energética notável, enquanto o controlo eletrónico de temperatura mantém o regime de frio M1 consistentemente. A reserva refrigerada com portas oferece espaço adicional para armazenamento, otimizando o fluxo de trabalho no seu negócio. Além disso, o sistema de descongelação automática e a evaporação automática de condensados simplificam a manutenção, assegurando um funcionamento higiénico e sem preocupações.

Aplicações Profissionais

Este expositor refrigerado é indispensável em talhos, charcutarias, supermercados e estabelecimentos de restauração que procuram exibir os seus produtos de forma elegante e funcional. É a escolha perfeita para preservar a qualidade de carnes frias, queijos e outros produtos frescos que necessitam de um ambiente controlado. A sua construção robusta e a opção de personalização da decoração permitem que se integre harmoniosamente em qualquer ambiente comercial, elevando a experiência de compra do cliente.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	2995x940x1235 mm
Temperatura	+2°C/+8°C
Portas na Reserva	4

Característica	Detalhe
Potência de Refrigeração	1315 W
Consumo	1416 W
Refrigerante	R-290
Isolamento	Poliuretano injetado (40kg/m3, baixo GWP, OPD zero)
Iluminação	Iluminação LED padrão na bancada superior
Evaporação	Estática
Descongelação	Automática
Condensação	Ventilada
Controlo	Eletrónico de temperatura
Classe Climática	4 (30°C, 55%Hr) regime M1 (UNE-EN ISO 23953-2)
Chassis	Aço epóxi

Perguntas Frequentes

Para que tipo de produtos esta vitrine é mais adequada?

Esta vitrine de exposição é ideal para charcutaria, carnes frescas, queijos e outros produtos que requerem refrigeração entre +2°C e +8°C, segundo a norma M1. É perfeita para destacar a qualidade dos seus produtos em talhos, mercearias e delicatessens.

Qual a importância do vidro curvo no design desta vitrine?

O vidro curvo não só confere um design elegante e moderno à vitrine, como também melhora a visibilidade dos produtos expostos. Ajuda a criar uma apresentação mais convidativa, atraindo a atenção dos clientes e realçando a frescura dos artigos.

Como é efetuada a manutenção e limpeza do equipamento?

A vitrine foi concebida para uma manutenção simplificada, com descongelação automática e evaporação automática de condensados. Para a limpeza diária, recomenda-se a utilização de produtos neutros e panos macios para preservar o acabamento e a higiene.

É possível personalizar a aparência da vitrine para se adequar ao meu estabelecimento?

Sim, esta vitrine oferece a possibilidade de escolher a decoração e a cor, permitindo uma integração perfeita com a estética do seu espaço comercial. Além disso, existem opções para adicionar uma

prateleira de vidro intermédia iluminada e portas de correr traseiras.

Quais os benefícios do isolamento em poliuretano injetado?

O isolamento em poliuretano injetado com densidade de 40kg/m³ assegura uma excelente eficiência térmica, minimizando a perda de frio e reduzindo o consumo de energia. Contribui também para a sustentabilidade ambiental, com baixo GWP (Potencial de Aquecimento Global) e efeito OPD zero.