

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt
Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 15/05/2026

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

Vitrina Refrigerada 1,5 metros de profundidade 1100 Frio Ventilado - Vitrina Inox -

Informacoes do Produto

SKU:	CHVRV-150-XL	Modelo:	VRV-150-XL
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	VRV-150-XL

Descricao Resumida

Dados técnicos

- Medidas exteriores: 1500x1100x1232h mm
- Superfície do ecrã: 1,10 m²
- Volume da reserva refrigerada: 0,3 m³
- Número de portas de reserva: 2
- Largura da área de exposição: 797 mm
- Largura do tampo de trabalho: 258 mm
- Largura da bancada de vidro superior: 325 mm
- Largura da prateleira de vidro: 200 mm
- **Classe climática 4 (30°C, 55% RH)**
- Temperatura de funcionamento: 0°-6°C
- Consumo: 13,9 Kwh/24h
- Potência: -986 W
- Refrigerante R290 amigo do ambiente.
- Tensão de trabalho monofásica 220V 50Hz.

OPÇÕES

- **Decoração em branco (RAL9003) e vermelho (RAL3000).**
- **Prateleira intermédia em vidro (não refrigerada)**
- **Portas traseiras de correr em PLEXI**

Descricao Completa

Características técnicas

- Balcões de atendimento refrigerados que transmitem uma imagem moderna e renovada sem perder a eficiência no seu desempenho. **Fabricado em Espanha.**
- Design elegante, compacto e moderno com 3 decorações frontais possíveis. **Cor standard preto (RAL9005) e opcionalmente branco e vermelho.**

- Ótima exposição do produto para maximizar as suas características e a experiência do cliente.
- Reinterpreta o espaço graças à sua adaptabilidade.
- **Superfície de exposição em aço inoxidável AISI-304.**
- Superfície de trabalho para o empregado de loja em aço inoxidável, o que lhe confere uma grande durabilidade e resistência.
- Laterais em painel de fibras com tratamento hidrófugo que melhora o seu desempenho face à humidade e torna o material muito resistente aos choques. O acabamento é efectuado através de um revestimento de poliuretano preto de alta resistência.
- Perfis de alumínio anodizado.
- Estrutura superior em vidro temperado panorâmico reto com frente articulada e laterais preparadas para a instalação de uma **prateleira intermédia (opcional)**.
- Iluminação interior LED de baixo consumo situada na parte superior, conseguindo uma iluminação perfeita dos produtos expostos.
- **Refrigeração ventilada no expositor e reserva refrigerada, garantindo assim uma refrigeração homogénea em toda a vitrina.**
- Isolamento em poliuretano injetado a alta pressão sem CFC.
- Controlo automático da temperatura e da descongelação com programador italiano CAREL.
- **Termómetro digital situado no plano do expositor.**
- Sistema de evaporação automática por meio de resistência.
- Sistema de condensação ventilado.
- Descongelação automática.
- Baixo consumo de energia e baixo impacto ambiental.