

# 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: 15/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Armário expositor refrigerado 1,5 metros Profundidade 973 mm Frio estático Frio estático

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHVRE-150	<b>Modelo:</b>	VRE-150
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CLIMA
<b>Modelo</b>	VRE-150

### Descricao Resumida

## Dados técnicos

- Medidas exteriores: 1500x973x1237h mm
- Superfície do ecrã: 1 m2
- Volume da reserva refrigerada: 0,5 m3
- Número de portas de reserva: 2
- Largura da área de exposição: 668 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°-8°C
- Consumo: 5,3 Kwh/24h
- Potência: -583 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)**
- **Prateleira expositora em aço inoxidável AISI-304**
- **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 alimentar com uma profundidade de 100 micrones, o que facilita a sua limpeza. É mais robusto e resistente. Em conformidade com a norma EN 10346:2009. **Tampo de trabalho opcional em aço inoxidável.**

- Tampo do balcão em aço inoxidável que proporciona 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 altamente resistente ao impacto. 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 localizada na parte superior, conseguindo uma iluminação perfeita dos produtos expostos.

- **Arrefecimento estático proporcionado por 2 evaporadores, um situado no nível do expositor e outro na reserva refrigerada, garantindo assim um arrefecimento homogéneo 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.