

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Vitrina Refrigerada Vidro Reto Profundidade 800 Dim 1017 X800 X1260H mm

Informacoes do Produto

SKU:	CHVPL100-A	Modelo:	VPL100-A
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	VPL100-A

Descricao Resumida

Características técnicas da vitrina:

Dimensões: 1017x800x1260 mm (largura x profundidade x altura)

Temperatura: +2°C/+8°C

Portas: 1

Potência de refrigeração: 404 W

Consumo: 522 W

Refrigerante: R-290

Descricao Completa

DESCRIÇÃO VITRINA REFRIGERADA VPL:

Fabrico europeu de alta qualidade

Exterior e interior em chapa de aço inoxidável

Superfície de exposição lisa totalmente em aço inoxidável AISI-304

Tampo de trabalho em mármore branco de grande durabilidade e resistência

Laterais de 50 mm em ABS injetado

Perfis em alumínio anodizado

Vitrina refrigerada com frente em vidro temperado com dobradiças e design reto

Iluminação dupla LED de série no tampo e na superfície de exposição, proporcionando uma iluminação perfeita para os produtos expostos

Isolamento em ciclopentano injetado ecológico, isento de CFC, com 50 mm e densidade de 40 kg/m³

Armazém refrigerado com portas

Sistema de armazenamento ventilado

Frio estático fornecido por 2 evaporadores, um situado no nível do expositor e outro na reserva refrigerada, garantindo um frio homogéneo em toda a vitrina

Vitrina refrigerada com controlo automático de temperatura e descongelação com programador ELITECH ECS-10

Compressor EMBRACO para gás refrigerante ecológico R-290 adequado à nova regulamentação que entrará em vigor em 2020 e que reduzirá o consumo de eletricidade em mais de 30%

Temperatura de funcionamento +2 +5°C Classe climática 3 (25°C 60%^{Hr}) regime M1

Tensão de trabalho monofásica 220V 50 Hz