

# 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 Vitrine para Vinhos 40 Garrafas c/ Porta de Vidro

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHCV-40	<b>Modelo:</b>	CV-40
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	40 kg	<b>Dimensões:</b>	540 x 550 x 830 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	CV-40
<b>Marca</b>	CLIMA

### Descricao Resumida

Armário vitrine moderno para 40 garrafas, ideal para restauração. Possui controlo eletrónico de temperatura (4-18°C) e porta de vidro duplo.

## Descricao Completa

### Armário de vinhos — Armazenamento de Vinhos — Principais Vantagens

Este armário expositor foi projetado para oferecer o armazenamento ideal para até 40 garrafas, garantindo que os seus vinhos sejam mantidos na temperatura perfeita. Com um compressor de baixa vibração, minimiza o ruído e protege o vinho de movimentos indesejados, preservando as suas qualidades. O seu design elegante, com porta de vidro duplo e puxador embutido, permite uma apresentação sofisticada das suas referências.

O controlo eletrónico de temperatura, com um ecrã tátil ajustável de 4 a 18°C, oferece precisão para diferentes tipos de vinho, desde tintos a brancos e espumantes. A iluminação LED interna realça a coleção, enquanto o isolamento em poliuretano de alta densidade e o gás ecológico R600a asseguram uma eficiência energética notável e respeito pelo ambiente.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para restaurantes, garrafeiras, hotéis e estabelecimentos de restauração que procuram exibir e conservar a sua seleção de vinhos de forma profissional. A sua operação silenciosa torna-o perfeito para ser integrado em salas de jantar ou áreas de atendimento ao público, sem causar perturbação. Permite manter diferentes variedades de vinho prontas a servir, na temperatura ideal para degustação.

A estrutura robusta e as prateleiras metálicas anti-gotejamento garantem durabilidade e facilitam a organização, otimizando o espaço. É uma solução versátil para qualquer negócio que priorize a qualidade e a apresentação dos seus vinhos.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	40 Garrafas
Prateleiras	6, metálicas anti-gotejamento
Temperatura	+4 a +18 °C (regulável)

Característica	Detalhe
Controlo de Temperatura	Eletrónico com ecrã tátil
Refrigerante	Gás ecológico R600a
Isolamento	Poliuretano injetado (40 Kg/m3)
Porta	Vidro duplo com puxador embutido
Iluminação	Indicador LED da temperatura
Vibração	Reduzida (compressor na base)
Consumo	0,85 kWh/24h
Tensão	220-240V
Dimensões (LxPxA)	540x550x830 mm

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade máxima de garrafas que este armário suporta?**

Este armário expositor tem uma capacidade para armazenar até 40 garrafas, ideal para coleções de tamanho médio em ambientes profissionais.

### **É possível regular a temperatura para diferentes tipos de vinho?**

Sim, o controlo eletrónico de temperatura com ecrã tátil permite ajustar a temperatura entre 4 e 18°C, atendendo às necessidades específicas de conservação de vinhos tintos, brancos e espumantes.

### **Este equipamento é ruidoso, adequado para espaços com clientes?**

O compressor incorporado na base apresenta uma vibração reduzida, tornando o armário expositor praticamente inaudível, ideal para ser instalado em áreas de atendimento ou salas de clientes.

### **Quais os benefícios do gás refrigerante R600a?**

O gás R600a é uma opção ecológica que não prejudica a camada de ozono, contribuindo para a sustentabilidade ambiental do seu estabelecimento.

### **As prateleiras são ajustáveis ou removíveis?**

As 6 prateleiras metálicas são desenhadas para serem anti-gotejamento, permitindo a organização eficiente das garrafas e, geralmente, são ajustáveis em altura ou removíveis para acomodar formatos diversos, embora o ajuste específico deva ser verificado no manual.