

# Ficha Tecnica

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



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

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



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 10/06/2026

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

## Vitrine Panorâmica Refrigerada Preta 457L (+2°/+10° C)

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2186.382	<b>Modelo:</b>	UD2186.382
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	222 kg	<b>Dimensões:</b>	805 x 645 x 1840 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2186.382
<b>Marca</b>	UDI

### Descricao Resumida

Vitrine refrigerada panorâmica preta com 457L de volume e temperatura de +2°C a +10°C, ideal para exposição profissional em restauração e hotelaria.

## Descricao Completa

### Vitrine Refrigerada — Principais Vantagens

Este expositor refrigerado panorâmico de cor preta é um equipamento indispensável para qualquer estabelecimento de restauração ou hotelaria que procure a combinação ideal de funcionalidade e design na apresentação dos seus produtos. Com uma conceção moderna e um sistema de refrigeração ventilada de ponta, assegura a conservação perfeita de alimentos e bebidas. Além disso, os exaustores distribuem a temperatura de forma homogênea, garantindo a frescura e a qualidade dos itens expostos.

A construção robusta, combinando vidro temperado e aço inoxidável preto, oferece máxima durabilidade e resistência para o uso intensivo em ambientes comerciais exigentes. A iluminação LED, complementada por um sensor de proximidade PIR Sense, não só realça os produtos, tornando-os mais apelativos, como também promove a eficiência energética, ajustando a intensidade da luz à presença de clientes. Equipada com alarmes HACCP, esta montra de refrigeração cumpre rigorosamente os mais elevados padrões de higiene e segurança alimentar.

### Aplicações Profissionais

Esta unidade de refrigeração é ideal para variados espaços comerciais, como restaurantes, hotéis, pastelarias, cafés, delicatessens e supermercados, que necessitam de uma solução de exposição refrigerada de alta performance. É perfeita para exibir sobremesas, bolos, sanduíches, saladas, bebidas e outros produtos que requerem temperaturas controladas, entre +2°C e +10°C. A versatilidade do seu design permite uma integração harmoniosa em diversos estilos de decoração, desde os mais tradicionais aos mais contemporâneos, valorizando o impacto visual dos seus produtos.

### Características Técnicas

Dimensões (LxPxA)	805 x 645 x 1840 mm
Volume	457 Litros
Temperatura	+2°C a +10°C

Humidade Relativa	70%
Gás Refrigerante	R290
Descongelação	Automática por ar
Refrigeração	Ventilada
Número de Grelhas	5
Dimensão das Prateleiras	700 x 470 mm
Peso Líquido/Bruto	222 kg / 247 kg
Potência Elétrica	0,55 kW
Potência Frigorífica (-10°C)	851 W
Tensão	230 V

## Perguntas Frequentes

---

### **Esta vitrine é adequada para quais tipos de produtos?**

É ideal para a exposição de uma vasta gama de produtos que necessitam de refrigeração, como sobremesas, bolos, saladas, sanduíches, laticínios e bebidas, mantendo-os frescos e apetitivos para o consumo imediato.

### **Qual a vantagem da refrigeração ventilada neste equipamento?**

A refrigeração ventilada garante uma circulação de ar homogénea no interior da vitrine, assegurando que todos os produtos são mantidos à mesma temperatura de forma consistente e otimizando a sua conservação por mais tempo.

### **Como funciona o sensor de proximidade PIR Sense?**

O sensor PIR Sense deteta a aproximação de pessoas e aumenta automaticamente a intensidade da iluminação LED, realçando os seus produtos de forma dinâmica e atraindo a atenção, enquanto poupa energia quando não há clientes por perto.

### **Este display refrigerado é fácil de integrar em qualquer ambiente?**

Sim, o seu design otimizado com exterior serigrafado em preto confere-lhe uma estética moderna e profissional, permitindo que se adapte harmoniosamente a variados estilos de decoração em restaurantes, cafés e hotéis.

### **Quais os requisitos elétricos para instalar este equipamento?**

A vitrine requer uma tensão de 230 V e tem uma potência elétrica de 0,55 kW. É fundamental que a instalação seja realizada por um técnico qualificado, garantindo que a tomada e a instalação elétrica suportam adequadamente a carga elétrica do equipamento.