

# 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: 13/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Vitrine Congeladora Vertical 750mm CRISTAL TOWER

### Informacoes do Produto

SKU:	TF66557	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

### Imagens do Produto



### Descricao Resumida

Vitrine congeladora vertical para exposição de produtos a -18°C, com 373L líquidos.  
Ideal para otimizar vendas de gelados e congelados.

### Descricao Completa

Um equipamento essencial para qualquer estabelecimento que procure maximizar a visibilidade e o apelo dos seus produtos ultracongelados. Com uma capacidade líquida de 373 litros e uma gama de temperaturas de -18 a -15 °C, esta vitrine congeladora vertical CRISTAL TOWER 75 RS TB garante a conservação ideal de gelados, sobremesas geladas e pastelaria congelada, mantendo-os sempre visíveis e prontos para venda.

### **vitrine congeladora vertical — Características Técnicas**

<b>Volume bruto / líquido</b>	565 / 373 l
<b>Gama de temperaturas</b>	-18 a -15 °C
<b>Classe climática</b>	4
<b>Dimensão externa (LxPxA)</b>	750 x 745 x 2062 mm
<b>Peso bruto / líquido</b>	317 / 288 kg
<b>Tipo de descongelação</b>	Manual
<b>Refrigerante</b>	R290
<b>Classe de energia</b>	C
<b>Potência de entrada</b>	820 W
<b>Tensão / Frequência</b>	220-240/50 V/Hz
<b>GTIN / EAN</b>	5708181748968
<b>Ambiente máximo</b>	+30°C, 55% RH

### **Aplicações Profissionais**

Esta vitrine congeladora é ideal para supermercados, padarias com secção de congelados, gelatarias e restaurantes com oferta de sobremesas geladas. Perfeita para o Diretor de F&B que necessita de um display eficaz para impulsionar as vendas por impulso, ou para o gerente de loja que procura otimizar a apresentação de produtos congelados de forma vertical e elegante. A sua presença imponente mas funcional adapta-se a áreas de self-service ou como complemento em

balcões de atendimento.

## **Porquê Escolher Este Equipamento**

---

Distingue-se pela sua eficiência energética de Classe C e pela utilização do refrigerante R290, minimizando o impacto ambiental e os custos operacionais. O design 'tower' vertical, com 2062 mm de altura, oferece uma visibilidade superior dos produtos em comparação com arcas horizontais, permitindo uma melhor rotação de stock e um controlo mais fácil do FIFO (First-In, First-Out). A robustez e a fiabilidade do equipamento asseguram um serviço contínuo, crucial para a manutenção da qualidade dos produtos congelados.

## **Perguntas Frequentes**

---

### **Qual a gama de temperaturas desta vitrine e para que tipo de produtos é mais indicada??**

*A vitrine opera entre -18 a -15 °C, sendo perfeita para a conservação e exposição de gelados, sobremesas ultracongeladas e pastelaria congelada. Garante que os produtos mantêm a sua textura e sabor ideais.*

### **Como posso determinar se esta vitrine tem o tamanho adequado para o meu espaço e volume de vendas??**

*Com dimensões de 750 x 745 x 2062 mm (LxPxA) e um volume líquido de 373 litros, é essencial medir o espaço disponível e considerar o volume de vendas diário de produtos congelados. O design vertical otimiza o espaço no chão.*

### **Qual o consumo de energia da vitrine??**

*Este expositor possui uma Classe de Energia C e uma potência de entrada de 820 W, o que indica um bom equilíbrio entre desempenho de congelação e eficiência energética para operações profissionais.*

### **Quais os requisitos de manutenção e limpeza para garantir o bom funcionamento e higiene??**

*A descongelação é manual e a limpeza deve ser feita regularmente com produtos não abrasivos, seguindo as diretrizes de higiene HACCP. Verifique periodicamente as vedações da porta e o sistema de refrigeração para otimizar o desempenho.*

### **Que tipo de refrigerante é utilizado neste equipamento e quais as suas vantagens??**

*Utiliza o refrigerante R290, um hidrocarboneto natural com baixo potencial de aquecimento global (GWP), tornando-o uma escolha mais ecológica e eficiente em termos energéticos, alinhado com as normas ambientais atuais.*