

# 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

## Armário Expositor Refrigerado Vertical Modelo TF61311

### Informacoes do Produto

SKU:	TF61311	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

### Imagens do Produto



### Descricao Resumida

Ideal para exibir bebidas e alimentos frescos, este armário expositor refrigerado vertical assegura conservação eficiente com gás R290.

### Descricao Completa

Concebido para a excelência na apresentação e conservação, o Armário Expositor Refrigerado Vertical Modelo TF61311 é a solução ideal para estabelecimentos que procuram otimizar a exposição de bebidas e alimentos frescos. Este equipamento robusto garante uma temperatura controlada e uniforme, crucial para manter a qualidade dos seus produtos, ao mesmo tempo que os torna irresistivelmente visíveis aos seus clientes.

### armário expositor refrigerado — Características Técnicas

<b>Modelo</b>	ARM. EXP. CRISTAL TOWER 725 TN R290 BLANCO
<b>Tipo de Equipamento</b>	Armário Expositor Refrigerado Vertical
<b>Refrigerante</b>	R290
<b>Peso Bruto</b>	310 kg
<b>Peso Líquido</b>	288 kg
<b>GTIN / EAN</b>	5708181745820

### Aplicações Profissionais

Com o seu design vertical e porta de vidro transparente, este armário refrigerado é perfeitamente adaptável a uma vasta gama de contextos profissionais. Seja em restaurantes de alta gastronomia para realçar sobremesas, em cafeterias movimentadas para expor bebidas refrescantes ou em padarias e pastelarias para conservar produtos de charcutaria e sanduíches, a sua funcionalidade é inegável. Garante uma apresentação apelativa e um acesso fácil para a equipa, acelerando o serviço durante os períodos de maior afluência.

### Porquê Escolher Este Equipamento

A escolha do Armário Expositor Vertical Modelo TF61311 representa um investimento na qualidade e sustentabilidade do seu negócio. Ao integrar o gás refrigerante R290, este equipamento distingue-se pela sua pegada ambiental reduzida e pela eficiência energética, resultando em menores custos operacionais. Além da funcionalidade de conservação superior, o seu design elegante e moderno, com porta de cristal, eleva a estética do seu espaço, convidando os clientes a explorar a sua oferta com total confiança na frescura dos produtos.

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a principal vantagem do refrigerante R290 neste armário expositor??**

*O refrigerante R290 é uma solução ecológica com baixo Potencial de Aquecimento Global (PAG), que contribui significativamente para a eficiência energética do equipamento. Isto traduz-se em menor consumo elétrico e redução do impacto ambiental para o seu negócio.*

### **Como devo limpar e manter o armário para prolongar a sua vida útil??**

*Para uma manutenção eficaz, recomenda-se a limpeza regular das superfícies internas e externas com detergentes neutros e um pano macio. É crucial garantir que as condutas de ventilação estejam desobstruídas e que a vedação da porta esteja intacta para evitar perdas de frio.*

### **Este armário é adequado para exposição de qualquer tipo de alimento ou bebida??**

*Este armário é ideal para a conservação e exposição de produtos que necessitam de refrigeração a temperaturas normais (TN), como bebidas, lacticínios, sanduíches pré-preparadas e sobremesas. Não é concebido para congelação ou para produtos que exijam temperaturas muito baixas.*

### **O Armário Expositor Vertical Modelo TF61311 pode ser colocado em qualquer tipo de ambiente profissional??**

*Sim, o design versátil e a construção robusta deste armário permitem a sua integração em diversos ambientes, desde cozinhas profissionais e zonas de buffet em hotéis a áreas de serviço em cafetarias. A sua capacidade de exposição de cristal adapta-se a espaços que valorizam a visibilidade do produto.*

### **Que considerações devo ter ao dimensionar o espaço para este armário no meu estabelecimento??**

*Ao planear a localização, considere as dimensões do equipamento (peso bruto 310 kg / líquido 288 kg) e assegure espaço suficiente para a abertura total da porta e para uma adequada circulação de ar em redor do condensador. Verifique também a capacidade da rede elétrica para garantir um funcionamento seguro.*