

# 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: 23/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

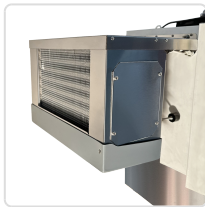


## Unidade Refrigeração Monobloco CRU5175P, Câmaras 5.1-7.5m<sup>3</sup>

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	TF43937	<b>Modelo:</b>	CRU5175P
<b>Marca:</b>	TEFCOLD	<b>EAN:</b>	5708181711603

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	TEFCOLD
<b>Modelo</b>	CRU5175P

EAN

5708181711603

## Descrição Resumida

Unidade de refrigeração monobloco CRU5175P para câmaras 5.1-7.5m<sup>3</sup>. Robusta em inox, com controlo digital e evaporação automática. Eficiência garantida.

## Descrição Completa

A Unidade de Refrigeração Monobloco CRU5175P foi concebida para assegurar a conservação ideal de alimentos em câmaras frigoríficas de pequena e média dimensão, com volumes entre 5.1 e 7.5 metros cúbicos. Este equipamento é a solução robusta para ambientes de cozinha profissional, garantindo uma refrigeração eficaz e homogénea. Graças à sua tecnologia de ponta, permite manter a qualidade e a segurança dos produtos alimentares, crucial para a excelência operacional do seu estabelecimento.

### Unidade de Refrigeração Monobloco — Características Técnicas

<b>Modelo</b>	CRU5175P
<b>Gama de Temperaturas</b>	0 a +8 °C
<b>Dimensão Externa (LxPxA)</b>	600 x 859 x 880 mm
<b>Dimensão da Embalagem (LxPxA)</b>	700 x 1110 x 1170 mm
<b>Peso Bruto / Líquido</b>	80 / 70 kg
<b>Acabamento Exterior</b>	Aço inoxidável
<b>Tipo de Descongelação</b>	Automático, gás quente
<b>Refrigerante</b>	R290
<b>Carga de Refrigerante</b>	130 g

<b>Consumo de Energia (24h)</b>	18.72 kWh/24h
<b>Consumo Anual de Energia</b>	6833 kWh/ano
<b>Potência de Entrada</b>	1240 W
<b>Tensão / Frequência</b>	220-240/50 V/Hz
<b>Classe Climática</b>	5
<b>Luz Interior</b>	LED
<b>Tipo de Controlador</b>	Eletrónico
<b>Tipo de Arrefecimento</b>	Ventilado
<b>Termómetro</b>	Sim
<b>Capacidade de Refrigeração (Câmara)</b>	5,1 - 7,5 m <sup>3</sup>

## Aplicações Profissionais

---

Esta unidade é ideal para diretores de F&B e chefes executivos que procuram soluções de frio eficientes para os seus estabelecimentos. Perfeita para restaurantes de média a grande dimensão, hotéis com serviço de buffet, ou cantinas que necessitam de manter uma cadeia de frio ininterrupta. Assegura a conformidade com as rigorosas normas HACCP, otimizando a rotação de stock e minimizando perdas, mesmo em ambientes com temperaturas ambiente elevadas.

## Porquê Escolher Este Equipamento

---

A escolha da Unidade de Refrigeração Monobloco CRU5175P representa um investimento na durabilidade e na eficiência operacional do seu negócio. O acabamento em aço inoxidável confere uma higiene superior e resistência à corrosão, enquanto a evaporação automática da condensação reduz significativamente a necessidade de manutenção manual. A sua capacidade de operar em temperaturas ambiente até +43°C (Classe Climática 5) garante um desempenho fiável, mesmo nos picos de trabalho mais intensos na sua cozinha profissional.

## Perguntas Frequentes

---

**Qual a capacidade máxima da câmara frigorífica que esta unidade suporta??**

*Esta unidade de refrigeração monobloco é otimizada para câmaras frigoríficas com um volume entre 5.1 e 7.5 metros cúbicos, garantindo um arrefecimento eficiente e consistente para este tipo de espaço.*

### **É fácil de instalar??**

*Sim, sendo uma unidade monobloco, a sua conceção simplifica significativamente o processo de instalação em comparação com sistemas de refrigeração divididos, exigindo menos tempo e mão de obra especializada.*

### **Que tipo de manutenção requer esta unidade??**

*A unidade possui evaporação automática de condensação e descongelação a gás quente, o que reduz a manutenção diária. Recomenda-se a limpeza periódica do condensador e verificações técnicas anuais para assegurar o seu bom funcionamento e longevidade.*

### **Qual o impacto ambiental do refrigerante R290??**

*O refrigerante R290 (propano) é um hidrocarboneto natural com um Potencial de Aquecimento Global (GWP) muito baixo, o que o torna uma escolha mais ecológica e eficiente energeticamente em comparação com refrigerantes sintéticos.*

### **Esta unidade pode ser utilizada em cozinhas com altas temperaturas??**

*Sim, classificada com a Classe Climática 5, esta unidade foi concebida para funcionar eficientemente em ambientes com temperaturas ambiente até +43°C e 65% de humidade, sendo ideal para as condições desafiantes de uma cozinha industrial.*