

# 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: 06/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Mini Armário Congelador Vertical 108L Porta Vidro

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CO18601	<b>Modelo:</b>	18601
<b>Marca:</b>	Corequip	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Corequip
<b>Modelo</b>	18601

### Descricao Resumida

Mini armário congelador vertical de 108L com porta de vidro. Ideal para exposição e armazenamento eficiente em espaços profissionais, de -18°C a -22°C.

## Descricao Completa

### mini armário congelador — Armazenamento Profissional — Principais Vantagens

Este mini armário de congelação vertical foi concebido para o ambiente exigente da restauração, hotelaria e retalho alimentar. Com uma porta em vidro elegante e uma capacidade útil de 108 litros, apresenta-se como uma solução compacta e eficiente para a conservação de produtos congelados. A iluminação LED integrada realça o conteúdo, tornando-o ideal para a exposição, enquanto o sistema de refrigeração R600a assegura um desempenho fiável com um impacto ambiental reduzido. A versatilidade da porta reversível e os pés niveladores ajustáveis garantem uma adaptação perfeita a qualquer espaço no seu negócio.

### Aplicações Profissionais

Dispondo de um design pensado para a eficácia, este congelador de pequenas dimensões é perfeito para estabelecimentos como cafés, snack-bares, minimercados e até para cozinhas profissionais com espaço limitado. A sua utilização é particularmente vantajosa para clientes que necessitam de manter produtos como gelados, sobremesas ultracongeladas ou ingredientes específicos à temperatura ideal, sempre visíveis e acessíveis. A porta com retorno automático aumenta a eficiência energética, prevenindo perdas de frio em picos de trabalho.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões Internas (LPA)	460x410x680h mm
Dimensões Externas (LPA)	600x600(+40)x835h mm
Isolamento	60mm Poliuretano Base de água
Iluminação	LED
Refrigerante	R600a

Característica	Detalhe
Capacidade Bruta/Líquida	115/108 Litros
Potência Refrigerante	155W
Consumo	1331 Kw./Ano
Termostato	Digital
Temperatura de Trabalho	-18°C/-22°C
Peso Bruto	60Kg
Descongelamento	Manual
Bandejas	Móveis em aço plastificado (1x 460x407mm + 1x 460x240mm)
Porta	Vidro com retorno automático e reversível (sob pedido)
Interior	Alumínio
Exterior	Chapa plastificada (Skinplate)
Refrigeração	Estático, por paredes
Cerradura	De série
Pés	4 pés niveladores
Opcionais	Kit de superposição de equipamentos, Rejillas adicionais brancas (grande e pequena)

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual é a capacidade de armazenamento deste congelador?**

Este mini armário congelador possui uma capacidade líquida de 108 litros, ideal para pequenas a médias quantidades de produtos ultracongelados. A sua otimização de espaço torna-o versátil para diversas necessidades.

### **É possível alterar o sentido de abertura da porta?**

Sim, a porta de vidro é reversível sob pedido, permitindo que a abertura seja ajustada para se adequar ao layout do seu espaço. Esta flexibilidade facilita a integração em qualquer ambiente.

**Qual a faixa de temperatura que o aparelho mantém?**

O equipamento opera entre  $-18^{\circ}\text{C}$  e  $-22^{\circ}\text{C}$ , garantindo que os seus produtos permaneçam perfeitamente congelados. O seu termostato digital permite um controlo preciso da temperatura.

**Este congelador é adequado para a exposição de produtos?**

Com a sua porta de vidro e iluminação LED interior, este mini congelador é excelente para a exposição de gelados ou outros alimentos congelados. Valorize os seus produtos com uma apresentação apelativa.

**Como é feita a descongelação do equipamento?**

A descongelação deste mini armário é manual, o que permite um controlo total sobre o processo e garante a manutenção da eficiência energética. Siga as instruções para uma descongelação adequada e periódica.