

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Armário Refrigerado de Farmácia e Laboratório 416L

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|----------|----------------|-------|
| SKU: | CO17311 | Modelo: | 17311 |
| Marca: | Corequip | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|----------|
| Marca | Corequip |
| Modelo | 17311 |

Descricao Resumida

Armário frigorífico profissional de 416L para farmácia e laboratório, controlo digital de temperatura (+2°C/+15°C) e alarmes de segurança.

Descricao Completa

Refrigeração Precisa — Principais Vantagens

Este armário frigorífico foi concebido para oferecer um controlo de temperatura rigoroso, essencial para a conservação de medicamentos, reagentes e amostras em ambientes de farmácia e laboratório. A sua capacidade de 416 litros garante espaço adequado para um armazenamento organizado e seguro, enquanto a construção robusta assegura durabilidade e fiabilidade no uso diário. É a escolha ideal para estabelecimentos que exigem o máximo em desempenho e segurança para produtos sensíveis.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é perfeitamente adequado para farmácias hospitalares, laboratórios de investigação, clínicas médicas, centros de diagnóstico e quaisquer outras instalações onde seja crítica a manutenção de uma cadeia de frio estável e monitorizada. A fiabilidade e precisão do armário frigorífico garantem que a sua equipa poderá focar-se nas suas tarefas, sem preocupações com a integridade dos materiais armazenados, contribuindo para a segurança e conformidade operacional. É ainda uma solução robusta para manter a qualidade dos produtos sensíveis à temperatura, garantindo a tranquilidade dos seus profissionais.

Características Técnicas

| | |
|-------------------------------|---|
| Funcionamento ambiente | 10°C a 30°C |
| Faixa de temperatura | +2°C / +15°C (pré-ajuste de fábrica a +5°C) |
| Certificação | Calibração de armário |
| Volume Líquido | 416 Litros |
| Potência Elétrica | 210 W |
| Consumo Energético | 877 kW/h |
| Tensão/Voltagem | 220 V/50 Hz |

| | |
|---|--|
| Peso Bruto | 103 Kg |
| Exterior | Chapa plastificada branca (Skinplate) |
| Fixação | Traseira para suspensão |
| Refrigerante | R600a |
| Nível de Ruído | < 45 dB |
| Iluminação | LED horizontal no interior |
| Isolamento | 50 mm Poliuretano base de água |
| Descongelação | Automática |
| Frio | Ventilado |
| Rejillas móveis | 5 x (475x470mm) inox plastificado |
| Sistema de Retorno em Porta | Sim |
| Cerradura de série | Sim |
| Puerta reversible | Sim (sob pedido) |
| Controlador EASY | Termostato digital |
| Termostato de segurança | Evita temperaturas < +2°C |
| Sonda adicional | Para temperatura de produto (diâmetro 12mm) |
| Alarme | Sonora e visual de temperatura (Superior e Inferior), porta aberta, falha de sonda |
| Orifício para sonda externa | Diâmetro 12mm |
| Dimensões Interiores (L x P x A) | 480x500x1724h mm |
| Dimensões Exteriores (L x P x A) | 600x700(+50)x1865h mm |

Perguntas Frequentes

1. Qual é a capacidade de armazenamento deste armário frigorífico?

Este armário oferece uma capacidade líquida de 416 litros, ideal para o armazenamento de medicamentos, reagentes e outros produtos sensíveis à temperatura em ambientes de farmácia e laboratório.

2. Este equipamento possui certificação de calibração?

Sim, o armário inclui certificação de calibração de série, garantindo a precisão e conformidade com as exigências de armazenamento de produtos farmacêuticos e laboratoriais. Esta certificação é crucial para manter os padrões de qualidade e segurança.

3. Que tipo de sistema de refrigeração utiliza e quais as suas características?

Utiliza um sistema de frio ventilado com descongelação automática e refrigerante R600a, garantindo uma distribuição uniforme da temperatura e um funcionamento eficiente. Este sistema evita variações térmicas que possam comprometer a integridade dos produtos armazenados.

4. Como funciona o sistema de alarmes do armário?

O sistema de alarmes integrado é sonoro e visual, alertando para situações de temperatura superior ou inferior à definida, porta aberta e falha da sonda. Esta funcionalidade aumenta significativamente a segurança no armazenamento de materiais críticos.

5. É possível alterar o sentido de abertura da porta?

Sim, o sentido de abertura da porta é reversível e pode ser ajustado sob pedido. Esta flexibilidade permite uma adaptação otimizada à disposição do seu espaço de trabalho, facilitando o uso e a ergonomia.