

# 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



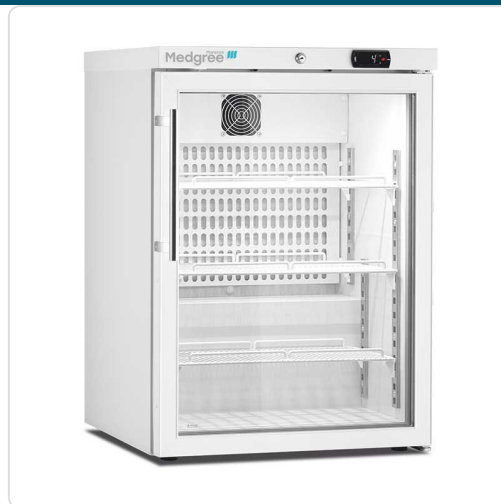
Hotelequip.pt

## Armário Frigorífico para Farmácia e Laboratório 122 Lt

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CO17778	<b>Modelo:</b>	17778
<b>Marca:</b>	Corequip	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Corequip
<b>Modelo</b>	17778

### Descricao Resumida

Armário frigorífico 122 Lt para farmácia e laboratório, ideal para conservação de medicamentos e amostras com controlo de temperatura e segurança.

## Descricao Completa

### Armário Frigorífico para Farmácia — Principais Vantagens

Este conservador refrigerado foi concebido especificamente para ambientes farmacêuticos e laboratoriais, assegurando uma conservação rigorosa de produtos sensíveis. A sua construção robusta em chapa plastificada branca garante durabilidade e facilidade de limpeza, fundamentais para a manutenção da higiene. Com um sistema de refrigeração ventilada e descongelação automática, oferece uma gestão de temperatura consistente e sem preocupações para o utilizador.

Equipado com tecnologia avançada, este equipamento de refrigeração industrial inclui um termóstato digital com sonda adicional para monitorização precisa da temperatura do produto, bem como alarmes sonoros e visuais para qualquer anomalia. A porta de vidro duplo temperado de baixa emissividade permite uma visualização rápida do interior sem comprometer a estabilidade térmica, e a fechadura de série confere segurança adicional aos conteúdos armazenados.

### Aplicações Profissionais

Este versátil armário refrigerador é a solução ideal para farmácias, hospitais, laboratórios de investigação, clínicas veterinárias e outras instituições que necessitem de armazenar medicamentos, reagentes, vacinas ou amostras biológicas em condições de temperatura controlada e segura. A possibilidade de inversão da porta e os pés niveladores ajustáveis oferecem flexibilidade na instalação, adaptando-se facilmente a diferentes configurações de espaço e necessidades operacionais.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Volume Líquido	122 Litros
Potência Elétrica	130 W
Consumo Energético	767 Kw./h
Tensão/Voltagem	220V/50Hz

Característica	Detalhe
Refrigerante	R600a
Nível de Ruído	< 45 dB
Aislamiento	50 mm (Poliuretano base de água)
Prateleiras Móveis	2 x (475x385mm) + 1 x (475x245mm) Inox plastificado
Dimensões Interiores (L x P x A)	480x410x690 mm
Dimensões Exteriores (L x P x A)	600x600(+50)x835 mm
Peso Líquido	54 Kg
Temperatura Ambiente	10°C a 30°C
Faixa de Temperatura	+2°C / +15°C (pré-definido a +5°C)
Iluminação	LED horizontal
Sistema de Retorno na Porta	Sim
Cerradura	De série
Porta Reversível	Sim (sob pedido)
Pés Niveladores	4
Controlador	EASY (Termostato digital, de segurança, sonda adicional)
Alarmes	Sonoro e visual (temperatura superior/inferior, porta aberta, falha de sonda)
Porta de Vidro	Duplo vidro temperado de baixa emissividade
Orifício para Sonda Externa	Sim (diâmetro 12mm)

## Perguntas Frequentes

### Para que tipo de materiais é este armário frigorífico adequado?

Este equipamento é ideal para a conservação de medicamentos, vacinas, reagentes, amostras biológicas e outros produtos sensíveis que requerem um controlo de temperatura rigoroso em farmácias, laboratórios ou clínicas.

**Quais as principais características de segurança do armário?**

O armário inclui uma fechadura de série para proteger o conteúdo. Além disso, possui alarmes sonoros e visuais de temperatura (alta/baixa), porta aberta e falha da sonda, garantindo que qualquer problema seja detetado e corrigido rapidamente.

**É possível monitorizar a temperatura interna do armário de forma precisa?**

Sim, o armário está equipado com um controlador digital EASY e uma sonda adicional para monitorizar a temperatura direta do produto. Isto permite um controlo extremamente preciso e a emissão de alertas caso os limites definidos sejam excedidos.

**A porta de vidro afeta a eficiência energética do armário?**

Não, a porta é construída com vidro duplo temperado de baixa emissividade, que minimiza a troca de calor com o exterior. Isto ajuda a manter a estabilidade da temperatura interna e a eficiência energética do aparelho, mesmo com uma visualização constante.

**Como é realizada a manutenção e limpeza deste equipamento?**

O exterior em chapa plastificada branca (Skinplate) facilita a limpeza e desinfeção rápida. Além disso, o sistema de descongelação automática minimiza a necessidade de intervenção manual, contribuindo para uma manutenção reduzida e uma operação mais higiénica.