

Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 19/05/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Máquina Barreira Sanitária Dual Elétrica e Vapor 70kg

Informações do Produto

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|--|
| SKU: | UD2021.251B | Modelo: | MAQUINA BARREIRA SANITARIA DUAL (EL+VAP.) IMB700 |
| Marca: | UDI | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificações

| | |
|--------------|-----|
| Marca | UDI |
|--------------|-----|

ModeloMAQUINA BARREIRA SANITARIA DUAL (EL+VAP.)
IMB700**Descricao Resumida**

Máquina de barreira sanitária dual (elétrica/vapor) com capacidade de 70 kg. Construção em aço inox e design robusto para lavagem. Controlada por microprocessador Aires Elite.

Descricao Completa**Máquina Barreira Sanitária — Principais Vantagens**

Concebida para ambientes onde a higiene é primordial, como hospitais, lares e indústrias, esta máquina de barreira sanitária oferece uma solução robusta e eficiente para o tratamento de roupa. A sua capacidade de 70 kg e o design com tambor garantem uma lavagem profunda e eficaz, cumprindo os mais elevados padrões de limpeza e desinfecção.

A versatilidade do aquecimento elétrico e a vapor permite uma adaptação a diversas infraestruturas e necessidades, otimizando o consumo de energia e garantindo a temperatura ideal de lavagem para qualquer tipo de tecido. A alta velocidade de centrifugação assegura uma remoção eficiente da água, reduzindo o tempo de secagem e os custos operacionais.

A gestão intuitiva via microprocessador Aires Elite, aliada à conectividade USB/RS485, facilita a programação e o acompanhamento dos ciclos de lavagem, permitindo um controlo total sobre o processo. O sistema de bloqueio interno da porta patenteado oferece segurança adicional, prevenindo aberturas acidentais durante o funcionamento.

Aplicações

Esta máquina é ideal para lavandarias industriais em unidades de saúde, como hospitais e clínicas, onde a separação de roupa suja/limpa é crucial para o controlo de infeções. Também é perfeita para lares de idosos, hotéis de grande dimensão e estabelecimentos com elevados volumes de lavanderia que exigem os mais rigorosos padrões de higiene.

Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe |
|------------------------------------|-------------------|
| Capacidade | 70 kg |
| Volume do Tambor | 700 Litros |
| Diâmetro do Tambor | 775 mm |
| Velocidade de Lavagem | 41 rpm |
| Velocidade de Centrifugação | 900 rpm |
| Fator G | 350 |
| Aquecimento Elétrico | 60 kW |
| Pressão Vapor | 3-8 bar |
| Potência do Motor | 7,5 kW |
| Tensão Elétrica | 3x400+N V |
| Ligação de Água | BSP 1" |
| Ligação de Vapor | BSP 3/4" |
| Válvula de Drenagem | 2x76 (3") mm |
| Dimensões (LxPxA) | 2032x980x1700 mm |
| Dimensões da Embalagem | 2290x1195x2005 mm |
| Peso Bruto | 1470 kg |
| Peso Líquido | 1310 kg |