

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: 20/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Roupa Industrial 8/9kg Elétrica 770rpm

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|------------|----------------|--|
| SKU: | UD2021.142 | Modelo: | MAQUINA LAVAR ELET. BOILER IA80 (8/9KG) 770RPM |
| Marca: | UDI | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

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

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial elétrica de 8/9kg, 770rpm e fator 200 G. Design robusto em aço inoxidável para lavandarias e hotelaria.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Roupa Industrial — Principais Vantagens

Desenvolvida para o uso intensivo em ambientes profissionais, esta máquina de lavar roupa industrial assegura uma lavagem eficiente e fiável, ideal para hotéis, restaurantes e lavandarias comerciais. A sua construção robusta e componentes de alta qualidade garantem um desempenho superior e uma longa vida útil, mesmo sob as condições mais exigentes. A capacidade de 8 a 9 kg, aliada à centrifugação de 770 rpm, proporciona resultados de lavagem e secagem otimizados.

A pensar na operação contínua e na sustentabilidade, incorpora características que promovem a eficiência energética e a facilidade de manutenção. O programador intuitivo simplifica a seleção dos ciclos de lavagem, enquanto o acesso facilitado aos componentes internos agiliza as intervenções técnicas, minimizando o tempo de inatividade.

Aplicações

Esta máquina de lavar profissional é perfeitamente adequada para:

- Hotéis e alojamentos turísticos: Para a lavagem diária de roupa de cama e toalhas, garantindo elevados padrões de higiene.
- Restaurantes e serviços de catering: Ideal para uniformes, panos de cozinha e outros têxteis, com remoção eficaz de sujidade e manchas persistentes.
- Lavandarias self-service e industriais: Oferece durabilidade e capacidade para responder a grandes volumes de roupa.
- Instituições de saúde e lares: Essencial para manter a higiene e a desinfeção da roupa, contribuindo para ambientes mais seguros.

Especificações Técnicas

| | |
|---|-----------------------------|
| Capacidade (Tambor) | 8/9 kg |
| Volume (Tambor) | 75 Lt |
| Diâmetro/Profundidade (Tambor) | 530/350 mm |
| Abertura de Porta | 330 mm |
| Velocidade de Lavagem | 50 rpm |
| Velocidade de Centrifugação | 770 rpm |
| Fator G | 200 G |
| Potência de Aquecimento Elétrico | 6 kW |
| Pressão de Vapor | 1-8 bar |
| Potência do Motor | 0,75 kW |
| Tensão Elétrica | 3x400+N V |
| Ligação de Água | BSP 3/4" (Água quente 90°C) |
| Válvula de Drenagem | 76 mm |
| Entrada de Água | 20 L/min |
| Ligação de Vapor | BSP 1/2" |
| Dimensões (LxPxA) | 660x785x1115 mm |
| Dimensões da Embalagem | 710x835x1245 mm |
| Peso Bruto | 145 kg |
| Peso Líquido | 135 kg |