

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 11/12kg Alta Centrifugação Elétrica

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.440	Modelo:	MAQUINA LAVAR BOILER EVOLIS IY105 (11/12 kg)
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
--------------	-----

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial de alta centrifugação elétrica, capacidade de 11/12kg, com painel tátil personalizável e controlo remoto via cloud.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Roupa Industrial — Principais Vantagens

Esta máquina de lavar roupa industrial de alta centrifugação representa uma solução excepcional para estabelecimentos que exigem desempenho, durabilidade e eficiência energética. Concebida para suportar as exigências de lavandarias profissionais, incorpora tecnologia avançada para garantir resultados de lavagem superiores e uma longa vida útil. A sua robustez e design otimizado minimizam a manutenção e maximizam a produtividade diária.

Com um design inovador, equipado com um painel de controlo tátil a cores de 7 polegadas, personalizável e de fácil utilização, a gestão dos ciclos de lavagem torna-se intuitiva e eficiente. Esta interface, líder de mercado, simplifica as operações e oferece instruções detalhadas em 34 idiomas, permitindo que os operadores selecionem e personalizem programas com apenas dois toques. Além disso, a capacidade de programação via *cloud* oferece um controlo remoto inigualável, otimizando a flexibilidade operacional.

A velocidade de extração de 400G e o tambor/cuba em aço inoxidável asseguram uma lavagem intensiva e uma centrifugação eficaz, reduzindo significativamente o tempo de secagem e poupando custos operacionais. O doseador de detergente patenteado garante uma dosagem precisa, contribuindo para a eficiência dos recursos e a qualidade da lavagem. A acessibilidade frontal a todos os componentes chave facilita a manutenção, reduzindo o tempo de inatividade.

Aplicações

Ideal para hotéis, pensões, hospitais, lares de idosos, restaurantes de grande volume, ginásios e outras instalações comerciais que necessitam de processar grandes quantidades de roupa. A sua capacidade robusta e ciclos de lavagem personalizáveis tornam-na perfeita para gerir desde a loiça mais delicada até uniformes de trabalho pesados, garantindo sempre a máxima higiene e limpeza. É a escolha adequada para negócios que valorizam a eficiência, a durabilidade e a tecnologia na

gestão das suas necessidades de lavanderia.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Lavagem (10:1)	11 kg
Capacidade de Lavagem (9:1)	12 kg
Volume do Tambor	105 Litros
Diâmetro/Profundidade Tambor	620 / 350 mm
Abertura da Porta	410 mm
Velocidade de Lavagem	49 rpm
Velocidade de Centrifugação	1075 rpm
Fator G	400 G
Aquecimento Elétrico	9 kW
Aquecimento a Vapor	1-8 bar
Potência do Motor	1,1 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Tensão a Vapor	N V
Ligação de Água Quente	90°C
Ligação de Água Fria	BSP 3/4"
Válvula de Drenagem	Ø 76 mm
Entrada de Água	20 L/min
Ligação de Vapor	BSP 1/2"
Dimensões (LxPxA)	795x785x1245 mm
Dimensões da Embalagem	835x840x1365 mm
Peso Bruto	235 kg

Característica	Detalhe
Peso Líquido	210 kg