

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Roupa Industrial 11-12kg Elétrica Alta Centrifugação

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.158	Modelo:	MAQUINA LAVAR ELETRICA BOILER IY105 (11/12KG)
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

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

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial elétrica de alta centrifugação, 11-12kg. Suspensa, com tambor e cuba em aço inoxidável para máxima durabilidade.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Roupa Industrial — Principais Vantagens

Esta máquina de lavar roupa industrial suspensa de alta centrifugação é a solução ideal para operações de lavanderia exigentes no setor HORECA. Com capacidade generosa de 11 a 12 kg, oferece eficiência superior e resultados de lavagem impecáveis, essenciais para hotéis, restaurantes e outras instalações comerciais.

O design robusto, com painéis superior e frontal em aço inoxidável e um tambor e cuba também em aço inoxidável, garante durabilidade e resistência à corrosão, mesmo sob uso intensivo. A manutenção é simplificada graças ao acesso fácil a todas as partes vitais da máquina pela frente, minimizando o tempo de inatividade e os custos operacionais.

Equipada com um programador intuitivo Aries e um dispensador de detergente patenteado, esta máquina facilita a gestão dos ciclos de lavagem, otimizando o consumo de produtos e garantindo a máxima higiene. A porta com grande ângulo de abertura agiliza o processo de carga e descarga, aumentando a produtividade da sua equipa.

Aplicações

Perfeita para lavandarias comerciais de hotéis, alojamentos locais, restaurantes, hospitais, lares de idosos e outras instituições que requerem uma capacidade de lavagem elevada e uma performance fiável. A sua alta centrifugação reduz o tempo de secagem, otimizando o fluxo de trabalho e poupando custos energéticos.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

Capacidade (Tambor)	11 kg (1:10) / 12 kg (1:9)
Volume	105 Litros
Diâmetro-Profundidade	620/350 mm
Abertura de Porta	410 mm
Velocidade de Lavagem	49 rpm
Velocidade de Centrifugação	1075 rpm
Fator G	400 G
Aquecimento Elétrico	9 kW
Motor (Potência)	1,1 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Ligação de Água	BSP 3/4"
Válvula de Drenagem	Ø 76 mm
Entrada de Água	20 L/min
Ligações Vapor	BSP 1/2" (1-8 bar)
Dimensões (LxPxA)	795x795x1245 mm
Dimensões Embalagem	835x840x1365 mm
Peso Bruto	235 kg
Peso Líquido	210 kg