

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto

Máquina de Lavar Industrial 28-32kg 645RPM Elétrica para Lavandaria

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.012A	Modelo:	UD2021.012A
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	32 kg	Dimensões:	890 x 1135 x 1410 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.012A
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial elétrica de 28-32kg com 645 RPM. Construção rígida em aço inoxidável, ideal para uso intensivo em lavandarias profissionais.

Descricao Completa

máquina lavar roupa industrial — Lavadora Roupa Industrial — Principais Vantagens

Concebida para otimizar as operações em cozinhas profissionais e estabelecimentos hoteleiros, este equipamento de lavagem de alta capacidade garante eficiência e fiabilidade para o processamento de têxteis. Com um tambor robusto em aço inoxidável e uma centrifugação potente de 645 RPM, assegura uma limpeza profunda e uma préss-secagem eficaz, reduzindo os tempos de processamento e os custos operacionais da sua lavandaria. O design de montagem rígida minimiza as vibrações, prolongando a vida útil do aparelho, enquanto o painel superior e frontal em aço inoxidável confere durabilidade e facilidade de manutenção.

O programador intuitivo, juntamente com o distribuidor de detergente patenteado, simplifica a gestão dos ciclos de limpeza, permitindo resultados consistentes e de alta qualidade. A construção pensada para o uso intensivo profissional inclui um sistema de acesso fácil a todos os componentes importantes pela frente, facilitando qualquer intervenção técnica e reduzindo o tempo de inatividade. A porta com grande abertura agiliza as operações de carga e descarga, otimizando o fluxo de trabalho.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para instalações de lavagem industrial em hotéis de grande, média e pequena dimensão, hospitais, lares de idosos, restaurantes com elevada produção de têxteis, e qualquer estabelecimento que necessite de processar grandes volumes de roupa. A sua capacidade de 28-32 kg e a centrifugação de média velocidade são perfeitas para lidar com lençóis, toalhas, fardamentos e outros têxteis que exigem uma higienização rigorosa e eficiente, mantendo a qualidade do tecido, crucial para manter os padrões de qualidade e higiene que os seus clientes merecem.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade (1/10)	28 kg
Capacidade (1/9)	31 kg

Característica	Detalhe
Volume do Tambor	280 Litros
Centrifugação	645 RPM
Fator G	175
Potência de Aquecimento (Elétrico)	22 kW
Pressão de Vapor	1-8 bar
Potência do Motor	3 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Ligação de Água Quente	90°C
Ligação de Água	BSP 3/4"
Válvula de Drenagem	Ø 76 mm
Entrada de Água	20 L/min
Ligação de Vapor	BSP 1/2"
Dimensões (LxPxA)	890x1135x1410 mm
Peso Líquido	290 kg
Peso Bruto (com embalagem)	305 kg
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	925x1190x1550 mm

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima desta máquina de lavar roupa industrial?

Esta máquina oferece uma capacidade de lavagem de 28 kg a 31 kg, dependendo do fator de carga e tipo de têxtil, ideal para processar grandes volumes de roupa em ambientes profissionais.

Esta máquina é adequada para uso em lavandarias de hotéis?

Sim, foi projetada especificamente para o setor de hotelaria, sendo ideal para lavandarias profissionais devido à sua robustez, eficiência e capacidade de centrifugação.

Quais as vantagens do seu tambor e cuba em aço inoxidável?

O aço inoxidável garante maior durabilidade, resistência à corrosão e à ação de detergentes químicos, além de proporcionar uma higiene superior e extrema facilidade de limpeza.

Quais os requisitos de instalação elétrica e hidráulica?

Para a instalação elétrica, necessita de uma tensão de 3x400+N V. As ligações de água requerem água quente a 90°C, uma ligação de água BSP 3/4" e uma válvula de drenagem de 76 mm. A ligação a vapor é BSP 1/2".

Como é feita a manutenção e limpeza desta máquina?

A máquina foi concebida para facilitar o acesso às suas partes importantes através da frente, simplificando tarefas de manutenção. A construção em aço inoxidável do tambor e da cuba garante maior durabilidade e facilidade de limpeza, crucial para a higiene.