

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: 22/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Lavadora Industrial Profissional 11/12kg Alta Centrifugação

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.412	Modelo:	UD2021.412
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	12 kg	Dimensões:	795 x 785 x 1245 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.412
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa elétrica de alta centrifugação, 11/12 kg. Ideal para lavandarias profissionais. Painel e tambor em aço inoxidável.

Descrição Completa

Lavagem Eficaz — Principais Vantagens

Concebida para enfrentar as exigências do setor da restauração e hotelaria, esta máquina de lavar roupa industrial de alta centrifugação garante uma higienização profunda e otimizada. A sua estrutura em aço inoxidável confere-lhe durabilidade e resiliência em ambientes de uso intensivo, tornando-a ideal para lavandarias profissionais.

Dotada de um ecrã tátil a cores de 7 polegadas e programação avançada, oferece uma interface de utilização intuitiva e adaptável. Com 15 programas de lavagem predefinidos e a possibilidade de personalização, proporciona total flexibilidade para diversos tipos de vestuário e graus de sujidade, resultando numa gestão mais eficaz da operação.

A tecnologia de centrifugação elevada de 400G reduz significativamente o período de secagem, o que se traduz em poupança energética e maior rapidez na rotação do vestuário. Adicionalmente, o dispensador de detergente exclusivo e a válvula de escoamento de grande diâmetro asseguram uma operação higiénica e contínua, facilitando a manutenção e prolongando a vida útil do equipamento.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é o aliado perfeito para uma vasta gama de estabelecimentos que exigem desempenho e fiabilidade. É a escolha ideal para hotéis, pensões, restaurantes com serviço de lavandaria próprio, lares de idosos, hospitais e outras instituições com grande volume de peças de roupa. A sua capacidade de 11 a 12 kg permite processar cargas consideráveis de forma eficiente, enquanto a versatilidade dos programas e a personalização dos ciclos a tornam adaptável a todas as necessidades da sua atividade.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Lavagem (Tambor 1)	11 kg
Capacidade de Lavagem (Tambor 2)	12 kg
Volume do Tambor	105 litros
Diâmetro-Profundidade	620 mm / 350 mm
Abertura da Porta	410 mm

Característica	Detalhe
Velocidade de Lavagem	49 rpm
Velocidade de Centrifugação	1075 rpm
Fator de Centrifugação (G)	400 G
Aquecimento Elétrico	9 kW
Vapor (Pressão)	1-8 bar
Potência do Motor	1,1 kW
Tensão Elétrica	3x400V+N
Tensão do Vapor	N V
Ligações 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)	795x785x1245 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	835x840x1365 mm
Peso Bruto	235 kg
Peso Líquido	210 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade exata de lavagem desta máquina?

Esta máquina oferece uma capacidade de lavagem de 11 kg, podendo processar até 12 kg, dependendo do tipo de roupa e do carregamento efetuado.

Esta máquina é adequada para lavandarias com grande volume de trabalho?

Sim, com a sua capacidade de 11/12 kg e alta centrifugação, é perfeitamente adequada para lavandarias industriais, hotéis e outros estabelecimentos com elevada produção diária de roupa.

Como se processa a programação dos ciclos de lavagem?

A programação é realizada através de um ecrã tátil a cores de 7 polegadas, que disponibiliza 15 ciclos pré-definidos e a opção de personalização, além de acesso remoto via cloud.

Quais os benefícios da alta centrifugação?

A alta centrifugação a 400G remove mais água da roupa, resultando em tempos de secagem mais curtos, menor consumo de energia e uma maior eficiência operacional para o seu negócio.

Que requisitos de instalação elétrica e hidráulica são necessários para esta máquina de lavar roupa?

A máquina requer uma tensão elétrica de 3x400V+N. Para aquecimento elétrico, a potência é de 9 kW, e para vapor, a ligação é BSP 1/2". A ligação de água quente deve ser até 90°C, com uma ligação BSP 3/4" e um fluxo de entrada de água de 20 L/min. A válvula de drenagem possui um

diâmetro de 76 mm.