

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Roupa Industrial Suspensa 6,5/7 kg 400G

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.404	Modelo:	UD2021.404
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	7 kg	Dimensões:	710 x 730 x 1135 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.404
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial suspensa de alta centrifugação (400G) com 6,5/7 kg de capacidade. Painéis em inox e ecrã tátil.

Descricao Completa

máquina de lavar roupa industrial — Lavadora Profissional — Principais Vantagens

Concebida para as exigências da lavandaria industrial, esta lavadora de roupa elétrica suspensa oferece uma capacidade de 6,5/7 kg e alta centrifugação de 1165 rpm (400G), otimizando o processo de limpeza e higienização. Com painéis em aço inoxidável na parte superior e frontal, e laterais em preto, garante robustez e um design profissional duradouro.

O tambor e a cuba, ambos fabricados em aço inoxidável, asseguram uma lavagem de excelência e uma vida útil prolongada do equipamento. Equipada com o programador EVOLIS e um ecrã tátil a cores de 7 polegadas, a sua operação é intuitiva e personalizável, o que permite ajustar os ciclos de lavagem a diversos tipos de tecidos e especificidades, com suporte multilíngue em 34 idiomas.

A facilidade de acesso a todos componentes essenciais pela frente e uma porta com grande ângulo de abertura para carga e descarga, evidenciam a ergonomia e a eficiência operacional. Adicionalmente, a funcionalidade de programação da máquina via cloud proporciona controlo remoto, ideal para uma gestão flexível e eficaz da sua lavandaria.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos que exigem soluções de lavandaria robustas e de alto desempenho. Hotéis, restaurantes, lares de idosos, hospitais, lavandarias self-service e outras instalações comerciais ou industriais beneficiarão da sua capacidade de 6,5/7 kg, perfeitamente adequada para gerir volumes médios a altos de roupa, desde toalhas e lençóis a fardamentos e têxteis de mesa.

Com 15 ciclos de lavagem predefinidos (10 para VEND) e 11 modificadores de ciclo personalizáveis, esta máquina adapta-se para lidar com as mais variadas necessidades, garantindo sempre resultados impecáveis e higienizados. A alta centrifugação de 400G minimiza o tempo de secagem posterior, otimizando o fluxo de trabalho da lavandaria e contribuindo para a redução dos custos operacionais.

Características Técnicas

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

Capacidade de lavagem (1/10)	6,5 kg
Capacidade de lavagem (1/9)	7 kg
Volume do tambor	65 litros
Diâmetro/Profundidade do tambor	530/305 mm
Abertura da porta	330 mm
Velocidade de lavagem	49 rpm
Velocidade de centrifugação	1165 rpm
Fator G	400 G
Potência de aquecimento elétrico	6 kW
Pressão de vapor	1-8 bar
Potência do motor	0,75 kW
Tensão elétrica	3x400+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)	710x730x1135 mm
Dimensões da embalagem (LxPxA)	750x840x1265 mm
Peso bruto	180 kg
Peso líquido	170 kg

Perguntas Frequentes

Q: Qual a capacidade de carga desta máquina de lavar roupa?

A: Este modelo possui uma capacidade de carga versátil, com opções de 6,5 kg ou 7 kg, dependendo do tipo de roupa, ideal para atender às necessidades de lavandarias profissionais.

Q: Quais os benefícios da alta centrifugação (400G)?

A: A alta centrifugação a 400G permite remover significativamente mais água da roupa, o que resulta em tempos de secagem reduzidos e, conseqüentemente, em menor consumo de energia e maior eficiência operacional.

Q: É possível personalizar os ciclos de lavagem?

A: Sim, oferece 15 ciclos de lavagem standard e 11 modificadores de ciclo que podem ser personalizados, permitindo adaptar o processo de lavagem às especificidades de cada carga e tipo de tecido.

Q: Como é feita a gestão e controlo da máquina?

A: A gestão da máquina é facilitada através de um ecrã tátil a cores de 7 polegadas e pelo programador EVOLIS. Além disso, a programação e o controlo podem ser realizados remotamente através da cloud, utilizando um dispositivo móvel.

Q: Quais os requisitos de instalação elétrica e de água para este equipamento?

A: A máquina requer uma tensão elétrica de 3x400+N V para o motor de 0,75 kW e 6 kW para o aquecimento elétrico. Para as ligações de água, necessita de água quente a 90°C, uma ligação de água BSP 3/4" com entrada de 20 L/min e uma válvula de drenagem com diâmetro de 76 mm. É também necessária uma ligação de vapor BSP 1/2".