

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: 06/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Lavadora Industrial Profissional Elétrica 18-20kg 645rpm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.148	Modelo:	UD2021.148
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	20 kg	Dimensões:	890 x 915 x 1410 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.148
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Lavadora industrial elétrica com 18-20kg de capacidade e 645rpm. Construção robusta em aço inoxidável e programador Aries, ideal para lavandarias profissionais.

Descricao Completa

Lavadora Industrial — Principais Vantagens

Concebida com uma construção robusta e durável em aço inoxidável, esta máquina de grande capacidade otimiza o fluxo de trabalho e garante eficiência operacional. A sua capacidade de processar entre 18 e 20 kg de roupa por ciclo, aliada a um motor potente, permite uma utilização intensiva em ambientes de lavanderia profissional.

O equipamento integra um programador Aries intuitivo e um dispensador de detergente patenteado, simplificando a operação e assegurando ciclos de higienização eficazes e personalizados para cada carga. A porta de grande ângulo de abertura facilita o carregamento e descarregamento, melhorando a ergonomia e a rapidez do processo.

A facilidade de manutenção é uma prioridade, com acesso conveniente a todos os componentes essenciais pela parte frontal, minimizando o tempo de inatividade e maximizando a produtividade contínua. O tambor e a cuba, ambos em aço inoxidável, garantem a máxima higiene e uma longa vida útil, enquanto a válvula de esgoto de grande diâmetro (Ø 76 mm) permite uma drenagem rápida e eficiente.

Aplicações Profissionais

É a solução ideal para lavandarias em hotéis, pousadas, e unidades de alojamento com elevado volume de têxteis, garantindo uma higienização eficaz de lençóis, toalhas e uniformes. Esta máquina de lavar roupa é igualmente perfeita para restaurantes, hospitais e lares de idosos, onde a limpeza e a eficiência no tratamento de grandes quantidades de têxteis são absolutamente cruciais.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de lavagem (1/10)	18 kg
Capacidade de lavagem (1/9)	20 kg
Volume do tambor	180 litros

Característica	Detalhe
Diâmetro/Profundidade do tambor	750/410 mm
Abertura da porta	460 mm
Velocidade de lavagem	42 rpm
Velocidade de centrifugação	645 rpm
Fator G	175
Aquecimento elétrico	12 kW
Aquecimento a vapor	1-8 bar
Potência do motor	2,2 kW
Tensão elétrica	3x400+N V
Tensão vapor	N V
Ligação de água quente	90°C
Ligação de água	BSP 3/4"
Válvula de drenagem	76 mm
Entrada de água	20 L/min
Ligação de vapor	BSP 1/2"
Dimensões (AxLxP)	890x915x1410 mm
Dimensões da embalagem (AxLxP)	925x970x1550 mm
Peso bruto	270 kg
Peso líquido	255 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de lavagem desta máquina?

Esta máquina de lavar industrial tem uma capacidade máxima de 20 kg, sendo ideal para volumes médios a grandes de roupa em ambientes profissionais.

É fácil de aceder para manutenção?

Sim, o design da máquina permite fácil acesso a todas as partes importantes através da sua parte

frontal, facilitando a manutenção e reduzindo o tempo de inatividade.

Que tipo de instalações elétricas são necessárias?

A máquina requer uma ligação elétrica de 3x400+N V, adequada para instalações industriais e comerciais. Esta voltagem garante o desempenho ideal do equipamento em todas as suas funções, incluindo o aquecimento elétrico.

Quais as dimensões desta máquina de lavar industrial e quais os requisitos de espaço?

A máquina de lavar industrial tem dimensões de 890x915x1410 mm (largura x profundidade x altura). Para a instalação, deve considerar-se espaço adicional para as ligações de água, vapor e dreno, bem como para a abertura da porta de 460 mm para facilitar a carga e descarga da roupa.

Quais os requisitos de instalação elétrica e outros para esta máquina de lavar profissional?

Esta máquina de lavar requer uma ligação elétrica de 3x400+N V e tem uma potência de motor de 2,2 kW, com aquecimento elétrico de 12 kW. Necessita de uma ligação de água quente a 90°C, com entrada de água BSP 3/4" a 20 L/min, e uma ligação de vapor BSP 1/2" (1-8 bar). A válvula de drenagem tem um diâmetro de 76 mm.