

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 10/06/2026

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

Máquina de Lavar Roupa Industrial 18/20kg — Alta Centrifugação Elétrica

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.162	Modelo:	UD2021.162
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	20 kg	Dimensões:	970 x 970 x 1430 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.162
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Lavadora industrial de roupa suspensa com alta centrifugação elétrica, capacidade de 18/20kg e construção em aço inoxidável. Ideal para restauração.

Descricao Completa

máquina de lavar roupa industrial — Lavadora Industrial — Principais Vantagens

Concebida para ambientes que exigem a máxima performance, esta lavadora de roupa elétrica industrial de alta centrifugação garante uma limpeza profunda e eficiente. Este equipamento robusto, com painel superior e frontal em aço inoxidável, aliado aos painéis laterais pretos, assegura durabilidade e resistência em utilizações intensivas, ideal para estabelecimentos de restauração e hotelaria, bem como para lavandarias self-service.

Equipada com um programador intuitivo Aries e um dispensador de detergente patenteado, esta máquina oferece uma operação simples e eficaz, adaptando-se às necessidades específicas de cada carga. O seu tambor e cuba em aço inoxidável garantem a máxima higiene e longevidade do equipamento, fatores cruciais para a imagem e eficiência de qualquer negócio.

A pensar na otimização dos recursos, a válvula de esgoto de grande diâmetro (\varnothing 76 mm) facilita a drenagem rápida e eficiente, contribuindo para ciclos de lavagem mais rápidos. O acesso facilitado a todas as partes vitais da máquina, diretamente pela frente, simplifica a manutenção e reduz o tempo de inatividade, mantendo a sua operação contínua e rentável.

Aplicações Profissionais

Esta máquina de lavar roupa é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos profissionais, incluindo hotéis, alojamentos locais, restaurantes com lavandaria própria, lares, hospitais e lavandarias self-service. É perfeita para processar grandes volumes de roupa, como toalhas, lençóis e fardamentos, garantindo uma lavagem intensiva e uma preparação rápida para secagem. A sua capacidade de 18-20 kg e alta centrifugação são um diferencial para a eficiência operacional.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Lavagem (1/9)	20 kg
Capacidade de Lavagem (1/10)	18 kg

Volume do Tambor	180 Litros
Diâmetro/Profundidade do Tambor	750/410 mm
Abertura da Porta	460 mm
Velocidade de Lavagem	42 rpm
Velocidade de Centrifugação	980 rpm
Fator G	400 G
Aquecimento Elétrico	18 kW
Vapor	1-8 bar
Potência do Motor	2,2 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Ligações de Água	Água Quente 90°C; Ligação BSP 3/4"
Válvula de Drenagem	Ø 76 mm
Entrada de Água	20 L/min
Ligação de Vapor	BSP 1/2"
Dimensões (LxPxA)	970x970x1430 mm
Peso Líquido	380 kg
Peso Bruto	395 kg
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	1025x1015x1570 mm

Perguntas Frequentes

- Qual a capacidade máxima de roupa que esta máquina consegue lavar? Esta máquina de lavar industrial permite cargas de até 18 kg (com volume de 1/10) e 20 kg (com volume de 1/9), sendo ideal para estabelecimentos com grandes volumes de lavanderia.
- Esta máquina é adequada para lavandarias self-service? Sim, a sua construção robusta, facilidade de operação e manutenção, e a alta capacidade de centrifugação tornam-na uma excelente opção para lavandarias self-service, garantindo um serviço rápido e eficiente aos utilizadores.
- Qual o tipo de aquecimento que a máquina utiliza? Este modelo integra um sistema de aquecimento elétrico de 18 kW, complementado pela opção de aquecimento a vapor com pressão entre 1-8 bar, proporcionando flexibilidade e eficiência energética na gestão de

temperaturas de lavagem.

- Quais as dimensões exatas e o espaço necessário para a instalação desta máquina de lavar industrial? A máquina possui dimensões de 970x970x1430 mm (largura x profundidade x altura). Para a instalação, é recomendável um espaço adicional para facilitar a manutenção e a ventilação adequada, considerando as dimensões da embalagem de 1025x1015x1570 mm.
- Como se realiza a manutenção e limpeza desta máquina de lavar roupa de alta centrifugação? A máquina foi concebida para facilitar a manutenção, com acesso simples a todas as partes importantes através do painel frontal. Recomenda-se a limpeza regular do dispensador de detergente, do tambor e da cuba em aço inoxidável, bem como a verificação periódica das ligações de água e drenagem para assegurar o seu bom funcionamento e higiene.