

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: 23/06/2026

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

Máquina Lavar Roupa Industrial 280L Vapor Alta Centrifugação

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.204C	Modelo:	UD2021.204C
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	28 kg	Dimensões:	1130 x 1145 x 1455 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.204C
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial de 280L, sem resistências e com sistema de vapor. Centrifugação a 914 rpm para secagem eficiente. Construção robusta em aço inoxidável, ideal para uso intensivo. Integra programador Aries Elite para ciclos personalizados.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Roupa Industrial — Máquina de Roupa Industrial – Principais Vantagens

Pensada para ambientes profissionais, esta lavadora de roupa industrial com 280 litros de capacidade combina robustez com um inovador design sem resistências, garantindo eficiência máxima através da utilização de vapor. A sua construção integral em aço inoxidável, tanto no tambor como na envolvente, confere-lhe uma durabilidade excepcional e as condições higiénicas indispensáveis para lavandarias hospitalares, hotelaria e cozinhas profissionais. Com uma elevada velocidade de centrifugação de 914 rpm e um fator G de 350, o equipamento assegura uma remoção de água superior, otimizando o processo de secagem e contribuindo para uma significativa poupança energética na sua operação.

A flexibilidade é assegurada pelo programador Aries Elite, que permite criar e personalizar ciclos de lavagem adaptados a cada tipo de carga e tecido. Para facilitar o dia a dia, a máquina possui uma válvula de drenagem de grande diâmetro (Ø 76 mm) para esvaziamento célere, e uma porta com um amplo ângulo de abertura e posicionamento automático, simplificando as operações de carga, descarga e manutenção preventiva, minimizando o tempo de inatividade operacional.

Aplicações Profissionais

Este robusto equipamento é a escolha ideal para lavandarias hospitalares e clínicas, onde a esterilização e a máxima higiene são cruciais. É igualmente perfeita para hotéis e alojamentos turísticos de grande dimensão, que gerem elevados volumes de roupa de cama e atalhados. Em cozinhas industriais, garante a lavagem eficaz do fardamento e de panos, enquanto que qualquer estabelecimento de restauração ou coletividade beneficiará da sua capacidade de lavagem potente e fiável, especialmente para gerir grandes quantidades de têxteis com a máxima eficiência através da sua preparação para vapor.

Características Técnicas

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

Capacidade Tambor (1/10)	28 kg
Capacidade Tambor (1/9)	31 kg
Volume	280 Litros
Diâmetro-Profundidade	750/639 mm
Velocidade de Lavagem	42 rpm
Centrifugação	914 rpm
Fator G	350 G
Aquecimento Externo	Não aplicável
Vapor	3-8 bar
Ligação de Água	BSP 3/4"
Ligação de Vapor	BSP 1/2"
Válvula de Drenagem	Ø 76 mm
Motor	Sim
Potência do Motor	3 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Dimensões (Sem Embalagem)	1130x1145x1455 mm
Dimensões (Com Embalagem)	1240x1235x1610 mm
Peso Bruto	550 kg
Peso Líquido	490 kg

Perguntas Frequentes

P: Esta lavadora industrial é adequada para uso em hospitais?

R: Sim, a sua construção em aço inoxidável de alta qualidade e a funcionalidade de lavagem a vapor tornam-na perfeitamente adequada para ambientes hospitalares, garantindo elevados padrões de higiene e, se necessário, de esterilização para a roupa hospitalar.

P: Quais as vantagens de uma máquina de lavar roupa sem resistências e com preparação para vapor?

R: A ausência de resistências minimiza avarias comuns e reduz os custos de manutenção a longo prazo. A incorporação do vapor garante uma lavagem mais profunda, ótima higienização e uma poupança energética considerável, sendo uma solução de aquecimento muito eficiente.

P: É possível programar diferentes tipos de ciclos de lavagem?

R: Sim, o sistema programador Aries Elite é integralmente configurável, oferecendo a facilidade de criar e guardar múltiplos ciclos de lavagem personalizados. Assim, adaptará a máquina às exigências específicas de cada tipo de tecido e nível de sujidade.

P: Como otimiza esta máquina o consumo de recursos?

R: Com o seu sistema de alta centrifugação e a flexibilidade de aquecimento por vapor, esta máquina foi concebida para maximizar a eficiência no consumo de água e energia. Isso reflete-se em processos mais sustentáveis e numa redução dos gastos operacionais do seu negócio.

P: O que acontece se o gerador de vapor tiver falhas?

R: O equipamento foi concebido para funcionar preferencialmente com vapor. Embora não possua resistências elétricas, a ausência de vapor permitirá o funcionamento da lavagem, mas sem a capacidade de aquecimento. É recomendável assegurar a fiabilidade do sistema gerador de vapor para um desempenho otimizado da lavadora.