

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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Roupa Industrial a Vapor 240L

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.224	Modelo:	2021.224
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	24 kg	Dimensões:	1020 x 1145 x 1455 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2021.224

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial a vapor, 240 litros. Revestimento total em inox, alta centrifugação para máxima eficiência e higiene.

Descricao Completa

máquina de lavar roupa industrial — Lavadora Profissional — Principais Vantagens

Concebida para contextos de elevada exigência, esta máquina de lavar industrial destaca-se pela robustez e eficiência. A sua construção integral em aço inoxidável, com tambor e envolvente do mesmo material, assegura durabilidade e higiene superior, essenciais para a lavagem de grandes volumes de roupa. O design permite um acesso facilitado a todas as componentes cruciais, minimizando o tempo de manutenção e garantindo a continuidade da operação. A porta com vasta abertura simplifica as operações de carga e descarga, otimizando o fluxo de trabalho e a produtividade.

Equipada com um programador Aries Elite totalmente programável, esta lavadora oferece flexibilidade para adaptar os ciclos de lavagem às especificidades de cada tipo de tecido, garantindo resultados impecáveis e a proteção da roupa. A válvula de drenagem, com um diâmetro generoso de 76 mm, assegura uma evacuação rápida e eficaz da água, contribuindo para a eficiência dos processos. A alta centrifugação de 939 RPM permite uma remoção de água superior, reduzindo significativamente o tempo de secagem e os custos energéticos associados.

Aplicações Profissionais

Esta solução de lavandaria é ideal para estabelecimentos que necessitam de um desempenho excepcional e fiabilidade contínua. Hotéis, spas, hospitais e outras unidades de saúde, lavandarias industriais e instituições que gerem grandes volumes de roupa beneficiarão enormemente da sua capacidade de resposta e da sua capacidade de operar num regime de barreira sanitária, evitando a contaminação cruzada. A compatibilidade com detergentes líquidos e o posicionamento automático da porta reforçam a sua funcionalidade e tornam a utilização diária mais prática e segura.

Características Técnicas

Tambor	Aço inoxidável
Capacidade 10:1	24 Kg
Capacidade 9:1	27 Kg

Volume	240 Litros
Diâmetro-Profundidade	750-544 mm
Abertura de porta	N mm
Velocidade de Lavagem	42 rpm
Velocidade de Centrifugação	939 rpm
Fator G	370 G
Aquecimento	Vapor
Aquecimento Elétrico	18 kW
Pressão de Vapor	3-8 bar
Potência do Motor	3 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Ligação de Água	3/4" BSP
Ligação de Vapor	1/2" BSP
Válvula de Drenagem	76 mm
Dimensões (LxPxA)	1020x1145x1455 mm
Dimensões Embalagem (LxPxA)	1130x1235x1610 mm
Peso Bruto	515 kg
Peso Líquido	460 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de lavagem desta máquina industrial?

A máquina possui uma capacidade de 24 Kg (relação 10:1) ou 27 Kg (relação 9:1), adequada para grandes volumes de roupa em ambientes profissionais como hotéis e hospitais.

O que significa ser uma máquina de "barreira sanitária"?

Uma máquina de barreira sanitária é projetada para prevenir a contaminação cruzada entre a roupa suja e a roupa limpa, ideal para setores como a saúde onde a higiene é crítica.

É possível programar ciclos de lavagem personalizados?

Sim, o programador Aries Elite permite a criação de programas de lavagem totalmente

personalizados, adaptando-se a diferentes tipos de tecidos e níveis de sujidade.

Que tipo de aquecimento utiliza este equipamento?

Este modelo dispõe de aquecimento a vapor, com pressão entre 3 a 8 bar, garantindo uma lavagem eficiente e controlada.

A manutenção do equipamento é complexa?

Não, o design da máquina permite um acesso fácil a todas as suas partes essenciais, simplificando a manutenção e reduzindo os tempos de inatividade.