

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina Lavar Roupa Industrial 240L Alta Centrifugação Elétrica/Vapor

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.248	Modelo:	UD2021.248
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	24 kg	Dimensões:	1020 x 1145 x 1455 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.248
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial de 240L com alta centrifugação (Fator G 370).
Construção em inox, aquecimento elétrico/vapor e programador avançado.

Descricao Completa

Lavadora de Roupa Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento foi concebido para responder às exigências elevadas de lavandarias em hotéis, restaurantes e outras instalações de hotelaria. A sua construção robusta, integralmente em aço inoxidável, incluindo tambor e envolvente interna, assegura uma durabilidade excepcional e resistência à corrosão mesmo em cenários de utilização muito intensa. É a solução perfeita para estabelecimentos que procuram máxima fiabilidade e desempenho diário, garantindo elevados padrões de higiene e limpeza.

Com um sistema de programação avançado Aries Elite, esta lavadora permite a personalização detalhada dos programas de lavagem, adaptando-os às especificidades de cada carga. Tal flexibilidade otimiza o consumo de tempo e de recursos, contribuindo para uma operação mais sustentável e económica. A sua elevada velocidade de centrifugação, atingindo 939 rpm com um fator G de 370, promove uma remoção superior da humidade, resultando em menores tempos de secagem e poupanças significativas nos custos de energia. A capacidade de aquecimento, tanto elétrico quanto a vapor, confere-lhe uma versatilidade energética e operacional notável.

Pensando na funcionalidade e facilidade de manutenção, integra uma válvula de drenagem de largo diâmetro (Ø 76 mm) para um escoamento rápido e eficiente. O acesso desimpedido a todos os componentes internos simplifica as tarefas de manutenção e agiliza qualquer intervenção necessária. Além disso, a porta de ampla abertura e com posicionamento automático facilita a carga e descarga da roupa, tornando o processo mais ergonómico e produtivo para os operadores.

Aplicações Profissionais

Esta máquina é ideal para lavandarias de grandes hotéis, hospitais, lares de idosos, e restaurantes com um elevado volume de processamento de roupa. A sua capacidade de 240 litros é perfeita para gerir grandes quantidades de têxteis, como roupa de cama, fardamentos e toalhas, otimizando o fluxo de trabalho em ambientes de alta procura. A adaptabilidade de aquecimento elétrico ou a vapor permite uma fácil integração em diversas infraestruturas, garantindo a continuidade e a qualidade do serviço de lavandaria.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade (1:10)	24 kg
Capacidade (1:9)	27 kg
Volume do Tambor	240 Litros
Diâmetro-Profundidade	750-544 mm
Velocidade de Lavagem	42 rpm
Velocidade de Centrifugação	939 rpm
Fator G	370 G
Aquecimento Elétrico	18 kW
Pressão 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	Ø 76 mm
Dimensões (LxPxA)	1020x1145x1455 mm
Dimensões Embalagem	1130x1235x1610 mm
Peso Bruto	515 kg
Peso Líquido	460 kg

Perguntas Frequentes

Q: Quais as dimensões e o espaço necessário para a instalação desta máquina de lavar roupa industrial?

A: A máquina de lavar roupa industrial possui as seguintes dimensões: 1020x1145x1455 mm (largura x profundidade x altura). Para a instalação, é crucial garantir espaço suficiente para as ligações de água (3/4" BSP), vapor (1/2" BSP) e a válvula de drenagem (76 mm diâmetro), além de permitir o fácil acesso para manutenção conforme referido nas características do produto.

Q: Quais são os requisitos de instalação elétrica e de vapor para o funcionamento desta máquina?

A: Esta máquina requer uma ligação elétrica de 3x400+N V e um aquecimento elétrico de 18 kW. Para aquecimento a vapor, a máquina necessita de uma ligação de vapor de 1/2" BSP, com uma pressão entre 3 e 8 bar. É fundamental que a instalação elétrica e de vapor seja realizada por técnicos qualificados.

Q: Como posso efetuar a manutenção e limpeza desta máquina de lavar roupa industrial para garantir a sua durabilidade?

A: A manutenção da máquina é facilitada pelo fácil acesso às suas partes essenciais a partir de todos os lados. Para a limpeza, o tambor e o invólucro em aço inoxidável podem ser limpos com produtos adequados para este material. Recomenda-se a verificação regular da válvula de drenagem e a limpeza dos filtros para otimizar o desempenho e prolongar a vida útil do equipamento.

Q: Esta máquina de lavar roupa industrial inclui alguma garantia ou serviço de assistência técnica?

A: O equipamento possui a garantia padrão do fabricante. Para informações detalhadas sobre a garantia e serviços de assistência técnica, por favor, contacte o nosso departamento de vendas. Disponibilizamos apoio técnico especializado para assegurar o correto funcionamento da sua máquina.

Q: Existem acessórios compatíveis ou recomendados para esta máquina de lavar roupa industrial?

A: A máquina está equipada com programador Aries Elite, totalmente programável, e as conexões para detergentes líquidos já estão incorporadas. Não são necessários acessórios adicionais para o seu funcionamento básico. No entanto, para necessidades específicas, podemos recomendar soluções de dosagem de detergentes ou sistemas de tratamento de água adicionais que podem ser adaptados.