

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Roupa Industrial 8-9kg, 770 rpm Elétrica

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.002	Modelo:	UD2021.002
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	9 kg	Dimensões:	660 x 785 x 1115 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	UD2021.002

Descricao Resumida

Lavadora industrial elétrica de média centrifugação, 8-9kg de capacidade e 770 rpm, ideal para uso profissional em hotelaria e lavandarias.

Descricao Completa

máquina de lavar roupa industrial — Lavadora Industrial Elétrica — Principais Vantagens

Concebida para as exigências da hotelaria, restauração e lavandarias profissionais, esta lavadora de roupa elétrica de média centrifugação oferece fiabilidade e desempenho excepcionais. O seu design robusto, com painel superior e frontal em aço inoxidável, garante durabilidade e facilidade de manutenção em ambientes de uso intensivo, resistindo à corrosão e ao desgaste diário. A capacidade versátil de 8 a 9 kg e uma centrifugação de 770 rpm resulta em ciclos de lavagem e secagem eficientes, otimizando os tempos de processamento da roupa. A válvula de esgoto de grande diâmetro (Ø 76mm) permite um escoamento rápido e eficaz, crucial para ciclos de lavagem contínuos e para a prevenção de acumulação de resíduos.

A pensar na otimização operacional, o programador Aries é intuitivo e de fácil utilização, simplificando a programação e controlo dos diferentes ciclos. O acesso facilitado a todas as partes importantes através da frente do equipamento minimiza o tempo de inatividade em caso de manutenção, assegurando que o seu negócio mantém a máxima produtividade.

Aplicações Profissionais

Este equipamento de lavagem é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos que operam na área da hotelaria, como restaurantes, lares de idosos, hospitais de pequena e média dimensão, ginásios e lavandarias self-service. A sua elevada capacidade e eficiência tornam-na perfeita para o processamento diário de grandes volumes de roupa de cama, toalhadros e fardamentos, garantindo sempre a máxima higiene e frescura.

É particularmente recomendada para negócios que exigem uma lavagem intensiva e uma centrifugação eficaz para reduzir o tempo de secagem, contribuindo para uma gestão mais eficiente dos recursos e custos operacionais.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	8 kg (Tambor 1:10) / 9 kg (Tambor 1:9)
Volume do Tambor	75 Litros

Característica	Detalhe
Diâmetro/Profundidade do Tambor	530 / 350 mm
Abertura da Porta	330 mm
Velocidade de Lavagem	50 rpm
Velocidade de Centrifugação	770 rpm
Fator G	200 G
Aquecimento Elétrico	6 kW
Potência do Motor	0.75 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Tensão Vapor	N V
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 (LxPxA)	660 x 785 x 1115 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	710 x 835 x 1245 mm
Peso Bruto	145 kg
Peso Líquido	135 kg

Perguntas Frequentes

Esta máquina de lavar é adequada para lavandarias hospitalares ou de lares?

A estrutura robusta em aço inoxidável e a capacidade de lavagem eficiente tornam-na ideal para ambientes que exigem elevados padrões de higiene. Contudo, é importante notar que esta versão não é classificada como asséptica, embora garanta um desempenho superior no processamento de roupa nestes estabelecimentos.

Qual a voltagem e potência necessárias para a instalação?

Este equipamento requer uma tensão elétrica de 3x400+N V e apresenta uma potência de aquecimento de 6 kW, com um motor de 0.75 kW. É fundamental que a instalação seja realizada por um técnico qualificado para garantir a conformidade e a segurança da ligação elétrica.

A porta de carregamento é fácil de manusear para grandes volumes de roupa?

Sim, a porta dispõe de um grande ângulo de abertura (330 mm), o que facilita significativamente a carga e descarga de grandes volumes de roupa. Esta característica otimiza o fluxo de trabalho em lavandarias comerciais e industriais.

Qual a capacidade real de roupa que esta máquina consegue processar?

Esta lavadora industrial tem uma capacidade versátil de 8 kg (tambor 1:10) ou 9 kg (tambor 1:9), com um volume total de tambor de 75 litros. Este dimensionamento é ideal para o processamento diário de quantidades consideráveis de roupa em ambientes profissionais.

O que significa "média centrifugação" e quais os seus benefícios?

A designação "média centrifugação" (770 rpm e fator G 200) indica que a máquina remove uma quantidade significativa de água da roupa, reduzindo os tempos de secagem. Este processo contribui para uma maior eficiência energética e otimização dos custos operacionais na sua lavandaria.