

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Lavadora Industrial Barreira Sanitária 1100L a Vapor

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.240	Modelo:	UD2021.240
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	110 kg	Dimensões:	2325 x 1615 x 1855 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.240
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Lavadora industrial a vapor com barreira sanitária, 1100L de capacidade. Tambor robusto, motor com variador de frequência e programas ecológicos.

Descricao Completa

Lavagem Industrial com Barreira Sanitária — Principais Vantagens

Esta máquina de lavagem industrial, com uma impressionante capacidade de 1100 litros e tecnologia de barreira sanitária, é a resposta definitiva para estabelecimentos que exigem os padrões mais rigorosos de higienização. Construída com um chassi, rolamentos e tambor sobredimensionados, a sua durabilidade excepcional e fiabilidade tornam-na ideal para cargas de trabalho contínuas e intensivas, características essenciais em ambientes como hotéis, hospitais e lavandarias de grande volume.

Para além da robustez, o equipamento integra um motor potente com variador de frequência, otimizando o consumo energético e adaptando-se com precisão a cada tipo de carga, o que contribui para prolongar a vida útil do aparelho. A sua porta de ampla abertura simplifica significativamente os processos de carga e descarga, melhorando a ergonomia e a eficiência operacional. Adicionalmente, as paredes perfuradas do tambor garantem resultados de lavagem superiores com uma utilização mais eficiente da água.

O display gráfico MICRO, inovador e intuitivo, oferece uma flexibilidade de programação quase ilimitada e uma interface de comunicação para controlo remoto. Este sistema facilita não só a gestão e monitorização da operação, mas também a implementação de programas de lavagem com reduzido impacto ambiental, que diminuem de forma notável o consumo de água e eletricidade. A máquina é, assim, uma escolha sustentável e economicamente vantajosa para cozinhas profissionais e hotéis que procuram eficiência e respeito pelo ambiente.

Aplicações Profissionais

Este robusto equipamento de lavandaria revela-se indispensável em hospitais, unidades de saúde, clínicas, colégios, e lavandarias comerciais. É a solução perfeita para qualquer estabelecimento que necessite de uma rigorosa separação entre roupa suja e limpa, prevenindo eficazmente a contaminação cruzada. A sua capacidade e construção resistente são ideais para gerir elevados volumes de roupa, desde fardas e roupa de cama a têxteis mais delicados, assegurando sempre uma desinfeção profunda e eficaz.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade (1/10)	110 kg
Capacidade (1/9)	122 kg
Volume do Tambor	1100 Litros
Diâmetro do Tambor	1100 mm
Velocidade de Lavagem	35 rpm
Velocidade de Centrifugação	754 rpm
Fator G	350 G
Aquecimento Elétrico	72 kW
Aquecimento a Vapor	6-8 bar
Potência do Motor	15 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Ligação de Água	1,5" + 1x3/4" BSP
Válvula de Drenagem	Ø 126 mm
Dimensões (LxPxA)	2325x1615x1855 mm
Peso Líquido	2990 kg

Perguntas Frequentes

Qual a importância da barreira sanitária numa máquina de lavar industrial?

A barreira sanitária é crucial para prevenir a contaminação cruzada, separando fisicamente as áreas de roupa suja e roupa limpa. Isto é vital em ambientes como hospitais e lares, onde a higiene é de extrema importância para a saúde e segurança dos utentes.

Como contribui esta máquina para a eficiência energética?

Graças ao motor acionado por variador de frequência e aos programas de lavagem ecológicos, a máquina otimiza o consumo de eletricidade e água. Isso resulta em poupanças significativas nos custos operacionais da sua instituição e num menor impacto ambiental.

É possível controlar e programar a máquina remotamente?

Sim, o novo display gráfico MICRO integra uma interface de comunicação que permite o controlo remoto da máquina. Esta funcionalidade oferece maior flexibilidade e conveniência na gestão diária

das operações de lavanderia, mesmo à distância.

Quais as dimensões e o espaço necessário para a instalação desta máquina?

Esta máquina de lavar industrial tem dimensões de 2325x1615x1855 mm (largura x profundidade x altura). Para garantir uma instalação adequada, é fundamental prever espaço adicional para ventilação, manutenção e cumprimento das normas de segurança.

Que requisitos de instalação (eletricidade, água, vapor) são necessários para esta máquina?

A máquina requer uma ligação elétrica de 3x400+N V, aquecimento elétrico de 72 kW e vapor de 6-8 bar. As ligações de água são de 1,5" + 1x3/4" BSP, com uma válvula de drenagem de Ø 126 mm. Recomenda-se a instalação por profissionais qualificados.