

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

Lavadora Industrial a Vapor de 24-27kg 400G

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.480	Modelo:	UD2021.480
Marca:	UDI	EAN:	N/D
Peso:	27 kg	Dimensões:	970 x 1095 x 1430 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.480
Marca	UDI

Descricao Resumida

Lavadora industrial a vapor suspensa de 24-27kg, alta centrifugação (400G), ecrã tátil e gestão via cloud. Ideal para lavandarias profissionais.

Descricao Completa

máquina de lavar roupa industrial a vapor — Lavadora Industrial – Principais Vantagens

Concebida para as exigências de cozinhas profissionais e estabelecimentos hoteleiros, esta lavadora de roupa industrial destaca-se pela sua alta centrifugação e capacidade de 24 a 27 kg. O seu robusto design em aço inoxidável, presente nos painéis superior e frontal, assegura uma higiene rigorosa e uma durabilidade notável em ambientes de uso intensivo. A funcionalidade de vapor, aliada a uma força G de 400, garante lavagens profundas e reduz significativamente os tempos de secagem, promovendo uma poupança energética e operacional considerável.

O equipamento integra um programador avançado com ecrã tátil a cores de 7 polegadas, que oferece uma interface de utilizador intuitiva e personalizável. Este sistema permite a gestão remota através da cloud, simplificando as operações diárias. Com 15 ciclos de lavagem ajustáveis e 11 modificadores de ciclo, este aparelho adapta-se perfeitamente a diversas necessidades, desde a lavagem de peças delicadas a tratamentos mais intensivos para roupa pesada, garantindo sempre resultados de limpeza superiores.

Aplicações Profissionais

Este equipamento robusto adequa-se perfeitamente a lavandarias de hotéis, hospitais, residências sénior, grandes restaurantes e qualquer outro local que necessite de processar grandes volumes de roupa com alta frequência. A elevada capacidade e eficiência são fundamentais para manter os rigorosos padrões de qualidade e higiene exigidos nestes setores. É a escolha ideal para gerir fardamentos, toalhas, lençóis e outros têxteis, otimizando recursos e garantindo uma limpeza impecável.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade (1/10)	24 kg
Capacidade (1/9)	27 kg

Característica	Detalhe
Volume do tambor	240 litros
Diâmetro/Profundidade	750/545 mm
Abertura da porta	460 mm
Velocidade de lavagem	42 rpm
Velocidade de centrifugação	980 rpm
Fator G	400 G
Aquecimento elétrico	18 kW
Pressão de vapor	1-8 bar
Potência do motor	3 kW
Tensão elétrica	3x400+N V
Ligação de água quente	90°C
Ligação de água	BSP 3/4"
Válvula de drenagem	Ø 76 mm
Entrada de água	20 litros/min
Ligação de vapor	BSP 1/2"
Dimensões (LxPxA)	970x1095x1430 mm
Dimensões da embalagem	1025x1150x1570 mm
Peso bruto	450 kg
Peso líquido	430 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade ideal de carregamento para esta máquina de lavagem?

A capacidade de carregamento ideal varia entre 24 kg e 27 kg, dependendo do tipo de têxtil e do ciclo de lavagem selecionado. Recomenda-se otimizar o carregamento para maximizar a eficiência energética e a qualidade da lavagem.

Como os ciclos de lavagem contribuem para a higiene em ambientes profissionais?

Os 15 ciclos de lavagem e os 11 modificadores de ciclo permitem adaptar o processo a diversos tipos de sujidade e tecidos. A funcionalidade a vapor é crucial para a remoção eficaz de gorduras e manchas difíceis, garantindo a desinfeção e a apresentação impecável dos têxteis, essenciais para a imagem e higiene alimentar.

É possível monitorizar e controlar esta máquina remotamente?

Sim, o programador EVOLIS e o ecrã tátil a cores de 7 polegadas permitem o acesso e controlo remoto da máquina através da cloud. Esta característica oferece flexibilidade na gestão e personalização dos ciclos de lavagem a partir de um dispositivo móvel.

Quais os requisitos de instalação elétrica e de vapor para esta lavadora industrial?

Esta máquina exige uma ligação elétrica de 3x400+N V e apresenta uma potência de aquecimento de 18 kW (elétrico) e de motor de 3 kW. Para a versão a vapor, requer uma ligação BSP 1/2" para vapor com pressão de 1-8 bar, garantindo um funcionamento eficiente.

Quais as vantagens do sistema de alta centrifugação para o meu negócio?

A alta centrifugação de 400G reduz significativamente a humidade residual na roupa depois da lavagem, o que diminui o tempo de secagem. Consequentemente, obtém-se uma significativa poupança nos custos energéticos e operacionais da lavandaria.