

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



Lavadora Industrial EVOLIS IY180 de Alta Centrifugação 18kg

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.448	Modelo:	2021.448
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	18 kg	Dimensões:	970 x 960 x 1430 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
--------------	------

Descrição Resumida

Lavadora industrial de alta centrifugação com 18kg de capacidade. Painéis em aço inoxidável e controlo tátil intuitivo. Ideal para lavandarias.

Descrição Completa

Concebida para uso intensivo em ambientes profissionais, esta lavadora industrial combina robustez e eficiência. A sua tecnologia de alta centrifugação garante uma remoção superior da água, resultando em tempos de secagem reduzidos e poupança energética. Ideal para lavandarias comerciais, hotéis e outras operações que requerem um desempenho de lavagem excepcional e fiabilidade.

lavadora industrial 18kg — Lavagem Profissional — Principais Vantagens

- **Eficiência Energética:** O sistema de alta centrifugação minimiza o consumo de energia na fase de secagem.
- **Construção Duradoura:** Com painéis, tambor e cuba em aço inoxidável, assegura uma longa vida útil.
- **Fácil Manutenção:** Acesso frontal simplificado a todos os componentes importantes, agilizando as operações de serviço.
- **Controlo Intuitivo:** Ecrã tátil a cores de 7 polegadas com programador que facilita a operação e personalização de ciclos.
- **Flexibilidade de Programação:** Oferece múltiplos ciclos de lavagem e modificadores personalizáveis, adaptando-se a diversas necessidades.
- **Gestão Remota:** Acesso à máquina via cloud permite controlar e monitorizar à distância através de dispositivos móveis.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é a solução ideal para empreendimentos como hotéis, residenciais, hospitais, lares, ginásios e lavandarias self-service. Proporciona uma lavagem completa e higiénica para uma vasta gama de têxteis, desde a roupa de cama e toalhadados até uniformes e vestuário de trabalho, garantindo sempre os melhores resultados.

Características Técnicas

Característica	Especificação
Capacidade (10:1)	18 kg
Capacidade (9:1)	20 kg
Volume Tambor	180 Litros
Diâmetro/Profundidade	750/410 mm
Abertura da Porta	460 mm
Velocidade de Lavagem	42 rpm
Velocidade de Centrifugação	980 rpm
Fator G	400 G
Aquecimento Elétrico	18 kW
Aquecimento a Vapor	1-8 bar
Potência do Motor	2,2 kW
Tensão Elétrica	3x400V + N
Tensão Vapor	N
Água Quente	90°C
Ligação de Água	BSP 3/4"
Válvula de Drenagem	Ø 76 mm
Entrada de Água	20 L/min.
Ligação a Vapor	BSP 1/2"
Dimensões (LxPxA)	970x960x1430 mm
Dimensões Embalagem	1025x1015x1570 mm
Peso Bruto	395 kg
Peso Líquido	380 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima desta lavadora?

Esta máquina permite uma carga máxima de 18 kg (proporção 10:1) ou 20 kg (proporção 9:1), otimizada para diferentes tipos de roupa e necessidades de limpeza.

É fácil de usar e programar?

Sim, o painel de controlo com ecrã tátil a cores de 7 polegadas e o programador EVOLIS tornam a utilização e a personalização dos ciclos de lavagem muito intuitivas, mesmo para operadores com pouca experiência.

Este equipamento é adequado para que tipo de estabelecimentos?

É ideal para uma vasta gama de estabelecimentos como hotéis, centros de saúde, restaurantes e lavandarias comerciais, que necessitem de uma solução de lavagem robusta e de alta performance.

A máquina é fácil de manter?

Os engenheiros conceberam esta lavadora para que todos os seus componentes principais sejam facilmente acessíveis pela parte frontal, simplificando significativamente as tarefas de manutenção e reduzindo o tempo de inatividade.

Posso controlar a lavadora remotamente?

Sim, através da funcionalidade de acesso via cloud, é possível gerir e monitorizar a máquina remotamente a partir de qualquer dispositivo móvel, oferecendo maior flexibilidade e controlo.