

# 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: 06/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Lavadora Industrial Profissional 18/20kg Elétrica 645 RPM

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.009	<b>Modelo:</b>	UD2021.009
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	20 kg	<b>Dimensões:</b>	890 x 915 x 1410 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2021.009
<b>Marca</b>	UDEX

### Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial elétrica de 18/20kg e 645 rpm, ideal para uso profissional em hotelaria e restauração com grande volume diário.

## Descricao Completa

### máquina de lavar roupa industrial — Lavagem Profissional de Roupa — Principais Vantagens

Concebida para lavandarias de grande volume em restaurantes, hotéis e outras unidades de alojamento, esta máquina de lavar roupa industrial elétrica de 18/20 kg oferece uma solução de lavagem robusta e particularmente eficiente. A sua capacidade superior, aliada a uma centrifugação de 645 rpm, garante resultados de limpeza excepcionais e tempos de secagem reduzidos, otimizando significativamente o fluxo de trabalho.

Com um programador intuitivo Aries e um dispensador de detergente patenteado, a operação desta máquina é simplificada, permitindo uma gestão fácil e controlada dos ciclos de lavagem. A construção em aço inoxidável para o tambor, cuba e painéis frontais e superiores assegura elevada durabilidade e resistência em ambientes de uso intensivo, prolongando a vida útil do equipamento.

O design inteligente facilita a manutenção, disponibilizando acesso frontal a todas as partes vitais. Tal aspeto minimiza os tempos de inatividade e potencia a longevidade do equipamento. A porta, com um grande ângulo de abertura, otimiza os processos de carga e descarga, aumentando a ergonomia e a produtividade da sua equipa.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para hotéis, pensões, hospitais, lavandarias comerciais, restaurantes de grande dimensão, estabelecimentos de alojamento local e qualquer negócio que exija o processamento frequente de grandes volumes de roupa. É adequada para lidar com diversos tipos de tecidos e sujidade, garantindo uma limpeza profunda e eficiente, desde atoalhados a lençóis e fardamentos, mantendo sempre os mais elevados padrões de higiene.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de lavagem	18 kg (1:10) / 20 kg (1:9)
Volume do tambor	180 litros

Característica	Detalhe
Diâmetro/Profundidade do tambor	750/410 mm
Abertura da porta	460 mm
Velocidade de lavagem	42 rpm
Velocidade de centrifugação	645 rpm
Fator G	175 G
Aquecimento elétrico	12 kW
Vapor	1-8 bar
Potência do motor	2.2 kW
Tensão elétrica	3x400+N V
Ligação de 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)	890x915x1410 mm
Dimensões da embalagem (LxPxA)	925x970x1550 mm
Peso bruto	270 kg
Peso líquido	255 kg

## Perguntas Frequentes

### Qual a capacidade máxima de lavagem desta máquina?

A máquina oferece uma capacidade de lavagem de 18 kg (proporção 1:10) ou 20 kg (proporção 1:9), sendo ideal para as necessidades mais exigentes de lavandarias industriais.

### É fácil de manter?

Sim, esta máquina foi projetada para facilitar a manutenção, com acesso conveniente a todas as partes importantes através da sua parte frontal. Tal projeto minimiza o tempo de inatividade,

garantindo a sua disponibilidade.

**Que tipo de estabelecimentos beneficia mais com este equipamento?**

Hotéis, restaurantes, hospitais, lavandarias comerciais e outros negócios com elevado volume de lavandaria beneficiarão da eficiência e durabilidade deste equipamento de lavagem.

**Quais as dimensões desta lavadora industrial?**

As dimensões desta lavadora industrial são 890x915x1410 mm (largura x profundidade x altura), o que exige espaço adequado para instalação e manutenção. Verifique atentamente se a área de instalação permite a abertura total da porta.

**Que requisitos de instalação elétrica e hídrica são necessários?**

Esta máquina requer uma ligação elétrica trifásica de 3x400+N V e apresenta um aquecimento elétrico de 12 kW. Necessita ainda de uma ligação de água quente a 90°C (conexão BSP 3/4") com um caudal de 20 L/min. É fundamental que as instalações existentes cumpram as normas de segurança e capacidade para garantir um funcionamento ideal.