

# 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: 18/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Roupa Industrial Elétrica 18-20kg Alta Centrifugação

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.420	<b>Modelo:</b>	MAQUINA LAVAR ELETRICA EVOLIS IY180 (18/20 kg)
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
--------------	-----

## Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial elétrica de alta centrifugação com 18-20kg de capacidade. Painel e tambor em aço inoxidável e programador EVOLIS com ecrã tátil de 7 polegadas.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Roupa Industrial Elétrica — Principais Vantagens

Concebida para o setor HORECA e hotelaria, esta máquina de lavar roupa industrial elétrica de alta centrifugação oferece uma capacidade robusta de 18 a 20 kg, ideal para lidar com grandes volumes de lavandaria. A sua construção em aço inoxidável, com painel superior e frontal, garante durabilidade e resistência em ambientes de uso intensivo, enquanto o design suspenso minimiza vibrações para um funcionamento mais suave e silencioso.

Equipado com um programador avançado e um ecrã tátil intuitivo de 7 polegadas, oferece uma experiência de utilização simplificada. Com 15 ciclos de lavagem específicos para OPL e a possibilidade de personalização, o controlo remoto via cloud proporciona máxima flexibilidade e eficiência na gestão da lavandaria, otimizando os processos diários de qualquer negócio.

### Aplicações

Esta máquina é perfeita para lavandarias de hotéis, alojamentos locais, restaurantes de grande dimensão e cozinhas industriais que necessitem de processar grandes cargas de roupa de forma eficiente e rápida. A alta centrifugação de 980 rpm e um fator G de 400 minimizam o tempo de secagem, otimizando a produtividade. A porta com grande ângulo de abertura facilita a carga e descarga, aumentando a ergonomia para os operadores.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Roupa (1:10)	18 kg

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Capacidade de Roupa (1:9)</b>	20 kg
<b>Volume do Tambor</b>	180 Litros
<b>Diâmetro/Profundidade do Tambor</b>	750/410 mm
<b>Abertura da Porta</b>	460 mm
<b>Velocidade de Lavagem</b>	42 rpm
<b>Velocidade de Centrifugação</b>	980 rpm
<b>Fator G</b>	400 G
<b>Aquecimento Elétrico</b>	18 kW
<b>Aquecimento a Vapor</b>	1-8 bar
<b>Potência do Motor</b>	2.2 kW
<b>Tensão Elétrica</b>	3x400+N V
<b>Ligação de Água Quente</b>	90°C
<b>Ligação de Água</b>	BSP 3/4"
<b>Válvula de Drenagem</b>	Ø 76 mm
<b>Entrada de Água</b>	20 L/min
<b>Ligação de Vapor</b>	BSP 1/2"
<b>Dimensões (LxPxA)</b>	970x960x1430 mm
<b>Dimensões da Embalagem (LxPxA)</b>	1025x1015x1570 mm
<b>Peso Bruto</b>	395 kg
<b>Peso Líquido</b>	380 kg