

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Roupa Industrial 8-9kg, 770rpm Elétrica

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.002	Modelo:	MÁQUINA DE LAVAR ELET. IA80 (8/9KG) 770RPM
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	MÁQUINA DE LAVAR ELET. IA80 (8/9KG) 770RPM

Descrição Resumida

Máquina de lavar roupa industrial elétrica de montagem rígida, 8-9kg de capacidade, 770 rpm e fator G 200 para lavandarias Horeca. Painel superior em inox.

Descrição Completa

Máquina de Lavar Roupa Industrial — Principais Vantagens para Horeca

Concebida para as exigências do setor Horeca e lavandarias industriais, esta máquina de lavar roupa elétrica de média centrifugação oferece fiabilidade e desempenho excepcionais. O seu design robusto, com painel superior e frontal em aço inoxidável, garante durabilidade e facilidade de manutenção em ambientes de uso intensivo, resistindo à corrosão e ao desgaste diário.

Com uma capacidade versátil de 8 a 9 kg e uma centrifugação de 770 rpm, esta máquina proporciona resultados de lavagem e secagem eficientes, otimizando os tempos de processamento da roupa. A válvula de esgoto de grande diâmetro (Ø 76mm) permite um escoamento rápido e eficaz, crucial para ciclos de lavagem contínuos e para a prevenção de acumulação de resíduos.

A pensar na otimização operacional, o programador Aries é intuitivo e de fácil utilização, simplificando a programação e controlo dos ciclos de lavagem. O acesso facilitado a todas as partes importantes através da frente da máquina minimiza o tempo de inatividade em caso de manutenção, assegurando que o seu negócio mantém a máxima produtividade.

Aplicações

Esta máquina de lavar roupa é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos profissionais, incluindo hotéis, restaurantes, lares de idosos, hospitais de pequena e média dimensão, ginásios e lavandarias self-service. A sua elevada capacidade e eficiência tornam-na perfeita para o processamento diário de grandes volumes de roupa de cama, toalhadros e fardamentos, garantindo sempre a máxima higiene e frescura.

É particularmente adequada para negócios que exigem uma lavagem intensiva e uma centrifugação eficaz para reduzir o tempo de secagem, contribuindo para uma gestão mais eficiente dos recursos e

custos operacionais.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade (8/9kg)	8 kg (Tambor 1:10) / 9 kg (Tambor 1:9)
Volume do Tambor	75 Litros
Diâmetro/Profundidade do Tambor	530 / 350 mm
Abertura da Porta	330 mm
Velocidade de Lavagem	50 rpm
Velocidade de Centrifugação	770 rpm
Fator G	200 G
Aquecimento Elétrico	6 kW
Vapor	1-8 bar
Potência do Motor	0.75 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Tensão Vapor	N V
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)	660 x 785 x 1115 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	710 x 835 x 1245 mm
Peso Bruto	145 kg
Peso Líquido	135 kg

Perguntas Frequentes

Esta máquina é adequada para lavandarias hospitalares ou de lares?

Sim, a sua construção robusta em aço inoxidável e capacidade de lavagem eficiente tornam-na ideal para ambientes que exigem elevados padrões de higiene, como hospitais e lares, embora não seja classificada como asséptica. Contudo, a sua capacidade e robustez garantem um desempenho superior no processamento de roupa nestes estabelecimentos.

Qual a voltagem e potência necessárias para a instalação?

Esta máquina requer uma tensão elétrica de 3x400+N V e tem uma potência de aquecimento de 6 kW, com potência do motor de 0.75 kW. É fundamental que a instalação seja realizada por um técnico qualificado para garantir a conformidade e segurança da ligação elétrica.

A porta de carregamento é fácil de manusear para grandes volumes de roupa?

Sim, a porta possui um grande ângulo de abertura (330 mm), o que facilita significativamente a carga e descarga de grandes volumes de roupa, otimizando o fluxo de trabalho em lavandarias industriais e comerciais. O tambor de 75 litros também contribui para esta facilidade.