

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Lavadora Industrial Profissional 24kg com Controlo Wavy®

Informacoes do Produto

SKU:	MS0901.12.025	Modelo:	GWN 240 WAVY
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	24 kg		

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GWN 240 WAVY

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial de 24kg com o inovador controlador Wavy®, concebida para alta eficiência e personalização de programas.

Descricao Completa

Lavagem Eficaz — Principais Vantagens

Potencie a eficiência da sua lavandaria profissional com esta máquina de lavagem industrial de baixa centrifugação, equipada com o inovador controlador Wavy®. Este equipamento robusto e fiável foi concebido para o setor de hotelaria e restauração, simplificando as operações diárias e garantindo um tratamento exemplar da roupa.

O interface intuitivo e personalizável permite criar e gerir programas de lavagem adaptados às necessidades específicas do seu negócio. Com a capacidade de personalização ilimitada, cada ciclo pode ser otimizado para diferentes tipos de tecidos e níveis de sujidade, assegurando resultados de lavagem superiores e a conservação dos têxteis.

Aplicações Profissionais

Esta lavadora é a solução indicada para lavandarias de hotéis, restaurantes, hospitais e outras instituições que exigem um desempenho contínuo e consistente. É ideal para a lavagem de grandes volumes de roupa, como lençóis, toalhas, fardas e outros têxteis, garantindo higiene e frescura em cada carga.

A sua tecnologia avançada, que inclui a possibilidade de ligação a até 13 entradas de detergente líquido e um dispensador de 4 compartimentos, oferece total controlo sobre a dosagem de químicos. Isto permite não só a otimização dos consumos, mas também a adaptação a requisitos de lavagem específicos, como desinfeção em ambientes hospitalares.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Carga (Ciclo 1:10)	12 – 24 kg
Capacidade de Carga (Ciclo 1:9)	13,4 – 26,7 kg
Volume do Tambor	240 litros
Dimensões do Tambor	Ø 730 x 540 mm

Característica	Detalhe
Diâmetro da Porta	Ø 460 mm
Rotações por Minuto (RPM)	20 – 60 / 490
Fator G de Centrifugação	100
Nível de Ruído	<65 dB
Dimensões (LPA)	970 x 1060 x 1460 mm
Peso Líquido	275 kg
Peso Bruto	290 kg
Aquecimento Elétrico Padrão	18 kW
Aquecimento com Água Quente	Sim
Motor – Controlo Eletrónico	Sim
Potência do Motor	1.6 kW
Voltagem Padrão	380 – 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Consumo de Água Quente	51.4 litros
Consumo de Água Morna	51.4 litros
Consumo de Água Fria	102.5 litros
Consumo de Energia Elétrica	6.45 kW/h
Duração Média do Ciclo	58 minutos
Controlador	Wavy®
Sistema Elétrico de Esgoto	3"
Doseador de Detergente Incorporado	Sim
Preparada para Detergente Líquido	Sim

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de roupa que esta máquina consegue processar?

Esta lavadora industrial tem uma capacidade máxima de 24 kg de roupa, sendo ideal para

estabelecimentos com elevado volume de lavagem, como hotéis e lavandarias comerciais.

É possível personalizar os programas de lavagem?

Sim, o controlador Wavy® permite a criação e personalização ilimitada de programas, adaptando-os às especificidades de cada tipo de tecido e sujidade para um tratamento otimizado.

A máquina é eficiente em termos de consumo de água e energia?

Com um consumo de água de 102,5 litros por ciclo para água fria e um consumo de energia elétrica de 6.45 kW/h, esta máquina foi concebida para otimizar os recursos sem comprometer a eficácia da lavagem.

Como é controlada a dosagem de detergente nesta lavadora?

A máquina inclui um doseador de 4 compartimentos e está preparada para até 13 entradas de detergente líquido, permitindo um controlo preciso e automatizado dos químicos, o que se traduz em poupança e melhores resultados.

Este equipamento é adequado para uso contínuo em ambientes industriais?

Absolutamente. A robustez da sua construção e as suas características técnicas, como o motor com controlo eletrónico e a baixa centrifugação de 490 RPM, garantem um desempenho duradouro e fiável em ambientes de lavandaria industrial exigentes.