

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 21/06/2026

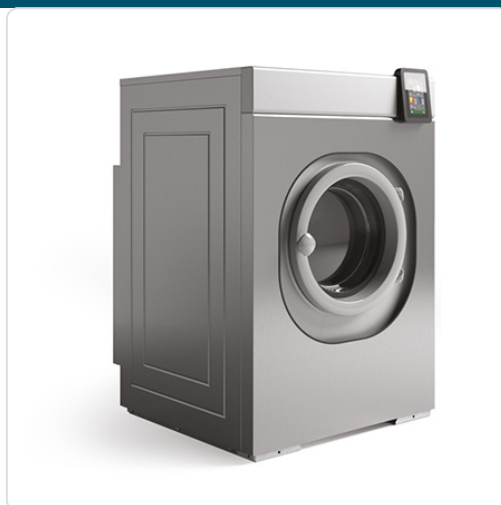
O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado
na imagem.

Máquina de Lavar Roupa Industrial Alta Centrifugação 7.5kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0903.12.038	Modelo:	GWH 80E
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	7.5 kg	Dimensões:	795 x 780 x 1245 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GWH 80E

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial com 7.5kg de capacidade e alta centrifugação. Controlo Wavy® para programas personalizáveis e sistema DWS para otimização de consumos.

Descrição Completa

Lavadora Industrial — Principais Vantagens

Concebida para otimizar os processos de lavagem em ambientes exigentes, esta lavadora de roupa profissional destaca-se pela sua alta centrifugação e capacidade de 7.5 kg, ideal para a gestão diária de grandes volumes de têxteis. A tecnologia Wavy® integrada oferece um controlo eletrónico intuitivo, que permite adaptar os programas às necessidades específicas da sua operação, garantindo flexibilidade e resultados impecáveis. Além disso, a possibilidade de gravação de dados de trabalho contribui para uma gestão eficiente e monitorização do desempenho.

A segurança é uma prioridade, com sistemas redundantes testados por laboratórios certificados, assegurando a proteção dos utilizadores e a integridade do equipamento. A sua estrutura robusta dispensa fixação ao chão, facilitando a instalação e a reorganização do espaço. O design prático, com uma abertura de porta de 180°, simplifica as operações de carga e descarga, mesmo com o apoio de trolleys, otimizando o fluxo de trabalho na sua lavandaria. A manutenção é igualmente simplificada, graças à posição ergonómica dos componentes internos, permitindo um acesso fácil e rápido.

Para além da eficiência operacional, esta máquina incorpora um sistema de pesagem patenteado (DWS) que ajusta automaticamente o consumo de água e energia em função da carga de roupa, resultando em poupanças significativas. Com três entradas de água (quente, morna e fria) e um programa self-service de série, oferece versatilidade e controlo total sobre cada ciclo de lavagem. É ainda preparada para múltiplos dispensadores de detergente líquido, garantindo uma dosagem precisa para cada tipo de tecido e sujidade.

Aplicações Profissionais

Esta solução de lavagem de alta performance é perfeita para estabelecimentos de hotelaria que procuram eficiência e durabilidade na gestão de roupa de cama, atalhados e uniformes. Lavandarias comerciais e industriais beneficiarão da capacidade de processar volumes elevados com consumos controlados, enquanto residências sénior e clínicas encontrarão nela uma aliada robusta para a manutenção da higiene rigorosa exigida. A sua flexibilidade de programação e facilidade de manutenção tornam-na adequada para qualquer ambiente que requeira uma máquina de lavar fiável e de alto desempenho.

Características Técnicas

Característica	Valor
Capacidade de Carga (min – máx.)	3.75 - 7.5 kg / 4.1 - 8.3 kg
Capacidade do Tambor	75 litros – Ø 520x350 mm
Diâmetro da Porta	Ø 330 mm
Rotações por Minuto (Centrifugação)	20 - 60 / 1165 RPM
Fator G de Centrifugação	400
Nível de Ruído	<65 dB
Dimensões (Largura x Profundidade x Altura)	795x780x1245 mm
Peso Líquido	190 kg
Peso Bruto	205 kg
Potência de Aquecimento (somente água quente)	Sim
Potência de Aquecimento Elétrico (standard)	6 kW
Motor – Controlo Eletrónico	Sim
Potência do Motor	1.14 kW
Voltagem (standard)	380 – 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Consumo de Água Quente (por ciclo)	17.8 litros
Consumo de Água Morna (por ciclo)	17.8 litros
Consumo de Água Fria (por ciclo)	37.6 litros
Consumo de Energia Elétrica (por ciclo)	1.563 kW/h
Duração do Ciclo	55 minutos
Controlador Wavy®	Sim
Sistema Elétrico de Esgoto	3"
Dispensador de Detergente	Sim

Característica	Valor
Preparada para Detergente Líquido	Sim

Perguntas Frequentes

1. Qual a capacidade de carga recomendada para esta máquina de lavar industrial?

A capacidade de carga mínima é de 3.75 kg e a máxima é de 7.5 kg, sendo otimizada para cargas de 1:10, o que garante a melhor performance e eficiência na lavagem de roupa. Recomenda-se respeitar estas capacidades para prolongar a vida útil do equipamento.

2. O sistema de controlo eletrónico Wavy® permite a personalização dos programas de lavagem?

Sim, o controlador eletrónico Wavy® oferece uma flexibilidade ilimitada para criar e personalizar programas de lavagem, adaptando-se perfeitamente às diferentes necessidades de roupa e sujidade. Esta funcionalidade permite otimizar os ciclos e consumos de forma eficaz.

3. É necessário fixar este equipamento ao chão para garantir a sua estabilidade?

Não, esta máquina de lavar roupa de alta centrifugação foi concebida para não necessitar de fixação ao chão, o que facilita a sua instalação e permite maior flexibilidade na reorganização do espaço da lavandaria. O seu peso e design garantem a estabilidade durante o funcionamento.

4. Esta máquina integra alguma funcionalidade de poupança de água e energia?

Completamente. O sistema de pesagem patenteado (DWS) deteta automaticamente a quantidade de roupa e ajusta os consumos de água e energia de forma adequada. Esta tecnologia permite uma otimização significativa dos recursos, contribuindo para a redução dos custos operacionais.

5. Quais os tipos de entradas de água disponíveis e como são geridas?

A máquina dispõe de três entradas de água de série: quente, morna e fria. A gestão e a mistura automática destas águas são realizadas pelo controlador Wavy®, garantindo uma temperatura ideal para cada fase do ciclo de lavagem, de acordo com a programação selecionada.