

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



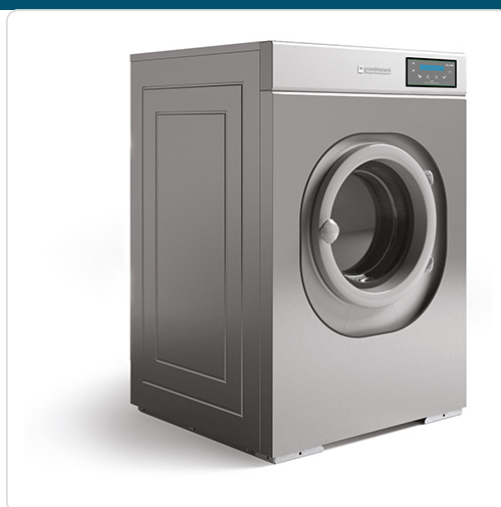
Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Roupa Industrial Baixa Centrifugação 28 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0901.12.019A	Modelo:	GWN 28
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	28 kg	Dimensões:	970 x 1210 x 1460 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GWN 28

Descricao Resumida

Lavadora industrial de baixa centrifugação com 28 kg de capacidade. Controlo eletrónico da velocidade do tambor e sistema de pesagem DWS para otimizar consumos.

Descricao Completa

máquina lavar roupa industrial — Lavagem Eficiente — Principais Vantagens

Concebida para otimizar os processos de lavandaria em estabelecimentos exigentes, esta lavadora industrial combina robustez com tecnologia avançada. A velocidade do tambor, controlada eletronicamente através de inversor com sensor de rotação, garante uma lavagem precisa e adaptada a cada tipo de têxtil. Os sistemas de segurança redundantes, rigorosamente testados por laboratório certificado, asseguram a máxima proteção durante a operação. A sua estrutura, projetada para fixação ao chão, elimina oscilações e garante estabilidade, mesmo em cargas completas. O sistema patenteado DWS (Dynamic Weighting System) dosa automaticamente os consumos de água e detergente, resultando em poupança significativa e respeito ambiental.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para uma vasta gama de negócios no setor de hotelaria, lares, hospitais e lavandarias self-service. A sua elevada capacidade de carga, de 14 a 28 kg, permite lidar com grandes volumes de roupa, otimizando o fluxo de trabalho e reduzindo o tempo despendido em ciclos de lavagem. A funcionalidade de porta com abertura a 180° facilita consideravelmente as operações de carga e descarga, permitindo o uso de trolleys para maior conveniência da sua equipa. Com 20 programas livremente ajustáveis e a possibilidade de personalização com sistemas de pagamento, esta máquina adapta-se perfeitamente às necessidades específicas da sua atividade. A manutenção é simplificada graças à posição ergonómica dos componentes internos, garantindo uma intervenção rápida e eficaz.

Características Técnicas

Capacidade de Carga (min. – máx.)	14 – 28 kg (1:10 / 1:9) / 15.6 – 31.1 kg
Capacidade do Tambor	280 l – Ø 730x620 mm
Diâmetro da Porta	Ø 460 mm
Rotações por Minuto (R.P.M.)	20 – 60 / 490

Fator G de Centrifugação	100
Nível de Ruído	<65 dB
Dimensões (LPA)	970x1210x1460 mm
Peso Líquido	290 kg
Peso Bruto	305 kg
Aquecimento com Água Quente	Sim
Potência de Aquecimento Elétrico Standard	22 kW
Motor – Controlo Eletrónico	Sim
Potência do Motor	2.3 kW
Voltagem Standard	380 – 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Consumo de Água Quente	61.3 l
Consumo de Água Morna	61.3 l
Consumo de Água Fria	122.4 l
Consumo de Energia Elétrica	7.847 kW/h
Duração do Ciclo de Consumo	60 min
Controlador	G4-Wiz
Sistema Elétrico de Esgoto	3"
Doseador de Detergente	Sim
Preparado para Detergente Líquido	Sim

Perguntas Frequentes

1. Qual a capacidade máxima de carga desta máquina de lavar?

Esta máquina oferece uma capacidade de carga versátil, variando entre 14 kg e 28 kg, dependendo da proporção de carga. É ideal para otimizar a lavagem de grandes volumes de roupa em ambientes profissionais.

2. Como funciona o sistema de controlo da velocidade do tambor?

A velocidade do tambor é gerida eletronicamente por um inversor, complementado por um sensor de

rotação, que ajusta o movimento para uma lavagem mais eficaz e delicada, adaptando-se às necessidades específicas de cada ciclo.

3. É possível personalizar os programas de lavagem?

Sim, a lavadora dispõe de 20 programas livremente ajustáveis, permitindo uma total personalização para atender às exigências de diferentes tipos de tecidos e sujidade, garantindo resultados impecáveis.

4. Esta máquina é eficiente em termos de consumo de água e energia?

Equipada com um sistema de pesagem patenteado (DWS), ajusta automaticamente o consumo de água e energia à quantidade de roupa, garantindo uma eficiência superior e uma significativa redução dos custos operacionais.

5. A instalação requer alguma preparação especial para evitar vibrações?

A estrutura da máquina foi concebida para fixação ao chão, uma característica essencial para eliminar oscilações e vibrações, assegurando um funcionamento estável e seguro mesmo em ciclos de centrifugação de baixa velocidade.