

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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Lavadora Industrial Profissional Alta Centrifugação 28kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0903.12.039	Modelo:	GWH 280E
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	28 kg	Dimensões:	970 x 1247 x 1460 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GWH 280E

Descricao Resumida

Lavadora industrial de alta centrifugação com 28 kg de capacidade. Controlador eletrônico Wavy® com programas personalizáveis e sistema de pesagem DWS para otimizar consumos.

Descricao Completa

Lavadora Industrial — Principais Vantagens

Concebida para a máxima eficiência e durabilidade, esta máquina de lavar roupa profissional com alta centrifugação de 28 kg é ideal para lavandarias de grande volume, hotéis e outras operações que requerem desempenho e fiabilidade superiores. O seu avançado controlador eletrônico Wavy® permite a criação e personalização ilimitada de programas, adaptando-se perfeitamente às necessidades específicas da sua instituição. Garanta a lavagem impecável da sua roupa com um equipamento robusto e tecnologicamente avançado.

A sua tecnologia inovadora inclui um sistema de pesagem patenteado (DWS) que ajusta automaticamente o consumo de água e energia, otimizando os recursos e reduzindo os custos operacionais. A porta com abertura a 180° facilita significativamente os processos de carga e descarga, aumentando a produtividade da sua equipa. Além disso, a manutenção é simplificada graças ao design ergonómico que permite um acesso fácil aos componentes internos.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é a solução perfeita para estabelecimentos que exigem o mais alto padrão de higiene e eficiência na gestão de grandes volumes de roupa. É particularmente adequado para lavandarias industriais, unidades hoteleiras, lares, hospitais e outras instituições de saúde. A sua capacidade de 28 kg e a alta centrifugação garantem que a roupa é lavada e preparada para a secagem rapidamente, otimizando os ciclos de trabalho. A versatilidade do controlador eletrônico permite programações específicas para diferentes tipos de tecidos e sujidades, garantindo resultados superiores em cada lavagem.

Características Técnicas

Capacidade de Carga (min. – máx. 1:10 / 1:9)	14 – 28 kg / 15.6 – 31.1 kg
Capacidade do Tambor	280 l – Ø 730x620 mm
Diâmetro da Porta	Ø 460 mm

Velocidade de Centrifugação (RPM)	20 – 60 / 915
Fator G de Centrifugação	350
Nível de Ruído	<65 dB
Dimensões (LPA)	970x1247x1460 mm
Peso Líquido	475 kg
Peso Bruto	520 kg
Potência de Aquecimento (somente com água quente)	Sim
Potência de Aquecimento Elétrico (standard)	22 kW
Motor – Controlo Eletrónico	Sim
Motor – Potência	4.6 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	Wavy®
Sistema Elétrico de Esgoto	3"
Doseador de Detergente	Sim
Preparada para Detergente Líquido	Sim

Perguntas Frequentes

1. Que tipo de estabelecimentos beneficiam mais desta máquina de lavar?

Esta máquina de lavar é ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, lares e qualquer negócio que processe grandes volumes de roupa e exija alta eficiência e higiene.

2. Como ajuda o sistema de pesagem patenteado (DWS) a otimizar o consumo?

O sistema DWS pesa automaticamente a roupa em cada ciclo e ajusta com precisão o consumo de

água e detergente, resultando em poupanças significativas de recursos e custos operacionais.

3. É possível personalizar os programas de lavagem?

Sim, o controlador eletrónico Wavy® oferece uma flexibilidade ilimitada para criar e personalizar programas de lavagem, permitindo adaptar cada ciclo às especificações de diferentes tipos de roupa e níveis de sujidade.

4. A instalação da máquina requer fixação ao chão?

Não, uma das vantagens desta máquina é que não necessita de ser fixada ao chão, o que proporciona maior flexibilidade na sua localização e instalação dentro do espaço da lavandaria.

5. Quais são as principais características que tornam a manutenção mais fácil?

A máquina foi concebida com um posicionamento ergonómico dos componentes internos, permitindo um acesso fácil e rápido para operações de manutenção, minimizando o tempo de inatividade e os custos associados.