

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: 21/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Utensílios Industrial, Cesto 1260x815 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0810.35.023A	Modelo:	EU 125.80 EPI PRS
Marca:	Magnus	EAN:	N/D
		Dimensões:	1436 x 995 x 2034 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	EU 125.80 EPI PRS

Descricao Resumida

Máquina de lavar utensílios industrial em aço inoxidável com parede dupla, cesto de 1260x815 mm e ciclos rápidos para alta performance.

Descricao Completa

Lavagem de Utensílios — Principais Vantagens

Equipe o seu negócio com uma solução de lavagem de elevada performance, essencial para cozinhas profissionais e hotéis. Este equipamento, desenhado para lidar com os desafios da higienização intensiva, apresenta uma construção robusta em aço inoxidável com parede dupla isolada, assegurando durabilidade e eficiência térmica. O sistema de lavagem inclui braços e injetores em aço inoxidável e uma cuba estampada, promovendo uma limpeza profunda e consistente. A automatização do enchimento de água e o enxaguamento com água quente através de sistema Termostop garantem a eliminação de resíduos e a desinfeção eficaz dos seus utensílios, otimizando o fluxo de trabalho e a sustentabilidade no seu espaço.

A tecnologia avançada desta máquina incorpora doseadores peristálticos para detergente e abrillantador, controlos eletrónicos para regulação precisa das temperaturas da cuba e da caldeira, e um painel de comandos intuitivo. A funcionalidade Auto-limpeza diária e o duplo sistema de filtragem de água contribuem para a manutenção do equipamento e para resultados de lavagem impecáveis. O sistema PRS, com caldeira atmosférica e pausa na cuba, melhora a qualidade do enxaguamento, enquanto o ecrã LCD fornece informações em tempo real sobre as temperaturas e o estado operacional. Com a função Green, o consumo de energia é reduzido quando a máquina não está em uso, consolidando um perfil de operação económico e amigo do ambiente.

Aplicações Profissionais

Ideal para cozinhas de grande volume, refeitórios, hospitais e qualquer estabelecimento que exija a lavagem de grandes quantidades de utensílios, bandejas e outros equipamentos de cozinha. A sua capacidade para ciclos de lavagem rápidos e o alto nível de higienização tornam-na indispensável para operações que necessitam de uma rotação rápida de utensílios limpos. Será um aliado fundamental na manutenção dos mais elevados padrões de higiene e segurança alimentar.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Carroçaria	Aço inoxidável com parede dupla, isolada

Característica	Detalhe
Braços e Injetores	Aço inoxidável
Cuba	Estampada
Enchimento de Água	Automático
Enxaguamento	Água quente com sistema thermostop
Doseadores	Peristálticos incorporados (detergente e abrillantador)
Temperatura (Cuba e Caldeira)	Regulável eletronicamente
Painel de Comandos	Eletrónico
Sistema de Filtragem	Duplo para água
Bomba	Vertical autolimpeza
Ciclo de Autolimpeza	Automático no final do dia
Esvaziamento da Caldeira	Tubo para esvaziamento total
Isolamento	Cuba e caldeira isoladas (reduz dispersão térmica)
Válvula	Anti-retorno de água
Sistema PRS	Caldeira atmosférica + pausa cuba
Ecrã	LCD (temperatura caldeira e cuba, fases de operação)
Controlo	Eletrónico com sistema de autodiagnóstico
Função Green	Temperatura da caldeira a 75°C para poupança energética
Consumo de Água	7 l/ciclo
Ciclos de Lavagem	2, 3, 6, 9 minutos
Cesto	Equipada com um cesto em aço inoxidável 1260x815 mm
Dimensões (LPA)	1436x995x2034/2330 mm

Perguntas Frequentes

Qual a dimensão do cesto de lavagem que acompanha esta máquina?

Esta máquina de lavar utensílios vem equipada com um cesto de aço inoxidável com dimensões de

1260x815 mm, ideal para a lavagem de grandes utensílios e tabuleiros.

Quais os tempos dos ciclos de lavagem disponíveis?

A máquina oferece flexibilidade com ciclos de lavagem de 2, 3, 6 e 9 minutos, permitindo adaptar a intensidade da lavagem às necessidades de cada momento e tipo de sujidade.

A máquina dispõe de alguma função para economizar energia?

Sim, está integrada a função Green, que mantém a temperatura da caldeira a 75°C quando a máquina não está em uso, evitando o desperdício de energia e contribuindo para a redução dos custos operacionais.

Como é garantida a higiene e a limpeza do equipamento?

A máquina conta com um duplo sistema de filtragem da água, uma bomba vertical autolimpeza e um ciclo automático de autolimpeza ao final do dia, assegurando uma manutenção eficiente e um ambiente higiénico.

É possível monitorizar o processo de lavagem?

Sim, o ecrã LCD exibe em tempo real a temperatura da caldeira, a temperatura da cuba e as fases de funcionamento da máquina, proporcionando total controlo e visibilidade sobre o processo.