

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça Industrial de Capota, Cesto 500x500mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0805.35.071	Modelo:	AH 800 HP EL PRS
Marca:	Magnus	EAN:	N/D
		Dimensões:	657 x 793 x 1494 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	AH 800 HP EL PRS

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de capota com cesto 500x500mm, ideal para cozinhas profissionais. Higiene impecável e eficiência energética.

Descricao Completa

máquina lavar loiça capota — Equipamento de Lavagem – Principais Vantagens

Este sistema de lavagem de loiça com capota representa a solução ideal para cozinhas profissionais que demandam eficiência e higiene rigorosa. Projetado para otimizar o fluxo de trabalho e garantir uma limpeza impecável, o aparelho integra tecnologia avançada e construção robusta para suportar o uso intensivo diário em ambientes de restauração e hotelaria.

Equipado com doseadores peristálticos integrados para detergente e abrillantador, assegura uma dosagem precisa e consistente, resultando em louça brilhante e seca a cada ciclo. A funcionalidade *thermostop* garante que a temperatura de enxaguamento seja sempre a ideal, eliminando bactérias e garantindo a máxima segurança alimentar, um aspeto crucial em qualquer operação alimentar.

Aplicações Profissionais

Concebida para operar em cozinhas de restaurantes, hotéis e estabelecimentos de catering, este equipamento adapta-se perfeitamente a diversas necessidades de lavagem. A sua capacidade de acomodar tabuleiros GN1/1 com cestos especiais, bem como cestos de 550x550 mm para copos e pratos, torna-a versátil para uma variedade de utensílios de cozinha. A interface intuitiva com ecrã LED facilita o controlo e monitorização do processo, contribuindo para a eficiência da sua equipa.

A incorporação de um sistema de autolimpeza automática diário e um sistema de filtragem de água triplo realça o compromisso do equipamento com a higiene e a longevidade. A função *Green* garante a redução do consumo de energia quando o aparelho está inativo, mitigando os custos operacionais e promovendo a sustentabilidade no seu negócio.

Características Técnicas

Carroçaria	Aço inoxidável
Braços e Injetores	Aço inoxidável
Cuba	Estampada
Enchimento de Água	Automático

Enxaguamento	Água quente com Thermostop
Doseadores	Peristálticos incorporados (detergente e abrillantador)
Controlo Temperatura	Eletrónico
Arranque/Paragem	Com fecho/abertura da capota
Autolimpeza	Ciclo automático no final do dia
Teto	Anti-gotejo
Bomba	Vertical auto-lavável
Drenagem	Integrada (por gravidade)
Sistema de Filtragem	Triplo, com filtro de superfície em aço inoxidável
Válvula	Anti-retorno de água
Ecrã	LED (temperatura da caldeira, cuba, fases de funcionamento)
Controlo	Eletrónico com autodiagnóstico
Sistema PRS	Caldeira atmosférica + pausa cuba
Função Green	Evita o desperdício de energia (caldeira a 75°C inativa)
Consumo de Água	2.5 L/ciclo
Ciclos de Lavagem	1, 2, 3 e 9 minutos
Capacidade Cesto	500x500 mm (permite GN1/1 com cesto especial, adaptável a 550x550 mm)
Cestos Incluídos	1 para copos, 2 quadrados para talheres, 2 para pratos
Dimensões (LPA)	657/760x793x1494/1969 mm

Perguntas Frequentes

A máquina de lavar loiça assegura a higienização completa da louça?

Sim, o sistema *thermostop* garante que a temperatura da água no enxaguamento é sempre suficientemente alta para uma higienização eficaz, eliminando bactérias e germes, crucial para a segurança alimentar.

Qual a flexibilidade da máquina em relação aos tipos de louça e utensílios?

Este aparelho é extremamente versátil, permitindo a lavagem de tabuleiros GN1/1 com cestos especiais e a adaptação a cestos de maiores dimensões (550x550 mm) para copos e pratos, otimizando o processo de lavagem para diferentes necessidades.

Como contribui este equipamento para a poupança de energia e água nas operações diárias?

A função *Green* reduz o consumo de energia quando o equipamento não está em uso, mantendo a caldeira a 75°C. Além disso, o consumo de água é otimizado para apenas 2.5 litros por ciclo, promovendo uma gestão de recursos mais eficiente.

A manutenção do aparelho é complicada?

Não, o ciclo automático de autolimpeza no final do dia, a bomba vertical auto-lavável e o sistema de filtragem triplo facilitam significativamente a manutenção, prolongando a vida útil do equipamento e mantendo o seu bom funcionamento.

Quais são os benefícios de ter um controlo eletrónico com autodiagnóstico?

O controlo eletrónico com sistema de autodiagnóstico proporciona maior precisão nas definições de temperatura e ciclos, além de identificar rapidamente eventuais falhas, minimizando o tempo de inatividade e simplificando a resolução de problemas.