

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 louça de capota, cesto 500x500 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0805.35.040A	Modelo:	AH 800 E PRS
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	AH 800 E PRS

Descricao Resumida

Carroçaria, braços e injetores em aço inoxidável; cuba estampada; painel de controlo digital; inclui termómetro da caldeira e da cuba; abastecimento de água automático; enxaguamento com água

quente através de sistema "thermostop"; doseadores eletrónicos de brilhantador e detergente incorporados; termóstato regulável para cuba e caldeira; start/stop com fecho/abertura da capota; dispositivo de segurança na porta; teto anti gotejo; válvula anti-retorno de água; bomba vertical auto-lavável; grupo de drenagem da água do tanque e esgoto estão integrados para total esvaziamento do circuito de lavagem (drenagem por gravidade); triplo sistema de filtragem da água; pré-filtragem da água na cuba através de um filtro em aço inoxidável.

Consumo água 2.5 l/ciclo.

Sistema PRS (caldeira atmosférica + pausa cuba).

Ciclos de lavagem: 1 - 2 - 3 - 9 minutos.

Ciclo de lavagem automático da cuba ao final do dia.

Possibilidade de adaptar cestos 550x550 mm para tabuleiros, copos e pratos.

Equipada com um cesto para copos, dois cestos base quadrado para talheres e dois cestos para pratos.

Versão com bomba de esgoto, consulte-nos.

Descricao Completa

Dimensões (LPA) : 657/760x793x1494/1969 mm

Produção (cestos/h) : 60 - 30 - 20 - 7 (Depende do tipo de ciclo selecionado)

Potência total : 9.75 kW

Potência : 2.8 kW (cuba) / 9 kW (caldeira) / 0.75 kW (Bomba de lavagem)

Alimentação elétrica : 400V/3/50 Hz

Capacidade da cuba e caldeira : 30l (cuba) / 11l (caldeira)

Altura útil : 450 (pratos) / 425 (copos) mm

Peso : 125.5 kg