05/12/2025





MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA DE CAPOTA, CESTO 500X500 MM AH 800 HP EL

Ref: 0805.35.070 Magnus

Carroçaria, braços e injetores em aço inoxidável; cuba estampada; enchimento de água automático; enxaguamento com água quente através de sistema thermostop; doseador peristáltico incorporado para abrilhantador; temperatura da cuba e da caldeira regulável eletronicamente; start/stop com fecho/abertura da capota; ciclo automático de autolimpeza no final do dia; teto anti gotejo; 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; filtro de superfície em aço inoxidável; válvula anti-retorno de água.

Ecrã LED que exibe a temperatura da caldeira, a temperatura da cuba e as fases de funcionamento da máquina.

Controlo eletrónico com sistema de autodiagnóstico.

Função Green: evita o desperdício de energia quando a máquina não está em uso mantendo a temperatura da caldeira a 70°C.

Consumo água 2.5 l/ciclo.

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

Permite a lavagem de tabuleiros GN1/1 com cesto especial (cod. 90805.274.008).

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.

CARACTERÍSTICAS	
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	30I (cuba) / 8I (caldeira)
Altura útil	450 (pratos) / 425 (copos) mm
Peso	118.5 kg