

MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA DE CAPOTA, CESTO 500X500 MM AH 800 E PRS

Ref: 0805.35.040A
 Magnus



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 abrillantador 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.

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	30l (cuba) / 11l (caldeira)
Altura útil	450 (pratos) / 425 (copos) mm

Peso	125.5 kg
Dimensões de embalagem	770x940x1740 mm
Peso bruto	145 kg