



MÁQUINA DE LAVAR UTENSILIOS, CESTA 565X690 MM AU 55.80 PRS

Ref: 0810.35.013A Magnus

Carrocería en acero inoxidable con doble pared, aislada; brazos y inyectores de acero inoxidable; cuba embutida; abastecimiento de agua automática; dispositivo de seguridad en la puerta; aclarado con agua caliente a través de sistema []thermostop[]; termostato regulable para cuba y caldera; mandos electromecánicos; incluye termómetro de la caldera y de la cuba; panel de mandos extraible; doble filtración del agua; llenado directo en cuba; bomba vertical autolipiante; sistema PRS (caldera atmosférica + pausa cuba); válvula anti-retorno de agua.

Consumo de agua 3.5 l/ciclo.

Ciclos de lavado: 3 - 6 - 9 minutos.

Equipada con una cesta en acero inox.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensiones (LCA)	740x875x2034/2330 mm
Producción (cestas/h)	20 - 10 -7 (Depende del tipo de ciclo seleccionado)
Capacidad de la cuba	65 I
Capacidad de la caldera	11
Altura útil	800 mm
Potencia total	7.5 kW
Potencia de la cuba	6 kW
Potencia de la caldera	6 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Bomba de lavado	1.5 kW
Peso	187.5 kg
Dimensiones del embalaje	990x870x2120 mm
Peso bruto	211 kg