



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

Ref: 0810.35.022 Magnus

Carrocería en acero inoxidable de doble pared, aislada; brazos e inyectores en acero inoxidable; cuba estampada; llenado automático de agua; enjuague con agua caliente mediante sistema thermostop; dosificadores peristálticos integrados para detergente y abrillantador; temperatura de la cuba y de la caldera regulable electrónicamente; panel de mandos electrónico; doble sistema de filtración del agua; bomba vertical de autolimpieza; ciclo automático de autolimpieza al final del día; tubo para vaciado total de la caldera; cuba y caldera aisladas para reducir la dispersión térmica; válvula antirretorno de agua.

Sistema PRS (caldera atmosférica + pausa de cuba). Pantalla LCD que muestra la temperatura de la caldera, la temperatura de la cuba y las fases de funcionamiento de la máquina.

Control electrónico con sistema de autodiagnóstico. Función Green: Evita el desperdicio de energía cuando la máquina no está en uso, manteniendo la temperatura de la caldera a 75°C.

Consumo de agua: 3.5 l/ciclo. Ciclos de lavado: 2 - 3 - 6 - 9 minutos. Equipada con un cesto en acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensiones (LCA)	740x875x2034/2330 mm
Producción (cestas/h)	30 - 20 - 10 - 7 (Depende del tipo de ciclo seleccionado)
Capacidad de la cuba	65 I
Capacidad de la caldera	111
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