

MÁQUINA DE LAVAR UTENSILIOS, CESTA
1260X815 MM
EU 125.80 EPI PRS

Ref: 0810.35.023A

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 anti-retorno 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: 7 l/ciclo.

Ciclos de lavado: 2 - 3 - 6 - 9 minutos.

Equipada con un cesto en acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	1436x995x2034/2330 mm
Producción (cestas/h)	30 - 20 - 10 - 7 (Depende del tipo de ciclo seleccionado)
Capacidad de la cuba	100 l
Capacidad de la caldera	17 l
Altura útil	800 mm
Potencia total	15 kW
Potencia de la cuba	9 kW
Potencia de la caldera	9 kW

Bomba de lavado

2x 3 kW

Alimentación eléctrica

400V/3/50 Hz

Peso

314 kg