

MÁQUINA DE LAVAR UTENSILIOS, CESTA 660X815 MM EU 65.65 EPI PRS

Ref: 0810.35.024A
 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 thermostat; 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) | 835x1023x1883/2111 mm |
| Producción (cestas/h) | 30 - 20 - 10 - 7 (Depende del tipo de ciclo seleccionado) |
| Capacidad de la cuba | 65 l |
| Capacidad de la caldera | 11 l |
| Altura útil | 650 mm |
| Potencia total | 8.3 kW |
| Potencia de la cuba | 6 kW |
| Potencia de la caldera | 6 kW |

Bomba de lavado

2.3 kW

Alimentación eléctrica

400V/3/50 Hz

Peso

196 kg