

MÁQUINA DE LAVAR UTENSILIOS, CESTA 565X690 MM EU 55.65 ESI PRS

Ref: 0810.35.021A
 Magnus



Carrocería de pared simple en acero inoxidable; brazos e inyectores en acero inoxidable; cuba estampada; llenado automático de agua; enjuague con agua caliente mediante sistema Thermostop; dosificador peristáltico integrado para abrillantador; temperatura de la cuba y de la caldera regulable electrónicamente; panel de mandos electrónico; doble sistema de filtración del agua; bomba vertical autolimpiante; 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 LED 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 l/ciclo.

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

Equipada con un cesto en acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones (LCA) | 706x883x1829/1997 mm |
| Producción (cestas/h) | 30 - 20 - 10 - 7 (Depende del tipo de ciclo seleccionado) |
| Capacidad de la cuba | 50 l |
| Capacidad de la caldera | 11 l |
| Altura útil | 650 mm |
| Potencia total | 7.3 kW |
| Potencia de la cuba | 2.8 kW |
| Potencia de la caldera | 6 kW |

Alimentación eléctrica

400V/3/50 Hz

Bomba de lavado

1.3 kW

Peso

145 kg