LAVAUTENSILIOS INDUSTRIAL GE 1005E RCD DE COMENDA





Lavautensiilos GE 1005E RCD de Comenda con una producción de cestos a la hora de 30/15/10/6 (segun programa). Con cesta de 1320×700 ideal para restaurantes y grandes colectividades.

Es un modelo de la serie GE de Comenda.

Catálogo de lavautensilios industriales

Lavautensiilos GE 1005E RCD de Comenda con una producción de cestos a la hora de 30/15/10/6 (segun programa). Con cesta de 1320 x 700 ideal para restaurantes y grandes colectividades.

Es un modelo de la serie GE de Comenda.

- Características técnicas:
 - Medidas exteriores: 1500 x 900 x h1930 mm
 - Dimensiones cesta en mm: 1320 x 700 mm
 - Altura útil de lavado 650 mm

LAVAUTENSILIOS INDUSTRIAL GE 1005E RCD DE COMENDA



Voltaje y potencia 400V/3N 50HZ

• Produccion cestas hora: 30/15/10/6

• Ciclos (segundos): 120/240/360/600

Potencia motor lavado: 15 kWCapacidad de la cuba: 100L

- Display digital para la visualización de la temperatura
- Estructura, cuba y panelación en acero inox AISI 304
- Cuba estampada con doble pared y bomba autovaciante
- Sistema de evacuación de humos
- Filtro extraíble en la aspiración de la bomba
- Brazos rotativos de lavado y aclarado superiores e inferiores en acero inox
- Inicio del ciclo de lavado automático por cierre de la puerta o de forma manual por pulsador
- Filtros de la cuba en acero inox
- Ciclo de autolavado final
- Prolongación del ciclo de lavado en el caso que la temperatura de aclarado no alcance los 85ºC
- Dosificador de abrillantador
- Predisposición para dosificador de detergente
- Con sistema RCD incorporado

LAVAUTENSILIOS INDUSTRIAL GE 1005E RCD DE COMENDA



¿Que és el sistema RCD de Comenda?

• ✓ el RCD (Rinse Control Device) es un sistema de aclarado constante sin importar la presión de agua de la red, ni donde se encuentre ubicada la máquina. En un lavavajillas, la presión de agua debe estar entorno a los 2- 4 BAR y a una temperatura de 85°C, para garantizar un correcto lavado/aclarado.

→ Ventajas del sistema RCD

- Aclara incluso con presión de red baja (0,5 bar);
- Exacta dosificación de abrillantador con un flujo constante de agua;
- Exacta temperatura de aclarado, se rellenará sólo después del ciclo de aclarado;
- Elimina el agua de retorno a la red.

Ficha técnica:

• Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1500 x 900 x h1930 mm