

MP CÚPULA 6 V

Lavaplatos UNICO



- Construido en acero inox 304 18/10.
- Cesta 50x50
- 2 ciclos de lavado: 90" - 180", regulables
- Visor digital de temperatura del calderín en panel de mandos
- Monopared
- Altura de lavado 40 cm
- Producción: 40/20 cestas hora.
- Sistema de lavado a presión: mejor resultado en mitad de tiempo.
- Ecológico: Bajo consumo de agua, luz y reducido vertido de aguas residuales.
- Rápida recuperación que equivale a una alta producción
- Doble filtro en acero inoxidable 304: 1 fijo interior y 2 exteriores de superficie.
- Lavado 55°C.
- Higienico: Termostop de serie para garantizar la termo-desinfección, el lavado a 50°C y el aclarado a 85°C.
- Garantía de aclarado, incluso con 1 bar de presión.
- Dosificador de abrillantador por bomba de serie.
- Dispositivo antidisturbios (Seguridad).
- Calderín: capacidad 10,0 litros y resistencia de 6,0 Kw .
- Cuba: Capacidad 35 litros y resistencia de 3,5 Kw.
- Bomba de lavado: 1,0 HP.
- Consumo eléctrico total: 6,8 Kw.
- Consumo de agua medio: 2 l/ciclo.
- Voltaje: 230/400V 3F+N - 50 Hz (60 Hz opcional).
- Transformable a 220 3F+N y a 220 F+N.
- Dimensiones: 74x70x150/189 cm.

VERSIONES

- K** con bomba de desagüe
- D** con descalcificador (min 2,5 bares)

OPCIONAL

- Dosificador peristaltico de detergente
- Bomba de aumento de presión

**Dotación: 1 cesta de vasos / 1 cesta de platos
1 insertador de cubiertos / 1 insertador de platitos**

MEDIDAS Y ACOMETIDAS

