

CUPULA MP 9V



Lavaplatos UNICO

- Construido en acero inox 304 18/10 con doble pared
- Cesta 50x50
- 2 ciclos de lavado: 120" - 180", regulables
- Visor de temperatura del calderín en panel frontal de mandos
- Monopared (puerta de doble pared)
- Altura de lavado 40 cm
- Lavado a 60° y Aclarado a 85°.
- Kit higienización de Vajilla para TERMODESONFECCION.
- 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 (uno fijo interior y uno exterior de acero inox)
- Garantía de aclarado, incluso con 1 bar de presión
- Dosificador de abrillantador por bomba de serie
- Calderín: capacidad 9,0 litros y resistencia de 9,0 Kw
- Cuba: capacidad 35 litros y resistencia de 2,7 Kw
- Bomba de lavado: 1,0 HP
- Consumo eléctrico total: 9,8 Kw
- Consumo de agua medio: 2 l/ciclo
- Voltaje: 230 V / 400V 3F+N - 50 Hz (60 Hz bajo pedido)
- Transformable a 220 3F+N
- Dimensiones: 74x70x150/189 cm

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

MEDIDAS Y ACOMETIDAS

