

Lavavajillas OBY-50 MPT OZTI

Características:

- *Longitud: 595mm
- *Ancho: 650mm
- *Altura: 830mm
- *Poder general: 5,5 kilovatios
- *Voltaje: 220V
- *Capacidad de lavado plato: 560 piezas/hora
- *Capacidad de lavado cestas: 35 piezas/hora
- *Ciclos de lavado: 2
- *Tamaño de la cesta: 500*500mm
- *Dispensador de detergente(D): No
- *Dispensador de abrillantador(P): Sí
- *Bomba de aclarado(R): No
- *Bomba de drenaje(T): Sí



Descripción

- Cuerpo de acero inoxidable que incluye tanque de lavado y calentamiento
- Tanque de lavado higiénico
- 35/18 cestas por hora
- Consumo de agua 2,8 litros por ciclo
- Panel de control electromecánico, cómodo de usar
- 2 programas de lavado - 102-192 segundo ciclo
- Ahorra energía, detergentes y agua
- Aspersores de polipropileno reforzado
- Pies ajustables para optimizar la altura
- Arranque fácil: un botón para suministro de agua y calentamiento del tanque
- Los componentes y cables eléctricos cumplen con los estándares internacionales y los requisitos de seguridad.
- La carcasa está completamente aislada para garantizar la protección contra salpicaduras de agua IPX5.
- El control de la temperatura de enjuague y lavado a través del termostato garantiza un funcionamiento eficiente
- Sistema de válvula de retención
- Temperatura de lavado 55-60°C (suministro de agua mínimo 2 bar y 50°C)
- Temperatura de aclarado 80-85°C (suministro de agua a mínimo 2 bar y 50°C)
- Capacidad del depósito de lavado/calentamiento: 27 l/6 l.
- Conexión de entrada de agua: 3/4
- Potencia de la bomba de lavado: 0,66 kW
- Presión/temperatura entrada agua: 2-4Bar/50°C
- Potencia térmica (lavado/aclarado): 2/5 kW
- Conexión salida agua sucia: 3/4 (Ø28)
- máx. ruido: 75dB
- Clase de protección: IPX5