

6,208.00-€

4,966.40 €



Lavavajillas para botellas de cristal

Este lavavajillas es superpráctico. Nos encanta su sistema porque es simple. ¡El secreto está en la cesta!

Por políticas de eficiencia energética y ecología, cada vez más es habitual tener sistemas de osmosis o de fuentes de agua filtrada para servir el agua en restaurante, bares y establecimientos hoteleros.

Modelos de lavavajillas para botellas de cristal

Por políticas de eficiencia energética y ecología, cada vez más es habitual tener sistemas de osmosis o de fuentes de agua filtrada para servir el agua en restaurante , bares y establecimientos hoteleros.

Los lavavajillas para botellas tienen sistema específico, te garantizan una higienización perfecta de las botellas.

Este lavavajillas para botellas de Hoonved es perfecto

- Un lavado manual de 16 botellas de vidrio puede requerir hasta 36 litros de agua. El consumo de agua de aclarado del CE 60 TWIN BT es de solo 6 litros como máximo por cesta y puede lavar 16 botellas al mismo tiempo.
- El funcionamiento de la máquina durante el funcionamiento del lavado de botellas comprende los siguientes procesos:
 1. Lavado de superficie externa de las botellas mediante los brazos superiores e inferiores a 55º-65ºC.
 2. Aclarado interno de las botellas mediante los inyectores especiales de la cesta a una temperatura de 80º-85ºC.
 3. Aclarado final en el exterior en el exterior de las botellas para eliminar el detergente mediante los brazos de aclarado a una temperatura de 80º-85ºC.

Características CE 60 TWIN BT PS/PD

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada

PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

- Carrocería en acero inoxidable 18/10 (AISI 304).
- Mandos en la parte alta. Puerta con doble panel con contrapeso y tirador embutido.
- Panel superior redondeado. Nivel sonoro inferior a 70Db.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior en acero inoxidable.
- Sistema de montaje/desmontaje de los brazos de lavado rápido sin necesidad de herramientas. Fácil limpieza de los brazos de lavado. Inyectores de aclarado desmontables.
- Nuevo concepto operativo con brazos combinados y ajustables. Sistema de liberación rápida. Las conexiones de liberación rápida permiten introducir comodamente la cesta para botellas en la máquina. Los sensores activan automáticamente un circuito hidráulico independiente.
- Visualización de la temperatura de lavado y aclarado en pantalla digital. 4 ciclos de lavado pre-grabados, con duraciones y temperaturas personalizables.
- Indicación de la duración del ciclo mediante pantalla con cuenta atrás.
- Botón puesta en marcha multifunción. Temp. máxima entrada de agua de 50ºC.
- Filtro de cuba y aspiración de bomba integrados.
- Filtro de cuba de gran superficie, de fácil extracción y limpieza.
- Función - RINSECHECK - garantiza el aclarado a una temperatura higiénicamente adecuada. Diagnóstico por códigos de alarma.
- MULTIPOWER. Posibilidad de instalar el lavaplatos en distintas tensiones y

- potencias. Entre ellas monofásica (230V/50Hz) o trifásica (400V/III/50Hz).
- Resistencias de acero inoxidable anticorrosivo en cuba y calderín.
 - Dosificador abrillantador de serie en todos los modelos.
 - Sistema - BREAK TANK - garantiza el aclarado a temperatura y presión constante DE SERIE.
 - Cubas embutidas y guías de la cesta en acero inoxidable.
-
- Altura útil(mm): 360
 - Medida cestos(mm): 500 x 500
 - Potencia(W): 7450
 - Capacidad cuba(L): 21
 - Consumo agua L / ciclo: 2,56 - 6 (6 litros de consumo de agua por ciclo en el caso del lavado de botellas.)
 - Resistencia boiler(W): 7000
 - Resistencia cuba(W): 2000
 - Capacidad boiler(L): 7.5
 - Resistencia boiler(W): 7000
 - Duración ciclo: 2'-3'-4'-4'20" (20' de duración de ciclo en el caso de lavado de botellas)
 - Producción cestos/H: 30/20/15/13 (13 cestos/h en el caso de lavado de botellas)
 - Potencia bomba(W): 450
 - Dimensiones(cm): 600 x 600 x 820

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 600 x 600 x 820