

Pedido del cliente

Lavavasos profesional 40x40, electromecánico, de doble pared, con dosificador de abrillantador/detergente y bomba de desagüe

Precio: 889,00 € + IVA



Pedido del cliente

Fabricante: Gastrodomus

Categoría: Lavavasos

Descripción

Lavavasos Profesional Electromecánico Monofásico con cesta cuadrada de 400 x 400 mm, dosificador de detergente y dosificador de abrillantador instalados, doble pared y bomba de desagüe.

El **Lavavasos Profesional 40x40** de bajo consumo está diseñado para garantizar resultados de lavado excelentes incluso en espacios reducidos o con alturas limitadas, como bares, pubs, restaurantes y locales con alta rotación de vasos.

Fabricado íntegramente en **acero inoxidable AISI 304**, este lavavasos se distingue por su estructura de doble pared, que asegura un mayor aislamiento térmico y acústico, reduciendo la pérdida de calor, el consumo energético y el nivel de ruido durante el funcionamiento. Una solución ideal para quienes buscan un lavavasos profesional **ecológico, eficiente y económico en consumo**.

La **gestión electromecánica con temporizador de alta calidad mecánica y botones de control** hace que su uso sea sencillo, intuitivo y confiable a lo largo del tiempo, perfecto para un uso profesional intensivo. Los 2 aspersores de plástico y los chorros de lavado garantizan una acción potente y uniforme, para vasos siempre perfectamente limpios.

El Lavavasos para bares **está equipado con termostop y microinterruptor de seguridad**, que evita la salida de agua si se abre la puerta durante un ciclo en marcha, proporcionando mayor seguridad y fiabilidad.

Principales ventajas

- Bajo consumo energético: Las resistencias de calentamiento rápido y la doble pared permiten una reducción significativa del consumo.
- Doble pared para un mejor aislamiento acústico y térmico.
- Dosificadores de detergente y abrillantador instalados de serie: las bombas peristálticas garantizan un dosificado preciso, evitando desperdicio de producto y optimizando los costes de gestión.
- Bomba de desagüe de serie: adecuada para desagües a pared.
- Mantenimiento sencillo: los filtros de superficie en la cubeta son fácilmente extraíbles, manteniendo el agua limpia por más tiempo y mejorando la eficiencia del lavado.

Características técnicas

- Cesta: cuadrada 40 x 40 cm
- Altura útil de paso: 270 mm
- Producción horaria: 300 / 500 vasos

Pedido del cliente

- Duración del ciclo de lavado: 180 segundos
- Alimentación: Monofásica
- Boiler de enjuague: sistema de mantenimiento constante de la temperatura
- Cable de alimentación con enchufe Schuko instalado
- Nota: para usar una cesta redonda es necesario comprar por separado el soporte dedicado disponible entre los productos relacionados.

FOTO MERAMENTE INDICATIVA

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 460 x P 520 x H 695 mm
Peso neto	32 kg
Equipamiento de serie	1 cesta cuadrada 40x40, 1 cesta para cubiertos, dosificador de detergente y abrillantador
Aislamiento	Doppia parete
Alimentación eléctrica	220 - 230V (1N) 50 HZ
Tipo de máquina	Lavavasos
Capacidad de la cesta	20 CESTI/H
Duración del ciclo	180 sec.
Capacidad de la cuba	16 LT
Tipo de cesta	Cesta cuadrada
Medida de la cesta	400 mm x 400 mm x 150 mm
Tipo de controles	Controles mecánicos
Resistencia de la cuba	600 W
Resistencia de la caldera	2200 W
Capacidad de la caldera	3 LT
Dispensador de abrillantador	Con dispensador de abrillantador incorporado
Dispensador de detergente	Con dispensador de detergente incorporado
Ruido	60 dB
Distancia útil	205 mm
Potencia de la bomba de lavado	0,15 Kw
Potencia máxima absorbida	2350 W
Temperatura de lavado/enjuague	50°C / 82°C
Cantidad de vasos por hora	300 / 500
Bomba de desagüe incluida	Si
Cable	Cable + enchufe
Tipología boiler	Pressione