

Pedido del cliente

Lavavasos profesional Ø400 mm H270 electromecánico monofásico con dosificador abrillantador y detergente

Precio: 869,00 € + IVA



Referencia: LD41DD

Fabricante: Gastrodomus

Categoría: Lavavasos

Pedido del cliente

Descripción

Lavavasos profesional electromecánico monofásico con cesta redonda Ø400 mm, altura útil 205 mm, dosificador de abrillantador y detergente instalado, con doble pared.

El lavavasos profesional con cesta redonda de 400 mm y bajo consumo está diseñado para garantizar resultados de lavado excelentes incluso en espacios reducidos o con altura limitada, como bares, pubs, restaurantes y locales con alta rotación de vasos.

Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304, este lavavasos destaca por su estructura de doble pared, que proporciona 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.

El control electromecánico con temporizador de alta calidad y botones de mando hace que su uso sea sencillo, intuitivo y fiable en el tiempo, perfecto para un uso profesional intensivo. Las 2 hélices de lavado y los chorros garantizan una acción potente y uniforme, para obtener vasos siempre perfectamente limpios.

El lavavasos está equipado con termostop y microinterruptor de seguridad, que evita la salida de agua en caso de apertura de la puerta durante el ciclo, asegurando mayor seguridad y fiabilidad.

Ventajas principales

- 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 incluidos de serie: la bomba peristáltica garantiza una dosificación precisa, evitando desperdicios y optimizando los costes de gestión.
- Mantenimiento sencillo: los filtros de superficie en cuba, fácilmente extraíbles, mantienen el agua limpia durante más tiempo, mejorando la eficiencia del lavado.

Características técnicas

- Cesta: redonda Ø 40 cm
- Altura útil de paso: 270 mm
- Producción horaria: 200 / 500 vasos
- Duración del ciclo de lavado: 180 segundos
- Alimentación: monofásica
- Calderín de aclarado: sistema de mantenimiento constante de la temperatura
- Desagüe de cuba: manual mediante extracción del tubo de rebose
- Bomba de desagüe: no instalable (sin predisposición)
- Cable de alimentación con enchufe Schuko instalado

Nota: para el uso de una cesta redonda es necesario adquirir por separado el soporte específico disponible entre los productos relacionados.

Pedido del cliente

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 430 mm x P 520 mm x H 610 mm
Peso neto	33 kg
Equipamiento de serie	1 cesta redonda Ø400 mm; soporte para cesta; 1 cesta portacubiertos; dosificador de detergente; dosificador de 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 redonda
Medida de la cesta	Ø 400 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	270 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	No
Cable	Cable + enchufe
Tipología boiler	Pressione
Disponibilidad	En Stock