



Lavavajillas industrial de capota Comenda AC2X

Lavavajillas de cupula para 2 cestas de 50x50 cms el AC2X un lavavajillas de Comenda ideal para producciones considerables, cuando con un lavavajillas de cupula vamos justos.

Una producción de 70/140 cestos a la hora el AC2X es un buen lavavajillas de cúpula para empresas hosteleras y colectividades.

Catálogo de lavavajillas industriales

Lavavajillas industrial de capota Comenda AC2

Lavavajillas de cupula para 2 cestas de 50x50 cms el AC2 un lavavajillas de Comenda ideal para producciones considerables, cuando con un lavavajillas de cupula vamos justos.

Una producción de 70/140 cestos a la hora el AC2 es un buen lavavajillas de cúpula para empresas hosteleras y colectividades.

Caracterísitcas generales de los lavavajillas Comenda AC2:

- Estructura, cuba y panelación en acero inox AISI 304.
- Puertas de inspección con muelles de equilibrado integrados.
- Dimensiones de instalación compacta.
- Brazos de lavado superiores e inferiores en acero inox, inspeccionables, con inyectores antigoteo estampados en negativo.
- Cubas estampadas con ángulos redondeados.
- Bombas verticales completamente autovaciantes.
- Filtros en todas las cubas en acero inox y filtro en la aspiración de la bomba.
- Panel de mandos electrónico con visualización de la temperatura en el display digital.
- Puertas realizadas con doble pared.
- Economizador para el funcionamiento del aclarado sólo al paso de las cestas.
- Predisposición eléctrica para la instalación de los dosificadores.
- A tener en cuenta:
 - **Modelo AC2X: aclarado con PRS**
 - Existe la versión en ángulo: Versión en ángulo (A).
- Dimensiones (mm) 1350x840xh1460
- Producción (cestos/h) 70/140
- Fases: Antisalpicador-Lavado-Aclarado
- Dimensiones cestas (mm) 500 x 500
- Capacidad cúba (litros) 80
- Potencia máx (KW) 23.03

La gama AC2 incluye máquinas compactas, avanzadas y muy versátiles creadas en pleno cumplimiento de la filosofía verde aplicada por Comenda, una empresa comprometida con desarrollando soluciones y productos de bajo impacto ambiental diseñados para garantizar el máximo el ahorro de energía. Equipados con sistemas tecnológicamente innovadores, los modelos de esta serie reducir el desperdicio de energía al mínimo y utilizar una evaluación precisa de la cantidad de agua necesaria para enjuagar platos y productos químicos necesarios para el lavado, que son calculado en proporción perfecta al número de bastidores que se lavarán.

Fácil de instalar en cualquier tipo de local, el AC2 se adapta a los espacios más pequeños.

Gracias a su tamaño extremadamente compacto, la máquina solo ocupa 1,15 metros lineales de espacio, siendo altamente productivo y permitiendo una capacidad de 1800 platos por hora.

A diferencia de las máquinas con campana de bastidor doble, la serie AC2 tiene un sistema de transporte automático, por lo que no es necesario esperar hasta que haya dos estantes de platos sucios para cada ciclo de lavado inicio, lo que garantiza una

reutilización mucho más rápida de los platos y menos manipulación.

Además de esto, la dirección de transporte de los bastidores puede invertirse, lo que les permite ingreso al lavavajillas de derecha a izquierda o viceversa, según los requisitos del usuario, asegurando así que se puedan realizar cambios posteriores si el diseño del sistema de lavado debe ser alterado en una etapa posterior.

La gama completa consta de cuatro modelos, tanto lineales como con un área de lavado / enjuague de esquinas, dos de ellos con capacidad para un módulo de prelavado opcional con cajón de filtro extraíble para Facilitar la eliminación de los residuos acumulados sin interrumpir la operación de lavado.

Las dos velocidades de desplazamiento, la primera de las cuales cumple con las normas de higiene DIN10510

- permitir que la serie AC2 alcance niveles de productividad de entre 70 y 150 bastidores / hora,

Dependiendo del modelo elegido.

El panel de control DIGIT instalado en las máquinas es simple e intuitivo y proporciona una pantalla digital.

lectura de temperatura en la pantalla.

Además del túnel de secado modular, ya sea lineal o curvo, se pueden instalar todos los modelos con sistemas tradicionales de recuperación de calor o bombas de calor, así como un doble seleccionable por PRS enjuague

ECO2: LA FÓRMULA PARA AHORRAR ENERGÍA

La filosofía de Comenda está representada por un pétalo verde, que define el compromiso de la empresa con la investigación y la aplicación de fórmulas de alta tecnología que combinan un alto rendimiento con ahorro de energía.

ECO2 es la clave de toda la producción de Comenda: soluciones ecológicas que garantizan excelentes resultados y un ambiente de trabajo más saludable. La gama AC2 también es inspirado en esta filosofía verde: una amplia gama de sistemas de lavado que pueden adaptarse a muchos diferentes requisitos, garantizando siempre el máximo rendimiento con costes de funcionamiento muy bajos gracias al uso reducido de agua y detergente. El bajo consumo de energía está garantizado por el Accesorios PRS, APRS y WP y por el economizador, que solo activa el enjuague funcionan cuando el estante pasa a través de la máquina, evitando cualquier pérdida de agua.

El compromiso ecológico de Comenda ha dado como resultado la UNI EN ISO 14001: 2004 de la compañía. certificación emitida por la prestigiosa organización alemana TÜV.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1350x840xh1460mm