



EVOLUTION RANGE EVO101

| | |
|-----------|-------------------------|
| CATEGORÍA | Lavavajillas de arraste |
| LÍNEA | EVOLUTION RANGE |
| CESTA | 500x500 |
| DIMENSIÓN | 1150x770x1615h mm |

La línea EVOLUTION ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de cada cliente gracias a los diferentes accesorios que se pueden instalar; logra combinar grandes cargas de trabajo y optimiza los espacios a disposición, lo que simplifica el trabajo del operador y reduce los consumos. Los modelos de esta línea están equipados con un doble sistema de filtración que retiene todos los residuos, y cuentan con bombas de lavado verticales y brazos de lavado de acero inoxidable que garantizan elevadas prestaciones. Evolution también está equipada con puertas compensadas con doble pared y sistema anticaídas y con tanques moldeados y redondeados.

La gama compacta EVO101-EVO201 (con break-tank instalado de serie) ha sido creada para obtener gran productividad en espacios reducidos, combinando eficiencia y consumos de agua reducidos. El consumo eléctrico y de agua se adapta a la productividad solicitada, para optimizar siempre los costes en función de las necesidades. La bomba de lavado de doble impulsión asegura una gran presión incluso contra la suciedad más obstinada, mientras que el prelavado se ocupa de los residuos más grandes y los recoge en un filtro extraíble fácil de vaciar. La zona de secado utiliza el aire a baja temperatura para tratar con delicadeza las vajillas más sensibles. La apertura útil de 450 mm permite introducir una amplia gama de platos, cajones, fuentes, ollas y utensilios varios.

| EQUIPO ÉSTANDAR | |
|---|-----------------------------|
| Cesta para vasos de 500x500x100 mm de dimensión | 1 |
| Cesta para 18 platos de 500x500x100 mm de dimensión | 2 |
| CARACTERÍSTICAS | |
| Dimensiones - (mm) L - P - H | 1150x770x1615h mm |
| Dimensión de la cesta | 500x500 mm |
| n° cestas/hora | 120/60 |
| Altura útil máxima | 450 mm |
| Potencia total | 22 kW (50°) - 28,5 kW (15°) |
| Tensión de la fuente de alimentación estándar | 400V3N - 50 Hz |
| LAVADO | |
| Capacidad del depósito | 70 lt |
| Potencia de la bomba | 1,5 kW - 2 hp |
| Resistencia del depósito | 10,5 kW |
| ENJUAGUE FINAL | |
| Resistencia del calentador | 9,5 kW |
| Consumo de agua | 150 lt/h |
| Temperatura del agua de alimentación | +50°C |
| Presión mínima de red | 2 bar |
| Dureza del agua | 7°f - 10°f |
| EQUIPO ÉSTANDAR | |
| Cesta para vasos de 500x500x100 mm de dimensión | 1 |
| Cesta para 18 platos de 500x500x100 mm de dimensión | 2 |
| Soporte para cubiertos de 4 compartimentos | 1 |
| Cesta para vasos de 500x500x100 mm de dimensión | 1 |
| Cesta para 18 platos de 500x500x100 mm de dimensión | 2 |
| OPTIONAL | |
| Reductor de presión con manómetro | ● |
| Break-Tank y bomba de enjuague de 200 W | ● |
| Secado en esquina | ● |
| Opcional extra power de 9,5 kW | ● |
| Steam condensate module | ● |
| Steam extractor with fan | ● |
| Steam outlet chimney | ● |
| Centralita de dosificación interna (detergente y abrillantador) | ● |
| Triple filtro en depósito y cajón, de acero inoxidable | ● |

● Installable opcional, ◻ Opcional no instalable

EVO101

