

Datos técnicos Serie UC

Generalidades

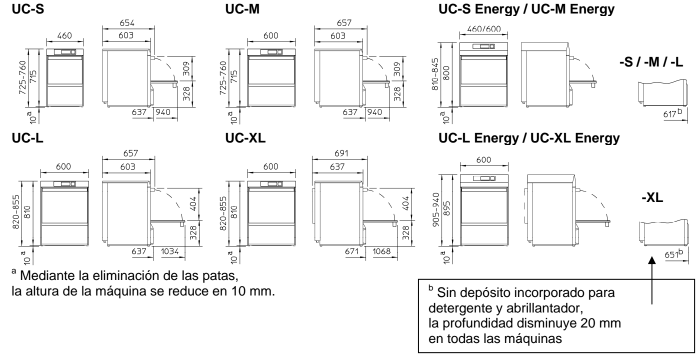
Los lavavajillas de la serie UC están disponibles en 4 tamaños diferentes (-S, -M, -L, -XL) (véanse medidas).

Todos los lavavajillas se pueden programar con configuraciones especiales en cada tamaño (en fábrica o en la primera puesta en marcha por el cliente). La configuración determina la clase de lavavajillas:

- Lavavasos (con las variantes Cool y ReTemp)
- Lavavajillas
- Lavavajillas para cafeterías (Bistro)
- Lavacubiertos

Opcionalmente todos los lavavajillas pueden tener recuperador de calor del aire de salida integrado (modelo Energy).

Medidas



| | UC-S UC-S Energy | UC-M UC-M Energy | UC-L UC-L Energy | UC-XL UC-XL Energy |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Medida de la cesta | 400 x 400 | 500 x 500 | 500 x 500 | 500 x 500 500 x 540 |
| Peso Estándar (neto / bruto) | 59 / 68 kg | 64 / 74 kg | 69 / 79 kg | 69 / 79 kg |
| Peso Energy (neto / bruto) | 64 / 73 kg | 70 / 80 kg | 75 / 85 kg | 75 / 85 kg |
| Embalaje Estándar (An x Pr x Al) | 550x740x920 | 685x720x925 | 685x720x1020 | 685x720x1020 |
| Embalaje Energy (An x Pr x Al) | 550x740x1005 | 685x720x1010 | 685x720x1105 | 685x720x1105 |

Medidas en mm

valores generales

| Número de programas | 3 (+ programas especiales) | | |
|--|--|--|--|
| Capacidad de la cuba (tamaño S / tamaños M, L, XL) | 9,5 / 15,3 | | |
| Bomba de circulación | 150 - 200 l/min (dependiendo del programa elegido) | | |
| Emisión de ruidos conforme a DIN EN ISO | máx. 57 dB(A) (dependiendo del programa elegido) | | |
| Dratagaión contra calnicaduras | IP X3 (con pared trasera de plástico) | | |
| Protección contra salpicaduras | IP X5 (con pared trasera de acero inoxidable) | | |



Valores que dependen de la clase de lavavajillas

| | Vasos | Vajilla | Cafete-rías | Cubiertos | ReTemp ¹ | Cool ¹ |
|--|----------------|----------------|----------------|-----------|----------------------|---------------------|
| Consumo de agua de aclarado (litros / cesta) ² , ³ | X | 2,4 | 2,4 | 3,4 | X | 3,4 |
| Temperatura de aclarado (°C) ³ Temperatura de aclarado (°C) ³ Energy | 65 65 | 85 65 | у 65 | 85 65 | 40 / 65 ⁴ | z / 65 ⁴ |
| Temperatura de la cuba (°C) Energy | 65 62 | 62 | 62 | 66 | 40 | 55 |
| Temperatura máxima del agua de entrada (°C) Potencia teórica ⁵ (cestas / h) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | Z |
| P1/P2/P3 Programa corto | 22/32/48 77 | 40/48/24 66 | 40/32/28 66 | 11 21 | | |

x = programa 1: 3,0 litros / cesta; programas restantes: 2,4 litros / cesta

P1/P2/P3 = programas estándar (en la pantalla táctil de izquierda a derecha)

valores eléctricos

| Tensión | Fusible | Resistencia de la cuba | Valor de conexión total | Resistencia del boiler | Bomba de circulación (P1) |
|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 380 V – 415 V / 3N~ | 16 A | 2,0 kW | 7,9 kW | 5,3 kW | 600 W |
| 380 V – 415 V / 3N~ | 10 A | 2,0 kW | 6,0 kW | 5,4 kW | 600 W |
| 220 V – 240 V / 1N~ | 16 A | 2,0 kW | 3,2 kW | 2,6 kW | 600 W |
| 220 V – 240 V / 1N~ | 20 A | 2,0 kW | 4,2 kW | 3,6 kW | 600 W |
| 220 V – 240 V / 1N~ | 13 A | 2,0 kW | 2,6 kW | 1,8 kW | 600 W |
| 220 V – 230 V / 1N~ | 10 A | 1,8 kW | 1,8 kW | 1,2 kW | 600 W |

valores eléctricos de la variante Cool

| Tensión | Fusible | Resistencia de la cuba | Valor de conexión total | Resistencia del boiler | Bomba de circulación (P1) |
|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|
| 380 V – 415 V / 3N~ | 16 A | 5,4 kW | 6,1 kW | 5,4 kW | 600 W |
| 220 V – 240 V / 1N~ | 16 A | 2,8 kW | 3,4 kW | 2,6 kW | 600 W |
| 220 V – 240 V / 1N~ | 20 A | 2,8 kW | 4,2 kW | 3,6 kW | 600 W |

y = programa 1: 65 °C; programa 2: 65 °C; programa 3: 85 °C

z = agua fría

¹ las variantes ReTemp y Cool sólo se encuentran en lavavasos

² en condiciones ideales. El consumo de agua de aclarado depende de las condiciones en el lugar de la instalación. El ajuste fino se realizará en la puesta en marcha

³ configuración de fábrica

⁴ cambiable

⁵ dependiendo de las condiciones en el lugar de la instalación (temperatura del agua de entrada / conexión de corriente), se pueden reducir los valores indicados