

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).

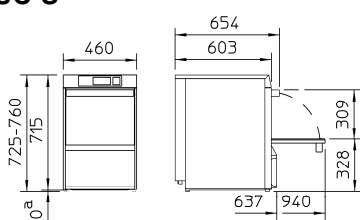
La configuración determina la clase de lavavajillas:

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

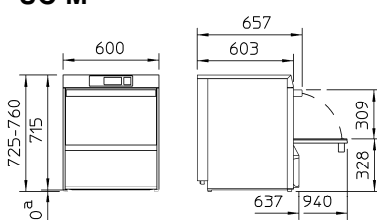
Opcionalmente todos los lavavajillas pueden tener recuperador de calor del aire de salida integrado (modelo Energy).

Medidas

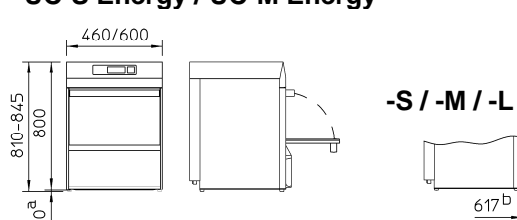
UC-S



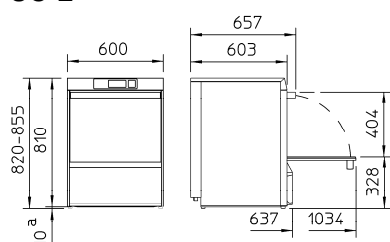
UC-M



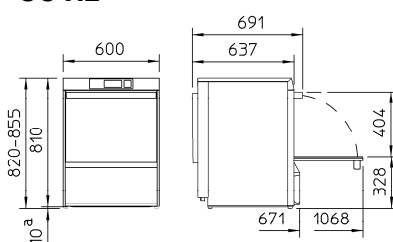
UC-S Energy / UC-M Energy



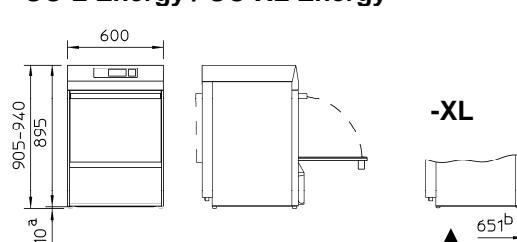
UC-L



UC-XL



UC-L Energy / UC-XL Energy



^a Mediante la eliminación de las patas, la altura de la máquina se reduce en 10 mm.

^b Sin depósito incorporado para detergente y abrillantador, la profundidad disminuye 20 mm en todas las máquinas

	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

valores generales

Número de programas	3 (+ programas especiales)
Capacidad de la cuba (tamaño S / tamaños M, L, XL)	9,5 l / 15,3 l
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)
Protección contra salpicaduras	IP X3 (con pared trasera de plástico) 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	65	85	y	85	40 / 65 ⁴	z / 65 ⁴
Temperatura de aclarado (°C) ³ Energy	65	65	65	65	---	---
Temperatura de la cuba (°C) ³	62	62	62	66	40	55
Temperatura máxima del agua de entrada (°C)	60	60	60	60	60	z
Potencia teórica ⁵ (cestas / h)						
P1/P2/P3	22/32/48	40/48/24	40/32/28	11		
Programa corto	77	66	66	21		

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

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

z = agua fría

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

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

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