

El nuevo lavalozas bajomostrador de la serie UC.

UNA OBRA MAESTRA

Creada para ti. Preparada para el futuro.



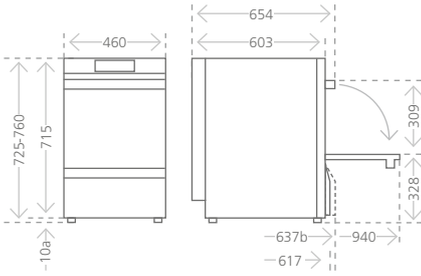
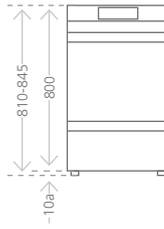
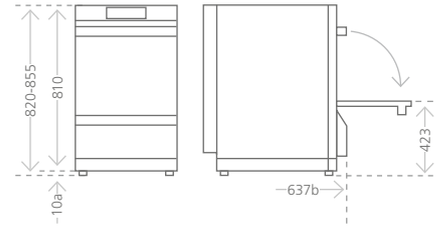
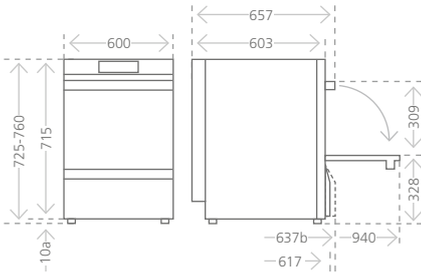
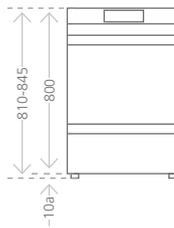
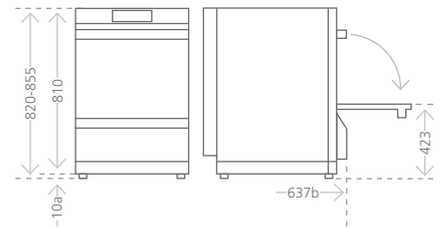
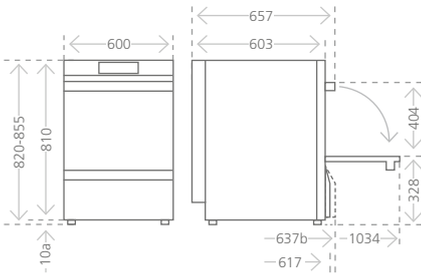
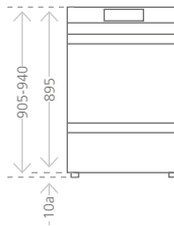
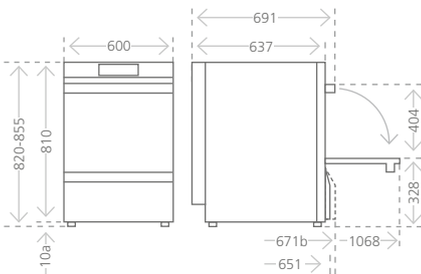
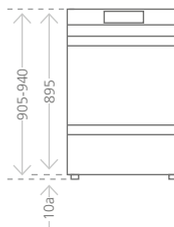
DATOS TÉCNICOS

| Datos generales | | UC-S | UC-M | UC-L | UC-XL |
|--|---------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------------------|
| Capacidad de la cuba | l | 9,5 | 15,3 | 15,3 | 15,3 |
| Medidas de las cestas | mm | 400 x 400 | 500 x 500 | 500 x 500 | 500 x 500 / 500 x 540 |
| Altura útil de entrada | mm | 309 | 309 | 404 | 404 |
| Bomba de lavado | kW | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Emisión de ruidos | dB(A) | | | máx. 55 | |
| Protección contra salpicaduras con revestimiento trasero de plástico | | IPX3 | IPX3 | IPX3 | – |
| Protección contra salpicaduras con pared trasera de CN | | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 |
| Peso neto / bruto | kg | 59 / 68 | 64 / 74 | 69 / 79 | 69 / 79 |
| con Energy | kg | 64 / 73 | 70 / 80 | 75 / 85 | 75 / 85 |
| con Excellence-i | kg | 79 / 88 | 85 / 95 | – | – |
| Temperatura máx. del agua de entrada | °C | | | 60 (Energy: 20 / Excellence-i: 35) | |
| Presión dinámica del agua necesaria | bar/kPA | | | 1,0 – 6,0 / 100 – 600 | |
| para Energy | bar/kPA | | | 1,5 – 6,0 / 150 – 600 | |
| para Excellence-i | bar/kPA | | | 1,4 – 6,0 / 140 – 600 | |

| Datos específicos según software | | Vasos | Platos | Cafeterías | Cubiertos |
|--|--------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Potencia teórica estándar*1 | Cestasr/hora | 22 / 32 / 48 | 24 / 28 / 40 | 28 / 32 / 40 | 11 |
| Potencia teórica programa corto*1 | Cestasr/hora | 77 | 66 | 66 | 21 |
| Necesidad de agua para el aclarado por ciclo de lavado*2 UC-S | l | Estándar: 2,0 Eco: 1,8 Cool: 3,4 | Estándar: 2,0 Eco: 1,8 | Estándar: 2,0 Eco: 1,8 | Estándar: 3,2 Eco: 2,9 |
| Necesidad de agua para el aclarado por ciclo de lavado*2 UC-M, -L, -XL | l | Estándar: 2,2 Eco: 2,0 Cool: 3,4 | Estándar: 2,2 Eco: 2,0 | Estándar: 2,2 Eco: 2,0 | Estándar: 3,4 Eco: 3,1 |
| Temperatura de la cuba | °C | 62 Cool: 55 | 62 | 62 | 69 |
| Temperatura de aclarado | °C | 65 Cool: *3 | 85 | 65 - 85 | 85 |
| Temperatura de aclarado Energy*4 | °C | 65 | 65 | 65 | 65 |

VALORES ELÉCTRICOS

| Tensión | Fusible | Valor de conexión total*5 Resistencia de la cuba 1,8 kW Resistencia del boiler 4,9 kW | Valor de conexión total Cool*5 Resistencia de la cuba 2,5 kW Resistencia del boiler 4,9 kW | Países |
|-----------------------------------|---------|---|--|------------------|
| 380 V - 415 V, 3N~, 50 Hz / 60 Hz | 10 A | 6,0 kW | – | En todo el mundo |
| | 16 A | 7,9 kW | 6,1 kW | |
| 220 V - 240 V, 1N~, 50 Hz / 60 Hz | 10 A | 1,8 kW | – | |
| | 13 A | 2,6 kW | – | |
| | 16 A | 3,2 kW | 3,4 kW | |
| | 20 A | 4,1 kW | 4,2 kW | |
| 230 V, 2~, 50 Hz / 60 Hz | 16 A | 3,0 kW | – | |
| 230 V, 3~, 50 Hz / 60 Hz | 25 A | 7,3 kW | – | |
| 200 V, 2~, 50 Hz / 60 Hz | 20 A | 3,3 kW | – | Japón |
| 200 V, 3~, 50 Hz / 60 Hz | 25 A | 6,9 kW | – | |

UC-S**UC-S Energy****UC-S Excellence-i / UC-S Excellence-iPlus****UC-M****UC-M Energy****UC-M Excellence-i / UC-M Excellence-iPlus****UC-L****UC-L Energy****UC-XL****UC-XL Energy**

Observación Para la instalación en un nicho deberán tenerse en cuenta las siguientes dimensiones modificadas:

Altura: +5 mm
 Ancho: +10 mm
 Profundidad: +5 mm

a Al retirar las patas, la altura de la máquina se reduce en 10 mm.
 b Sin el depósito incorporado para detergente y abrillantador, la profundidad se reduce en 20 mm en todas las máquinas.

Encontrará más información en el plan de instalación.

¹ Dependiendo de las condiciones en el lugar de instalación (temperatura del agua de entrada/acometida eléctrica), se pueden reducir los valores indicados.

² Datos sujetos a variaciones. La necesidad real de agua para el aclarado depende de las condiciones en el lugar de instalación.

³ En función de la temperatura del agua de entrada, cambiabile a 65 °C.

⁴ Temperatura del agua de entrada < 20 °C.

⁵ El valor de conexión real varía en función de la tensión de red.



»En este folleto hemos presentado nuestra serie UC: sus propiedades, sus posibilidades de aplicación y lo que la caracteriza. Sin embargo, aún no le hemos ofrecido el argumento más importante: las experiencias positivas de nuestros clientes satisfechos. Simplemente pregunte la próxima vez que vea un UC. No hay mejor ayuda a la hora de tomar una decisión«.

Jürgen y Ralph Winterhalter