

El nuevo lavalozas bajomostrador de la serie UC.

UNA OBRA MAESTRA

Creada para ti. Preparada para el futuro.



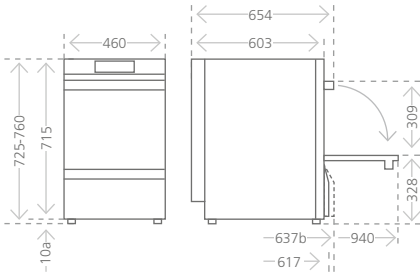
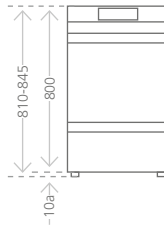
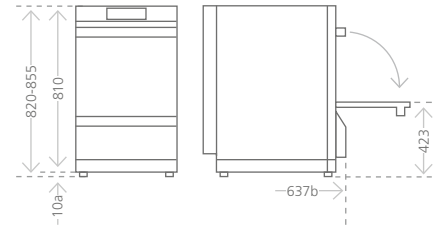
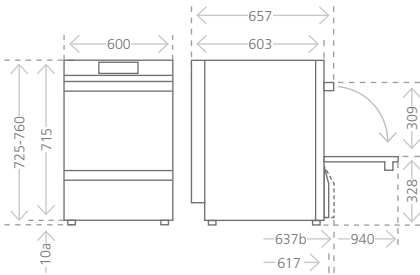
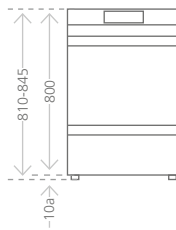
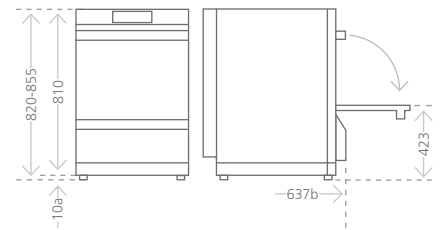
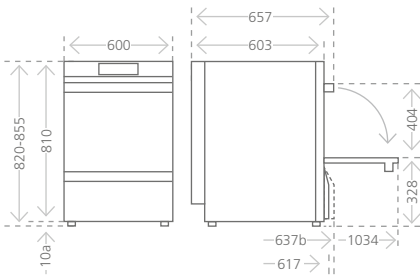
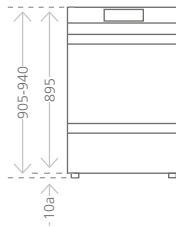
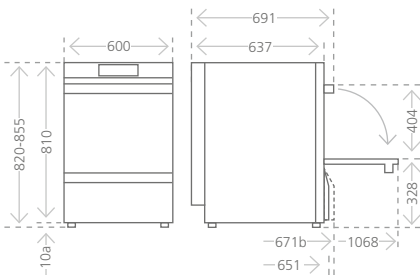
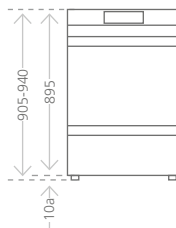
DATOS TÉCNICOS

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