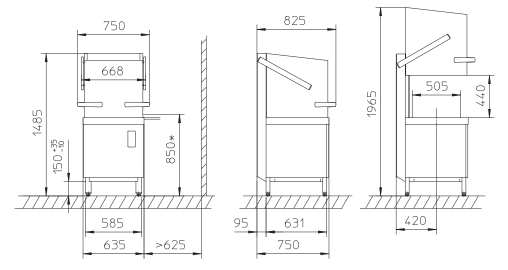
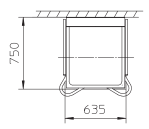


Plano de conexión PT-500

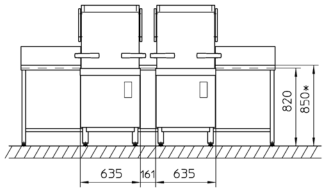
Medidas

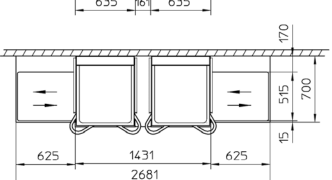


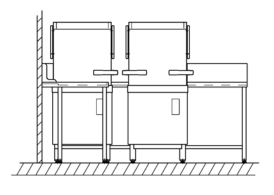


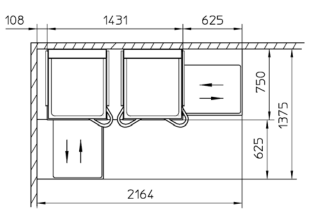
*) Altura de trabajo opcional de 900 mm en lugar de 850 mm. Con ello, las medidas en vertical se incrementan 50 mm. Para consultar variantes de instalación véase la página 2.

Dimensiones de las variantes de instalación PT-500 Twin Set



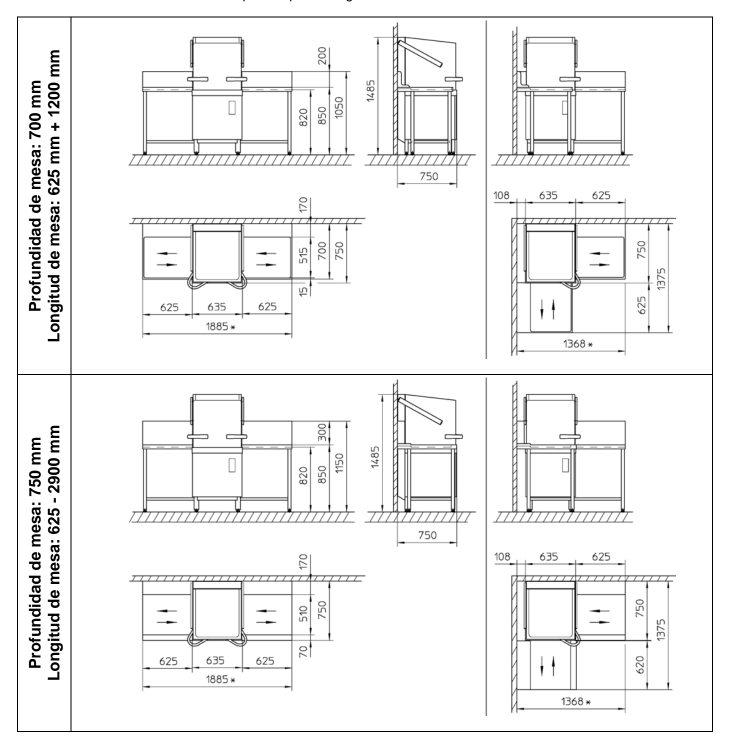






Variantes de instalación

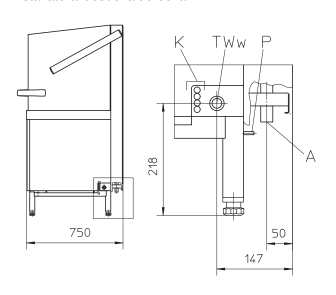
Altura de trabajo opcional de 900 mm en lugar de 850 mm. Profundidad de mesa de 800 mm disponible por encargo.

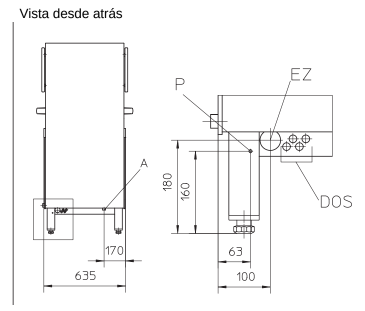


^{*)} Las medidas de 1885 y 1368 dependen de la longitud de la mesa. Se muestra la longitud de mesa de 625 mm.

Posición de las conexiones a la máquina

Vista lateral desde la derecha

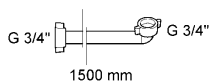




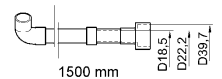
K	4 entradas para mangueras y cables (p. ej., dosificación adicional, conducción de cables)		
TWw	Conexión de agua limpia (G ¾", rosca exterior)		
Α	Conexión de agua de desagüe; bomba de desagüe montada		
EZ	Entrada para cable de acometida eléctrica		
Р	Conexión para el sistema de puesta a tierra del lugar de la instalación (🗘)		
DOS	4 entradas para mangueras y cables (p. ej., detergente / abrillantador)		

Accesorios

Manguera de entrada flexible; conexión al punto TWw



Manguera de desagüe flexible; conexión al punto A



Colector de suciedad; montaje entre la válvula de desagüe y la manguera de entrada



Requisitos de la instalación propietaria

Conexión de agua limpia (G ¾", rosca exterior)

Concaton ac agua innipia	(O /4 , 1000a CALCITOI)		
Posición	aprox. 400 mm sobre el suelo terminado junto a la máquina		
Calidad del agua	El agua limpia debe tener la calidad del agua potable, desde el punto de vista microbiológico.		
Temperatura del agua de entrada	máx. 60 °C (80 °C por encargo)		
Grado de dureza del agua	\leq 3 °dH (3,8 °e / 5,34 °TH / 0,54 mmol/l) (recomendación para evitar calcificaciones de la máquina) \leq 30 °dH (37,6 °e / 53,4 °TH / 5,35 mmol/l) en máquinas con descalcificador incorporado		
Presión dinámica de entrada mínima	100 kPa; (1,0 bar)		
Máxima presión de en- trada	600 kPa (6,0 bar)		
Causal de entrada	mín.4 l/min		

Conexión de agua de desagüe

Posición	máx. 650 mm sobre el suelo terminado junto a la máquina
Modelo	Sifón en el lugar de la instalación

Conexión eléctrica

Posición	aprox. 700 mm sobre el suelo terminado	
	junto a la máquina	
Modelo	Interruptor magnetotérmico multipolar y al menos 3 mm de anchura de abertura de contacto	
	Diferencial de protección contra derivaciones de corriente (DIN VDE 0664)	
Fusible	en función del valor de conexión total de la máquina	

Valores de conexión total

Red	Fusible	Valor de conexión total con resistencia del boiler de 6,4 kW	Valor de conexión total con resistencia del boiler de 10,8 kW
380 V / 3N~ / 50 - 60 Hz	16 A	7,1 kW	8,3 kW
	16 A	7,9 kW	9,1 kW
400 V / 3N~ / 50 - 60 Hz	25 A	10,2 kW	13,2 kW
	32 A		14,7 kW
	15 A	6,9 kW	9,5 kW
415 V / 2NL / 50 60 H=	16 A / 20 A	8,4 kW	9,7 kW
415 V / 3N~ / 50 - 60 Hz	25 A	10,9 kW	14,2 kW
	32 A		15,7 kW
200 V / 3~ / 50 - 60 Hz	25 A	6,6 kW	7,1 kW
200 V / 3~ / 50 - 60 HZ	32 A	8,0 kW	8,1 kW
	25 A	7,8 kW	
230 V / 3~ / 50 - 60 Hz	32 A	10,1 kW	
	50 A		14,5 kW
230 V / 1N~ / 50 - 60 Hz	32 A	6,9 kW	
	25 A	5,1 kW	
240 V / 1N~ / 50 - 60 Hz	32 A	6,8 kW	
240 V / IIN~ / 50 - 60 HZ	40 A	8,4 kW	
	50 A	10,9 kW	