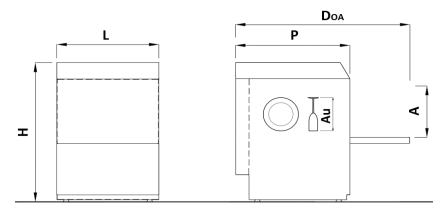




Están sujetos a cambios sin previo aviso.

Todos los datos, fotos o indicaciones en esta ficha fécnica se dan para la información y no tienen ningún valor contractual.



## **CARACTERÍSTICAS STANDARDS** Panel de control **ELECTRONIC DIGIT2** Brazos de lavado 1 - Acero inoxidable Brazos de aclarado 2 - PP Dosidificador de detergente Opcional Dosidificador de abrillantador Standard Opcional Dosidificador peristàltico de abrillantador Opcional Break tank Descalcificador Opcional Bomba de desagüe Opcional Diagnostica Wi-Fi

CARACTERÍSTICAS TECNICAS										
Dimensiones externas	523x542x689	LxPxH	[mm]							
Espacio de la puerta abierta	885	DOA	[mm]							
Pasaje util	315	A	[mm]							
Altura máxima del utensilio	300	Αυ	[mm]							
Dimensiones cesta	450×450		[mm]							
Volumen de cuba	18		[1†]							
Consumo de aclarado	2,4		[1†]							
Bomba de lavado	0,27		[kW]							
Resist cuba	1,6		[kW]							
Resist. Calderin	2,8		[kW]							
Potencia instalada	3,1		[kW]							
Ciclos	60 / 120 / 180 / 480		[sec]							
Produc. por hora	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]							
Fuente de alimentacion	230V/50Hz									
Ruido	48		[dBA]							
Peso	44		[kg]							
Datos teòricos con suministro de aqua 55°C										

Datos teòricos con suministro de agua 55°C
Para una dureza de agua superior a 120ppm, se recomienda el uso de un descalficador. No es adecuado con agua caliente a más de 30°C Medida variable según el tipo de cesta utilizada.





## **ACCESORIOS**

Tubos (1 por tipo): carga/descarga de agua, tubo transparente para abrillantador con pescado 2 cestas universales, 1 cesta de la cuchillería

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Maquina de pared doble.
- Cuba y puerta en acero inoxidable AISI 304.
- Filtro extraíble para la recogida de residuos.
- Guias de bastidores impresos con esquinas redondeadas.
- Bomba de lavado monobloque montada directament en la cuba.
- Un brazo lavado inox dos brazos de enjuagu giratorios y indipendientes.
- Dispensator de abrillantator ajustable y hidraulico.
- Panel de control Digital (DIGIT2).
- Cuatro ciclos de lavado cambiables, dedicados a los distintos tipos de lavavajillas a lavar.

ACTUACIONES													
Temperatura de agua de alimentation	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]	
Nr. De ciclos max/hora factibles en functionamiento continuo	48	23	25	27	29	32	36	41	48	<i>4</i> 8	48	[rack/h]	
Potencia total utilizada por la maquina de parede simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]	
Potencia total utilizada por la maquina de Dobla pared	3,07	3,03	3,03	3,02	3,02	3,01	3,00	2,99	3,07	3,07	3,07	[kW]	
Calor sensible vertido en el luego de parede simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]	
Calor sensible vertido en el luego de Dobla pared	0,39	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,42	0,41	0,39	0,39	0,39	[kW]	
Calor latente que se vierte en el luego	0,64	0,15	0,17	0,21	0,25	0,31	0,37	0,46	0,59	0,64	0,70	[kW]	
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada en maquina de parede simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]	
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada en maquina de Dobla pared	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]	