



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	ELECTRONIC DIGIT2
Brazos de lavado	1 - Acero inoxidable
Brazos de aclarado	2 - PP
Dosificador de detergente	Opcional
Dosificador de abrillantador	Standard
Dosificador peristáltico de abrillantador	Opcional
Break tank	Opcional
Descalcificador	Opcional
Bomba de desagüe	Opcional
Diagnostica Wi-Fi	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	523x542x689	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	885	DOA	[mm]
Pasaje útil	315	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	300	Au	[mm]
Dimensiones cesta	450x450		[mm]
Volumen de cuba	18		[lt]
Consumo de aclarado	2,4		[lt]
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 alimentación	230V/50Hz		
Ruido	48		[dBA]
Peso	44		[kg]

Datos teóricos con suministro de agua 55°C

Para una dureza de agua superior a 120ppm, se recomienda el uso de un descalcificador. 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.**
- **Guías de bastidores impresos con esquinas redondeadas.**
- **Bomba de lavado monobloque montada directamente en la cuba.**
- **Un brazo lavado inox dos brazos de enjuagu giratorios y independientes.**
- **Dispensador de abrillantador ajustable y hidráulico.**
- **Panel de control Digital (DIGIT2).**
- **Cuatro ciclos de lavado cambiables, dedicados a los distintos tipos de lavavajillas a lavar.**

ACTUACIONES

	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Temperatura de agua de alimentación												
Nr. De ciclos max/hora factibles en funcionamiento continuo	48	23	25	27	29	32	36	41	48	48	48	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Doble 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 pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble 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 cerrada en maquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de Doble pared	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]