



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	ELECTRONIC DIGIT2
Brazos de lavado	2 - 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	655x785x1500	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	1.950	DOA	[mm]
Pasaje útil	430	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	405	Au	[mm]
Dimensiones cesta	500x500		[mm]
Volumen de cuba	30		[lt]
Consumo de aclarado	2,6		[lt]
Bomba de lavado	1,10		[kW]
Resist cuba	3,0		[kW]
Resist. Calderin	6,0		[kW]
Potencia instalada	7,1		[kW]
Ciclos	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Produc. por hora	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Fuente de alimentación	400V/3N/50Hz		
Ruido	69		[dBA]
Peso	120		[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 tubo transparente para abrillantador
Cestas 1 universal, placas 2x18 2 cesta de la cuchillería

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Máquina de pared dobla.
- Cuba y capot en acero inoxidable AISI 304.
- Cuba totalmente impresa con esquinas redondeadas y fondo inclinado.
- Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.
- Bomba de lavado auto-drenante.
- Dos brazos lavado inox dos brazos de enjuagu giratorios y independientes.
- Dispensador de abrillantador ajustable y hidráulico.
- El ciclo comienza al cerrar el capot.
- 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	54	38	41	44	49	54	54	54	54	54	54	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de parede simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Dobla pared	6,72	6,84	6,82	6,79	6,76	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de parede simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Dobla pared	1,35	1,47	1,45	1,42	1,39	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	2,48	1,21	1,37	1,56	1,80	2,08	2,17	2,27	2,38	2,48	2,60	[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	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	[kW]