



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	ELECTRONIC EVO2
Brazos de lavado	2 - Acero inoxidable
Brazos de aclarado	2 - Acero inoxidable
Dosificador de detergente	Opcional
Dosificador de abrillantador	-
Dosificador peristáltico de abrillantador	Standard
Break tank	Standard
Descalcificador	Opcional
Bomba de desagüe	Opcional
Diagnostica Wi-Fi	Opcional

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Dimensiones externas	685x720x1690	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	1.860	DOA	[mm]
Pasaje util	620	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	595	Au	[mm]
Dimensiones cesta	570x620		[mm]
Volumen de cuba	30		[lt]
Consumo de aclarado	2,6		[lt]
Bomba de lavado	1,42		[kW]
Resist cuba	3,0		[kW]
Resist. Calderin	10,0		[kW]
Potencia instalada	11,4		[kW]
Ciclos	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Produc. por hora	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Fuente de alimentacion	400V/3N/50Hz		
Ruido	69		[dBA]
Peso	124		[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
placas de 1x24, 1 cesta universal, 1 parte móvil de las bandejas, 1 cesta de la cuchillería

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Máquina de pared doble en acero inoxidable AISI 304.
- Cuba totalmente impresa con esquinas redondeadas y fondo inclinado hacia los filtros en la cuba.
- Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.
- Dos brazos lavados en acero inoxidable y dos brazos de cuatro radios, giratorio e independientes.
- Dispensador de abrillantador peristáltico ajustable desde el panel de control.
- Sistema stand-by para ahorro de energía.
- El sistema de enjuague HY-NRG a través del break tank, bomba del aumento de la presión y caldera aislada mantiene la temperatura fijada y la presión con agua usada en la constante de la aclaración.
- Panel de control electrónico con pantalla TFT 45x60 mm colores de alta resolución con visualización directa de temperaturas, fases de trabajo y eventuales anomalías.
- Dos niveles de menú: un menú para el operador y otro para el técnico protegido por código.
- Registro de la cantidad de ciclos diarios y totales realizados.
- 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	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	[rack/h]
Potencia total utilizada por la máquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potencia total utilizada por la máquina de Doble pared	10,99	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,99	9,99	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	4,29	3,29	3,41	3,53	3,64	3,77	3,89	4,02	4,15	4,29	4,43	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en máquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en máquina de Doble pared	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	[kW]