



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	473x539x700	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	840	DOA	[mm]
Pasaje útil	295	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	280	Au	[mm]
Dimensiones cesta	400x400		[mm]
Volumen de cuba	6		[lt]
Consumo de aclarado	2,2		[lt]
Bomba de lavado	0,37		[kW]
Resist cuba	1,5		[kW]
Resist. Calderin	3,0		[kW]
Potencia instalada	3,4		[kW]
Ciclos	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Produc. por hora	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Fuente de alimentación	230V/50Hz		
Ruido	58		[dBA]
Peso	39		[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, rojo para detergente
placas de 1x8, 1 cesta universal, 1 cesta de la cuchillería

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Maquina en doble pared.**
- **Cuba y puerta de acero AISI 304.**
- **Cuba totalmente impresa con esquinas redondeadas y fondo inclinado.**
- **Puerta aislada y contrabalanceada.**
- **Dos brazos lavado inox y dos brazos de enjuague inox giratorios y independientes.**
- **Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.**
- **Dispensador de abrillantador peristáltica ajustable desde el panel de control.**
- **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 de agua usada en la constante de la aclaración.**
- **Sistema stand-by para ahorro de energía.**
- **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.**
- **Cuatro ciclos de lavado cambiables, dedicados a los distintos tipos de lavavajillas a lavar.**
- **Registro de la cantidad de ciclos diarios y totales realizados.**

ACTUACIONES

	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Nr. De ciclos max/hora factibles en funcionamiento continuo	48	23	24	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	3,32	3,31	3,30	3,30	3,38	3,37	3,36	3,35	3,32	3,32	3,32	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	0,44	0,52	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,46	0,44	0,44	0,44	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	0,65	0,18	0,21	0,24	0,28	0,33	0,40	0,48	0,61	0,65	0,69	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada en maquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada 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]