



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 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	2,3		[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 transparente para abrillantador
Cestas 1 universal, placas 2x18 2 cesta de la cuchillería

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Máquina de pared dobla prodotta in acciaio inossidabile AISI 304.
- Cuba totalmente impresa con esquinas redondeadas y fondo inclinado.
- Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.
- Dos brazos lavado inox y dos brazos de enjuague inox giratorios y independientes.
- Dispensador de abrillantador peristáltica ajustable desde el panel de control.
- Sistema stand-by para ahorro de energía.
- El ciclo comienza al cerrar el capot.
- 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.
- 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	54	40	44	48	54	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	6,82	6,79	6,77	6,72	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	1,45	1,43	1,40	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	2,40	1,15	1,32	1,52	1,82	1,93	2,04	2,15	2,27	2,40	2,52	[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]