



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	ELECTRONIC EVO2
Brazos de lavado	4 - Acero inoxidable
Brazos de aclarado	4 - 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	1181x796x1500	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	60		[lt]
Consumo de aclarado	4,7		[lt]
Bomba de lavado	2,20		[kW]
Resist cuba	7,5		[kW]
Resist. Calderin	20,0		[kW]
Potencia instalada	22,2		[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	200		[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 2x18, 1 cesta universal, 1 cesta de la cuchillería

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capot contrabalanceado, aislado y de doble pared.
- Cabeza inclinada para evitar que el agua residual se lave goteando sobre los platos lavados.
- Cuba de lavado con fondo inclinado hacia los filtros.
- Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.
- Cuatro brazos que se lavan del acero inoxidable y cuatro brazos de enjuague de acero inoxidable, giratorio e independiente.
- Dispensador de abrillantador peristáltica ajustable desde el panel de control.
- Válvula de descargo externa con cierre manual y apertura.
- Posibilidad de lavar una cesta a la vez o dos en paralelo.
- El sistema INTELLIWASH también optimiza el consumo y los costes operativos.
- 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 de agua usada en la constante de la aclaración.
- El ciclo comienza al cerrar el capot.
- Panel de control electrónico con pantalla TFT 45x60 mm colores de alta resolución con visualización directa de temperaturas, fases de trabajo y eventuales anomalías.
- Cuatro ciclos de lavado cambiables, dedicados a los distintos tipos de lavavajillas a lavar.
- 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.
- Configuración con mesas lineales o angulares.

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	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Dobra pared	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,67	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Dobra pared	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	5,23	4,08	4,21	4,35	4,49	4,63	4,78	4,92	5,08	5,23	5,39	[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 Dobra pared	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	[kW]