



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	670x725x1368	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	1.190	DOA	[mm]
Pasaje útil	420	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	395	Au	[mm]
Dimensiones cesta	570x620		[mm]
Volumen de cuba	20		[lt]
Consumo de aclarado	2,6		[lt]
Bomba de lavado	0,52		[kW]
Resist cuba	2,5		[kW]
Resist. Calderin	6,0		[kW]
Potencia instalada	6,5		[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	80		[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.



Todos los datos, fotos o indicaciones en esta ficha técnica se dan para la información y no tienen ningún valor contractual. Están sujetos a cambios sin previo aviso.

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 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 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.
- 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.

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	35	37	40	44	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	6,32	6,38	6,37	6,35	6,34	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,42	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	1,24	1,31	1,30	1,28	1,26	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	2,98	1,30	1,50	1,73	2,01	2,34	2,49	2,64	2,81	2,98	3,16	[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]