



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	ELECTRONIC EVO2
Brazos de lavado	2 - Acero inoxidable + 2 Brazos laterales
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	855x820x2160	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	2.440	DOA	[mm]
Pasaje útil	860	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	835	Au	[mm]
Dimensiones cesta	665x665		[mm]
Volumen de cuba	55		[lt]
Consumo de aclarado	4,5		[lt]
Bomba de lavado	3,20		[kW]
Resist cuba	6,0		[kW]
Resist. Calderin	9,0		[kW]
Potencia instalada	12,2		[kW]
Ciclos	180 / 360 / 540 / 600		[sec]
Produc. por hora	20 / 10 / 7 / 6		[cycle/h]
Fuente de alimentación	400V/3N/50Hz		
Ruido	73		[dBA]
Peso	233		[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 de agua

1 cesta universal del acero inoxidable, 1 parte movable de las bandejas del acero inoxidable

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 en acero inoxidable y dos brazos de cuatro radios, giratorio e independientes.
- Dos brazos de lavado laterales.
- 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.
- 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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Doble pared	10,43	11,13	11,01	10,88	11,07	10,94	10,82	10,69	10,56	10,43	10,30	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	1,85	1,13	1,21	1,29	1,37	1,46	1,55	1,64	1,74	1,85	1,95	[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	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	[kW]