



## CARACTERÍSTICAS STANDARDS



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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	<b>554x582x840</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Espacio de la puerta abierta	<b>1.017</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Pasaje útil	<b>400</b>	<b>A</b>	[mm]
Altura máxima del utensilio	<b>375</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensiones cesta	<b>450x450</b>		[mm]
Volumen de cuba	<b>11</b>		[lt]
Consumo de aclarado	<b>2,3</b>		[lt]
Bomba de lavado	<b>0,55</b>		[kW]
Resist cuba	<b>2,0</b>		[kW]
Resist. Calderin	<b>4,5</b>		[kW]
Potencia instalada	<b>5,1</b>		[kW]
Ciclos	<b>60 / 120 / 180 / 480</b>		[sec]
Produc. por hora	<b>60 / 30 / 20 / 8</b>		[cycle/h]
Fuente de alimentación	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Ruido	<b>68</b>		[dBA]
Peso	<b>54</b>		[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 2x14, 1 cesta universal, 1 estante 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.
- Guías de bastidores impresos con esquinas redondeadas.
- Puerta contra equilibrado.
- Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.
- Dos brazos lavado inox y dos brazos de enjuague inox giratorios e independientes.
- Dispensador de abrillantador peristáltica ajustable desde el panel de control.
- Sistema stand-by para ahorro de energía.
- Sistema de arranque suave con arranque progresivo de la bomba de lavado.
- 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]
Nr. De ciclos max/hora factibles en funcionamiento continuo	<b>48</b>	31	33	36	39	43	48	48	48	48	48	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Doble pared	<b>4,84</b>	4,92	4,91	4,89	4,88	4,86	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	<b>0,55</b>	0,64	0,62	0,61	0,59	0,58	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	<b>0,68</b>	0,24	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55	0,60	0,64	0,68	0,73	[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	<b>0,12</b>	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]