



## CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	<b>ELECTRONIC DIGIT3</b>
Brazos de lavado	<b>2 - Acero inoxidable</b>
Brazos de aclarado	<b>2 - Acero inoxidable</b>
Dosificador de detergente	<b>Opcional</b>
Dosificador de abrillantador	<b>-</b>
Dosificador peristáltico de abrillantador	<b>Standard</b>
Break tank	<b>Opcional</b>
Descalcificador	<b>Opcional</b>
Bomba de desagüe	<b>Opcional</b>
Diagnostica Wi-Fi	<b>-</b>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	<b>473x513x689</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Espacio de la puerta abierta	<b>855</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Pasaje útil	<b>295</b>	<b>A</b>	[mm]
Altura máxima del utensilio	<b>280</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensiones cesta	<b>400x400</b>		[mm]
Volumen de cuba	<b>14</b>		[lt]
Consumo de aclarado	<b>2,4</b>		[lt]
Bomba de lavado	<b>0,27</b>		[kW]
Resist cuba	<b>1,6</b>		[kW]
Resist. Calderin	<b>2,8</b>		[kW]
Potencia instalada	<b>3,1</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>230V/50Hz</b>		
Ruido	<b>48</b>		[dBA]
Peso	<b>33</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  
placas 1x8, 1 universal, 1 cesta de la cuchillería

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Máquina de pared doble.
- Cuba y puerta en acero inoxidable AISI 304.
- Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.
- Guías de bastidores impresos con esquinas redondeadas.
- Bomba de lavado monobloque montada directamente en la cuba.
- Un brazo lavado inox dos brazos de enjuagu giratorios y independientes.
- Dispensador de abrillantador peristáltica ajustable desde el panel de control.
- Sistema stand-by para ahorro de energía.
- 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	<b>48</b>	23	25	27	29	32	36	41	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>3,08</b>	3,04	3,03	3,03	3,03	3,11	3,11	3,10	3,08	3,08	3,08	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	<b>0,40</b>	0,45	0,44	0,44	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,40	0,40	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	<b>0,57</b>	0,13	0,15	0,18	0,22	0,27	0,33	0,41	0,52	0,57	0,62	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada 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]