



## CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	<b>ELECTRONIC DIGIT2</b>
Brazos de lavado	<b>2 - Acero inoxidable</b>
Brazos de aclarado	<b>2 - PP</b>
Dosificador de detergente	<b>Opcional</b>
Dosificador de abrillantador	<b>Standard</b>
Dosificador peristáltico de abrillantador	<b>Opcional</b>
Break tank	<b>Opcional</b>
Descalcificador	<b>Opcional</b>
Bomba de desagüe	<b>Opcional</b>
Diagnostica Wi-Fi	-

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	<b>655x785x1500</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Espacio de la puerta abierta	<b>1.950</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Pasaje útil	<b>430</b>	<b>A</b>	[mm]
Altura máxima del utensilio	<b>405</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensiones cesta	<b>500x500</b>		[mm]
Volumen de cuba	<b>20</b>		[lt]
Consumo de aclarado	<b>2,6</b>		[lt]
Bomba de lavado	<b>0,52</b>		[kW]
Resist cuba	<b>3,0</b>		[kW]
Resist. Calderin	<b>6,0</b>		[kW]
Potencia instalada	<b>6,5</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>63</b>		[dBA]
Peso	<b>117</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  
Cestas 1 universal, placas 2x18 2 cesta de la cuchillería

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Máquina de pared dobla.
- Cuba y capot en acero inoxidable AISI 304.
- Cuba totalmente impresa con esquinas redondeadas y fondo inclinado.
- Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.
- Bomba de lavado auto-drenante.
- Dos brazos lavado inox dos brazos de enjuagu giratorios y independientes.
- Dispensador de abrillantador ajustable y hidráulico.
- El ciclo comienza al cerrar el capot.
- Panel de control Digital (DIGIT2).
- 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	<b>54</b>	38	41	44	49	54	54	54	54	54	54	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de parede simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Dobla pared	<b>6,36</b>	6,41	6,40	6,39	6,38	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de parede simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Dobla pared	<b>0,99</b>	1,04	1,03	1,02	1,01	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	<b>2,48</b>	1,21	1,37	1,56	1,80	2,08	2,17	2,27	2,38	2,48	2,60	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada en maquina de parede simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada en maquina de Dobla pared	<b>0,26</b>	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	[kW]