



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	ELECTRONIC DIGIT3
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	Opcional
Descalcificador	Opcional
Bomba de desagüe	Opcional
Diagnostica Wi-Fi	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	604x633x838	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	1.072	DOA	[mm]
Pasaje útil	400	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	375	Au	[mm]
Dimensiones cesta	500x500		[mm]
Volumen de cuba	11		[lt]
Consumo de aclarado	2,6		[lt]
Bomba de lavado	0,55		[kW]
Resist cuba	2,0		[kW]
Resist. Calderin	4,5		[kW]
Potencia instalada	5,1		[kW]
Ciclos	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Produc. por hora	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Fuente de alimentación	400V/3N/50Hz		
Ruido	68		[dBA]
Peso	58		[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
placas de 2x18, 1 cesta universal, 1 cesta de la cuchillería**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Maquina en doble pared.**
- **Cuba y puerta de acero AISI 304.**
- **Cuba totalmente impresa con esquinas redondeadas y fondo inclinado.**
- **Puerta aislada y contrabalaceada.**
- **Dos brazos lavado inox y dos brazos de enjuague inox giratorios y independientes.**
- **Sistema de filtrado extraible por el doble filtro.**
- **Dispensador de abrillantador peristáltica ajustable desde el panel de control.**
- **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.**
- **Sistema stand-by para ahorro de energía.**
- **Panel de control Digital (DIGIT3).**
- **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]
Nr. De ciclos max/hora factibles en funcionamiento continuo	48	29	31	34	37	40	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	4,84	4,92	4,91	4,90	4,89	4,87	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	0,56	0,65	0,64	0,63	0,62	0,60	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	0,75	0,28	0,32	0,37	0,43	0,50	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	[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	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	[kW]