



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	473x539x700	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	840	DOA	[mm]
Pasaje útil	295	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	280	Au	[mm]
Dimensiones cesta	400x400		[mm]
Volumen de cuba	6		[lt]
Consumo de aclarado	2,4		[lt]
Bomba de lavado	0,37		[kW]
Resist cuba	1,5		[kW]
Resist. Calderin	3,0		[kW]
Potencia instalada	3,4		[kW]
Ciclos	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Produc. por hora	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Fuente de alimentación	230V/50Hz		
Ruido	58		[dBA]
Peso	39		[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 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 extraíble 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	21	23	25	27	30	34	38	45	48	48	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Doble pared	3,32	3,31	3,31	3,30	3,39	3,38	3,37	3,35	3,33	3,32	3,32	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	0,44	0,53	0,52	0,51	0,51	0,50	0,49	0,47	0,45	0,44	0,44	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	0,67	0,19	0,22	0,25	0,29	0,34	0,41	0,49	0,59	0,67	0,71	[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	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]