



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	582x610x822	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	990	DOA	[mm]
Pasaje útil	345	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	320	Au	[mm]
Dimensiones cesta	500x500		[mm]
Volumen de cuba	23		[lt]
Consumo de aclarado	2,6		[lt]
Bomba de lavado	0,40		[kW]
Resist cuba	2,5		[kW]
Resist. Calderin	4,5		[kW]
Potencia instalada	4,9		[kW]
Ciclos	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Produc. por hora	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Fuente de alimentación	400V/3N/50Hz		
Ruido	62		[dBA]
Peso	54		[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 2x18, 1 universal, 1 cesta de la cuchillería

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Máquina de pared doble.
- Cuba y puerta en acero inoxidable AISI 304.
- Filtro extraíble para la recogida de residuos.
- Guías de bastidores impresos con esquinas redondeadas.
- Dos brazos lavado inox y dos brazos de enjuague giratorios y independientes.
- Dispensador de abrillantador ajustable y hidráulico.
- 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]
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	4,76	4,81	4,81	4,80	4,79	4,78	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	0,48	0,54	0,54	0,53	0,52	0,50	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	[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 cerrada en maquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada 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]