



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	473x513x689	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	855	DOA	[mm]
Pasaje útil	295	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	280	Au	[mm]
Dimensiones cesta	400x400		[mm]
Volumen de cuba	14		[lt]
Consumo de aclarado	2,4		[lt]
Bomba de lavado	0,27		[kW]
Resist cuba	1,6		[kW]
Resist. Calderin	2,8		[kW]
Potencia instalada	3,1		[kW]
Ciclos	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Produc. por hora	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Fuente de alimentación	230V/50Hz		
Ruido	48		[dBA]
Peso	34		[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.
- Bomba de lavado monobloque montada directamente en la cuba.
- Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.
- Guías de bastidores impresos con esquinas redondeadas.
- Dos brazos lavado inox dos brazos de enjuagu giratorios y independientes.
- Dispensador da abrillantador ajustable.
- Panel de control Digital (DIGIT2).
- Cuatro ciclos de lavado cambiables, dedicados a los distintos tipos de lavavajillas a lavar.
- Enjuague en frío para vasos de cerveza.

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	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	3,07	3,03	3,03	3,02	3,02	3,01	3,09	3,08	3,07	3,07	3,07	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	0,38	0,44	0,44	0,43	0,43	0,42	0,41	0,40	0,38	0,38	0,38	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	0,61	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,36	0,44	0,56	0,61	0,67	[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	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]