



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	ELECTROMECAÁNICO
Brazos de lavado	1 - Acero inoxidable
Brazos de aclarado	2 - PP
Dosificador de detergente	Opcional
Dosificador de abrillantador	Standard
Dosificador peristáltico de abrillantador	Opcional
Break tank	-
Descalcificador	Opcional
Bomba de desagüe	Opcional
Diagnostica Wi-Fi	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	465x510x645	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	810	DOA	[mm]
Pasaje útil	270	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	255	Au	[mm]
Dimensiones cesta	400x400		[mm]
Volumen de cuba	12		[lt]
Consumo de aclarado	2,4		[lt]
Bomba de lavado	0,17		[kW]
Resist cuba	1,6		[kW]
Resist. Calderin	2,8		[kW]
Potencia instalada	3,0		[kW]
Ciclos	120		[sec]
Produc. por hora	30		[cycle/h]
Fuente de alimentación	230V/50Hz		
Ruido	48		[dBA]
Peso	30		[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
1 cesta universal, 1 cesta de la cuchillería

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Maquina de pared simple.**
- **Cuba y capot en acero inoxidable AISI304.**
- **Bomba de lavado monobloque montada directamente en la cuba.**
- **Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.**
- **Un brazo lavado inox dos brazos de enjuague giratorios y independientes.**
- **Dispensador de abrillantador ajustable y hidráulico.**
- **Panel de control electromecánico.**

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	27	20	21	23	26	27	27	27	27	27	27	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de pared simple	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	3,02	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Doble pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	0,67	0,69	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	0,37	0,18	0,20	0,24	0,27	0,30	0,32	0,34	0,35	0,37	0,39	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de pared simple	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de Doble pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]