



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	ELECTROMECAÁNICO
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	-
Descalcificador	Opcional
Bomba de desagüe	Opcional
Diagnostica Wi-Fi	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	655x785x1480	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	1.930	DOA	[mm]
Pasaje útil	430	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	405	Au	[mm]
Dimensiones cesta	500x500		[mm]
Volumen de cuba	30		[lt]
Consumo de aclarado	2,6		[lt]
Bomba de lavado	1,10		[kW]
Resist cuba	3,0		[kW]
Resist. Calderin	6,0		[kW]
Potencia instalada	7,1		[kW]
Ciclos	75 / 120 / 180		[sec]
Produc. por hora	48 / 30 / 20		[cycle/h]
Fuente de alimentación	400V/3N/50Hz		
Ruido	68		[dBA]
Peso	108		[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 1x18, 1 cesta universal, 2 cestas de la cuchillería**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Máquina de pared simple.
- Cuba y capot en acero inoxidable AISI 304.
- Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.
- Bomba lavado pendiente.
- Dos brazos lavado inox dos brazos de enjuague giratorios y independientes.
- Dispensador de abrillantador ajustable y hidráulico.
- El ciclo comienza al cerrar el capot.
- Panel de control electromecánico con display de la temperatura para lavado y enjuague.

ACTUACIONES

Temperatura de agua de alimentación	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Nr. De ciclos max/hora factibles en funcionamiento continuo	44	38	41	44	44	44	44	44	44	44	44	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de pared simple	6,89	6,84	6,82	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,89	6,43	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Doble pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	1,97	2,03	2,00	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	2,48	1,50	1,70	1,92	2,00	2,09	2,19	2,28	2,38	2,48	2,58	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de pared simple	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de Doble pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]