



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 util	430	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	405	Au	[mm]
Dimensiones cesta	500x500		[mm]
Volumen de cuba	20		[lt]
Consumo de aclarado	2,6		[lt]
Bomba de lavado	0,52		[kW]
Resist cuba	3,0		[kW]
Resist. Calderin	6,0		[kW]
Potencia instalada	6,5		[kW]
Ciclos	120 / 180		[sec]
Produc. por hora	30 / 20		[cycle/h]
Fuente de alimentacion	400V/3N/50Hz		
Ruido	62		[dBA]
Peso	105		[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 enjuagu 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de parede simple	5,31	6,44	6,44	6,53	6,70	6,00	5,83	5,65	5,48	5,31	5,14	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Dobra pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de parede simple	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Dobra pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	1,60	1,13	1,18	1,24	1,29	1,35	1,41	1,47	1,54	1,60	1,67	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada en maquina de parede 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 serrada en maquina de Dobra pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]