

Gama TWIN STAR

TWIN STAR trabaja por ti y hace que el entorno resulte extremadamente cómodo gracias a su funcionamiento silencioso y a las mínimas pérdidas de calor. Menos manipulaciones, menos roturas, menos movimientos repetitivos, facilidad de carga y descarga con la máxima ergonomía. TWIN STAR se encarga de todo; la vajilla se puede utilizar al final del ciclo o dejarla en la máquina como si fuera una estantería. Se puede instalar en cualquier espacio, ya que ocupa un tercio del espacio que un sistema de lavado tradicional. TWIN STAR consume mucha menos agua, lo que tiene un impacto notable en la reducción del consumo de detergente y abrillantador. Tiene un consumo eléctrico mínimo y, gracias a la posibilidad de programar los ciclos, puede funcionar fuera de las horas punta, garantizando así la reducción del consumo eléctrico máximo necesario, pero sobre todo reduciendo los costes de tu factura.



CARACTERÍSTICAS

- Puerta con dos cristales independientes resistentes a las altas temperaturas
- Estructura de doble pared con aislamiento térmico y acústico
- Dosificadores de detergente, abrillantador, desinfectante y sus respectivos recipientes de fácil acceso
- Sistema de secado por nebulización fría
- Condensador de vapor estándar
- Ablandador automático integrado (excepto en la versión HI TEMP)
- Cuba de acero inoxidable AISI 316 aislada y 4 bombas de lavado independientes y autolimpiantes
- Máquina silenciosa
- Se puede instalar en cualquier espacio
- Consumo de agua considerablemente reducido, lo que permite utilizar una cantidad mucho menor de detergente y abrillantador
- Consumo eléctrico mínimo gracias a la función de «arranque diferido», que permite utilizar el aparato fuera de las horas punta y, por lo tanto, reducir los gastos de la factura eléctrica
- Instalación rápida y sencilla
- Gracias al innovador sistema de secado, podrás utilizar la vajilla inmediatamente al finalizar el ciclo
- Teniendo en cuenta los costes medios en Europa, la inversión se amortiza en un plazo de entre 9 y 12 meses, dependiendo del uso de la máquina
- Según nuestras pruebas de laboratorio, estimamos que la vida útil es de entre 12 y 15 años si la máquina se utiliza correctamente

OPCIONES

- Tensiones especiales
- Ruedas para la instalación
- Teclado remoto

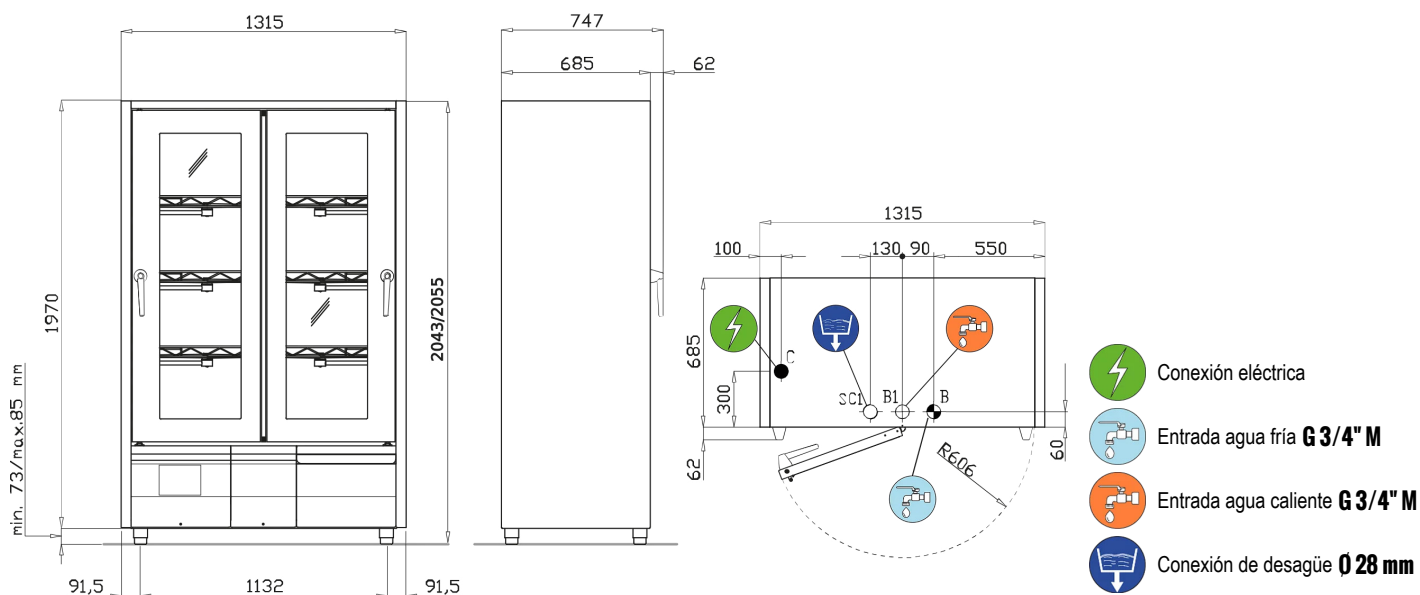
La compatibilidad de cada opción debe confirmarse previa verificación por parte del fabricante



CAPACIDADES

320 H

Ø 330



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES EXTERIORES

Ancho	mm	1315
Profundidad	mm	747
Altura	mm	2043 / 1988 (con ruedas)
Peso	kg	390

DATOS TÉCNICOS

Altura mínima útil vasos	mm	220
Altura máxima útil vasos	mm	320 - Solo en el nivel superior
Diámetro mínimo platos	mm	240
Diámetro máximo platos	mm	330 - Solo en el nivel superior
Nivel máximo de salida de desagüe	mm	500
Temperatura del agua de entrada	°C	45
Dureza máxima agua de entrada	°f	20
Presión del agua de alimentación	kPa	200 - 400
Resistencia cuba	kW	6
Potencia bomba lavado	kW	2.08
Nivel de presión acústica	dB(A)	<70

DATOS DE ABSORCIÓN

Voltaje de alimentación		380-415 V 3N 50 Hz
Potencia total instalada	kW	6.5

LAVAVAJILLAS STOCK & WASH

CICLOS										
Descripción del ciclo		Remojo	Barato	Estándar	Intensivo	Desinfección térmica	Vasos	Vasos - con enfriamiento	Calentamiento platos	Autolimpieza
Número de ciclo		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Consumo de agua del ciclo	l	18	59	66	84	94	52	70	34	41
Duración aproximada ciclo - agua de entrada a 45 °C	min	9	106	115	127	156	77	81	36	52
Duración aproximada ciclo - agua de entrada a 15 °C	min	9	140	149	175	204	105	109	50	66

FASES DEL CICLO										
		Remojo	Barato	Estándar	Intensivo	Desinfección térmica	Vasos	Vasos - con enfriamiento	Calentamiento platos	Autolimpieza
Prevalado	°C				45	45				
Lavado	°C		60	60	60	60	60	60	60	60
Preaclarado	°C		✓							
Doble preaclarado	°C			✓	✓	✓				
Aclarado	°C		85	85	85	85	70	70		
Desinfección térmica	°C					93				
Condensación/Secado	°C		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enfriamiento	°C							✓		
Aclarado breve	°C									✓

Thermostop de serie. En caso de alimentación con agua fría y/o de varios lavados consecutivos, el tiempo de calentamiento del agua del aclarado final podría prolongarse hasta alcanzar la temperatura óptima. En consecuencia, la duración total del ciclo de lavado podría aumentar.