

Lavado de vajilla Lavavasos (pequeño), con doble pared, dosificador de abrillantador, 1 ciclo, 30 c/h

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



402205 (ZSI)

Lavavasos (pequeño), con doble pared, dosificador de abrillantador, 1 ciclo, 30 c/h

Descripción

Artículo No.

La unidad será tipo lavavasos con aclarado de agua caliente y medidas de cesto de 400 x 400 mm. Las características eléctricas deben ser 230 voltios, monofásica, 50 Hz, con un ciclo de lavado de 120 segundos. El rendimiento del lavado está asegurado por una potente bomba de lavado y brazos aspersores giratorios inferior y superior. Temperatura y presión de aclarado garantizadas por boiler de presión integrado. Puerta de inspección contrapesada con doble pared. Gran apertura de puerta de 290 mm para lavar copas altas. Armario con doble pared. Cuba prensada con aristas redondeadas. Estructura de acero inoxidable 304 que incluye puerta, bastidor, cuba de lavado, brazos de lavado y de aclarado. La unidad está equipada con dosificador de abrillantador y cable eléctrico con enchufe Schuko

Características técnicas

- Dispensador de abrillantador integrado con inicio automático y ciclo continuo para unos perfectos resultados, minimizando las necesidades de mantenimiento y servicio.
- Tanque de lavado embutido prensado con los ángulos completamente redondeados, inclinado hacia la zona de descarga para prevenir que la suciedad se acumule y drene rápidamente en pocos minutos. El tanque prensado elimina puntos de soldadura garantizando una solución sin filtraciones.
- · Bajo nivel de ruido.
- · Ciclo de 120 segundos.
- Boiler a presión integrado para incrementar la temperatura del agua del aclarado, garantizando una temperatura mínima de 82°C para su sanitización. No necesita bomba adicional.
- Capacidad máxima de 30 cestos por hora.
- Equipado con cable eléctrico monofásico y enchufe Schuko para una fácil y rápida instalación.
- Sistema de lavado dotado de brazos de lavado y aclarado superiores e inferiores giratorios, bomba de lavado potenciada y gran capacidad del tanque de lavado para garantizar un lavado profesional.
- Fácil acceso a los principales componentes desde el frontal.
- La bomba reforzadora de aclarado disponible debe instalarse en el lugar de trabajo.

Construcción

- Parte trasera totalmente cerrada con un panel de cobertura.
- Dotado de bomba dispensadora de abrillantador.
- Brazos de lavado&aclarado e inyectores en acero inoxidable.
- Acabado en acero inoxidable de alta calidad, construcción de doble pared añadiendo durabilidad y reduciendo en nivel de ruido.
- Componentes internos (brazos y filtro) fácilmente extraíbles.

Sostenibilidad

- Panel frontal, estructura de la zona de carga, cuba de lavado y brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable AISI 304.
- Sencillo panel de control de fácil uso.
- La estructura de la puerta de doble pared mantiene el calor al interior de la cuba para reducir el consumo de energía y el ruido. El mecanismo de contrapeso minimiza el impacto al abrir y cerrar la puerta.

Aprobación:



accesorios incluidos

•	1 de Cesto cuadrado para vasos	PNC 864470
	400x400x150mm	

accesorios opcionales		
Descalcificador manual 12lt.	PNC 860412	
Descalcificador manual externo 20lt.	PNC 860430	
 Filtro tanque en acero inoxidable para lavavasos 	PNC 864003	
• Filtro para una desmineralización parcial	PNC 864017	
 Kit para medir la dureza total/parcial del agua 	PNC 864050	
 Kit bomba de presión de aclarado para lavavajillas de un tanque a presión 	PNC 864051	
 Contenedor amarillo para cubiertos 	PNC 864242	
 Filtro para una desmineralización total 	PNC 864367	
 Reductor de presión para lavavajillas de una cuba. 	PNC 864461	
 4 contenedores para cubiertos 	PNC 865574	
 Rejilla cubrecestos para artículos pequeños/ligeros 	PNC 867016	
 Cesto platos 16 platos diám.190 mm, 8 platos diám. 240 mm 	PNC 867052	
• Cesto para vasos, altura = 100 mm	PNC 867053	
 Cesto para vasos, altura = 200 mm 	PNC 867054	
• Cesto para vasos e inserto para cubiertos/ platillos	PNC 867055	
 Cesto para 16 vasos con base inclinada, altura = 200 mm 	PNC 867056	
Kit cesto redondo con bastidor cuadrado	PNC 867057	
 Inserto para copas alargadas 	PNC 867058	
• Inserto para 14 platillos para CEB 100/200	PNC 867060	
 Inserto inclinada para tazas 	PNC 867061	

• Inserto para 7 platos diám. 240 mm PNC 867062 🚨



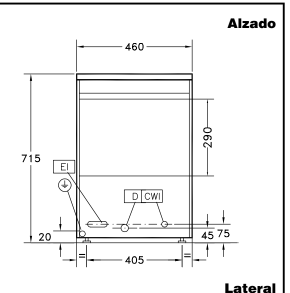


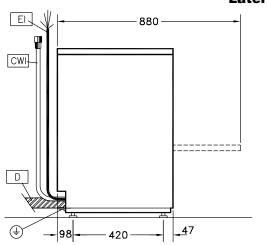












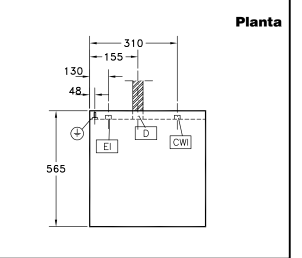
CWI1 Entrada de agua fría 1 (limpieza)

> D = Desagüe

ΕI Conexión eléctrica (energía)

Salida de electricidad = Entrada de agua

XR = Conexión de abrillantador



Eléctrico

Suministro de voltaje 230 V/1 ph/50 Hz Potencia instalada por defecto* 3.3 kW Elementos de calentamiento boiler: 3 kW Resistencias de la cuba 0,8 kW Dimensiones bomba de lavado: 0.3 kW

Agua

Presión bar min/max:: 1.8-3 bar Temperatura del agua de 10 °C entrada**: Tamaño de la línea de desagüe: 22mm Capacidad del cuba del ciclo de 6 lavado Consumo de agua por ciclo 0/2.3Capacidad del boiler (It) 5 Tamaño del conducto de entrada G 3/4" del agua:

Info

Temperatura de lavado 55-65°C Dimensión interior - ancho 400 mm Dimensión interior - fondo 400 mm Dimensión interior - alto 290 mm Temperatura de aclarado: 80-90 °C Dimensiones externas, ancho 460 mm Dimensiones externas, fondo 565 mm Dimensiones externas, alto 715 mm Peso neto 37 kg Peso del paquete 40 kg Alto del paquete: 880 mm Ancho del paquete: 650 mm Fondo del paquete: 530 mm Volumen del paquete 0.3 m³ 30 [NOT TRANSLATED] [NOT TRANSLATED] U [NOT TRANSLATED] 120

Sostenibilidad

Nivel de ruido 61 dBA







