

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

ARTÍCULO #
140DELO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
0.0
AIA #



402201 (ESI)

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

Descripción

Artículo No.

La unidad será tipo lavavasos Electrolux green&clean bajo mostrador 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.

<u>Aprobación:</u>





accesorios incluidos

• 1 de Cesto cuadrado para vasos	PNC 864470
400x400x150mm	

100% 100% 100		
accesorios opcionalesDescalcificador manual 12lt.	PNC 860412	
Descalcificador externo automático 8lt.	PNC 860413	
Descalcificador manual externo 20lt.	PNC 860430	
 Filtro tanque en acero inoxidable (para lavavasos 402114-402116) 	PNC 864003	
 Filtro BRITA 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 BRITA 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 para vasos (395x395x115) 	PNC 867033	
 Cestos para 16/8 platos, diámetro 190/240mm 	PNC 867052	
• Cesto para vasos - 395x395x100mm	PNC 867053	
• Cesto para vasos - 395x395x200mm	PNC 867054	
 Cesto para vasos + inserto para platos/cubiertos 	PNC 867055	
 Cesto para vasos inclinados 	PNC 867056	
 Kit cesto redondo con bastidor cuadrado 	PNC 867057	
 Inserto para vasos altos 	PNC 867058	
 Inserción para 14 platillos 	PNC 867060	
 Inserción inclinada para tazas 	PNC 867061	
• Inserto para platos d. 240mm	PNC 867062	

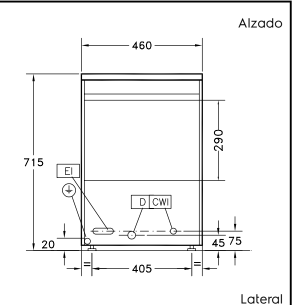


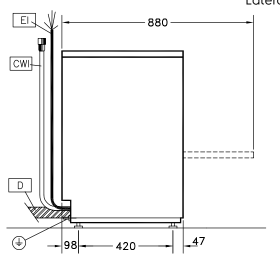










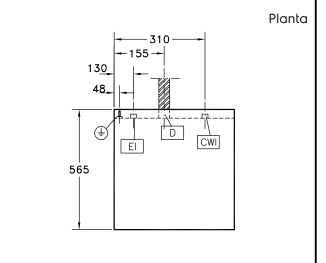


CWI1

Entrada de agua fría 1 (limpieza)
 Desagüe
 Conexión eléctrica (energía)

EO Salida de electricidad

WI XR Entrada de agua Conexión de abrillantador



Eléctrico

Suministro de voltaje	
402201 (ESI)	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 entrada**:	10 °C
Tamaño de la línea de desagüe:	22mm
Capacidad del cuba del ciclo de lavado	6
Consumo de agua por ciclo	0 / 2.3
Capacidad del boiler (It)	5
Tamaño del conducto de entrada del agua:	G 3/4"

Info

Cestos por hora (rápido*/ vasos*/multiusos&tazas/	
intensivo*/MyEco):	30/0/0/0/
Duración ciclos (seg)	120 / / / /
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	39 kg
Alto del paquete:	880 mm
Ancho del paquete:	650 mm
Fondo del paquete:	530 mm
Volumen del paquete	0.3 m³

Sostenibilidad

Nivel de ruido 61 dBA









