

Lavado de vajilla Lavavasos, pared simple, bomba de abrillantador, 40 c/h

**402190 (ZTGWS1S)**

Lavavasos bajomostrador (S), cesto 400x400mm, electrónico, pared simple con boiler a presión, bomba de abrillantador, 40 c/h, 1 fase, enchufe Schuko

Descripción

Artículo No.

Lavavasos bajomostrador de pequeñas dimensiones, tipo higienizador con agua caliente, apto para cestos de hasta 400*400 mm.

Equipo de pared simple. Puerta de contrapeso con aislamiento de doble pared. Tanque de lavado estampado con esquinas redondeadas. Construcción en acero inoxidable AISI 304 que incluye puerta, paneles externos, marco, tanque de lavado, filtros del tanque, brazos de lavado y brazos de aclarado.

Control electrónico con pantalla de temperatura, para permitir la personalización in situ. Cuatro ciclos de 90, 120, 180 y 540 segundos para lavar diferentes tipos de vajilla sucia. Ciclo automático de autolimpieza y vaciado.

El rendimiento del lavado está garantizado por una potente bomba de lavado, un tanque de lavado de gran capacidad, brazos rociadores giratorios superior e inferior. Temperatura de aclarado garantizada por el boiler a presión incorporado.

La unidad incluirá filtros de tanque de lavado en material compuesto, bomba de drenaje y bomba dosificadora de abrillantador.

Las características eléctricas serán de funcionamiento 220-240 voltios, 1 fase. La unidad está equipada con cable eléctrico y enchufe shuko.

ARTÍCULO # _____**MODELO #** _____**NOMBRE #** _____**SIS #** _____**AIA #** _____

Características técnicas

- Capacidad máxima de 40 cestos por hora.
- Adecuado para adaptarse a cestos de 400*400 mm.
- Panel de control de operación simple con pantalla digital, luces de información LED y botón principal codificado por colores para iniciar los ciclos de lavado.
- Dispone de nº4 ciclos de lavado, 90 / 120 / 180 / 540 segundos, seleccionables desde la pantalla y personalizables in situ por servicio; para lavar diferentes tipos de vajilla.
- 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.
- Sistema de lavado dotado de brazos de lavado y de aclarado giratorios, bomba de lavado potenciada y gran capacidad del tanque de lavado para garantizar un lavado profesional.
- 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.
- Dispensador de abrillantador incorporado con carga automática de productos químicos, para un resultado perfecto minimizando las necesidades de servicio y mantenimiento.
- Equipado con toma de cable eléctrico con enchufe schuko.
- Fácil acceso de servicio a todos los componentes principales desde la parte frontal del aparato, para una rápida operación en el sitio.

Construcción

- Estructura, paneles, cavidad y puerta en acero inoxidable para una larga duración.
- Puerta con contrapeso y doble pared aislada para un funcionamiento silencioso y suave. El mecanismo de contrapeso minimiza el impacto al abrir y cerrar.
- Parte trasera totalmente cerrada con un panel de cobertura.
- Brazos de lavado y enjuague superiores e inferiores atornillados y filtros de tanque en material compuesto; son fácilmente desmontables de la cavidad para una fácil operación.
- Unidad que contará con bomba peristáltica dosificadora de abrillantador.

Sostenibilidad

- Consumo de agua limpia de 2 litros/cesta, el agua de la fase de enjuague se recircula para permitir el lavado.
- Bajo nivel de ruido de 61 db durante el funcionamiento.
- Función de gestión de energía en modo de espera ecológico, para reducir el consumo de energía en períodos de inactividad.

Aprobación: _____

Part of

**Zanussi Professional**www.es.zanussiprofessional.com

accesorios incluidos

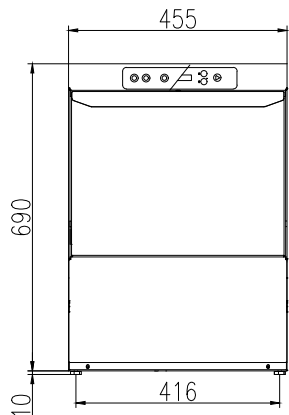
- 1 de Cesto cuadrado para vasos 400x400x150mm PNC 864470
- 1 de Inserción para platitos, 290x90x75mm PNC 867048
- 1 de Contenedor cuadrado para cubiertos, PNC 867049 89x113x113mm

accesorios opcionales

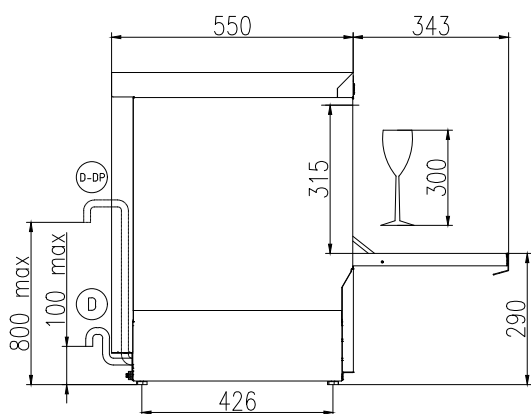
- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • KIT FILTROS DEPÓSITO LAVADO EN MATERIAL COMPUESTO (1 SOPORTE CENTRAL Y 2 FILTROS) - LAVAVASOS DE UNA SOLA PARED | PNC 864496 | <input type="checkbox"/> |
| • KIT BOMBA DE DRENAJE PARA LAVAVASOS - PARED SIMPLE | PNC 864497 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto cuadrado para platos, 400x400x110mm | PNC 867039 | <input type="checkbox"/> |
| • Inserción inclinada para vasos, 400x180mm | PNC 867044 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto redondo para vasos, 400x180mm | PNC 867047 | <input type="checkbox"/> |
| • Inserción inclinada para vasos 400x400 mm | PNC 867069 | <input type="checkbox"/> |



Alzado



Lateral



CWI1 = Entrada de agua fría 1 (limpieza)

D = Desagüe

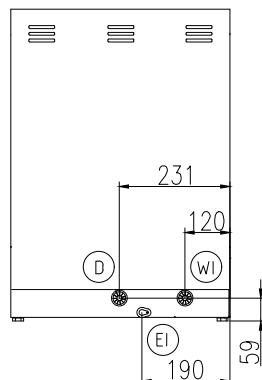
EI = Conexión eléctrica (energía)

EO = Salida de electricidad

WI = Entrada de agua

XR = Conexión de abrillantador

Lado posterior



Eléctrico

Suministro de voltaje	220-240 V/1 ph/50 Hz
Potencia instalada por defecto*	2.7 kW
Elementos de calentamiento boiler:	2.7 kW
Resistencias de la cuba	2.4 kW
Dimensiones bomba de lavado:	0.2 kW

Agua

Presión bar min/max::	2-5 bar
Temperatura del agua de entrada**:	10-50 °C
Tamaño de la línea de desagüe:	29mm
Capacidad del cuba del ciclo de lavado	12
Consumo de agua por ciclo	0 / 2
Capacidad del boiler (lt)	3
Tamaño del conducto de entrada del agua:	3/4"

Info

Cestos por hora (rápido*/vasos*/multiusos&tazas/intensivo*/MyEco):	40 / 30 / 20 / 6 / 0
Duración ciclos (seg)	90 / 120 / 180 / 540 /
Temperatura de lavado	60°C
Dimensión interior - ancho	405 mm
Dimensión interior - fondo	437 mm
Dimensión interior - alto	315 mm
Temperatura de aclarado:	85 °C
Dimensiones externas, ancho	455 mm
Dimensiones externas, fondo	550 mm
Dimensiones externas, alto	700 mm
Peso neto	36.5 kg
Peso del paquete	42 kg
Alto del paquete:	850 mm
Ancho del paquete:	540 mm
Fondo del paquete:	630 mm
Volumen del paquete	0.29 m ³

Sostenibilidad

Nivel de ruido	61 dBA
----------------	--------