

**Lavado de vajilla**  
**Lavavasos(extra pequeño),pared simple,**  
**bomba de descarga y dosificadores, 1**  
**ciclo, 30c/h**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**402275 (EXSG)**

Lavavasos (extra pequeño), con pared simple, bomba de descarga y dosificadores de detergente y abrillantador integrados, 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 pared simple. Cuba prensada con aristas redondeadas. Estructura de acero inoxidable 304 que incluye puerta, bastidor, brazos de lavado y de aclarado. La unidad incluirá bomba de descarga, bombas dosificadoras de detergente y abrillantador, y estará equipada con cable eléctrico y enchufe Schuko.

## Características técnicas

- 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.
- 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.
- Fácil acceso a los principales componentes desde el frontal.
- Dispensador de detergente y abrillantador integrado con inicio automático y ciclo continuo de carga para unos resultados perfectos minimizando la necesidad de mantenimiento y servicio.
- Equipado con bomba de descarga para facilitar y agilizar la instalación sin necesidad de abrir la máquina.
- 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.
- Soporte flexible para utilizar cestos de 350x350mm a 380x380mm.

## Construcción

- Trasera totalmente cerrada con un panel de cobertura.
- Componentes internos (brazos y filtro) fácilmente extraíbles.
- Bombas para los dispensadores de detergente y abrillantador.
- Estructura robusta gracias a su construcción en acero inoxidable.

## Sostenibilidad



- 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.
- Acabado en los materiales de mayor calidad para asegurar mayor durabilidad.
- Sencillo panel de control de fácil uso.

Aprobación: \_\_\_\_\_



**accesorios incluidos**

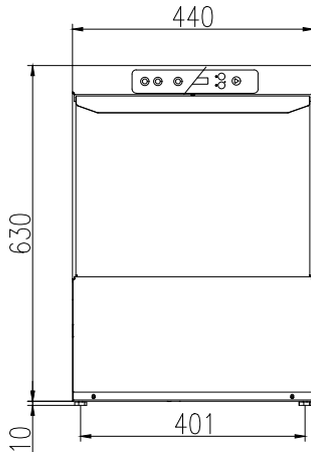
- 1 de CESTO CUADRADO PARA VASOS 380x380x150MM PNC 867036
- 1 de Cesto redondo para vasos, 400x180mm PNC 867047
- 1 de Inserción para platitos, 290x90x75mm PNC 867048

**accesorios opcionales**

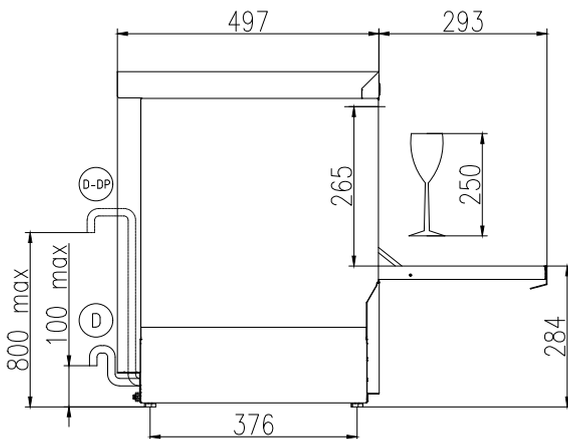
- CESTO CUADRADO PARA VASOS 350x350x150MM PNC 867034
- CESTO REDONDO PARA VASOS 350x160MM PNC 867035
- CESTO REDONDO PARA VASOS 380x170MM PNC 867037
- KIT DOSIFICADOR DETERGENTE PARA LAVAVASOS PARED SIMPLE XS Y S PNC 867072



Alzado

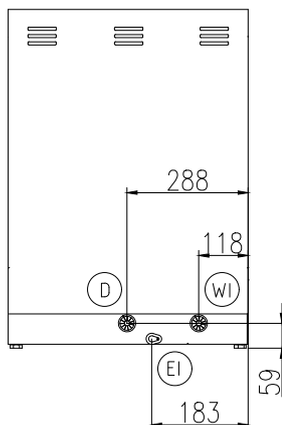


Lateral



CWII = Entrada de agua fría 1 (limpieza)      XR = Conexión de abrillantador  
 D = Desagüe  
 EI = Conexión eléctrica (energía)  
 EO = Salida de electricidad  
 WI = Entrada de agua  
 XD = Conexión de detergente

lado posterior



### Eléctrico

Suministro de voltaje	
402275 (EXSG)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Potencia instalada por defecto*	0 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
Tamaño de la línea de desagüe:	29mm
Capacidad del cuba del ciclo de lavado	ISO 9001; ISO 14001
Capacidad del boiler (lt)	3
Tamaño del conducto de entrada del agua:	3/4"

### Info

Cestos/hora:	0
Duración ciclos (seg)	
Temperatura de lavado	
Dimensión interior - ancho	390 mm
Dimensión interior - fondo	386 mm
Dimensión interior - alto	265 mm
Temperatura de aclarado:	85 °C
Dimensiones externas, ancho	440 mm
Dimensiones externas, fondo	497 mm
Dimensiones externas, alto	640 mm
Peso neto	35 kg
Peso del paquete	39 kg
Alto del paquete:	790 mm
Ancho del paquete:	530 mm
Fondo del paquete:	590 mm
Volumen del paquete	0.25 m <sup>3</sup>

### Sostenibilidad

Temperatura del agua de entrada**:	10-50 °C
Consumo de agua por ciclo	0
Nivel de ruido	