

**Lavado de vajilla**  
**Lavavajillas bajo mostrador para**  
**bandejas de 600x400mm con doble**  
**pared, boiler atmosférico, 360 b/h**

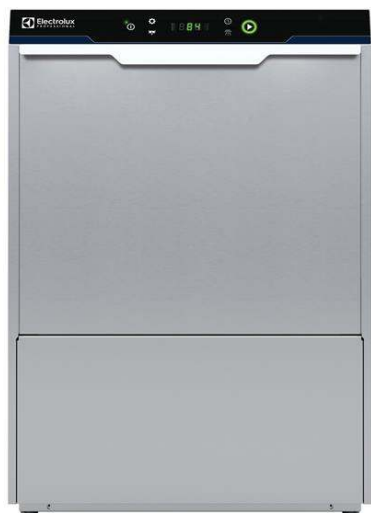
ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



**402314 (EXLIWG)**

Lavavajillas bajo mostrador para bandejas de 600 x 400 mm con doble pared, boiler atmosférico, bomba de descarga, dosificador de detergente y descalcificador, capacidad 360 bandejas/h

## Descripción

### Artículo No.

La unidad será el lavavasos Electrolux green&clean. Frontal y paneles laterales, puerta y cuba de lavado de acero inoxidable 304 AISI. Brazos de lavado/aclarado fácilmente extraíbles. 4 ciclos de lavado de 60/120/180/300 segundos. Sistema de lavado con brazos giratorios, bomba de lavado de gran potencia, gran capacidad de boiler y de cuba. Boiler atmosférico integrado (6 kW) con bomba reforzadora de aclarado, capacidad de 5,8 litros para una temperatura de aclarado constante (84 °C). Trampa de aire con homologación de WRAS en el circuito de entrada de aire, que evita la succión de agua de vuelta a la red como consecuencia de la caída súbita de la presión del suministro. Panel de control electrónico con pantalla de temperatura. Incluye dosificador de abrillantador y detergente, bomba de descarga y descalcificador. Apto para lavar bandejas de 600 x 400 mm y permite el uso de cestos estándar de 500 x 500 mm. Capacidad horaria: 60 cestos. Se suministra con: 1 cesto de plástico universal para bandejas de 500 x 500 mm y 1 cesto abierto para bandejas de 400 x 600 mm.

## Características técnicas

- 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.
- Doble pared aislada que asegura un bajo nivel de ruido y una reducción en la pérdida de calor desde el interior de la máquina.
- Bajo nivel de ruido.
- Conexión eléctrica monofásica o trifásica, convertible in situ.
- Sistema de lavado dotado de brazos de lavado giratorios, bomba de lavado altamente potenciada y gran capacidad del boiler para un lavado profesional.
- Brazos de lavado y aclarado fácilmente desmontables.
- Accesibilidad para el servicio desde el frontal.
- Boiler atmosférico integrado con bomba potenciada para suministrar una temperatura del agua y presión constantes durante el aclarado, independientemente del agua de entrada.
- Una pausa durante unos pocos segundos después del lavado y antes del aclarado, asegura que no caigan gotas de agua sucia sobre los artículos limpios al final del ciclo de aclarado.
- Gran cámara de lavado apta para cestos estándar de 500x500 y cestos de 600x500 para lavar bandejas de 600x400.
- Panel de control electrónico con display de temperatura para facilitar el uso y monitorear el estado de la máquina.
- Equipado con bomba de descarga para facilitar y agilizar la instalación sin necesidad de abrir la máquina.
- Equipado con descalcificador para asegurar un óptimo resultado.
- Tamaño de boiler atmosférico integrado adaptado para elevar la temperatura del agua a 84 °C como mínimo para el aclarado desinfectante. No hace falta refuerzo externo.
- Capacidad de lavado de 30 cestos por hora.

Aprobación: \_\_\_\_\_

## Construcción

- Cuba de gran dimensión embutida con ángulos redondeados, no tiene tuberías internas para evitar la acumulación de suciedad.
- Superficies lisas para facilitar la limpieza.
- Parte trasera totalmente cerrada con un panel de cobertura.
- Bombas para los dispensadores de detergente y abrillantador.
- Gran filtro recolector de residuos para mantener el agua de lavado limpia durante más tiempo obteniendo mejores resultados de lavado.
- Panel frontal, puerta, cuba de lavado, filtros de cuba y brazos de lavado y de aclarado de acero inoxidable AISI 304 anticorrosivo de gran resistencia.

## 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.

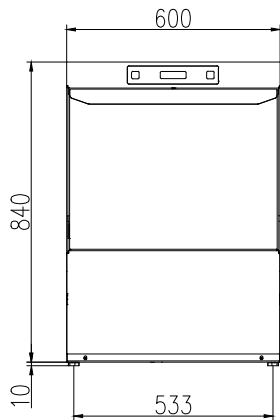
## accesorios incluidos

- 1 de SOPORTE DE AI PARA 4 BANDEJAS 600X400 MM PARA LAVAVAJILLAS BAJOMOSTRADOR DE REPOSTERÍA PNC 867073
- 1 de CESTO PLÁSTICO 600X500 MM PARA LAVAVAJILLAS BAJOMOSTRADOR DE UTENSILIOS DE REPOSTERÍA PNC 867074

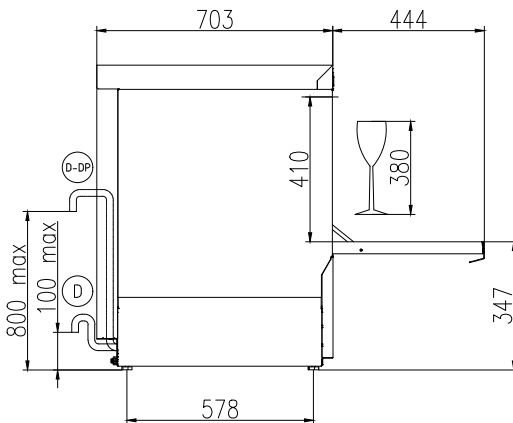
## accesorios opcionales

- SOPORTE DE AI PARA 6 BANDEJAS 600X400 MM PARA LAVAVAJILLAS BAJOMOSTRADOR DE REPOSTERÍA PNC 867075
- Soporte para lavavajillas bajomostrador de pastelería PNC 867076

Alzado

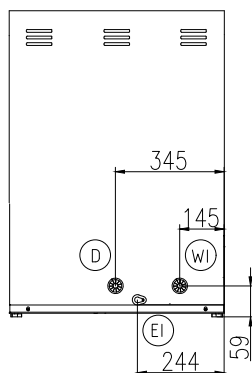


Lateral



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

lado posterior



### Eléctrico

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Suministro de voltaje</b><br>402314 (EXLIWG) | 380-415 V/3N ph/50 Hz |
| <b>Potencia instalada por defecto*</b>          | 6.65 kW               |
| <b>Elementos de calentamiento boiler:</b>       | 6 kW                  |
| <b>Resistencias de la cuba</b>                  | 2.4 kW                |
| <b>Dimensiones bomba de lavado:</b>             | 0.68 kW               |

### Agua

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Presión bar min/max::</b>                     | 1-6 bar                 |
| <b>Temperatura del agua de entrada**:</b>        | 10-50 °C                |
| <b>Tamaño de la línea de desagüe:</b>            | 29mm                    |
| <b>Presión del suministro de entrada de agua</b> | 15 - 87 psi (1 - 6 bar) |
| <b>Capacidad del cuba del ciclo de lavado</b>    | 22                      |
| <b>Consumo de agua por ciclo</b>                 | / 2.2                   |
| <b>Capacidad del boiler (lt)</b>                 | 5.5                     |

### Info

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Cestos por hora (rápido*/ vasos*/multiusos&amp; tazas/ intenso*/MyEco):</b> | 30 / 0 / / /            |
| <b>Duración ciclos (seg)</b>   | 120/180/360/540 / / / / |
| <b>Platos/hora:</b>  | 540 / 0 / / /           |
| <b>Temperatura de lavado</b>   | 55-65°C                 |
| <b>Dimensión interior - ancho</b>  | 500 mm                  |
| <b>Dimensión interior - fondo</b>  | 600 mm                  |
| <b>Dimensión interior - alto</b>   | 410 mm                  |
| <b>Temperatura de aclarado:</b>  | 85 °C                   |
| <b>Dimensiones externas, ancho</b>   | 600 mm                  |
| <b>Dimensiones externas, fondo</b>   | 703 mm                  |
| <b>Dimensiones externas, alto</b>  | 850 mm                  |
| <b>Tamaño del paquete (LxPxX):</b>   | 700x790x1000 mm         |

### Sostenibilidad

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>Nivel de ruido</b> | 61,3 dBA |
|-----------------------|----------|