

Lavado de vajilla  
Zona de prelavado intermedia para  
lavavajillas Rack Type green&clean  
Dual Rinse

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



535095 (NMPWDRE)

Zona de prelavado  
intermedia para lavavajillas  
Rack Type green&clean  
Dual Rinse

## Descripción

### Artículo No.

Unidad de módulo de prelavado intermedia green&clean Electrolux apta para instalarse con lavavajillas Rack Type green&clean Dual Rinse Electrolux. La sección de prelavado solo utiliza agua fría en los brazos superiores e inferiores para que los restos de comida no se "adhieran" en la vajilla y el prelavado resulte más eficaz. La puerta con aislamiento facilita el acceso, preserva el calor y asegura un funcionamiento silencioso. El sistema de filtrado CLEAR BLUE elimina casi toda la suciedad del agua de lavado para garantizar agua limpia durante más tiempo. La válvula de desagüe integrada en la cuba permite vaciar y llenar de agua la cuba automáticamente sin interrupciones. Ciclo de autolimpieza estándar de fin de jornada para el lavado completo de la cámara, incluida la puerta interior. Adecuado para cualquier dirección de avance del lavavajillas gracias a la fácil reversibilidad in situ. Totalmente preparado para conectarse a lavavajillas Rack Type green&clean Dual Rinse Electrolux sin cambiar nada.

## Características técnicas

- Proceso de aspersión manual sustituido por el módulo de pre-lavado automático antes el módulo principal de lavado.
- El módulo de pre-lavado utiliza agua fría para quitar los restos de comida de las vajillas mejorando así el rendimiento del lavado.
- Válvula de desagüe integrada en el tanque, permite desagüe y relleno automático del agua sin ninguna interrupción del proceso de lavado.
- Protección contra chorros de agua IP25, objetos sólidos y pequeños animales (mayores de 6 mm).
- La puerta grande de inspección permite un acceso total a el área interna. La puerta está aislada con espuma inyectada que proporciona más solidez y reduce el ruido y la pérdida de calor.
- Ciclos automáticos de desagüe, limpieza y higienización como estándar. La cámara interna, incluida la parte interna de la puerta, se limpia y higieniza evitando la proliferación de bacterias para una higiene máxima y un menor tiempo de trabajo del operador.
- La dirección de entrada de los cestos puede ser desde la izquierda a la derecha o desde la derecha a la izquierda.
- Patas regulables para un acceso completo para la limpieza por debajo de la máquina.
- La unidad debe conectarse a un lavavajillas Rack Type Dual Rinse.
- Cuba prensada en una sola pieza con esquinas redondeadas, inclinado hacia el desagüe para prevenir la acumulación de suciedad y facilitar un desagüe en tan solo unos minutos. La cuba prensada y sin puntos de soldadura garantiza su hermeticidad.

## Construcción

- Todos los componentes principales están hechos en acero inoxidable anticorrosivo AISI 304: panel frontal, paneles laterales, cámara interna, brazos de pre-lavado y sistema de transporte del cesto.
- El concepto de modularidad de la unidad facilita la conexión a un lavavajillas Rack Type Dual Rinse sin cambiar nada, incluidas las conexiones de energía, toma de agua, desagüe, detergente y abrillantador.

## Sostenibilidad

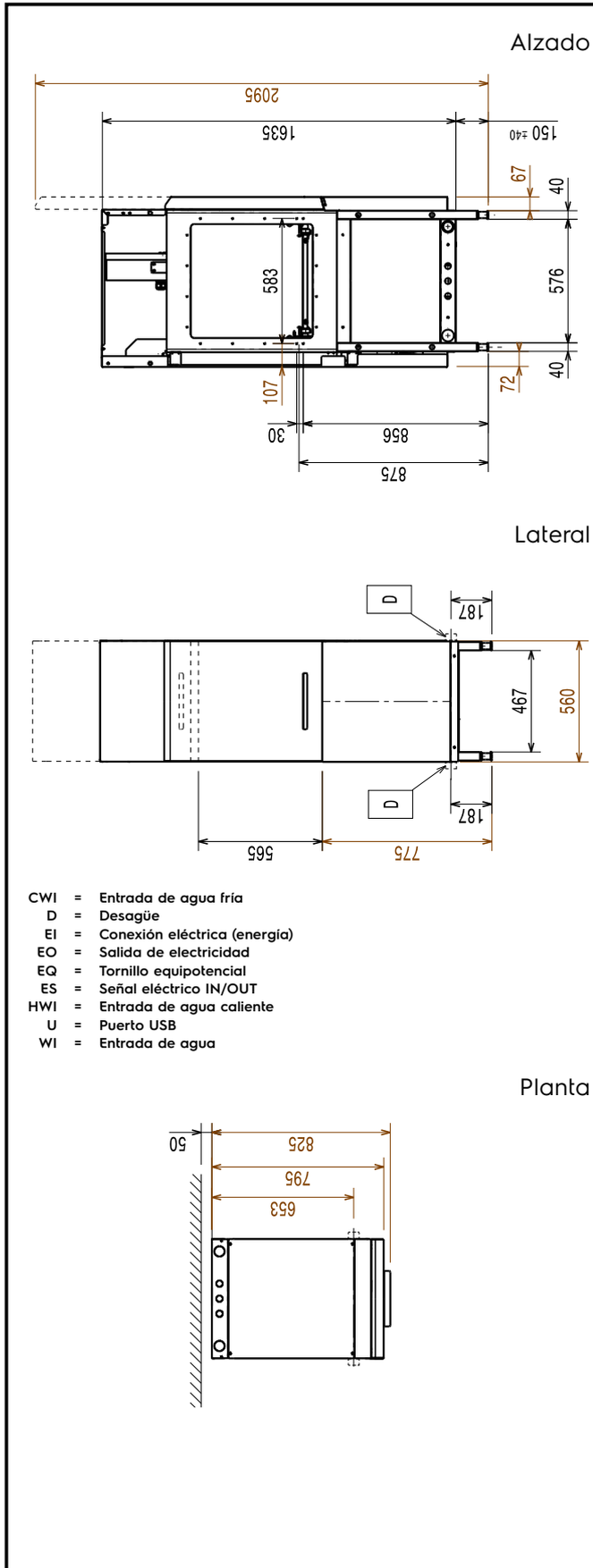


- La función autostart/stop asegura que la máquina funcione sólo cuando los cestos están pasando. Esto reduce tanto el consumo de agua como el de energía y el ruido.
- Sistema de filtración avanzado multi-fase que elimina todos los restos de comida del agua de pre-lavado para garantizar el agua limpia por más tiempo y mejores resultados de lavado.

## Accesorios opcionales

- KIT para convertir un módulo de PNC 865281 □ prelavado en módulo de lavado (para RT Multiacclarado)

Aprobación: \_\_\_\_\_



### Eléctrico

**Suministro de voltaje**  
 535095 (NMPWDRE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

**Potencia instalada por defecto\*** 7.37 kW

**Elementos de calentamiento de la cuba de pre-lavado:** 7 kW

Las resistencias de la cuba de prelavado solo se activan durante el ciclo de sanitización.

**Tamaño de bomba de prelavado:** 0.37kW

### Agua

**Tamaño de cuba de prelavado:** 35l

### Info

**Temperatura de prelavado:** 10-40°C

**Dimensiones externas, ancho** 560 mm

**Dimensiones externas, fondo** 825 mm

Solo con fines de transporte, la profundidad puede reducirse a 795 mm por el tirador de la puerta.

**Dimensiones externas, alto** 1785 mm

**Alto con la puerta abierta** 2095 mm

**Tamaño del hueco de carga (ancho):** 530 mm

**Tamaño del hueco de carga (alto):** 490 mm

**Peso neto** 104 kg

**Peso del paquete** 123 kg

**Alto del paquete:** 2030 mm

**Ancho del paquete:** 910 mm

**Fondo del paquete:** 700 mm

**Volumen del paquete** 1.29 m<sup>3</sup>

Norma de referencia empleada para medir el ruido: IEC60335-2-58, anexo AA.

### Sostenibilidad

**Nivel de ruido** <62 dBA