

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

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



535096 (NLPWDRE)

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

Descripción

Artículo No.

Unidad de módulo de prelavado grande 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 modulo de pre-lavado automático antes el modulo principal de lavado.
- El modulo de pre-lavado utiliza agua fría para quitar los restos de comida de las vajillas mejorando así el rendimiento del lavado.
- 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.
- Protección contra chorros de agua IP25, objetos sólidos y pequeños animales (mayores de 6 mm).
- Válvula de desagüe integrada en el tanque, permite desagüe y relleno automático del agua sin ninguna interrupción del proceso de lavado.
- 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.

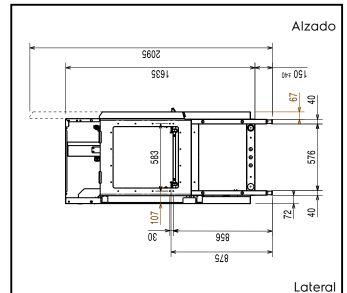
accesorios opcionales

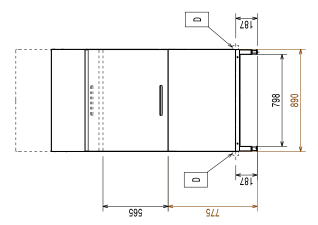
KIT para convertir un módulo de PNC 865281
prelavado en módulo de lavado
(para RT Multiaclarado)

Aprobación:









Entrada de agua fría

D

Desagüe Conexión eléctrica (energía) ΕI

Salida de electricidad EO

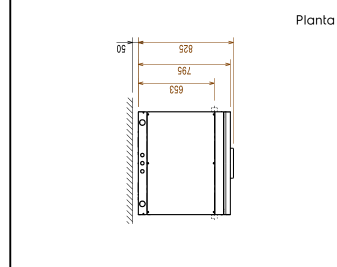
Tornillo equipotencial

FS Señal eléctrico IN/OUT

HWI Entrada de agua caliente

Puerto USB

WI Entrada de agua



Eléctrico

Suministro de voltaje

535096 (NLPWDRE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Potencia instalada por

defecto' 15.5 kW

Elementos de calentamiento

de la cuba de pre-lavado: 14 kW

Las resistencias de la cuba de prelavado solo se activan

durante el ciclo de sanitización.

Dimensiones bomba de 1.2 kW pre-lavado:

Agua

Dimensiones cuba pre-

70 I lavado:

Info

Temperatura del pre-

10 - 40 °C lavado:

Dimensiones externas,

ancho 890 mm

Dimensiones externas,

fondo 825 mm

Solo con fines de transporte, la profundidad puede reducirse a 795 mm quitando 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 157 kg Peso del paquete 157 kg Alto del paquete: 2030 mm Ancho del paquete: 910 mm Fondo del paquete: 1030 mm Volumen del paquete 1.9 m³

Norma de referencia empleada para medir el ruido:

IEC60335-2-58, anexo AA.

Sostenibilidad

Nivel de ruido <62 dBA

