

Lavado de vajilla  
Zona de secado en esquina para  
lavavajillas Rack Type green&clean  
Dual Rinse

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



535099 (NCDDRE5)

Zona de secado en  
esquina para lavavajillas  
Rack Type green&clean  
Dual Rinse

## Descripción

### Artículo No.

Unidad de secado en esquina green&clean Electrolux apta para instalarse con lavavajillas Rack Type green&clean Dual Rinse Electrolux. La unidad debe instalarse con una curva de 90° o 180° respecto al lavavajillas. El sistema transportador está compuesto por una correa dentada conectada al lavavajillas. El módulo de secado aprovecha el aire interior y exterior para proporcionar buenos resultados de secado sin consumir mucha energía. Fabricado en acero inoxidable AISI 304. 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

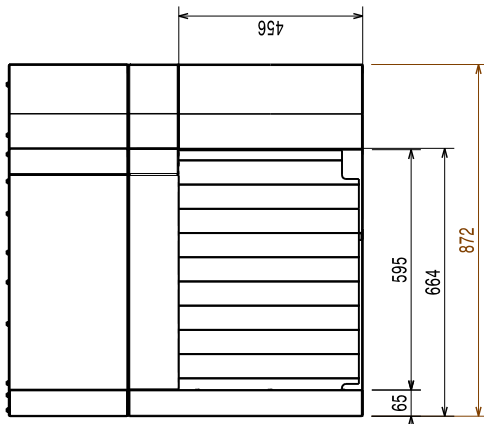
- Control electrónico para optimizar los resultados de secado.
- Accesibilidad completa al interior del túnel y diseño higiénico para facilitar la limpieza.
- La zona de secado elimina cualquier trazo de agua de la vajilla a través de un ventilador potenciado que extrae el aire seco del exterior mezclándolo con el aire interno, enfriando suficientemente la temperatura de los platos secos para un seguro manejo.
- El túnel debe pedirse siempre con una curva de 90° ó 180° conducida por el lavavajillas.
- Protección contra chorros de agua IP25, objetos sólidos y pequeños animales (mayores de 6 mm).
- La dirección de entrada de los cestos puede ser desde la izquierda a la derecha o desde la derecha a la izquierda.
- Unidad para instalar entre el lavavajillas Rack Type Dual Rinse y el sistema de manipulación.
- Todos los componentes principales están fabricados en acero inoxidable AISI 304 anticorrosivo de alta resistencia: cámara interna, paneles externos, frontales y laterales y sistema de transporte de cestos.

## Construcción

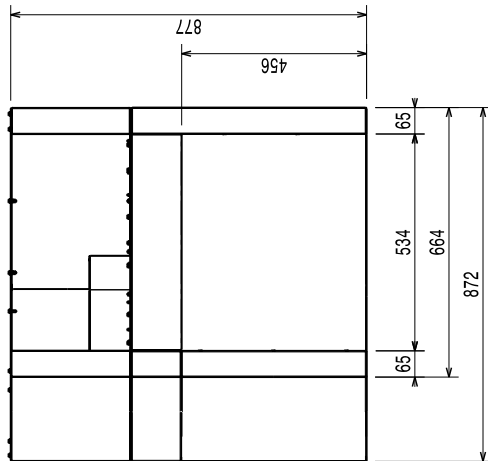
- La cámara está embutida y tiene esquinas redondeadas sin tubería interna para evitar la acumulación de restos de comida.
- El concepto de modularidad de la unidad facilita la conexión a un lavavajillas Rack Type Dual Rinse sin cambiar nada, incluidas las conexiones de energía, toma de agua, desague, detergente y abrillantador.

Aprobación: \_\_\_\_\_

Alzado

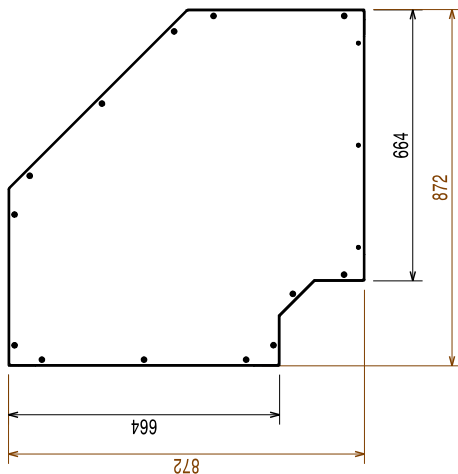


Lateral



- EI = Conexión eléctrica (energía)
- EO = Salida de electricidad
- EQ = Tornillo equipotencial
- ES = Señal eléctrico IN/OUT
- U = Puerto USB

Planta


**Eléctrico**

<b>Suministro de voltaje</b>	
535099 (NCDDRE5)	380-415 V/3N ph/50 Hz
<b>Potencia instalada por defecto*</b>	8.5 kW
<b>Resistencias de secado:</b>	8.25kW
<b>Potencia del ventilador de secado:</b>	70°C

**Info**

<b>Flujo de aire de secado:</b>	750m <sup>3</sup> /h
<b>Temperatura del aire de secado:</b>	70°C
<b>Dimensiones externas, ancho</b>	872 mm
<b>Dimensiones externas, fondo</b>	872 mm
<b>Dimensiones externas, alto</b>	877 mm
<b>Peso neto</b>	62 kg
<b>Peso del paquete</b>	61 kg
<b>Alto del paquete:</b>	1020 mm
<b>Ancho del paquete:</b>	930 mm
<b>Fondo del paquete:</b>	940 mm
<b>Volumen del paquete</b>	0.89 m <sup>3</sup>
Norma de referencia empleada para medir el ruido: IEC60335-2-58, anexo AA.	

**Sostenibilidad**

<b>Nivel de ruido</b>	<62 dBA
-----------------------	---------