

**Lavado de vajilla  
SECADO EN ESQUINA PARA LAV. RT DE  
ACLARADO UNICO, ELECTRICO, 50 HZ  
Y 60 HZ**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



534411 (NCDSRE56)

Zona de secado en esquina  
para lavavajillas rack type  
de aclarado único, 50 Hz y  
60 Hz**Descripción****Artículo No.** \_\_\_\_\_

La unidad es de secado en esquina compatible con la instalación del lavavajillas rack type de aclarado único. Las características eléctricas son \_\_ trifásico de 400 V, funcionamiento a 50 Hz y 60 Hz. La unidad se debe instalar junto con una trayectoria curva de lavado de 90° o 180°. Sistema de cinta transportadora garantizado por una correa de transmisión dentada que se conecta al lavavajillas. La secadora utiliza el aire interno y externo para ofrecer unos buenos resultados de secado sin un gran consumo energético. Fabricado en acero inoxidable AISI 304. Compatible con cualquier dirección de alimentación del lavavajillas gracias a la inversión sencilla in situ. Configuración previa completa para conectarse al lavavajillas rack type de aclarado único green&clean de Electrolux sin ninguna modificación.

Aprobación: \_\_\_\_\_

**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.
- La unidad se coloca entre el lavavajillas Rack Type de 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.

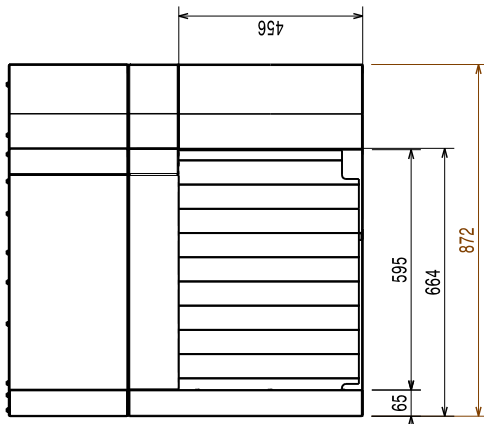
**Construcción**

- La cámara está embutida y tiene esquinas redondeadas sin tubería interna para evitar la acumulación de restos de comida.

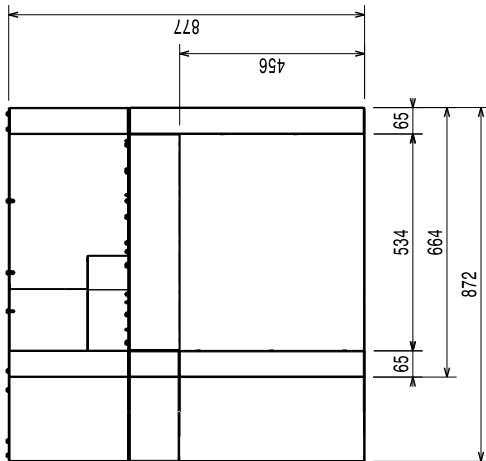
**Sostenibilidad**

- La unidad se basa en el concepto de modularidad para conectarse fácilmente con un lavaplatos tipo estante de aclarado único sin ninguna modificación, incluida la conexión de alimentación.

Alzado

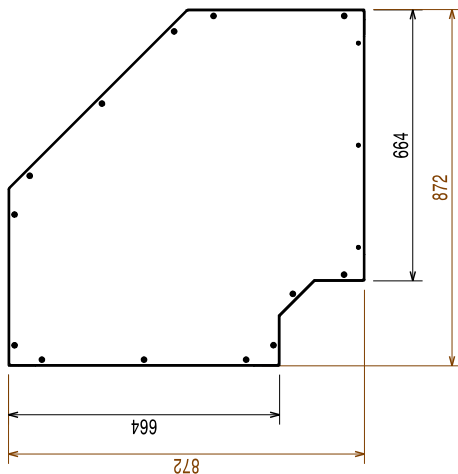


Lateral



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

Planta



### Eléctrico

#### Suministro de voltaje

534411 (NCDSRE56)

380-415 V/3N ph/50/60 Hz

Potencia instalada por defecto\*

4.4 kW

Elementos de calentamiento del secado:

4.13 kW

Potencia del ventilador de secado

0.23 kW

### Info

Flujo de aire del secado: 540 m<sup>3</sup>/h

Temperatura del aire del secado:

70 °C

Dimensiones externas, ancho

872 mm

Dimensiones externas, fondo

872 mm

Dimensiones externas, alto

877 mm

Tamaño del hueco de carga (ancho):

530 mm

Tamaño del hueco de carga (alto):

490 mm

Peso neto

40 kg

Peso del paquete

53 kg

Alto del paquete:

1020 mm

Ancho del paquete:

930 mm

Fondo del paquete:

940 mm

Volumen del paquete

0.89 m<sup>3</sup>

Reference norm used to measure the noise: IEC60335-2-58 annex AA.

### Sostenibilidad

Nivel de ruido

<62 dBA