

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.

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 RackType 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

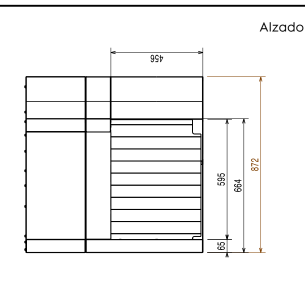


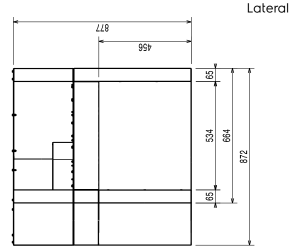
 La unidad se basa en el concepto de modularidad para conectarse fácilmente con un lavaplatos tipo estante de aclarado único sin ninguna modificación, incluida la conexión de alimentación.

Aprobación:



Lavado de vajilla SECADO EN ESQUINA PARA LAV. RT DE ACLARADO UNICO, ELECTRICO, 50 HZ Y 60 H7

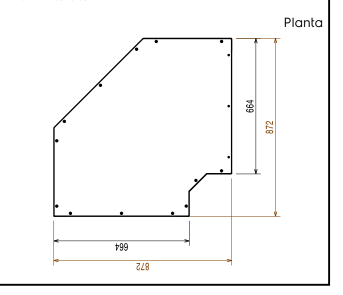




EI = Conexión eléctrica (energía)

EO = Salida de electricidad
EQ = Tornillo equipotencial
ES = Señal eléctrico IN/OUT

U = Puerto USB



Eléctrico

Suministro de voltaje	380-415 V/3N ph/50/60 Hz	
534411 (NCDSRE56)		
Potencia instalada por defecto*	4.4 kW	
Elementos de calentamiento del secado:	4.13 kW	
Potencia del ventilador de secado	0.23 kW	

540 m³/h

Info

Flujo de aire del secado:

	,	
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 m³	
Reference norm used to measure the noise: IEC60335-2-58 annex AA.		

Sostenibilidad

Nivel de ruido <62 dBA

