ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA#



Lavado de vajilla

Lavavajillas Rack Type eléctrico, 200 cestos/hora -1 velocidad

533374 (NERT20ER)

Lavavajillas Rack Type, eléctrica, 1 velocidad - 200R/H, Derecha a Izquierda

533375 (NERT20EL) Lavavajillas Rack Type, eléctrica, 1 velocidad - 200R/H, Izquierda a Derecha

(NERT20ER60)

Lavavajillas Rack Type, eléctrica, 1 velocidad - 200R/H, Derecha a Izquierda - 60Hz

533377 (NERT20EL60)

Lavavajillas Rack Type, eléctrica, 1 velocidad - 200R/H, Izquierda a Derecha - 60Hz

Descripción

Artículo No.

La unidad es una lavavajillas Rack Type Electrolux. Las características eléctricas serán de ___ funcionamiento de 50Hz trifásico de 400 voltios o __ funcionamiento de 60Hz trifásico de 400 voltios. Unidad que funciona de __la derecha a la izquierda o __de la izquierda a la derecha. El lavado se realiza con circulación de agua a una temperatura de 55-65°C. El aclarado se realiza con agua limpia procedente de la red de agua, calentada a una temperatura de 80-90°C. Estructura de doble capa y puerta con contrapeso con aislante. Velocidad de cinta de funciones de unidad, 200 rejillas/hora.

Características técnicas

- Potente zona de lavado que elimina toda la suciedad con el máximo contacto del agua.
- Aclarado final para desinfectar los elementos utilizando 480 litros/hora de agua dulce calentada dentro de la caldera integrada.
- Boiler integrado para incrementar la temperatura del aclarado final.
- Sencillo panel de control.
- Acceso al servicio desde el frontal y el lateral.
- Bajo nivel de ruido <70 dBA.
- Pata regulables en altura en acero inoxidable.

Construcción

- Conexiones eléctricas y de agua centralizadas en una única área.
- Grandes puertas de inspección para facilitar el acceso a las zonas de lavado y aclarado.
- Tanque de lavado en acero inoxidable a prueba de ácidos AISI 316 con ángulos redondeados y con la base inclinada para facilitar la limpieza.
- Principales componentes internos y paneles externos realizados en acero inoxidable AISI 304.
- Puerta contrabalanceada con interruptor de seguridad y tirador de fácil agarre.
- Superficies lisas para facilitar la limpieza.

pequeños/ligeros

accesorios opcionales			
 Kit bomba de presión de aclarado para lavavajillas de cesto arrastrado electromecánico (sólo para 533374, 533375) 	PNC 864052		
• Brazos laterales de prelavado/ lavado (sólo para 533375, 533377)	PNC 864053 □		
 Zona de secado eléctrica, esquina derecha, para RT basic (sólo para 533374) 	PNC 864141		
 Zona de secado eléctrica, esquina izquierda, para RT basic (sólo para 533375) 	PNC 864142		
 Zona de secado eléctrica, 600mm, derecha, para RT basic (sólo para 533374) 	PNC 864151		
 Zona de secado eléctrica, 600mm, izquierda, para RT basic (sólo para 533375) 			
 Cesto para 5 medias bandejas isotérmicas (base o tapa) 	PNC 867005 ☐		
Rejilla cubrecestos para artículos	PNC 867016		

•	Kit de 6 cestos para lavavajillas RT1PNC 867050 tanque (2 cestos amarillos para 18 ☐ platos, 1 cesto marrón para 100 cubiertos, 1 azul para 24 tazas o 48 tazas pequeñas y 2 cestos rojos para 7 bandeias 530x370mm
	para 7 bandejas 530x370mm abierto a un lado)
	abieite a en lade,

Aprobación:



• Kit de 9 cestos para lavavajillas RT1 PNC 867051 atanque (3 cestos amarillos para 18 platos, 2 cestos marrones para 100 cubiertos, 2 azules para 24 tazas o 48 tazas pequeñas y 2 cestos rojos para 7 bandejas 530x370mm abiertos a un lado)



Eléctrico

 Suministro de voltaje
 533374 (NERT20ER)
 400 V/3N ph/50 Hz

 533375 (NERT20EL)
 400 V/3N ph/50 Hz

 533376 (NERT20EL60)
 400 V/3N ph/60 Hz

 400 V/3N ph/60 Hz
 400 V/3N ph/60 Hz

Total watios 39 kW

Agua

Consumo de agua caliente: litros/hr: 480 litros/hr
Suministro de agua - operación: 50 °C

Suministro de agua -Ilenado de la cuba: 50 °C

Capacidad

N° de velocidades
Capacidad de las cestas -

1hora/2ª velocidad: 200/hora **Capacidad de los platos -**

1hora/2^a **velocidad**: 3600/hora

Info

Emisión de aire	
533374 (NERT20ER)	500m³/h
533375 (NERT20EL)	500m³/h
533376 (NERT20ER60)	500m³/h
533377 (NERT20EL60)	500m³/h
2ª temperatura de lavado:	55-65 °C
Capacidad del tanque en el primer lavado:	114 litros
Potencia de la primera	
bomba de lavado	1.5 kW
Temperatura de aclarado	80-90 °C
Capacidad de aclarado del boiler	16 litros
Potencia de aclarado del	
boiler:	28 kW
Alto con la puerta abierta	2050 mm
Dimensiones externas, alto	1454 mm
Dimensiones externas, ancho	1550 mm
Dimensiones externas,	800 mm
Peso neto	
	200 kg
Peso del paquete	290 kg
Alto del paquete:	1650 mm
Ancho del paquete:	1050 mm
Fondo del paquete:	1920 mm
Volumen del paquete	3.33 m³





