



Electrolux

Lavado de vajilla Lavavajillas Rack Type con prelavado y dispositivo de ahorro energético

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



Lavado de vajilla

Lavavajillas Rack Type con prelavado y dispositivo de ahorro energético

534052 (ECRT250RA)

Lavavajillas RT Compact eléctrico con boiler atmosférico, dispositivo de ahorro energético, derecha, 2 velocidades, 250 cestos/hora

534053 (ECRT250LA)

Lavavajillas RT Compact eléctrico con boiler atmosférico, dispositivo de ahorro energético, izquierda, 2 velocidades, 250 cestos/hora

Descripción

Artículo No. _____

Estructura tubular y componentes principales como brazos de lavado, aclarado, puertas, paneles frontales y laterales, sistema de arrastre en acero inox AISI 304. Tanque embutido con ángulos redondeados. Cuba de prelavado independiente. Boiler atmosférico integrado. Bomba de aclarado potenciada. Función autostart/stop. 2 velocidades (regulables): 180 cestos/hora ó 250 cestos/hora. Puertas con aislamiento térmico y acústico. Bomba de lavado potenciada con sistema de autodescarga. Ciclo de autolimpieza. Cortinas en material "silastic". Predisposición externa para dosificador de detergente y abrillantador. Modelos con sistema ESD (recuperador de energía) que precalienta el agua hasta los 43°C utilizando el vapor generado durante el lavado. Protección IPX5.

Nota: cestos no incluidos

Características técnicas

- Patas regulables para un acceso completo para la limpieza por debajo de la máquina.
- Todos los componentes principales están realizados en acero inoxidable 304 de gran durabilidad anti-corrosivo: paneles laterales y frontal, brazos de lavado&aclarado, inyectores, puertas, tiradores y sistema de arrastre de cestos.
- 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.
- Boiler atmosférico integrado con air break.
- La bomba de aclarado potenciada integrada garantiza una presión constante del aclarado.
- La estructura del lavavajillas está construida sobre un bastidor sólido con tubo de 50x50 mm en acero inoxidable proporcionando durabilidad y robustez.
- Panel de control electrónico dotado de un gran display para leer fácilmente las temperaturas de lavado y aclarado.
- Dispositivo de Ahorro Energético (ESD). El ESD es un condensador interno que utiliza el vapor generado en los tanques de lavado y aclarado para calentar el agua fría de entrada. El agua se calienta hasta 50°C y el boiler integrado la lleva hasta 80°C (mínimo) para la sanitización del aclarado final.
- Protección IPX5 resistente al agua.
- Grandes puertas de inspección contra balanceadas para el acceso sin restricciones a las zonas de lavado y de aclarado. Puerta aislada con espuma inyectada, añade robustez y reduce tanto el ruido como la pérdida de calor.
- Filtros de gran tamaño inclinados hacia el frontal y una caja filtro pequeña prensada para una rápida extracción. Los filtros están caracterizados por los pequeños agujeros cóncavos que impiden que la suciedad de mayor dimensión entre y bloquee el sistema de lavado.
- Máquina predisuelta para la conexión externa de detergente y abrillantador.
- Botón de ciclo de auto limpieza de las zonas de lavado y aclarado para facilitar la limpieza al "finalizar la jornada".
- Bombas de lavado con auto-descarga para proporcionar una mayor higiene y sin olores de las zonas de lavado y aclarado, se activan automáticamente a través de un botón.
- Cinta de dos velocidades de 180 cestos/hora o 250 cestos/hora, que se puede seleccionar desde el panel de control por el operador.

Aprobación: _____



Electrolux

Lavado de vajilla
Lavavajillas Rack Type con prelavado y dispositivo de ahorro energético

- Los brazos de lavado y aclarado se pueden desmontar fácilmente para su limpieza.
- Tanque de lavado sin tuberías ni conductos internos ni huecos donde se acumule la suciedad.
- Caldera de agua caliente incorporada.
- Válvula de desagüe integrada en el tanque, permite desagüe y relleno automático del agua sin ninguna interrupción del proceso de lavado.
- Tanque de lavado embutido prensado de 100 litros con los ángulos completamente redondeados, inclinado hacia la zona de descarga para prevenir que la suciedad se acumule y drene rápidamente en pocos minutos. El tanque prensado elimina puntos de soldadura garantizando una solución sin filtraciones.
- El tanque separado de prelavado asegura una temperatura constante del agua de prelavado por debajo de los 40°C para un enjuague y prelavado eficientes.
- Potente bomba de lavado 1.0 kW.
- Bajo consumo. En 250 cestos/hora la máquina utiliza sólo 310 litros/hora.

accesorios opcionales

- Kit micro fin para lavavajillas RT PNC 864138
- Kit de extensión de campana para lavavajillas RT Compact PNC 864383
- Zona de secado eléctrica derecha, 600 mm, para lavavajillas RT Compact (sólo para 534052) PNC 864384
- Zona de secado eléctrica izquierda, 600 mm, para lavavajillas RT Compact (sólo para 534053) PNC 864385
- Zona de secado eléctrica para lavavajillas RT Compact, esquina derecha (necesita curva de rodillos) (sólo para 534052) PNC 864386
- Zona de secado eléctrica para lavavajillas RT Compact, esquina izquierda (necesita curva de rodillos) (sólo para 534053) PNC 864387

Eléctrico

Suministro de voltaje

534052 (ECRT250RA) 380-415 V/3N ph/50 Hz

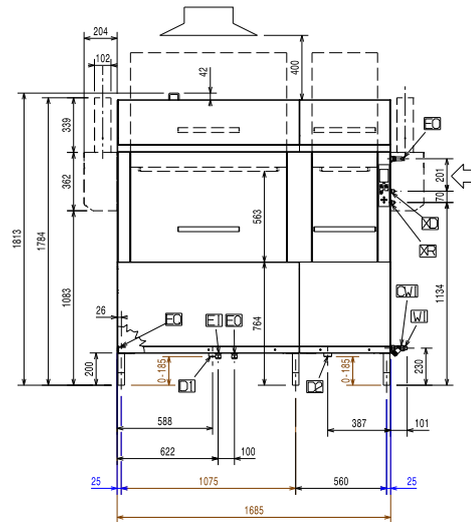
534053 (ECRT250LA) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Dishwasher requires only one electrical service connection. Please refer to the information below for Amp requirements.

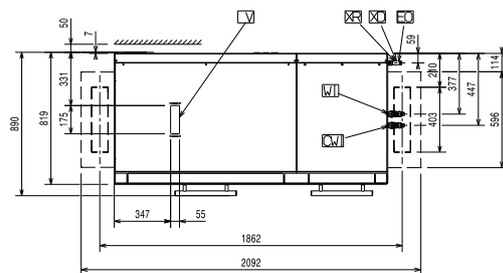
Total carga Amp: 61A

Potencia total instalada: 42.75 kW

Alzado



Planta



59566C90C

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| CWI = Entrada de agua fría | WI = Entrada de agua |
| D = Desagüe | XD = Conexión de detergente |
| EI = Conexión eléctrica | XI = Entrada de detergentes |
| EO = Salida de electricidad | XP = Sonda de detergente |
| EQ = Tornillo equipotencial | XR = Conexión de abrillantador |
| ES = Señal eléctrico IN/OUT | |
| U = Puerto USB | |
| V = Respiraderos | |

Lateral

