

Lavayajillas RT green&clean

Robusta, esa la nueva gama de lavavajillas de cesto arrastrado compact de Electrolux que ofrece la máxima higiene y es la solución perfecta en la que confiar.

Una gama que se compone de 12 modelos tanto de un tanque como doble en versión trifásica.







Ecológico

El vapor caliente del lavado se captura y se utiliza para calentar el agua fría de entrada, lo que reduce el calor liberado consiguiendo un mayor ahorro en el lavado.





ESD - Dispositivo de Ahorro Energético Altamente eficiente

El vapor generado durante el ciclo de lavado es capturado y su energía se utiliza para precalentar el agua fría de entrada.



Cortinas flexibles

Las cortinas de silicona (en modelos que corresponda) evitan que se escape el calor y el vapor entre la vajilla, evitando también las salpicaduras.

Este material es resistente al uso más intensivo.

Auto Start

La máquina está equipada con un dispositivo auto-start/ auto-stop, un detector situado a la entrada y otro al inicio de la zona de aclarado, identifican la presencia del cesto, activando o desactivando la bomba de cada área, ahorrando agua y energía, mientras no haya cestos dentro del lavavajillas.





AutomáticoDescarga & Llenado

Rendimiento de Lavado Superior.



Tiene **2 velocidades**, lenta para lavar artículos con una mayor suciedad adherida (platos) y rápida para una suciedad más ligera (vasos); el sistema electrónico permite la personalización de ambas velocidades para ajustarlas a las necesidades de lavado.

El hardware de la placa electrónica se puede actualizar con las nuevas versiones de software disponibles.

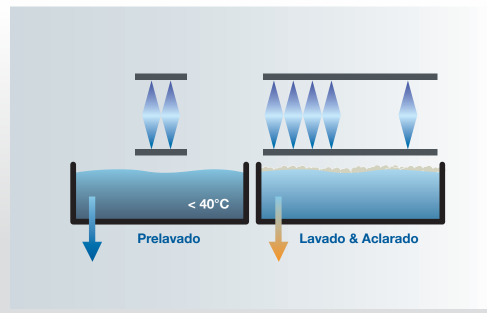
A pesar de sus dimensiones compactas, la distancia entre los brazos de lavado y aclarado es óptima para eliminar la suciedad sanitizando los artículos a lavar.

Las cortinas divisoras entre el tanque de lavado y la zona de secado, evitan que los restos de suciedad sean llevados de una cuba a otra.

La zona de prelavado está completamente separada de las zonas de lavado y aclarado, el RT renueva automáticamente el agua de las cubas según la necesidad real de lavado.

Gracias a la válvula de descarga integrada controlada por la placa principal, los tanques de lavado y prelavado están completamente llenos de agua durante las operaciones normales (120 y 154 litros respectivamente) sin necesidad de detener la máquina. Un 30% del agua se va descargando y rellenando automáticamente cada 200 cestos en el tanque de lavado y cada 170 cestos en el tanque de prelavado.

El tanque independiente de prelavado, sólo disponible en el modelo de 168 cm, se convierte realmente en una zona de lavado adicional. Elimina la mayor suciedad aunque el agua esté por debajo de 40°C, previniendo que las proteínas se adhieran a los platos y vajilla garantizando una perfecta acción de prelavado.





Exclusiva

tecnología del boiler

Gran eficiencia y mayor durabilidad independientemente de las condiciones del agua de entrada.

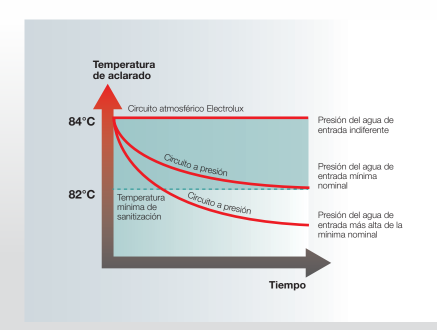


Mayor durabilidad para el boiler

Los lavavajillas tienen un boiler realizado en acero inoxidable AISI 304L con soldadura TIG en atmósfera protegida. Esto previene el daño causado por la cal y elimina el riesgo de corrosión por el agua clorada. Su boiler pasará a ser 10 veces más duradero.

Aclarado seguro garantizado

Gracias al boiler atmosférico, la sanitización está garantizada por la alta temperatura y presión constante del agua de aclarado proporcionado por el circuito atmosférico – equipado con bomba de aclarado y air gap.









Rápida y Sencilla monitorización...



Fácil interacción para todos los operadores

El panel de control con pantalla LCD proporciona mensajes claros a los operadores y técnicos. Durante la primera instalación, la pantalla guía automáticamente al técnico para ejecutar los parámetros necesarios y chequear la correcta instalación.

Durante el funcionamiento del lavavajillas, la pantalla LCD muestra el estado del lavado en todo momento, siendo fácil su lectura desde la distancia dentro de la cocina.

...e instalación



Conexiones externas para detergente, abrillantador y sus dispensadores.

La información referente a la instalación aparece identificada en cada una de las zonas que lo requieren.

Las conexiones de agua, detergente y abrillantador son externas y están predispuestas para su fácil conexión sin tener que abrir la máquina.



Lavavajillas RT de un tanque



un tanque	534044 ECRT200RAA	534045 ECRT200LAA	534046 ECRT200RA	534047 ECRT200LA	534048 ECRT200RB	534049 ECRT200LB
Dimensiones externas - mm largo fondo alto	1125 890 1813	1125 890 1813	1125 890 1813	1125 890 1813	1125 890 1813	1125 890 1813
Alto con puerta abierta - mm	2063	2063	2063	2063	2063	2063
Capacidad - cestos/hora (velocidad rápida/lenta)	200 / 100	200 / 100	200 / 100	200 / 100	200 / 100	200 / 100
Potencia eléctrica - kW	41	41	38 / 25**	38 / 25**	45.5 / 30.5*	45.5 / 30.5*
Conexión eléctrica	400 V 3 50 Hz	400 V 3 50 Hz	400 V 3 50 Hz	400 V 3 50 Hz	400 V 3 50 Hz	400 V 3 50 Hz
Consumo de agua - lt/h	300	300	300	300	300	300
Temperatura del suministro de agua - °C	10 - 30	10 - 30	10 - 30	10 - 30	10 - 65	10 - 65
Presión del agua - bar (mín/máx)	1.5 / 7	1.5 / 7	1.5 / 7	1.5 / 7	1.5 / 7	1.5 / 7
Presión del agua - PSI (mín/máx)	22 / 101.5	22 / 101.5	22 / 101.5	22 / 101.5	22 / 101.5	22 / 101.5
Dirección	Derecha>Izquierda	Izquierda>Derecha	Derecha>Izquierda	Izquierda>Derecha	Derecha>Izquierda	Izquierda>Derecha
ESD	•	•	•	•		
Certificaciones	C€ ETL- Sanitización	C€ ETL- Sanitización	(€	C€	(((€

^{*} Cuando la máquina se conecta a la toma de agua caliente (50-65°C) y funciona a velocidad lenta ** Cuando la máquina trabaja en velocidad lenta

Lavavajillas RT de doble tanque



doble tanque	534050 ECRT250RAA	534051 ECRT250LAA	534052 ECRT250RA	534053 ECRT250LA	534054 ECRT250RB	534055 ECRT250LB
Dimensiones externas - mm largo fondo alto	1684 890 1813	1684 890 1813	1684 890 1813	1684 890 1813	1684 890 1813	1684 890 1813
Alto con puerta abierta - mm	2063	2063	2063	2063	2063	2063
Capacidad - cestos/hora (velocidad rápida/lenta)	250 / 180	250 / 180	250 / 180	250 / 180	250 / 180	250 / 180
Potencia eléctrica - kW	41.5	41.5	38	38	46 / 31*	46 / 31*
Conexión eléctrica	400 V 3 50 Hz	400 V 3 50 Hz	400 V 3 50 Hz	400 V 3 50 Hz	400 V 3 50 Hz	400 V 3 50 Hz
Consumo de agua - It/h	310	310	310	310	310	310
Temperatura del suministro de agua - °C	10 - 30	10 - 30	10 - 30	10 - 30	10 - 65	10 - 65
Presión del agua - bar (mín/máx)	1.5 / 7	1.5 / 7	1.5 / 7	1.5 / 7	1.5 / 7	1.5 / 7
Presión del agua - PSI (mín/máx)	22 / 101.5	22 / 101.5	22 / 101.5	22 / 101.5	22 / 101.5	22 / 101.5
Dirección	Derecha>Izquierda	Izquierda>Derecha	Derecha>Izquierda	Izquierda>Derecha	Derecha>Izquierda	Izquierda>Derecha
ESD	•	•	•	•		
Certificaciones	C€ ETL- Sanitización	(€ ETL- Sanitización	C€	C€	C€	C€
*Cuando la máquina se conecta a	a la toma de agua c	aliente (50-65°C) v	funciona a velocid	lad lenta		

Zonas de Secado



	864384 HABRTAER	864385 HABRTAEL	864386 CDTRTAER	864387 CDTRTAEL
Dimensiones externas - mm largo fondo alto	600 807 1038	600 807 1038	600 807 1038	600 807 1038
Potencia eléctrica - kW	4.25	4.25	4.25	4.25
Conexión eléctrica	400 V 3N 50 Hz	400 V 3N 50 Hz	400 V 3N 50 Hz	400 V 3N 50 Hz
Dirección	Derecha>Izquierda	Izquierda>Derecha	Derecha>Izquierda	Izquierda>Derecha
Esquina			•	•
Certificaciones	(€	Œ	Œ	(€

^{*}Cuando la máquina se conecta a la toma de agua caliente (50-65°C) y funciona a velocidad lenta

Share more of our thinking at www.electrolux.com/professional

Excelencia

siempre con el medioambiente en mente

- Todas las fábricas de Electrolux Professional están certificadas por la ISO 14001
- Todas nuestras soluciones están diseñadas para conseguir un bajo consumo de agua, energía y detergente, y reducir las emisiones al medioambiente
- En los años, más de un 70% de nuestras características de producto se han actualizado con para cumplir con las necesidades de los clientes, siempre con el medioambiente en mente
- Nuestra tecnología están en conformidad con ROHS y REACH y son reciclables en más de un 95%
- Nuestros productos son de calidad probada al 100% y todas las funciones están particularmente chequeadas por nuestros técnicos expertos





SUEIIE

La empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso. Las imágenes no son contractuales.