



Descripción de la gama Lavavajillas Rack Type green&clean

Índice

Lavavajillas Rack Type con aclarado único	4
100 cestos por hora	6
Módulos de prelavado remotos	6
Secado	7
Lavavajillas Rack Type con aclarado doble	8
150 cestos por hora	10
150 cestos por hora - con ESD	11
200 cestos por hora	12
200 cestos por hora - con ESD	13
250 cestos por hora	14
250 cestos por hora - con ESD	15
250 cestos por hora - con ESD	16
Módulos de prelavado	17
Zonas de secado grandes	18
Zonas de secado en esquina	18
Zonas de secado intermedias	19
Lavavajillas Rack Type multiacclarado	20
150 cestos por hora - con ESD	22
150 cestos por hora - con bomba de calor	23
200 cestos por hora - con ESD	24
200 cestos por hora - con bomba de calor	25
250 cestos por hora - con ESD	26
250 cestos por hora - con bomba de calor	27
300 cestos por hora - con ESD	28
300 cestos por hora - con bomba de calor	29
150 cestos por hora - con ESD - con secado	30
200 cestos por hora - con ESD - con secado	31
Módulos de prelavado intermedios	33
Módulos de prelavado grandes	33
Secado	34
Accesorios	35
Máquina completa	36
Máquina completa con secado	36
Módulo único	38

Compacto y de alto rendimiento

El nuevo lavavajillas Rack Type de aclarado único green&clean de Electrolux Professional ofrece un rendimiento excepcional, ahorro y facilidad de uso.



Solo 1,5 litros/cesto en 1,20 m de longitud

Es todo lo que necesita para limpiar y desinfectar un cesto entero de vajilla sucia. **Ahorro de 3.530 €* al año** gracias a su rendimiento superior combinado con el ahorro de agua, energía y productos químicos.

Ahorro de energía hasta de 7 kWh con el dispositivo de ahorro de energía (ESD).



Desinfección garantizada

Conseguir una higiene perfecta con una temperatura de aclarado constante a 84 °C. Garantizada también con diferentes condiciones de entrada de agua.



* Electrolux Professional Lab se encarga de calcular el ahorro de costes y cuenta con la certificación de UL e Intertek. Comparación obtenida entre un lavavajillas Rack Type green&clean de aclarado único y un lavavajillas convencional equivalente que utiliza **330 litros/hora** por aclarado a una temperatura de entrada de 10 °C. en un restaurante que sirve 200 comidas cada hora punta en un periodo de 360 días.

100
cestos/hora

OnE. Tu aliado digital personal

La App OnE, la nueva plataforma web avanzada de Electrolux Professional, supervisa y monitoriza el proceso integral 24/7 ofreciéndote la solución correcta para optimizar tu flujo de trabajo y tu zona de lavavajillas. Sumado al diagnóstico remoto de velocidad, que se ocupa de cualquier inconveniente causado por averías inesperadas.



Fácil de usar

La interfaz con pantalla táctil del green&clean te habla. Hasta 24 idiomas y un nuevo panel táctil sencillo. Información técnica fácil de entender y guía de resolución de problemas para reparaciones rápidas.

Fácil de instalar

Conexiones rápidas y sencillas (agua, electricidad y productos químicos) probadas por el partner de servicio autorizado de Electrolux Professional para un montaje más rápido y seguro.



Resultado de lavado impecable

Rendimiento garantizado para cualquier utensilio y vajilla en caso de pérdida de presión del agua. El lavado y el aclarado son potentes, lo que permite que el agua llegue a cada rincón del cesto.



Día tras día, solo tardas

10 minutos en limpiar tu lavavajillas Rack Type de aclarado único green&clean. Escanea el código para ver el vídeo.

Lavavajillas Rack Type con aclarado único

100 cestos por hora



535002

	534058	CC0EC8	CC0ECC	CC0EC5
Dirección del flujo de trabajo	Dirección personalizada in situ			
Capacidad - cestos/h (máx.)	100	100	100	100
Medidas externas - mm				
anchura	1120	1120	1680	1680
profundidad	920	920	920	920
altura	1785	1785	1785	1785
Anchura de mesa a mesa - mm	1120	1120	1680	1680
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW				
predeterminado	25,2	25,2	29,6	29,6
min.	13,2	13,2	17,6	17,6
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50H	380-415 V 3N 50H	380-415 V 3N 50H	380-415 V 3N 50H
Consumo de agua - L/cesto	1,5	1,5	1,5	1,5
Consumo de agua - L/hora	150	150	150	150
Temperatura de suministro de agua - °C	50 - 65	10 - 65*	50 - 65	10 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo de ahorro de energía		•		•
Secado intermedio			•	•
Certificaciones	CE; CB	CE; CB	CE; CB	CE; CB
Versión 60 Hz	534410	CC0ECB	CC0ECF	CC0ECJ

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 10 y 30 °C

Lavavajillas Rack Type con aclarado único

Módulos de prelavado remotos



510503

	510503	510502
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Medidas externas - mm		
anchura	600	600
profundidad	726	726
altura	1450	1450
Altura con puerta abierta - mm	1450	1450
Potencia eléctrica - kW	0,90	0,90
Conexión eléctrica	220/230 V 1N 50 Hz	220/230 V 1N 50 Hz
Temperatura de suministro de agua - °C	30 - 50	30 - 50
Presión de agua - bar (mín./máx.)	3 - 9	3 - 9
Certificaciones	CE	CE

Lavavajillas Rack Type con aclarado único

Secado



534059

	534059	534411
Descripción	Secado intermedio sin puerta	Secado de esquina
Medidas externas - mm		
anchura	560	872
profundidad	795	872
altura	1130	877
Altura con puerta abierta - mm	1130	877
Potencia eléctrica - kW	4,40	4,40
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50/60 Hz	380-415 V 3N 50/60 Hz
Certificaciones	CE; CB	CE; CB

La facilidad de uso lo es todo

Los nuevos lavavajillas Rack Type **green&clean** de aclarado doble garantizan uno de los **costes de funcionamiento más bajos de su tipo** y resultados uniformes carga tras carga. El ejemplo perfecto de sostenibilidad, fiabilidad y facilidad de uso.



Consume menos, ahorra más

Consume solo **0,9 - 1,2 litros/cesto** en un tamaño compacto y **ahorra 2.900 €**** al año*.

El innovador circuito de aclarado de **green&clean** utiliza menos agua, electricidad, detergente y abrillantador.

Dispositivo de ahorro de energía

Ahorra hasta 7 kWh de energía y garantiza un **ambiente de trabajo óptimo** con el dispositivo de ahorro de energía (ESD, Energy Saving Device)*.

Dispositivo Zero Lime

Rendimiento uniforme y máxima eficiencia a lo largo del tiempo con el dispositivo desincrustante automático ZeroLime*



Desinfección garantizada

Conseguir una higiene perfecta con una temperatura de aclarado constante a **85 °C**. Garantizada también con diferentes condiciones de entrada de agua.



150 a 250
cestos/hora

OnE. Tu aliado digital personal

La App OnE, la nueva plataforma web avanzada de Electrolux Professional, supervisa y monitoriza el proceso integral 24/7 ofreciéndote la solución correcta para optimizar tu flujo de trabajo y tu zona de lavavajillas. Sumado al diagnóstico remoto de velocidad, que se ocupa de cualquier inconveniente causado por averías inesperadas.



Fácil de usar

Hasta 24 idiomas y un nuevo panel táctil sencillo. Información técnica fácil de entender y guía de resolución de problemas para reparaciones rápidas.



Sigue lavando, sin interrupciones

Sigue lavando aunque ocurra un fallo. No más tiempo de inactividad ni lavado a mano mientras llega el técnico de servicio gracias a los **modos de reserva automáticos Non-Stop**.

Fácil de instalar

Conexiones rápidas y sencillas (agua, electricidad y productos químicos) probadas por el partner de servicio autorizado de Electrolux Professional para un montaje más rápido y seguro.



Resultado de lavado impecable

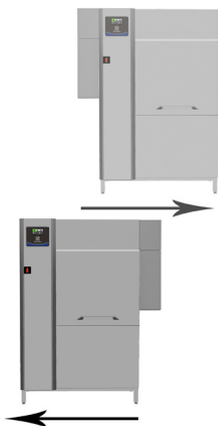
Vajillas resplandecientes y perfectamente limpias después de cada uso con el avanzado sistema de filtrado **ClearBlue***, que mantiene la limpieza del agua durante mayor tiempo.

** Electrolux Professional Lab se encarga de calcular el ahorro de costes y cuenta con la certificación de UL e Intertek.

Comparación entre un lavavajillas Rack Type green&clean de aclarado doble y un lavavajillas convencional equivalente que utiliza **240 L/hora** para el aclarado, a una temperatura de entrada de 10 °C en un restaurante que sirve 500 comidas cada hora punta en un período de 360 días.

Lavavajillas Rack Type con aclarado doble

150 cestos por hora

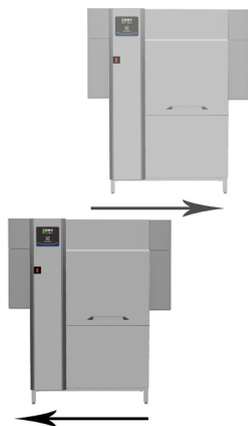


534061

	534061	535102	535126
Dirección del flujo de trabajo	Dirección personalizada in situ	Dirección personalizada in situ	Dirección personalizada in situ
Capacidad - cestos/h (máx./med./DIN)	150/114/82	150/114/82	150/114/82
Medidas externas - mm			
anchura	1320	1320	1320
profundidad	925	925	925
altura	1785	1785	1785
Anchura de mesa a mesa - mm	1120	1120	1120
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW			
predeterminado	22,0	22,3	42,0
min.	12,0	12,3	32,0
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	400 V 3 50 Hz
Consumo de agua - L/cesto	1,2	1,2	1,2
Consumo de agua - L/hora	180	180	180
Temperatura de suministro de agua - °C	50 - 65	50 - 65	50 - 65
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	○	●	○
Módulos de prelavado incluidos	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Certificaciones	CE; CB	CE; CB; WRAS; WATERMARK	Conforme con USPH
Naval USPH versión 440 V/ 3/ 60 Hz			535127

Lavavajillas Rack Type con aclarado doble

150 cestos por hora - con ESD



534062

	534062	535103	CC0FVX*
Dirección del flujo de trabajo	Dirección personalizada in situ	Dirección personalizada in situ	Dirección personalizada in situ
Capacidad - cestos/h (máx./med./DIN)	150/114/82	150/114/82	150/114/82
Medidas externas - mm			
anchura	1520	1520	1520
profundidad	925	925	925
altura	1908	1908	1908
Anchura de mesa a mesa - mm	1120	1120	1120
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW			
predeterminado	26,1	26,5	42,1
min.	16,1	16,5	32,1
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	400 V 3 50 Hz
Consumo de agua - L/cesto	1,2	1,2	1,2
Consumo de agua - L/hora	180	180	180
Temperatura de suministro de agua - °C	50 - 65	50 - 65	50 - 65
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	○	●	○
Módulos de prelavado incluidos	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Certificaciones	CE; CB	CE; CB; WRAS; WATERMARK	Conforme con USPH
Naval USPH versión 440 V/ 3/ 60 Hz			CC0FW0

* Condensador que utiliza agua enfriada (5-10 °C) en circuito cerrado como abatimiento de vapor para modelo marino

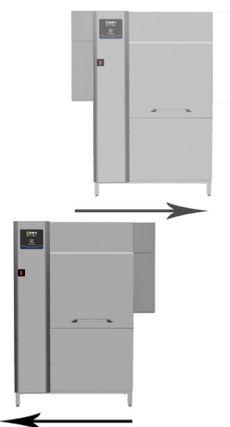
Lavavajillas Rack Type con aclarado doble

200 cestos por hora



CC0FVN

	CC0FVN	CC0FVY	CC0FVY
Dirección del flujo de trabajo	Dirección personalizada in situ	Dirección personalizada in situ	Dirección personalizada in situ
Capacidad - cestos/h (máx./med./DIN)	200/148/95	200/148/95	200/148/95
Medidas externas - mm			
anchura	1880	1880	1880
profundidad	925	925	925
altura	1785	1785	1785
Anchura de mesa a mesa- mm	1680	1680	1680
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW			
predeterminado	22,3	22,7	42,3
min.	12,3	12,7	22,3
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	400 V 3 50 Hz
Consumo de agua - L/cesto	0,9	0,9	0,9
Consumo de agua - L/hora	180	180	180
Temperatura de suministro de agua - °C	10 - 65	10 - 65	10 - 65
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	○	●	○
Módulos de prelavado incluidos	Mediano	Mediano	Mediano
Certificaciones	CE; CB	CE; CB; WRAS; WATERMARK	Conforme con USPH
Versión USPH naval 440 V/ 3/ 60 Hz			CC0FW1



535120

	535120	535114	535108
Dirección del flujo de trabajo	Dirección personalizada in situ	Dirección personalizada in situ	Dirección personalizada in situ
Capacidad - cestos/h (máx./NSF/DIN)	200/95/82	200/95/82	200/95/82
Medidas externas - mm			
anchura	1320	1320	1320
profundidad	925	925	925
altura	1785	1785	1785
Anchura de mesa a mesa- mm	1120	1120	1120
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW			
predeterminado	42,0	42,0	42,0
min.	22,0	22,0	22,0
Conexión eléctrica	220-240 V 3 60Hz	380-415 V 3N 60Hz	380-415 V 3N 50Hz
Consumo de agua - L/cesto	0,9	0,9	0,9
Consumo de agua - L/hora	180	180	180
Temperatura de suministro de agua - °C	10 - 65	10 - 65	10 - 65
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	○	○	○
Módulos de prelavado incluidos	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Certificaciones	CB	CB	CE; CB

Lavavajillas Rack Type con aclarado doble

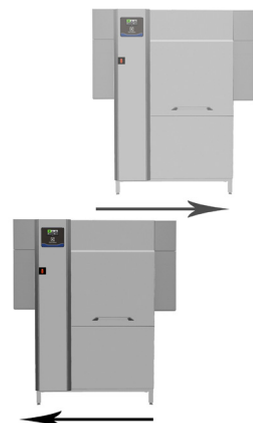
200 cestos por hora - con ESD



535100

	535100	535092	535104	535105
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./med./DIN)	200/148/95	200/148/95	200/148/95	200/148/95
Medidas externas - mm				
anchura	2080	2080	2080	2080
profundidad	925	925	925	925
altura	1908	1908	1908	1908
Anchura de mesa a mesa - mm	1680	1680	1680	1680
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW				
predeterminado	26,5	26,5	26,7	26,7
min.	16,5	16,5	16,7	16,7
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz
Consumo de agua - L/cesto	0,9	0,9	0,9	0,9
Consumo de agua - L/hora	180	180	180	180
Temperatura de suministro de agua - °C	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	o	o	•	•
Módulos de prelavado incluidos	Mediano	Mediano	Mediano	Mediano
Certificaciones	CE; CB	CE; CB	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 10 y 30 °C



535109

	535109	535121	535115	CC0FVZ**
Dirección del flujo de trabajo	Dirección personalizada in situ			
Capacidad - cestos/h (máx./med./DIN)	200/95***/82	200/95***/82	200/95***/82	200/148/95
Medidas externas - mm				
anchura	1520	1520	1520	2080
profundidad	925	925	925	925
altura	1908	1908	1908	1908
Anchura de mesa a mesa - mm	1120	1120	1120	1680
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW				
predeterminado	41,1	41,1	41,1	42,5
min.	21,1	21,1	21,1	32,5
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50Hz	220-240 V 3 60Hz	380-415 V 3N 60Hz	400 V 3 50 Hz
Consumo de agua - L/cesto	0,9	0,9	0,9	0,9
Consumo de agua - L/hora	180	180	180	180
Temperatura de suministro de agua - °C	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*	5 - 65**
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	o	o	o	o
Módulos de prelavado incluidos	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Mediano
Certificaciones	CE; CB	CB	CB	Conforme con USPH
Versión USPH naval 440 V/ 3/ 60 Hz				CC0FW2

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 10 y 30 °C

** Condensador que utiliza agua enfriada (5-10 °C) en circuito cerrado como abatimiento de vapor para modelo marino

*** Velocidad compatible con NSF/ANSI 3 (desinfección ETL)

Lavavajillas Rack Type con aclarado doble

250 cestos por hora



CC0FVP

	CC0FVP	CC0FVW	535110	535111
Dirección del flujo de trabajo	Dirección personalizada in situ	Dirección personalizada in situ	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./med./DIN)	250/168/115	250/168/115	250/130'/95	250/130'/95
Medidas externas - mm				
anchura	2210	2210	1880	1880
profundidad	925	925	925	925
altura	1785	1785	1785	1785
Anchura de mesa a mesa- mm	2010	2010	1680	1680
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW				
predeterminado	28,5	28,8	42,3	42,3
min.	18,5	18,8	22,3	22,3
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz
Consumo de agua - L/cesto	1	1	1	1
Consumo de agua - L/hora	250	250	250	250
Temperatura de suministro de agua - °C	10 - 65	10 - 65	10 - 65	10 - 65
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	o	•	o	o
Módulos de prelavado incluidos	Grande	Grande	Mediano	Mediano
Certificaciones	CE; CB	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB	CE; CB

* Velocidad compatible con NSF/ANSI 3 (desinfección ETL)



535122

	535122	535123	535116	535117
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./med./DIN)	250/130'/95	250/130'/95	250/130'/95	250/130'/95
Medidas externas - mm				
anchura	1880	1880	1880	1880
profundidad	925	925	925	925
altura	1785	1785	1785	1785
Anchura de mesa a mesa- mm	1680	1680	1680	1680
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW				
predeterminado	42,3	42,3	42,3	42,3
min.	22,3	22,3	22,3	22,3
Conexión eléctrica	220-240 V 3 60Hz	220-240 V 3 60Hz	380-415 V 3N 60Hz	380-415 V 3N 60Hz
Consumo de agua - L/cesto	1	1	1	1
Consumo de agua - L/hora	250	250	250	250
Temperatura de suministro de agua - °C	10 - 65	10 - 65	10 - 65	10 - 65
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	o	o	o	o
Módulos de prelavado incluidos	Mediano	Mediano	Mediano	Mediano
Certificaciones	CB	CB	CB	CB

* Velocidad compatible con NSF/ANSI 3 (desinfección ETL)

Lavavajillas Rack Type con aclarado doble

250 cestos por hora - con ESD



535093

	535093	535094	535106	535107
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./med./DIN)	250/168/115	250/168/115	250/168/115	250/168/115
Medidas externas - mm				
anchura	2410	2410	2410	2410
profundidad	925	925	925	925
altura	1908	1908	1908	1908
Anchura de mesa a mesa - mm	2010	2010	2010	2010
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW				
predeterminado	32,6	32,6	33,0	33,0
min.	22,6	22,6	23,0	23,0
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz
Consumo de agua - L/cesto	1	1	1	1
Consumo de agua - L/hora	250	250	250	250
Temperatura de suministro de agua - °C	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	o	o	•	•
Módulos de prelavado incluidos	Grande	Grande	Grande	Grande
Certificaciones	CE; CB	CE; CB	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 10 y 30 °C



535112

	535112	535113	535124	535125
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./NSF/DIN)	250/130/95	250/130/95	250/130/95	250/130/95
Medidas externas - mm				
anchura	2080	2080	2080	2080
profundidad	925	925	925	925
altura	1908	1908	1908	1908
Anchura de mesa a mesa - mm	1680	1680	1680	1680
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW				
predeterminado	41,5	41,5	41,5	41,5
min.	21,5	21,5	21,5	21,5
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	220-240 V 3 60Hz	220-240 V 3 60Hz
Consumo de agua - L/cesto	1	1	1	1
Consumo de agua - L/hora	250	250	250	250
Temperatura de suministro de agua - °C	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	o	o	o	o
Módulos de prelavado incluidos	Mediano	Mediano	Mediano	Mediano
Certificaciones	CE; CB	CE; CB	CB	CB

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 10 y 30 °C

Lavavajillas Rack Type con aclarado doble

250 cestos por hora - con ESD



535118

	535118	535119
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./NSF/DIN)	250/130/95	250/130/95
Medidas externas - mm		
anchura	2080	2080
profundidad	925	925
altura	1908	1908
Anchura de mesa a mesa - mm	1680	1680
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095
Potencia eléctrica - kW		
predeterminado	41,5	41,5
min.	21,5	21,5
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 60Hz	380-415 V 3N 60Hz
Consumo de agua - L/cesto	1	1
Consumo de agua - L/hora	250	250
Temperatura de suministro de agua - °C	10 - 65*	10 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	o	o
Módulos de prelavado incluidos	Mediano	Mediano
Certificaciones	CB	CB

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 10 y 30 °C

Lavavajillas Rack Type con aclarado doble

Módulos de prelavado



535095

	535095	535129	535128
Descripción	Mediano	Mediano	Mediano
Medidas externas - mm			
anchura	560	560	560
profundidad	825	825	825
altura	1785	1785	1785
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW	7,37	7,37	7,37
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50Hz	220-240 V 3 60Hz	380-415 V 3N 60Hz
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 30	5 - 30	5 - 30
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Certificaciones	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CB	CB



535096

	535130	535096
Descripción	Mediano	Grande
Medidas externas - mm		
anchura	560	890
profundidad	825	825
altura	1785	1785
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095
Potencia eléctrica - kW	7,37	15,5
Conexión eléctrica	400 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50Hz
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 30	5 - 30
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6
Certificaciones	Conforme con USPH	CE; CB; WRAS; WATERMARK
Versión USPH naval 440 V/ 3/ 60 Hz	535131	

Lavavajillas Rack Type con aclarado doble

Zonas de secado grandes



535098

	535098	535133	535136
Medidas externas - mm			
anchura	890	890	890
profundidad	825	825	825
altura	1785	1785	1785
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW	8,5	8,5	8,5
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50/60 Hz	220-240 V 3 60Hz	400 V 3 50 Hz
Certificaciones	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CB	Conforme con USPH
Versión USPH naval 440 V/ 3/ 60 Hz			535139

Lavavajillas Rack Type con aclarado doble

Zonas de secado en esquina



535099

	535099	535134	535137
Medidas externas - mm			
anchura	872	872	872
profundidad	872	872	872
altura	877	877	877
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW	8,5	8,5	8,5
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50/60 Hz	220-240 V 3 60Hz	400 V 3 50 Hz
Certificaciones	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CB	Conforme con USPH
Versión USPH naval 440 V/ 3/ 60 Hz			535140

Lavavajillas Rack Type con aclarado doble

Zonas de secado intermedias



535141

	535141	535097	535132	535135
Descripción	sin puerta	con puerta	sin puerta	con puerta
Medidas externas - mm				
anchura	560	560	560	560
profundidad	795	825	795	795
altura	1130	1172	1130	1130
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW	4,4	4,4	4,4	4,4
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50/60 Hz	380-415 V 3N 50Hz	220-240 V 3 60Hz	400 V 3 50 Hz
Certificaciones	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CB	Conforme con USPH
Versión USPH naval 440 V/ 3/ 60 Hz				535138

La columna vertebral de tu negocio



Los costes de funcionamiento más bajos del sector
Ahorra 3.240 €* al año. Con el uso de solo un vaso de agua por cesto, el innovador módulo de aclarado de green&clean utiliza menos agua, electricidad, detergente y abrillantador.



Rendimiento uniforme
Despídete de la descalcificación manual y mantén una eficiencia máxima en el funcionamiento a lo largo del tiempo con el dispositivo de descalcificación automática **ZeroLime**.



A medida
Es muy sencillo crear el Rack Type perfecto para ti, y si tus necesidades cambian, con el innovador sistema modular green&clean dispones de opciones de personalización y actualizaciones que puedes incorporar sobre el terreno cuando lo desees. Solicita al distribuidor que configure la solución perfecta para ti.

Fácil de usar
La interfaz con pantalla táctil del green&clean habla tu idioma. Distintos usuarios. Información diferente. Información técnica fácil de entender y guía de resolución de problemas para reparaciones rápidas.



Con los **menores costes de funcionamiento del sector** y resultados garantizados carga tras carga, el nuevo **lavavajillas Rack Type green&clean** de Electrolux Professional es inigualable en cuanto a sostenibilidad y fiabilidad convirtiéndose en la **columna vertebral de tu negocio**.



Sin necesidad de ventilación
Entorno sin vapor y cero gastos en ventilación con la solución green&clean **Naturally Ventless**.



Vajillas resplandecientes
Platos perfectamente limpios después de cada uso con el avanzado sistema de filtrado **ClearBlue** que mantiene la limpieza del agua durante mayor tiempo.



Desinfección garantizada
Higiene perfecta con **Wash-Safe Control**, que garantiza una temperatura de aclarado constante de **85 °C**.



OnE. Tu aliado digital personal

La App OnE, la nueva plataforma web avanzada de Electrolux Professional, supervisa y monitoriza el proceso integral 24/7 ofreciéndote la solución correcta para optimizar tu flujo de trabajo y tu zona de lavavajillas. Sumado al diagnóstico remoto de velocidad, que se ocupa de cualquier inconveniente causado por averías inesperadas.

Lavavajillas Rack Type multiaclarado

150 cestos por hora - con ESD



535016

	535016	535017
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./DIN/ NSF)	150/114/96	150/114/96
Medidas externas - mm		
anchura	2080	2080
profundidad	895	895
altura	1785	1785
Anchura de mesa a mesa- mm	1780	1780
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095
Potencia eléctrica - kW		
predeterminado	27,8	27,8
min.	20,8	20,8
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50H	380-415 V 3N 50H
Consumo de agua - L/cesto	0,4	0,4
Consumo de agua - L/hora	60	60
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 65*	5 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificaciones	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK
Versión de 220-240 V/ 3/ 50 Hz sin Zero Lime	535068	535069

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 5 y 30 °C

Lavavajillas Rack Type multiaclarado

150 cestos por hora - con bomba de calor



535002

	535002	535003
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./DIN/ NSF)	150/114/96	150/114/96
Medidas externas - mm		
anchura	2380	2380
profundidad	895	895
altura	2100	2100
Anchura de mesa a mesa- mm	1780	1780
Altura con puerta abierta - mm	2100	2100
Potencia eléctrica - kW		
predeterminado	22,4	22,4
min.	15,4	15,4
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50H	380-415 V 3N 50H
Consumo de agua - L/cesto	0,4	0,4
Consumo de agua - L/hora	60	60
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 30	5 - 30
Presión de agua - bar (mín./máx.)	2 -6	2 -6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificaciones	CE; CB; WRAS	CE; CB; WRAS

Lavavajillas Rack Type multiaclarado

200 cestos por hora - con ESD



535018

	535018	535019
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./DIN/ NSF)	200/148/130	200/148/130
Medidas externas - mm		
anchura	2640	2640
profundidad	895	895
altura	1785	1785
Anchura de mesa a mesa- mm	2336	2336
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095
Potencia eléctrica - kW		
predeterminado	29,7	29,7
min.	22,7	22,7
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50H	380-415 V 3N 50H
Consumo de agua - L/cesto	0,4	0,4
Consumo de agua - L/hora	80	80
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 65*	5 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificaciones	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK
Versión de 220-240 V/ 3/ 50 Hz sin Zero Lime	535070	535071

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 5 y 30 °C

Lavavajillas Rack Type multiaclarado

200 cestos por hora - con bomba de calor



535006

	535006	535007
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./DIN/ NSF)	200/148/130	200/148/130
Medidas externas - mm		
anchura	2940	2940
profundidad	895	895
altura	2100	2100
Anchura de mesa a mesa- mm	2336	2336
Altura con puerta abierta - mm	2100	2100
Potencia eléctrica - kW		
predeterminado	24,3	24,3
min.	17,3	17,3
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50H	380-415 V 3N 50H
Consumo de agua - L/cesto	0,4	0,4
Consumo de agua - L/hora	80	80
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 30	5 - 30
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificaciones	CE; CB; WRAS	CE; CB; WRAS

Lavavajillas Rack Type multiaclarado

250 cestos por hora - con ESD



535020

	535020	535021
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./DIN/ NSF)	250/168/150	250/168/150
Medidas externas - mm		
anchura	2970	2970
profundidad	895	895
altura	1785	1785
Anchura de mesa a mesa- mm	2668	2668
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095
Potencia eléctrica - kW		
predeterminado	32,8	32,8
min.	25,8	25,8
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50H	380-415 V 3N 50H
Consumo de agua - L/cesto	0,4	0,4
Consumo de agua - L/hora	100	100
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 65*	5 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificaciones	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 5 y 30 °C

Lavavajillas Rack Type multiaclarado

250 cestos por hora - con bomba de calor



535010

	535010	535011
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./DIN/ NSF)	250	250
Medidas externas - mm		
anchura	3270	3270
profundidad	895	895
altura	2100	2100
Anchura de mesa a mesa- mm	2668	2668
Altura con puerta abierta - mm	2100	2100
Potencia eléctrica - kW		
predeterminado	27,4	27,4
min.	20,4	20,4
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50H	380-415 V 3N 50H
Consumo de agua - L/cesto	0,4	0,4
Consumo de agua - L/hora	100	100
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 30	5 - 30
Presión de agua - bar (mín./máx.)	2 - 6	2 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificaciones	CE; CB; WRAS	CE; CB; WRAS

Lavavajillas Rack Type multiaclarado

300 cestos por hora - con ESD



535022

	535022	535023
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./DIN/ NSF)	300/201/183	300/201/183
Medidas externas - mm		
anchura	3530	3530
profundidad	895	895
altura	1830	1830
Anchura de mesa a mesa- mm	3225	3225
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095
Potencia eléctrica - kW		
predeterminado	33,2	33,2
min.	26,2	26,2
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50H	380-415 V 3N 50H
Consumo de agua - L/cesto	0,4	0,4
Consumo de agua - L/hora	120	120
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 65*	5 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificaciones	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 5 y 30 °C

Lavavajillas Rack Type multiaclarado

300 cestos por hora - con bomba de calor



535014

	535014	535015
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./DIN/ NSF)	300/201/183	300/201/183
Medidas externas - mm		
anchura	3830	3830
profundidad	895	895
altura	2100	2100
Anchura de mesa a mesa- mm	3225	3225
Altura con puerta abierta - mm	2100	2100
Potencia eléctrica - kW		
predeterminado	27,8	27,8
min.	20,8	20,8
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50H	380-415 V 3N 50H
Consumo de agua - L/cesto	0,4	0,4
Consumo de agua - L/hora	120	120
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 30	5 - 30
Presión de agua - bar (mín./máx.)	2 - 6	2 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificaciones	CE; CB; WRAS	CE; CB; WRAS

Lavavajillas Rack Type multiaclarado

150 cestos por hora - con ESD - con secado



535048

	535048	535049	535050	535051
Tamaño del secado	Mediano	Mediano	Grande	Grande
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./DIN/ NSF)	150	150	150	150
Medidas externas - mm				
anchura	2640	2640	2970	2970
profundidad	895	895	895	895
altura	2020	2020	2020	2020
Anchura de mesa a mesa - mm	2336	2336	2668	2668
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW				
predeterminado	33,2	33,2	36,3	36,3
min.	25,2	25,2	29,3	29,3
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50 Hz			
Consumo de agua - L/cesto	0,4	0,4	0,4	0,4
Consumo de agua - L/hora	60	60	60	60
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 65*	5 - 65*	5 - 65*	5 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•	•	•
Certificaciones	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 5 y 30 °C

Lavavajillas Rack Type multiaclarado

200 cestos por hora - con ESD - con secado



535052

	535052	535053	535054	535055
Tamaño del secado	Mediano	Mediano	Grande	Grande
Dirección del flujo de trabajo	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha	De derecha a izquierda	De izquierda a derecha
Capacidad - cestos/h (máx./DIN/ NSF)	200	200	200	200
Medidas externas - mm				
anchura	3200	3200	3530	3530
profundidad	895	895	895	895
altura	2020	2020	2020	2020
Anchura de mesa a mesa - mm	2890	2890	3225	3225
Altura con puerta abierta - mm	2095	2095	2095	2095
Potencia eléctrica - kW				
predeterminado	34,1	34,1	38,2	38,2
min.	27,1	27,1	31,2	31,2
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50 Hz			
Consumo de agua - L/cesto	0,4	0,4	0,4	0,4
Consumo de agua - L/hora	80	80	80	80
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 65*	5 - 65*	5 - 65*	5 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•	•	•
Certificaciones	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 5 y 30 °C

¿No te satisface la configuración predeterminada de la máquina?

¡Crea tu solución a partir de los modelos básicos!

Módulos de prelavado



Prelavado estándar

535033 HP
535036 ESD

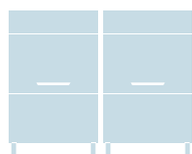


Prelavado grande

535035 HP
535037 ESD



Prelavado estándar Prelavado grande



Prelavado grande Prelavado grande

Modelos básicos

Capota Lavado + Aclarado



535016 ESD D->I
535017 ESD I->D



535002 HP D->I
535003 HP I->D

Módulos de secado



Capota*

865280 D->I
865281 I->D



Secado de esquina 534057



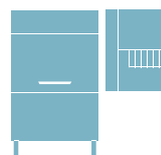
Secado intermedio sin puerta 534056



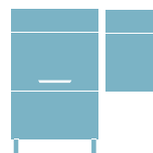
Secado intermedio 535038



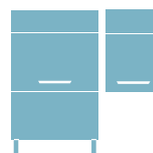
Secado grande 535039



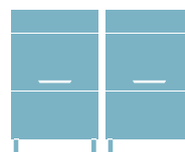
Secado grande + Secado de esquina



Secado grande + secado intermedio sin puerta



Secado grande + Secado intermedio



Secado grande + Secado grande

Reglas:

Posición de los módulos para dirección de operación de izquierda a derecha (I->D):
Capota-> Prelavado -> Lavado+Aclarado-> Secado

Nota:

Los módulos de prelavado y secado son reversibles in situ. La capota se incluye en la entrada y la salida en los modelos con bomba de calor. La capota solo se incluye en la entrada en los modelos con ESD.

* Solo para modelos ESD si se necesita en la salida.

Lavavajillas Rack Type multiacclarado

Módulos de prelavado intermedios



535033

	535033	535036
Sistema de ahorro de energía	Bomba de calor	ESD
Medidas externas - mm		
anchura	560	560
profundidad	825	825
altura	2020	1785
Altura con puerta abierta - mm	2100	2095
Potencia eléctrica - kW	0,37	0,37
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz
Consumo de agua - L/cesto	0,4	0,4
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 65*	5 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	2 - 6	1,5 - 6
Certificaciones	CE; CB; WRAS	CE; CB; WRAS

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 5 y 30 °C

Lavavajillas Rack Type multiacclarado

Módulos de prelavado grandes



535035

	535035	535037
Sistema de ahorro de energía	Bomba de calor	ESD
Medidas externas - mm		
anchura	890	890
profundidad	825	825
altura	2020	1785
Altura con puerta abierta - mm	2100	2095
Potencia eléctrica - kW	1,5	1,5
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz
Consumo de agua - L/cesto	0,4	0,4
Temperatura de suministro de agua - °C	5 - 65*	5 - 65*
Presión de agua - bar (mín./máx.)	2 - 6	1,5 - 6
Certificaciones	CE; CB; WRAS	CE; CB; WRAS

* El ESD capta el calor del vapor cuando la temperatura del agua de entrada está entre 5 y 30 °C

Lavavajillas Rack Type multiaclarado

Secado



534057

	535038	535039	534056	534057
Descripción	Secado intermedio	Secado grande	Secado intermedio sin puerta	Secado de esquina
Medidas externas - mm				
anchura	560	890	560	872
profundidad	825	825	795	872
altura	2020	1785	2020	2020
Altura con puerta abierta - mm	2100	2095	2020	2020
Potencia eléctrica - kW	4,4	8,5	4,4	8,5
Conexión eléctrica	380-415 V 3N 50 Hz			
Certificaciones	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK
Versión de 220-240 3 50 Hz	535076	535077		

Accesorios

PNC	Modelo	Descripción
865280	KITSHRTER	Kit de cubierta antisalpicaduras para Rack Type con ESD, lado derecho
865281	PWTWCK	Kit para conversión de módulo de prelavado en módulo de lavado
865282	KITDLRT	Kit de desincrustador para Rack Type
865284	KITWSRT	Kit de descalcificador para Rack Type
865494	KITWSRORT	Kit de descalcificador y ósmosis inversa para Rack Type
865286	KITWMRT	Kit de medidor de agua para Rack Type
865290	KITECMTK	Kit de conexión eléctrica para mesa motorizada
865291	KSP90T	Kit de conversión de cubierta antisalpicaduras para mesa curva de 90°

Máquina completa

NUEVO PNC	NUEVO Modelo	Capacidad (cestos/h)	Calentamiento	Dirección	Versión	Voltaje	Capota de 300 mm	Prelavado estándar	Prelavado grande
535002	EMR15NERV	150	Electricidad	D>I	HP	400 V/3N/50 Hz	2		
535003	EMR15NELV	150	Electricidad	I>D	HP	400 V/3N/50 Hz	2		
535016	EMR15NEREW	150	Electricidad	D>I	ESD	400 V/3N/50 Hz	1		
535017	EMR15NELEW	150	Electricidad	I>D	ESD	400 V/3N/50 Hz	1		
535006	EMR20NERV	200	Electricidad	D>I	HP	400 V/3N/50 Hz	2	1	
535007	EMR20NELV	200	Electricidad	I>D	HP	400 V/3N/50 Hz	2	1	
535018	EMR20NEREW	200	Electricidad	D>I	ESD	400 V/3N/50 Hz	1	1	
535019	EMR20NELEW	200	Electricidad	I>D	ESD	400 V/3N/50 Hz	1	1	
535010	EMR25NERV	250	Electricidad	D>I	HP	400 V/3N/50 Hz	2		1
535011	EMR25NELV	250	Electricidad	I>D	HP	400 V/3N/50 Hz	2		1
535020	EMR25NEREW	250	Electricidad	D>I	ESD	400 V/3N/50 Hz	1		1
535021	EMR25NELEW	250	Electricidad	I>D	ESD	400 V/3N/50 Hz	1		1
535014	EMR30NERV	300	Electricidad	D>I	HP	400 V/3N/50 Hz	2	1	1
535015	EMR30NELV	300	Electricidad	I>D	HP	400 V/3N/50 Hz	2	1	1
535022	EMR30NEREW	300	Electricidad	D>I	ESD	400 V/3N/50 Hz	1	1	1
535023	EMR30NELEW	300	Electricidad	I>D	ESD	400 V/3N/50 Hz	1	1	1

Máquina completa con secado

NUEVO PNC	NUEVO Modelo	Capacidad (cestos/h)	Calentamiento	Dirección	Versión	Voltaje	Capota de 300 mm	Prelavado estándar	Lavado + Aclarado
535048	EMR15MEREW	150	Electricidad	D>I	ESD	400 V/3N/50 Hz	1		1
535049	EMR15MELEW	150	Electricidad	I>D	ESD	400 V/3N/50 Hz	1		1
535050	EMR15LEREW	150	Electricidad	D>I	ESD	400 V/3N/50 Hz	1		1
535051	EMR15LELEW	150	Electricidad	I>D	ESD	400 V/3N/50 Hz	1		1
535052	EMR20MEREW	200	Electricidad	D>I	ESD	400 V/3N/50 Hz	1	1	1
535053	EMR20MELEW	200	Electricidad	I>D	ESD	400 V/3N/50 Hz	1	1	1
535054	EMR20LEREW	200	Electricidad	D>I	ESD	400 V/3N/50 Hz	1	1	1
535055	EMR20LELEW	200	Electricidad	I>D	ESD	400 V/3N/50 Hz	1	1	1

Lavado + aclarado	Dispositivo Zero Lime	Caudalímetro	Nota
1	Se incluye	Se incluye	
1	Se incluye	Se incluye	
1	Se incluye		
1	Se incluye		
1	Se incluye	Se incluye	
1	Se incluye	Se incluye	
1	Se incluye		
1	Se incluye		
1	Se incluye	Se incluye	
1	Se incluye	Se incluye	
1	Se incluye		
1	Se incluye		
1	Se incluye	Se incluye	
1	Se incluye	Se incluye	
1	Se incluye		
1	Se incluye		

Secado estándar con puerta	Secado grande con puerta	Dispositivo Zero Lime	Nota
1		Se incluye	
1		Se incluye	
	1	Se incluye	
	1	Se incluye	
1		Se incluye	
1		Se incluye	
	1	Se incluye	
	1	Se incluye	

Módulo único

NUEVO PNC	NUEVO Modelo	Descripción	Calentamiento	Dirección	Versión	Voltaje	Dispositivo Zero Lime	Caudalímetro
535033	NMPWEV	Módulo de prelavado estándar	Electricidad	Reversible	HP	380-415 V 3N 50 Hz	Se incluye	Se incluye
535036	EMPWEEW	Módulo de prelavado estándar	Electricidad	Reversible	ESD	380-415 V 3N 50 Hz	Se incluye	
535035	NLPWEV	Módulo de prelavado grande	Electricidad	Reversible	HP	380-415 V 3N 50 Hz	Se incluye	Se incluye
535037	ELPWEEW	Módulo de prelavado grande	Electricidad	Reversible	ESD	380-415 V 3N 50 Hz	Se incluye	
535038	NMDE	Secado estándar con puerta	Electricidad	Reversible	ESD/HP	380-415 V 3N 50 Hz		
535039	NLDE	Secado grande con puerta	Electricidad	Reversible	ESD/HP	380-415 V 3N 50 Hz		
534056	NMHABE	Unidad de ventilación de aire caliente estándar sin puerta	Electricidad	Reversible	ESD/HP	380-415 V 3N 50 Hz		
534057	NCDE	Secado de esquina	Electricidad	Reversible	ESD/HP	380-415 V 3N 50 Hz		



La excelencia define todo cuanto hacemos.
Al prever las necesidades de nuestros clientes, nos esforzamos para lograr la Excelencia con nuestra gente y nuestras innovaciones, soluciones y servicios.
OnE hace que cada día el trabajo de nuestros clientes sea más sencillo, rentable y sostenible.

Síguenos en



www.electroluxprofessional.com

Excelencia pensando en el medio ambiente.

- ▶ Todas nuestras fábricas tienen certificación ISO 14001.
- ▶ Todas nuestras soluciones están diseñadas para el bajo consumo de agua, energía y detergentes, y para bajas emisiones nocivas.
- ▶ En los últimos años, más del 70% de las características de nuestros productos se han actualizado en función de las necesidades medioambientales de nuestros clientes.
- ▶ Nuestra tecnología cumple las normas RoHS y REACH y es más del 95% reciclable.
- ▶ La calidad de nuestros productos es comprobada al 100% por expertos.

