

Siempre con un valor añadido

green&clean Lavavajillas de capota



Tú hablas...

Deseo eficiencia con máxima fiabilidad, facilidad de uso con tecnología innovadora, excelentes prestaciones combinadas con el ahorro en agua, energía y detergente. Necesito una solución que garantice una desinfección perfecta y total.



...nosotros escuchamos

Siempre con un valor añadido: nuestra especialización en el lavado de vajillas se remonta a mucho tiempo atrás y, en estos casos, la experiencia es la clave para conseguir la excelencia.

Escuchar es nuestra virtud: en Electrolux Professional estamos acostumbrados a escuchar a nuestros clientes, para prever sus necesidades con el fin de satisfacer sus peticiones sin dudarlos.



Ecológico

Menor consumo de agua, energía, detergente y abrillantador que se traducen en costes de funcionamiento más bajos y menor impacto en el medio ambiente.



Limpio

Prestaciones inigualables de lavado y aclarado con eliminación total del detergente.



Seguro

Exclusivo dispositivo Wash-Safe Control que mantiene una temperatura de aclarado nominal constante de 84 °C.



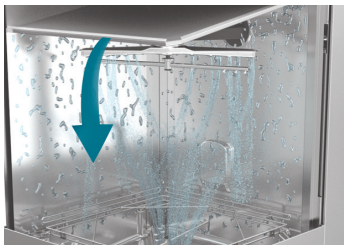
Fácil

Operaciones y mantenimiento sin preocupaciones.

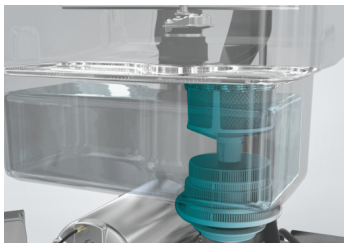
Siempre con un valor añadido



- ▶ **Capota de doble pared** con techo inclinado para mejorar el rendimiento del aclarado, menor nivel de ruido* y menos pérdida de calor. *(menos de 63 dBA)



- **Brazos de lavado y techo inclinados** para lograr máximas prestaciones ya que el agua no gotea sobre los platos después de la fase de aclarado, garantizando unos resultados óptimos.



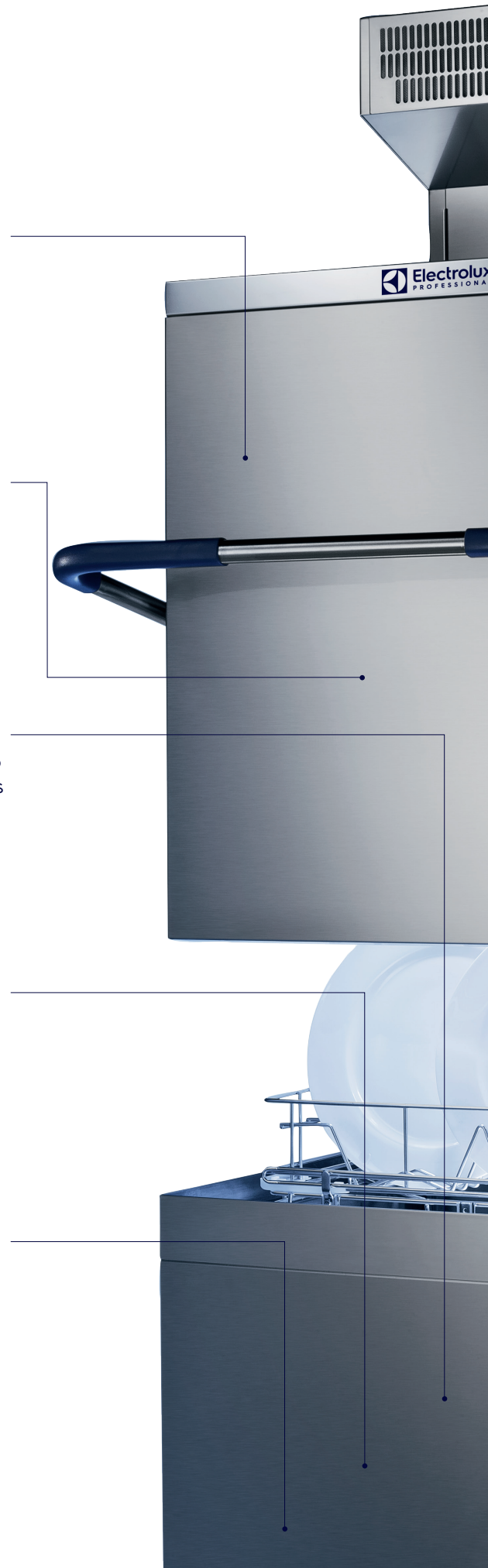
- ▶ **Sistema de filtrado ClearBlue** que incrementa el rendimiento del lavado y reduce los costes de funcionamiento.

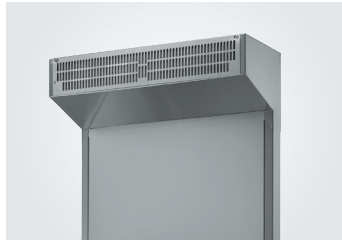


- **Cuba prensada de 24 litros** en la parte frontal de la máquina que facilita y agiliza las operaciones.



- ▶ **Descalcificador de agua continuo**, elimina las marcas de gotas y reduce la cal incrustada. Un sensor indica cuando es necesario recargar el recipiente de sal. Integrado para evitar que rebose al recargar sal.





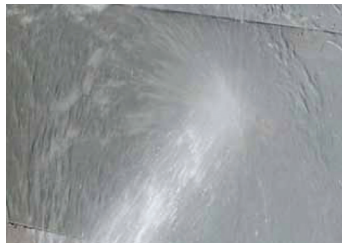
▶ **Dispositivo de ahorro de energía ESD**

Altamente eficiente. No necesita ventilación adicional. Ahorros incrementados ya que la máquina utiliza el vapor generado para precalentar el agua.



▶ **Dispositivo ZeroLime**

Menor consumo de energía gracias a la mayor eficiencia de las resistencias. Inyectores sin cal para mejorar el aclarado.



● **Protección IP25**

Protección total contra los chorros de agua y objetos sólidos (de más de 6 mm).



● **Wash-Safe Control**

Circuito atmosférico con suministro de agua fría que garantiza rendimiento y productividad de lavado óptimos.



▶ **Dispensador de detergente, abrillantador y bomba de descarga** incorporados en la máquina para facilitar la instalación.

● De serie en todos los modelos

▶ Característica incluida en modelos específicos

* Cesto de alambre disponible como accesorio opcional

Reducción de costes de funcionamiento y del consumo de energía



Experimenta una reducción de los costes de funcionamiento y del consumo de energía en comparación con las máquinas convencionales del mercado y comparte el compromiso de la última generación de lavavajillas de capota Electrolux Professional respecto a la mejora del entorno.



ESD - Dispositivo de ahorro de energía

Altamente eficiente. No necesita ventilación adicional.
Se capta el vapor generado en el ciclo de aclarado y su energía se emplea para precalentar el agua fría entrante.



Dispositivo ZeroLime

Máxima eficiencia - el ciclo automático de descalcificación mantiene el boiler, el circuito hidráulico, las resistencias, los inyectores y la cámara de lavado totalmente libres de acumulaciones de cal, garantizando así una gran eficiencia, bajo consumo de energía y menos costes de funcionamiento.



Ahorros gracias a:



Disfruta del **ahorro anual en agua, energía, detergente y abrillantador**, y asegura una rendimiento **sin igual**.



Ahorro de agua

Solo se utilizan **2 L/ciclo** de agua limpia para el aclarado, con independencia de las condiciones del agua entrante.



Ahorro de energía

Hasta del **60%** con un ahorro del **34%** en **productos químicos** gracias al bajo consumo de agua de aclarado y del tamaño optimizado de la cuba de lavado.

* Los ahorros en gastos son consecuencia de los cálculos realizados por Electrolux Professional LAB, certificados por IMQ e INTERTEK. La comparación se llevó a cabo en un lavavajillas de capota green&clean y una máquina convencional equivalente, utilizando 3 L/ ciclo para aclarado, 100 ciclos/día, 300 días/año de trabajo y agua entrante a 10 °C.

Excelente rendimiento de lavado y aclarado



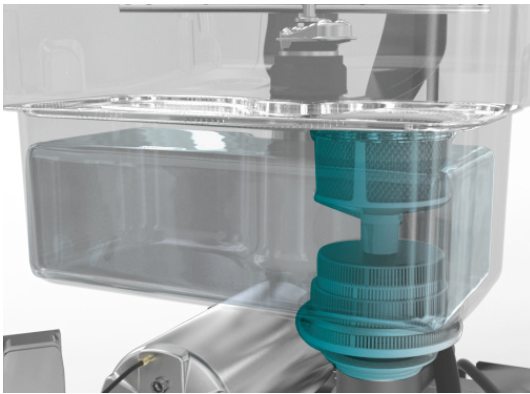
El lavavajillas perfecto para la limpieza de platos, tazas, utensilios, bandejas, recipientes Gastronorm y cubertería, con una eliminación total del detergente.

Lavado

Sistema de filtrado ClearBlue

Garantiza los máximos niveles de limpieza. Este avanzado sistema de filtrado **mantiene el agua de lavado libre de restos de alimentos** para mejorar la eficiencia del detergente y ofrecer un resultado de lavado excelente.

Gracias al filtro inclinado de la cuba, la suciedad se recoge y guía a través de varios filtros. Antes del aclarado, la bomba de desagüe elimina todas las suciedades recogidas y las descarga.



Potente circuito de lavado

Garantiza **resultados de lavado óptimos** con independencia de la colocación de los objetos, debido a la forma exclusiva de los inyectores de rociado y a los brazos giratorios superior e inferior.

Conforme con
NSF/ANSI 3 y
DIN 10512.

Aclarado

Dispositivo ZeroLime

Mejora el rendimiento al mantener la máquina libre de acumulaciones de cal, de manera fácil y segura.



Boiler atmosférico

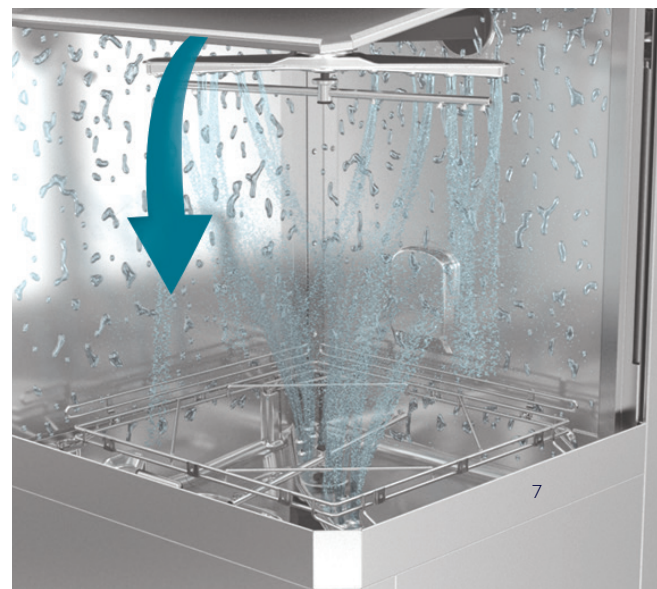
El **aclarado de alta calidad** se consigue siempre, con independencia de las condiciones del agua entrante. Asegura alta temperatura constante y elevada presión del agua durante la fase de aclarado.

El techo y los brazos de lavado inclinados ofrecen el mejor resultado de aclarado

El **techo inclinado*** guía el agua del lavado a la parte frontal de la capota para que caigan menos gotas de agua sobre los objetos. Los **brazos de lavado inclinados**** y la pausa de 4 segundos tras el lavado y antes del aclarado garantizan la ausencia de caída de gotas de agua sobre la vajilla limpia después del ciclo de aclarado.

* En modelos con doble pared

** En todos los modelos



La seguridad primero



Ya no hay que preocuparse, la higiene está bajo control.

Wash-Safe Control: la calidad del aclarado está garantizada gracias a la temperatura constante de 84 °C y a la presión del agua que es independiente de la presión de red.

Desinfección perfecta

Los grupos de bacterias más peligrosas encuentran las condiciones ideales de crecimiento en entornos de una temperatura entre 20° y 60 °C (máx. 70 °C).

El lavavajillas de capota green&clean garantiza una temperatura de aclarado constante de **84 °C** y garantiza **unas condiciones de higiene perfectas**, así como **la eliminación total del detergente**, cumpliendo **los máximos requisitos de seguridad**.



La luz indicadora de **Wash-Safe Control** se ilumina en verde para garantizar que el aclarado se ha ejecutado a la perfección a una temperatura constante de más de **84 °C**.



84 °C
Temperatura de aclarado constante

> **Desinfección garantizada***

Desinfección total en 5 pasos

Entrada de agua

El agua entra a una presión de 0,5 a 7 bar (dependiendo del suministro).

Salida de Air Gap

Estabiliza la presión del agua de 0,9 a 1 bar mientras mantiene una temperatura constante.

Salida del boiler

El agua alcanza **84 °C** mientras que la presión se mantiene constante a 0,9-1 bar.

Bomba de refuerzo del aclarado

Aumenta la presión del agua a 6 bar mientras que la temperatura se mantiene constante a 84 °C.

Inyector de aclarado

Garantiza presión de agua constante y temperatura a 84 °C.

* Los lavavajillas de capota Electrolux Professional cumplen las normas de higiene de NSF (NSF/ANSI 3 párrafo 7.1) si se utilizan en el modo NSF/ANSI 3 y cumplen las normas DIN 10512 cuando se usan en modo de alta productividad.


Te lo ponemos fácil

Lavavajillas de capota green&clean: la única máquina desarrollada con el panel de control en ángulo para maximizar la visibilidad y el uso.

- ▶ **El dispositivo de ahorro de energía ESD** elimina la necesidad de contar con una campana de ventilación adicional. ESD captura el exceso de vapor y garantiza así un mejor entorno de trabajo*.
- ▶ **La pantalla LED integrada** en la esquina superior de la máquina se puede ver desde la distancia, permitiendo un fácil control del funcionamiento de los ciclos (en los modelos automáticos).
- **El gran espacio de carga de 440 mm** facilita el lavado de objetos grandes. Elige entre una gran variedad de accesorios para complementar tu zona de lavado de vajilla (página 15).
- **Cuba prensada de 24 litros** en la posición frontal. El filtro se retira con facilidad para facilitar las operaciones de limpieza.
- **Visibilidad máxima** gracias a la innovadora posición angular del panel de control. La potencia del boiler se puede modificar directamente con el panel de control. Obtén los mejores resultados de lavado en cualquier condición, personalizando la concentración de detergente y abrillantador directamente desde el panel de control.
- **Función de autolimpieza**, cuando se activa, la máquina descarga completamente el agua desde la cuba y la bomba de lavado, realiza 6 ciclos de aclarado para desinfectar la cámara de lavado y finaliza descargando el agua del aclarado en su totalidad para evitar la proliferación bacteriana.
- **No se necesitan conexiones adicionales**, gracias al diseño mejorado de la conexión. Air Gap, el boiler, el reforzador del aclarado y Wash-Safe Control están totalmente integrados en la máquina.
- De serie en todos los modelos
- ▶ Característica incluida en modelos específicos

* En cumplimiento de las normas locales y la normas de instalación VDI n. 2052.





Siempre
con un valor
añadido para
que obtengas
la mayor
rentabilidad de
tu empresa



Reduce los costes laborales y organiza mejor el horario de trabajo con el "modo de alta productividad" (consulta la página 13). Lava hasta 80 cestos o 1.440 platos por hora.



No más daños de copas y vajillas con la función de inicio suave "Soft Start", que reduce la potencia del agua sobre los objetos al inicio del ciclo de lavado.



NSF/ANSI 3 - DIN 10512
Desinfección y prestaciones garantizadas con el cumplimiento de las normas NSF/ANSI 3 y DIN 10512.



Fácil limpieza de partes internas sin necesidad de retirar el soporte de los cestos. El soporte se puede inclinar 90° hacia arriba.



Las operaciones de limpieza son seguras y sencillas gracias al soporte de cestos, el filtro de la cuba y los brazos de lavado y de aclarado extraíbles.



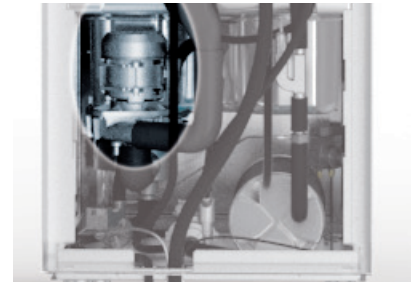
Rapidez garantizada. Las esquinas de goma de las asas de la capota proporcionan una apertura firme al abrir y cerrar la capota.



Sin riesgos de daños personales. El sistema optimizado de elevación de 3 muelles impide que la capota se cierre de manera accidental.



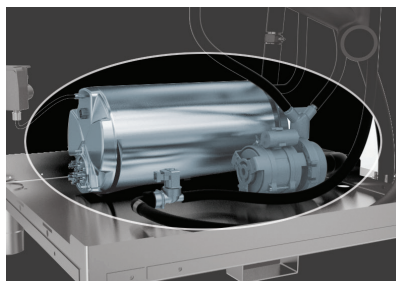
Seguridad del operador. La capota sin ESD se abre en la parte trasera evitando que el vapor escape hacia el operador.



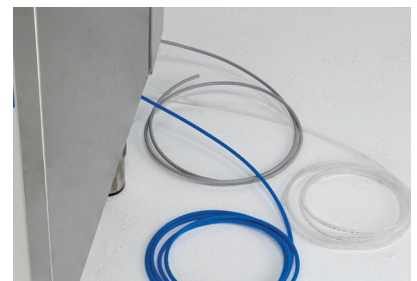
Sin proliferación bacteriana en las horas de inactividad gracias a la bomba de lavado vertical con autodescarga.



Funcionamiento duradero. Todos los componentes en contacto con el agua y las sustancias químicas son de acero inoxidable 304 AISI.



Sin corrosión. El boiler es altamente resistente al agua clorada gracias a la exclusiva tecnología de soldadura TIG robotizada.



Ausencia de daños durante la instalación. Las máquinas sin dosificadores integrados se entregan preparadas para admitir equipos de dosificación externos.

Funcionamiento sencillo y ergonómico



Tanto en instalaciones lineales como en esquina, puedes utilizar el equipo con facilidad gracias a la posición ergonómica angular del panel de control.



La luz indicadora de **Wash-Safe Control** se ilumina en verde para garantizar que el aclarado se ha ejecutado a la perfección a una temperatura constante de más de 84 °C (luz indicadora en modelos específicos).



Elevación de la capota
Botón de elevación automática de la capota (en los modelos automáticos).



Indicador de temperatura de lavado
Cuando se enciende indica que el ciclo de lavado está en ejecución a la temperatura que indica la pantalla.



Sin suministro de agua
Al encenderse, indica que la máquina no recibe suministro de agua.



Indicador de temperatura del aclarado
Cuando se enciende indica que el ciclo de aclarado está en ejecución a la temperatura que indica la pantalla.



Pantalla de temperatura
Indica la temperatura del agua durante el lavado y el aclarado.



Ciclo 1*
Ciclo de lavado corto (NSF/ANSI 3 - 57 seg. / alta productividad 45 seg.) recomendado para objetos y copas o vasos ligeramente sucios.



Ciclo 2*
Ciclo de lavado medio (84 seg.), recomendado para objetos medianamente sucios.



Ciclo 3*
Ciclo de lavado largo (150 seg.), recomendado para objetos muy sucios.



Modo de alta productividad
Cuando se selecciona, la máquina funciona en modo de alta productividad, conforme con DIN.



Dispositivo ZeroLime
Cuando se activa, la máquina ejecuta el ciclo de descalcificación automática (en modelos específicos).



Autolimpieza
Cuando se activa, la máquina desagua la cuba y la bomba de lavado. A continuación se inician seis ciclos de desinfección de la cámara de lavado.
Al terminar, el agua del aclarado se descarga por completo para evitar la proliferación de bacterias.

* Los tiempos y temperaturas de los ciclos de lavado y aclarado se pueden personalizar totalmente para satisfacer necesidades específicas del cliente.

Gama



Descripción	EHT8TI	EHT8I	EHT8
Capota automática	•		
Wash-Safe Control	•	•	•
Desinfección garantizada	•	•	•
Capota con aislamiento de doble pared	•	•	
Conexión eléctrica	400 V/3 N/50 Hz, convertibles en el terreno a 230 V/1 N o 230 V/3/50 Hz	400 V/3 N/50 Hz, convertibles en el terreno a 230 V/1 N o 230 V/3/50 Hz	400 V/3 N/50 Hz, convertibles en el terreno a 230 V/1 N o 230 V/3/50 Hz
Número de ciclos	3	3	3
Capacidad (NSF/ANSI de 3 modos)	63 cestos/hora 1134 platos/hora	63 cestos/hora 1134 platos/hora	63 cestos/hora 1134 platos/hora
Capacidad (Modo de alta productividad)*	80 cestos/hora 1440 platos/hora	80 cestos/hora 1440 platos/hora	80 cestos/hora 1440 platos/hora
Medidas externas (AnxFxAI)	667x755x1567	752x755x1567	746x755x1549
Medidas externas con ESD (AnxFxAI)	667x755x2273	752x755x2273	746x755x2273
Medidas del cesto (mm)	500x500	500x500	500x500
Capacidad de la cuba de lavado (L)	24	24	24
Potencia de la bomba de lavado (kW)	0,8	0,8	0,8
Potencia del boiler (kW)**	9	9	9
Consumo de agua (L/ciclo)	2	2	2
Potencia total (kW)***	9,9	9,9	9,9
Nivel de ruido (dBA)	< 63	< 63	< 68
Dosificador de abrillantador integrado	•	•	•
Cestos incluidos	1 cesto para 18 platos 1 cesto para tazas 2 recipientes para cubiertos	1 cesto para 18 platos 1 cesto para tazas 2 recipientes para cubiertos	1 cesto para 18 platos 1 recipiente para cubiertos

Características adicionales			
DISPOSITIVO ZeroLime	•	•	○
Dispositivo de ahorro de energía ESD	•	•	•
Sistema de filtrado ClearBlue	•	•	○
60Hz	○	•	•
Bomba de desagüe integrada	•	•	○
Dosificador de detergente y bomba de desagüe integrados	○	•	•
Dosificador de detergente integrado	○	•	•
Dosificador de detergente, bomba de desagüe y descalcificador continuo integrados		•	•
Versión Duet	○	○	○

* Cuando se conecta al suministro de agua templada (mín. 50 °C)
 ** 6 kW cuando se conecta al suministro de agua templada (a 65 °C)
 *** 6,9 kW cuando se conecta al suministro de agua templada (a 65 °C)

• estándar en modelos específicos
 ○ disponible como accesorio opcional o ejecución especial

Accesorios

Varios cestos para lavar de todo, desde tazas pequeñas hasta bandejas de servicio.



Cesto multiusos



Cesto para 48 tazas pequeñas



Cesto para 18 platos grandes



Cesto para 25 copas de cerveza Alt=170 mm



Cesto para 12 platos soperos



Cesto de acero inoxidable para platos grandes de un diám. de 320 mm



Cesto para bandejas



Cesto para gran cantidad de cubiertos



Recipientes para cubiertos

¡No olvides tratar el agua!

Obtén el mejor rendimiento y aumenta la vida útil de tu máquina.



Descalcificador de agua manual externo de 12 L



Descalcificador de agua automático externo de 8 L



Filtro desmineralizador BRITA®



Filtro de ósmosis inversa

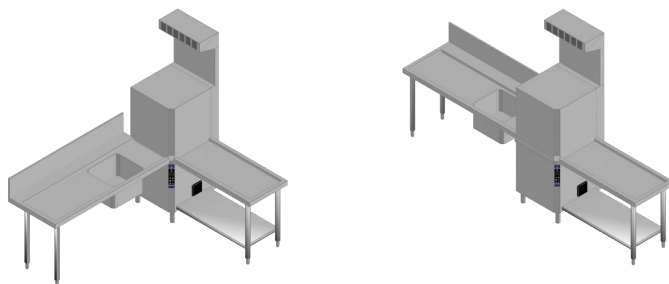
Respecto a otros accesorios, consulta al agente local.

Sistemas completos de lavado de vajillas

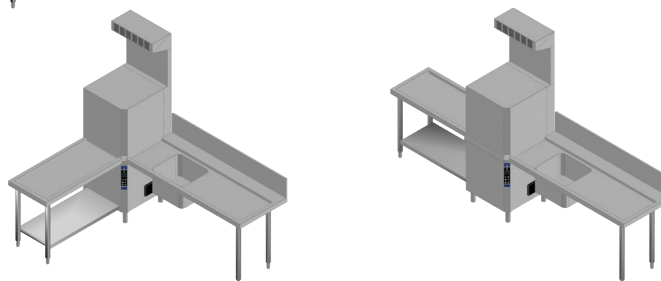
Todo lo que necesitas para poner tu operación en marcha. Sistemas ya preparados para ti que incluyen: un lavavajillas de capota green&clean, con carga a izquierda o derecha, una mesa de prelavado, mesas de carga/descarga e incluso una bandeja para desechos.

Lavavajillas de capota de doble pared automático con ESD

C19571

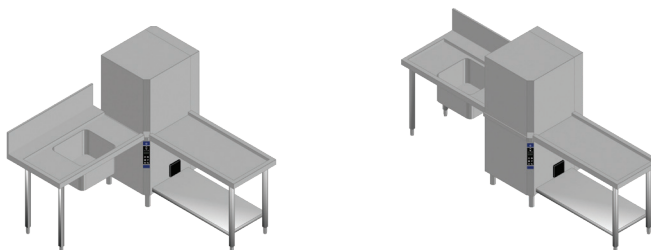


C19572

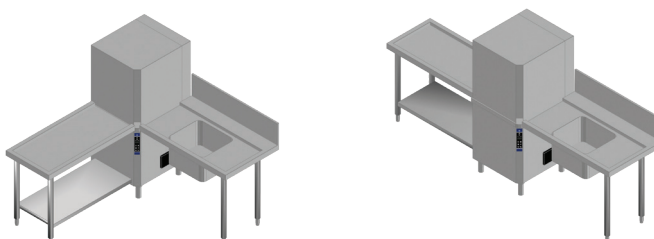


Lavavajillas de capota de doble pared automático

C19573

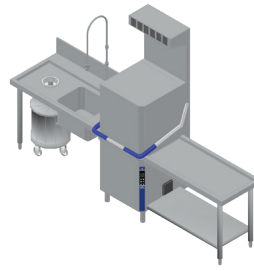
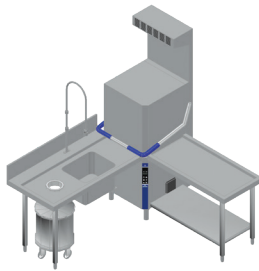


C19574

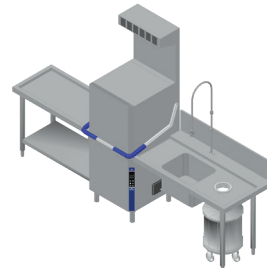
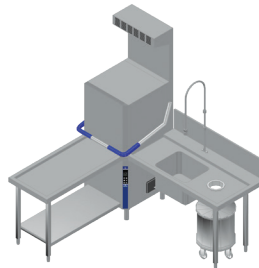


Lavavajillas de capota de doble pared manual con ESD

C19575

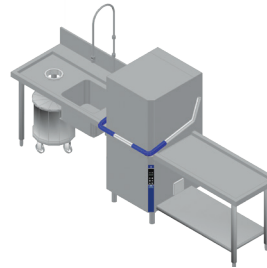
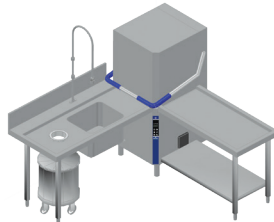


C19576

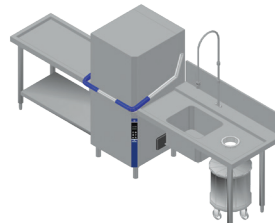
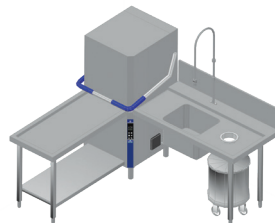


Lavavajillas de capota de doble pared manual

C19577

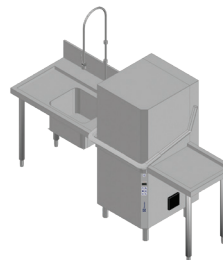
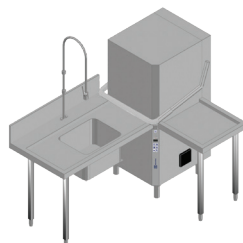


C19578

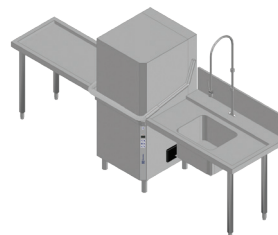
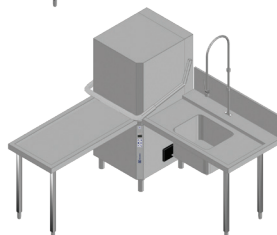


Lavavajillas de capota de pared simple manual

C19579



C19580



* Los sistemas de lavado de vajillas completos se pueden instalar en una esquina o en configuración en línea. Para obtener información más detallada, consulta al agente local de Electrolux Professional.





Essentia Nuestro equipo, a tu servicio. En cualquier momento, en cualquier lugar.

Essentia es el **corazón de la mejor atención al cliente**, un servicio exclusivo que garantiza tu ventaja competitiva. Essentia ofrece la asistencia que necesitas y se ocupa de los procesos a través de una **red de servicios fiable**, una amplia gama de servicios exclusivos a medida y una tecnología innovadora.

Puedes contar con más de **2.200 partners de servicio autorizados**, **10.000 técnicos profesionales** en más de **149 países**, y más de **170.000 recambios suministrados**.

Red de servicios siempre disponible

Estamos a tu disposición y comprometidos con tu asistencia gracias a una **red de servicios única** que hace tu **vida laboral más fácil**.

Acuerdos de servicio en los que puedes confiar

Según las necesidades de tu negocio puedes escoger entre nuestros **paquetes flexibles personalizados**, los cuales ofrecen una gran cantidad de servicios de mantenimiento y asistencia.

Mantén el rendimiento de tu equipo

Llevar a cabo un correcto mantenimiento **de acuerdo con las recomendaciones y los manuales de Electrolux Professional** es esencial para evitar problemas inesperados. El **servicio de atención al cliente de Electrolux Professional** ofrece varios **paquetes de servicio personalizados**. Para obtener más información, ponte en contacto con el **partner de servicio autorizado de Electrolux Professional** que prefieras.



Mira el
vídeo para
obtener más
información.





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

Síguenos en



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.

