

green&clean

Kapturowe
zmywarki do naczyń



Thinking of you
Electrolux

Zawsze z czymś ekstra

Skuteczność, prostota, wydajność.

Electrolux jest w stanie zaoferować wszystko to czego oczekujesz od zmywarki do naczyń. Zawsze z czymś ekstra: skuteczność z maksymalną niezawodnością, łatwość obsługi z innowacyjną technologią, najwyższą wydajność z oszczędnością wody, energii i detergentu.

Od dawna jesteśmy specjalistą w zmywaniu naczyń, a w takich sytuacjach doświadczenie to klucz do osiągnięcia doskonałości. Potrafimy słuchać: w firmie Electrolux przywykliśmy słuchać opinii klientów, aby przewidywać ich potrzeby i bez wahania spełniać życzenia.



EKOLOGIA

Mniejsze zużycie wody, energii, detergentu i nabywcza, aby zredukować koszty eksploatacyjne i negatywny wpływ na środowisko.



CZYSTOŚĆ

Skuteczność mycia, płukania i usuwania detergentu najwyższe w swojej klasie.



HIGIENA

Unikalne urządzenie WASH-SAFE CONTROL, aby bezpiecznie płukać w stałej temperaturze 84°C



PROSTOTA

Łatwa obsługa i konserwacja.





- ▶ **Dwu-warstwowy kaptur** z pochyloną górą dla lepszego efektu płukania, ograniczenia hałasu i redukcji strat ciepła (poniżej 63 dBA)



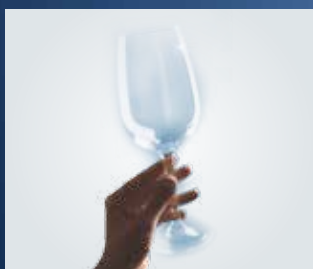
- **Pochylone ramiona myjące i góra kaptura** dla maksymalnej skuteczności mycia, bez śladów kropli wody ociekającej po zakończeniu płukania



- ▶ **System filtrujący CLEAR BLUE** maksymalizuje wydajność mycia i redukuje koszty eksploatacyjne



- **Zbiornik o poj. 24 litrów (tłoczony)** umieszczony z przodu maszyny, przyspiesza i ułatwia czyszczenie



- ▶ **Zmięczacz wody o działaniu ciągłym** eliminuje ślady kropli wody i zakamienienia. Czujnik sygnalizuje konieczność uzupełnienia soli w pojemniku. Zintegrowany, aby uniknąć przelania wody podczas uzupełniania soli.

- Standardowe wyposażenie każdego modelu



System odzysku energii ESD ▶

Wysoka skuteczność. Dodatkowa wentylacja nie potrzebna. Maszyna wykorzystuje wytworzoną parę do wstępnego podgrzania wody co oznacza oszczędności

**Zero zakamienienia ▶**

Mniejsze zużycie energii dzięki grzałkom o wyższej wydajności. Lepsza jakość płukania dzięki dyszom wolnym od zakamienienia

**Klasa szczelności IP25 ●**

Pełna odporność na penetrację przez strumień wody i cząstki stałe/insekty (większe niż 6mm)

**WASH-SAFE CONTROL ●**

Atmosferyczny system obiegu wody gwarantuje optymalną wydajność mycia i rentowność

**Dozowniki detergentu i nablyszczacza, oraz pompa spustowa ▶**

wbudowane w maszynę ułatwiają instalację



▶ W wybranych modelach
Druciany kosz dostępny w opcji

Niskie koszty eksploatacji i zużycie energii



Ciesz się obniżką kosztów eksploatacyjnych i zużycia energii, wobec dostępnych na rynku standardowych zmywarek i podzielaj przywiązanie nowej generacji, kapturowych zmywarek Electroluxa do ochrony środowiska naturalnego.



Ciesz się z **oszczędności wody, energii, detergentu i nabłyszczacza** oraz **najwyższej wydajności w swojej klasie**.

- **Oszczędność wody:** do płukania potrzeba tylko **2 litrów czystej** wody/cykl, bez względu na warunki zasilania w wodę

- **Oszczędność energii: do 60%** przy **34% oszczędności na chemikaliach**, dzięki niskiemu zużyciu wody i optymalnej wielkości zbiornika.

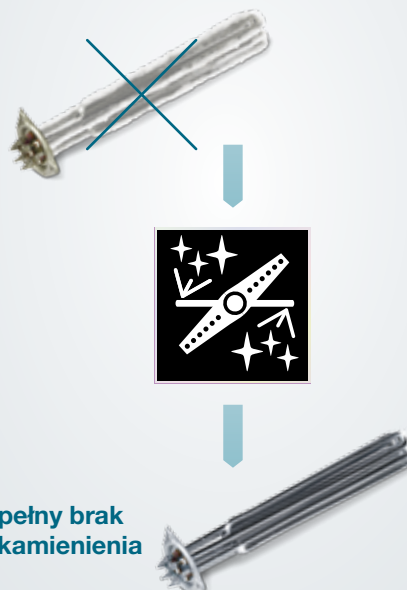
System odzysku energii ESD

Wysoka wydajność. Dodatkowa wentylacja nie potrzebna. Para powstająca podczas cyklu płukania i jej energia są użyte do podgrzania zimnej wody zasilającej.



Zero zakamienienia

Maksymalna wydajność – Automatyczny cykl odwapniania utrzymuje boiler, układ wodny, elementy grzewcze, dysze i komorę mycia **zupełnie wolną od kamienia kotłowego**, gwarantując wysoką wydajność, niskie zużycie energii i niższe koszty eksploatacji.



* Kalkulacja oszczędności została wykonana przez Electrolux Professional LAB posiadający certyfikaty IMQ i INTERTEK. Kapturowe zmywarki green&clean zostały porównane do konwencjonalnych maszyn im odpowiadających, zużywających 3 litry wody/cykl płukania, 100 cykli/dzień, 300 dni roboczych/rok przy temperaturze wody zasilającej 10°C.

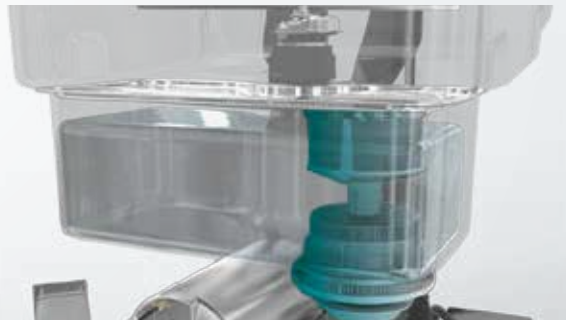
Doskonała skuteczność mycia i płukania



Idealna zmywarka do mycia talerzy, filiżanek, przyborów, tac, pojemników GN i sztućców, która dokładnie usuwa resztki detergentu. Posiada certyfikat higieniczny ETL i spełnia wymogi DIN 10512.

Zmywanie

- **System filtrujący CLEAR BLUE** zapewnia najwyższy standard czystości. Ten zaawansowany system **zachowuje wodę do zmywania wolną od resztek żywności**, a tym samym poprawia działanie detergentu i optymalizuje efekt końcowy zmywania. Dzięki pochylonemu filtrowi zbiornika zanieczyszczenia są gromadzone i odprowadzane przez wielorakie filtry. Przed płukaniem, pompa spustowa przemieszcza zgromadzone zanieczyszczenia i usuwa do kanalizacji.



- **Moc układu myjącego**, unikalny kształt dysz spryskujących, obrotowe dolne i górne ramiona zmywające gwarantują **efekt końcowy zmywania najlepszy w swojej klasie**.

Płukanie

- **Zero zakamienienia – poprawa skuteczności zmywania** dzięki łatwemu utrzymaniu zmywarki w stanie wolnym od kamienia kotłowego.
- **Bojler atmosferyczny – Wysoka jakość płukania** zawsze, bez względu na warunki zasilania w wodę z sieci wodociągowej. Zapewnia stałą, wysoką temperaturę i ciśnienie wody podczas fazy płukania.
- **Aby uzyskać najlepszą skuteczność płukania** górna powierzchnia kaptura i ramiona zmywające są pochylone. **Pochylona góra*** odprowadza wodę do czoła kaptura i ogranicza ślady po kroplach na naczyniach. **Pochylone ramiona zmywające**** i 4-sekundowa przerwa po fazie mycia a przed płukaniem, powodują, że woda ze zmywania nie ocieka na czyste naczynia w czasie cyklu płukania.



* w modelach dwu-warstwowych

** we wszystkich modelach

Bezpieczeństwo przede wszystkim



Żadnych obaw, bezpieczeństwo higieniczne jest pod kontrolą. WASH•SAFE CONTROL: jakość płukania jest zagwarantowana dzięki stałej temperaturze 84°C i stałemu ciśnieniu wody płuczącej, niezależnemu od ciśnienia w wodociągu.

Doskonała higiena

Najbardziej niebezpieczne grupy bakterii rozwijają się w temperaturze pomiędzy 20° i 60°C (maks. 70°C). Kapturowe zmywarki green&clean gwarantują płukanie w stałej temperaturze **84°C**, zapewniając **doskonałą higienę i całkowite usunięcie detergentu**, spełniając **wymogi bezpieczeństwa najwyższe w swojej klasie**.



Kontrolka systemu **WASH•SAFE CONTROL** rozświecila się na zielono gdy płukanie przebiegło doskonale, w stałej temperaturze ponad **84°C**.

Pełna higiena w 5 krokach

Wlot wody - woda na wlocie ma ciśnienie od 0,5 do 7 barów (w zależności od instalacji zewnętrznej)

Wyjście ze stabilizatora powietrznego - ciśnienie wody stabilizuje się na poziomie 0,9-1 bara, a temperatura jest stała

Wyjście z bojlera – woda osiąga temperaturę **84°C**, a ciśnienie ma 0,9-1 bara

Pompa płucząca – podnosi ciśnienie wody do 6 barów przy zachowaniu stałej temperatury **84°C**

Dysze płuczące – gwarantują stałe ciśnienie wody i temperaturę płukania **84°C**



* Kapturowe zmywarki Electroluxa otrzymały certyfikat higieniczny ETL i spełniają standardy higieniczne NSF (NSF/ANSI 3 Paragraf 7.1) podczas stosowania trybu ETL.S. W trybie „high productivity” spełniają standardy DIN 10512.

Dla wygody



Kapturowa zmywarka green&clean to jedyna maszyna z doskonale widocznym i wygodnym w obsłudze panelem sterującym umieszczonym w narożniku obudowy.

- ▶ System odzysku energii ESD eliminuje konieczność stosowania okapu wentylacyjnego. ESD wyłapuje nadmiar pary i poprawia warunki pracy personelu*.
- ▶ Wyświetlacz LED wbudowany w górny narożnik maszyny jest widoczny z dalszej odległości, co ułatwia obsługę i śledzenie cyklu zmywania (w modelach automatycznych).
- Wysokie na 440mm uniesienie kaptura pozwala zmywać duże przedmioty. Do wyboru jest bogata oferta uzupełniających zmywalnię akcesoriów (str. 15).
- 24 litrowy zbiornik z tłoczonej blachy umieszczono frontalnie. Dzięki temu łatwo wyjąć filtr do czyszczenia.
- Panel sterujący umieszczony innowacyjnie w pozycji kątowej jest doskonale widoczny. Moc bojlera można modyfikować przy pomocy panelu sterującego. Panelem można również dokonać regulacji stężenia detergentu i nabyliczaczka, tak by rezultat zmywania był doskonały.
- Rozwój bakterii eliminuje cykl samooczyszczania zmywarki, który po uruchomieniu całkowicie usuwa wodę ze zbiornika i pompy myjącej, a następnie wykonuje 6 cykli płukania dla oczyszczenia zbiornika i odprowadza tę wodę do instalacji kanalizacyjnej.
- Dzięki nowej konstrukcji nie są potrzebne dodatkowe przyłącza mediów. Powietrzny stabilizator ciśnienia wody, bojler, pompa płuczka i system wash-safe control są wbudowane w zmywarkę.



- standard we wszystkich modelach
- ▶ w wybranych modelach

* Zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi instalacyjnymi VDI n. 2052

Dodatkowe funkcje by uzyskać lepsze wyniki



Redukcja kosztów osobowych i lepsza organizacja czasu pracy dzięki „Trybowi wysoka wydajność” (patrz str. 13). Zmywa do 80 koszy lub 1440 talerzy na godzinę.



Żadnych uszkodzeń szkła i porcelany dzięki funkcji „Delikatny start”, która redukuje uderzenie wody w momencie rozpoczęcia cyklu mycia.



Certyfikat higieniczny ETL – DIN 10512

Skuteczność higieniczna certyfikowana przez ETL-S zgodna ze standardami DIN 10512. Certyfikat higieniczny ETL potwierdza zgodność z wymogami higienicznymi (NSF/ANSI 3).



Łatwe czyszczenie elementów wewnętrznych bez wyjmowania wspornika na kosze, który można odchylić o 90°.



Bezpieczne i łatwe czyszczenie dzięki możliwości wyjmowania wspornika koszy, filtra zbiornika i ramion do mycia/ płukania.



Szybka obsługa dzięki gumowym narożnikom uchwytu kaptura. Otwieranie i zamykanie kaptura jest szybsze i łatwiejsze.



Brak ryzyka kontuzji. Zoptymalizowany system 3 sprężyn do unoszenia kaptura zapobiega jego awaryjnemu zamknięciu.



Bezpieczeństwo obsługi. Kaptur w modelach bez ESD jest z tyłu otwarty, co zapobiega uderzeniu pary w kierunku obsługującego.



“Nie” dla rozwoju bakterii dzięki pionowej pompie myjącej z samoczynnym spustem gdy zmywarka nie pracuje.



Trwałość konstrukcji. Wszystkie komponenty mające kontakt z wodą i chemikaliami wykonano ze stali nierdzewnej 304 AISI.



Eliminacja korozji. Bojler ma wysoką odporności na działanie chlorowanej wody dzięki unikalnej, zrobotyzowanej technologii spawania TIG.



Brak ryzyka uszkodzeń podczas instalacji. Modele bez wbudowanych dozowników są fabrycznie przygotowane do podłączenia urządzeń zewnętrznych.

Prosta, ergonomiczna obsługa

Dzięki narożnemu, ergonomicznie umieszczonemu panelowi sterującemu, obsługa zmywarki jest łatwa, tak w przypadku układu liniowego zmywalni jak i kąтового.





WASH SAFE CONTROL - kontrolka świecąca na zielono, to gwarancja, że płukanie przebiegło prawidłowo, w temperaturze wyższej niż 84°C (kontrolka w wybranych modelach)



Przycisk Wł./Wył.



Cykl 1*

Krótki cykl zmywania (ETL 57 sek./wysoka wydajność 45 sek.) zalecany do pozycji lekko zabrudzonych i szkła



Podnoszenie kaptura

Przycisk automatycznego podnoszenia kaptura (w modelach automatycznych)



Cykl 2*

Średni cykl zmywania (84 sek.) zalecany do pozycji średnio zabrudzonych



Wskaźnik temperatury mycia

Kiedy jest podświetlony informuje, że cykl mycia jest w toku, w temperaturze pokazanej na wyświetlaczu



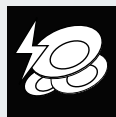
Cykl 3*

Długi cykl zmywania (150 sek.) zalecany do pozycji mocno zabrudzonych



Brak zasilania w wodę

Kiedy jest podświetlony informuje, że brak dopływu wody do zmywarki



Tryb wysokowydajny

Po jego wybraniu, maszyna działa w trybie wysokowydajnym, zgodnie z DIN



Wskaźnik temperatury płukania

Kiedy jest podświetlony informuje, że cykl płukania jest w toku, w temperaturze pokazanej na wyświetlaczu



Zero zakamienienia

Po uruchomieniu, zmywarka automatycznie wykonuje cykl odkamieniania (w wybranych modelach)



Wyświetlacz temperatury

Pokazuje temperaturę wody podczas mycia i płukania



Samooczyszczanie

Po uruchomieniu, zmywarka opróżnia wodę ze zbiornika i pompy myjącej. Następnie wykonuje 6 cykli płukania aby oczyścić zbiornik. Na koniec, woda z płukania jest całkowicie odprowadzona do kanalizacji aby zapobiec rozwojowi bakterii.

* Czasy i temperatury mycia oraz płukania są regulowane i mogą być dostosowane do potrzeb klienta

Gama produktów



Opis	EHT8TI	EHT8I	NHT8
Kaptur automatyczny	•		
WASH•SAFE CONTROL	•	•	
Gwarancja czystości	•	•	•
Izolowany kaptur dwuwarstwowy	•	•	
Zasilanie	400V/3N/50Hz przełączalne na 230V/1N lub 230/3/50Hz	400V/3N/50Hz przełączalne na 230V/1N lub 230/3/50Hz	400V/3N/50Hz przełączalne na 230V/1N lub 230/3/50Hz
Ilość cykli zmywania	3	3	3
Wydajność (tryb higieniczny ETL)	63 kosze/godz 1134 talerze /godz	63 kosze/godz 1134 talerze /godz	63 kosze/godz 1134 talerze /godz
Wydajność (tryb wysoko-wydajny) *	80 kosze/godz 1440 talerze /godz	80 kosze/godz 1440 talerze /godz	80 kosze/godz 1440 talerze /godz
Wymiary zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	667x755x1567	752x755x1567	752x755x1547
Wymiary zewnętrzne z ESD (szer.xgł.xwys.)	667x755x2264	752x755x2264	
Wymiary kosza (mm)	500x500	500x500	500x500
Pojemność zbiornika (l)	24	24	24
Moc pompy myjącej (kW)	0,8	0,8	0,8
Moc bojlera (kW) **	9	9	9
Zużycie wody (l/cykl)	2	2	2
Moc całkowita (kW) ***	9,9	9,9	9,9
Poziom hałasu (dBA)	< 63	< 63	< 68
Wbudowany dozownik nabłyszczacza	•	•	•
Kosze w wyposażeniu	1 kosz na 18 talerzy 1kosz na filiżanki 2 pojemniki na sztućce	1 kosz na 18 talerzy 1kosz na filiżanki 2 pojemniki na sztućce	1 kosz na 18 talerzy 1pojemnik na sztućce
Funkcje dodatkowe			
Odwapniacz Zero zakam.	•	•	◦
System odzysku energii ESD	•	•	
System filtrujący CLEAR BLUE	•	•	◦
60Hz	◦	•	•
Wbudowana pompa spustowa	•	•	◦
Wbudowane: dozownik det. i pompa spus	◦	•	•
Wbudowany dozownik detergentu	◦	•	•
Wbudowane: dozownik deter- gentu, pompa spustowa i ciągły zmiękczaczy wody		•	•

* Przy zasilaniu ciepłą wodą (min. 50°C)

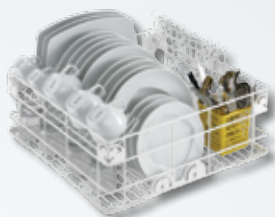
** 6 kW przy zasilaniu ciepłą wodą (65°C)

*** 6,9 kW przy zasilaniu ciepłą wodą (65°C)

• wyposażenie standardowe w wybranych modelach
◦ dostępne w opcji lub wykonaniu specjalnym

Akcesoria

Kosze różnorodnego przeznaczenia, od małych filiżanek po tace.



Kosz wielofunkcyjny



Kosz na 48 małych filiżanek



Kosz na 18 talerzy obiadowych



Kosz na 25 szklanek do piwa o wys. 170mm



Kosz na 12 talerzy głębokich do zup



Kosz ze stali nierdzewnej na duże talerze o śr. 320mm



Kosz na tace



Kosz na sztućce



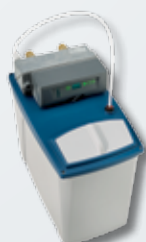
Pojemniki na sztućce

Nie zapomnij o uzdatnianiu wody!

Uzyskaj najlepszą w swojej klasie wydajność i wydłuż bezawaryjną pracę zmywarki.



Zewnętrzny, manualny zmiękcacz wody o poj. 12l



Zewnętrzny, automatyczny zmiękcacz wody o poj. 8l



BRITA® filtr demineralizujący



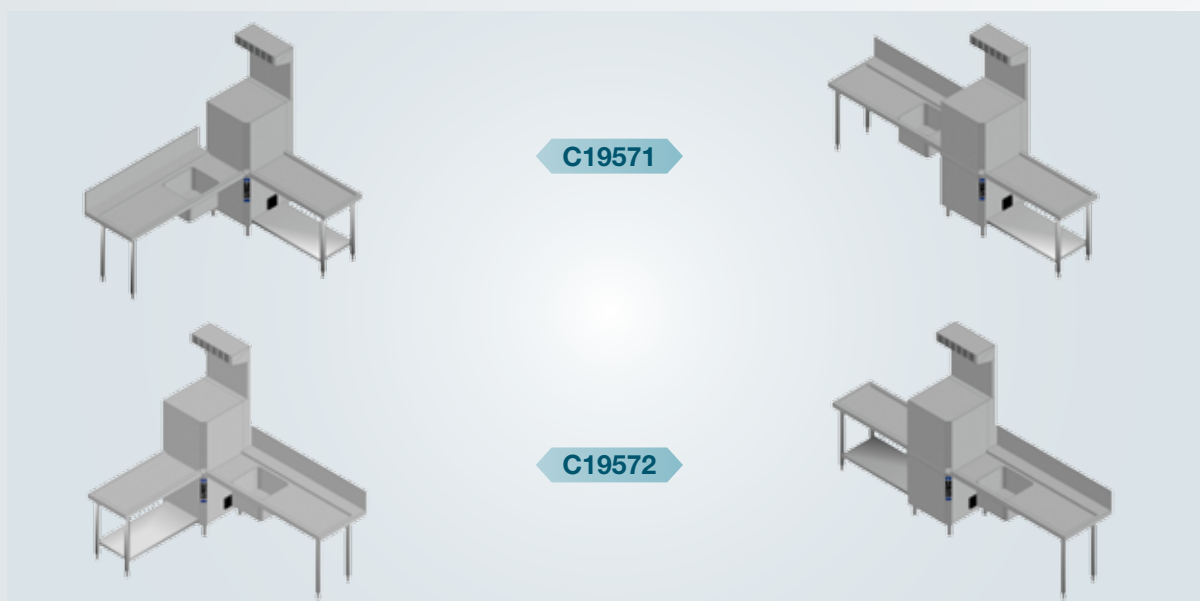
DOMETIC filtr z odwróconą osmozą

W sprawie innych akcesoriów prosimy kontaktować się naszym lokalnym przedstawicielem

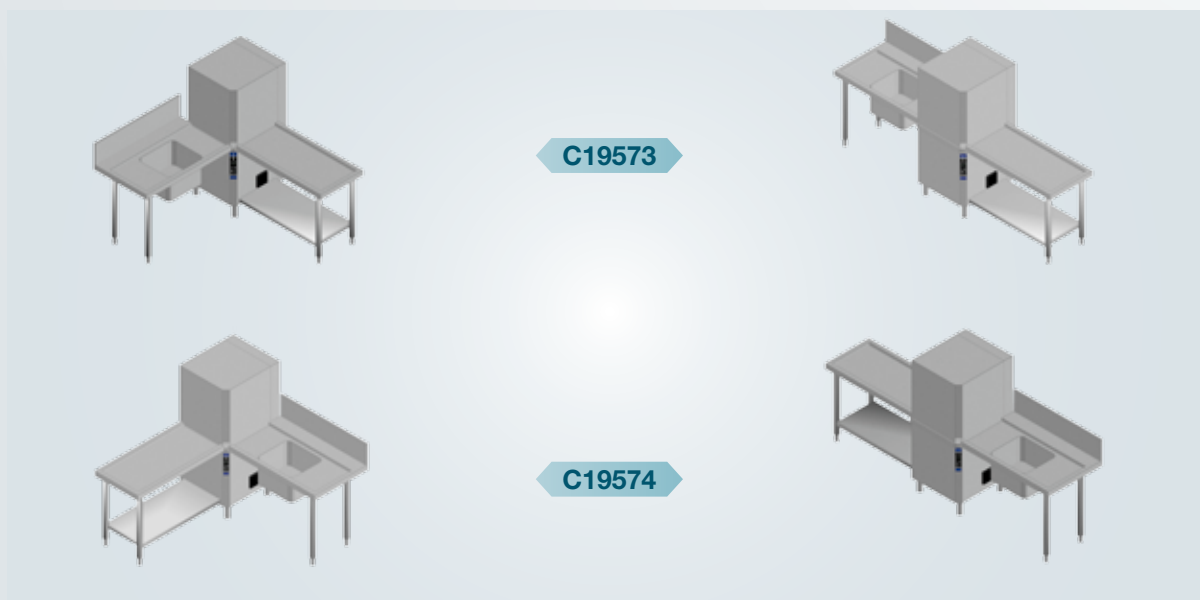
Kompletne systemy do zmywania naczyń

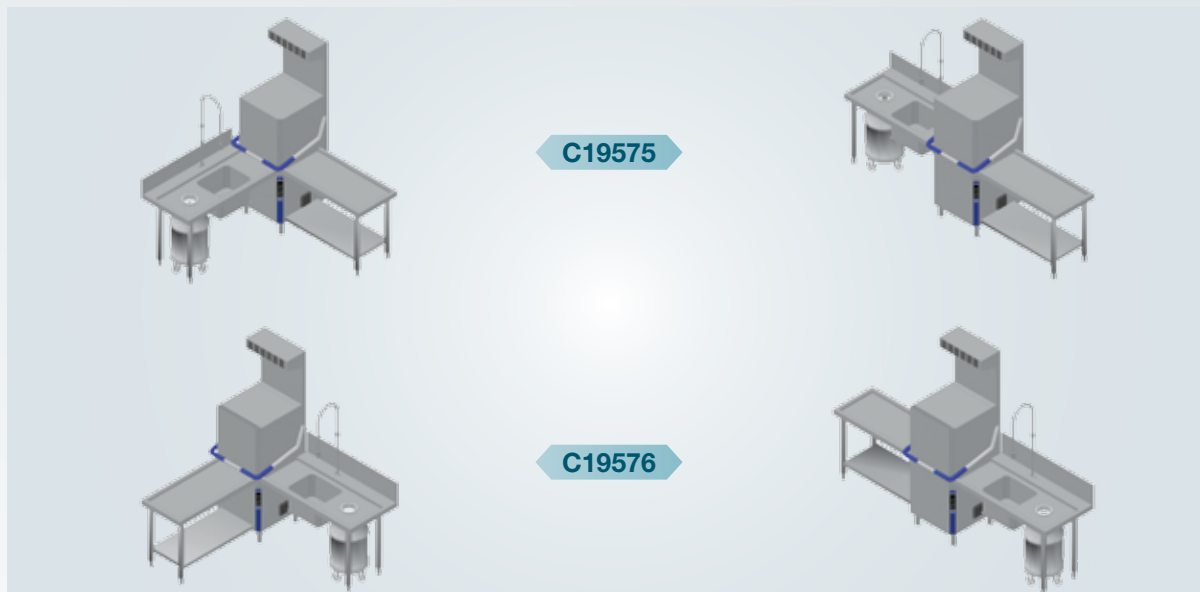
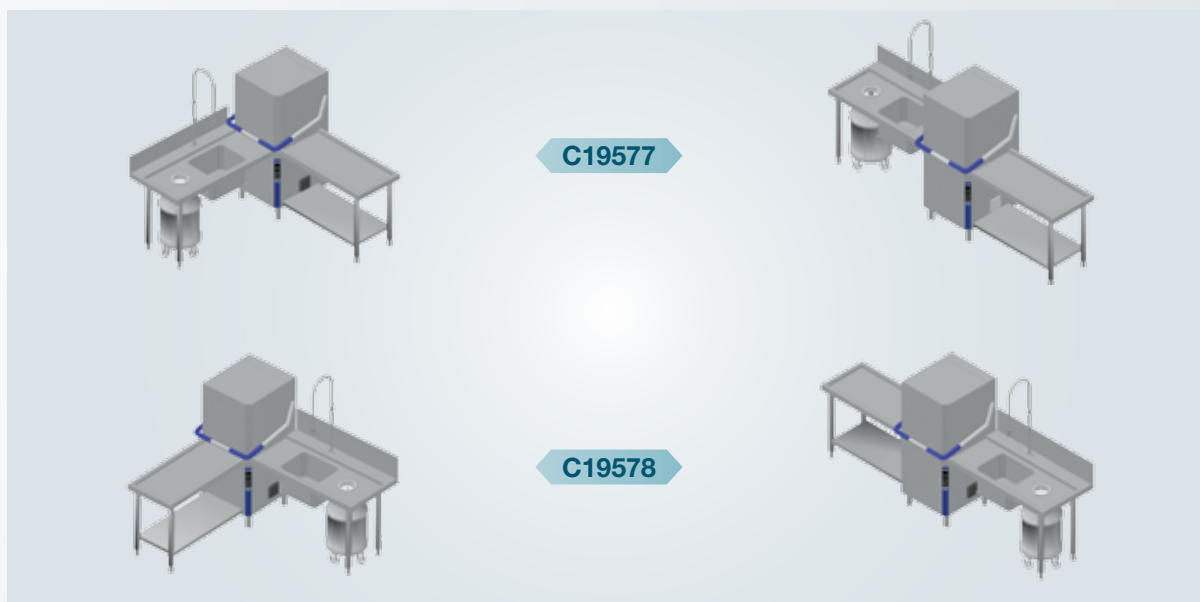
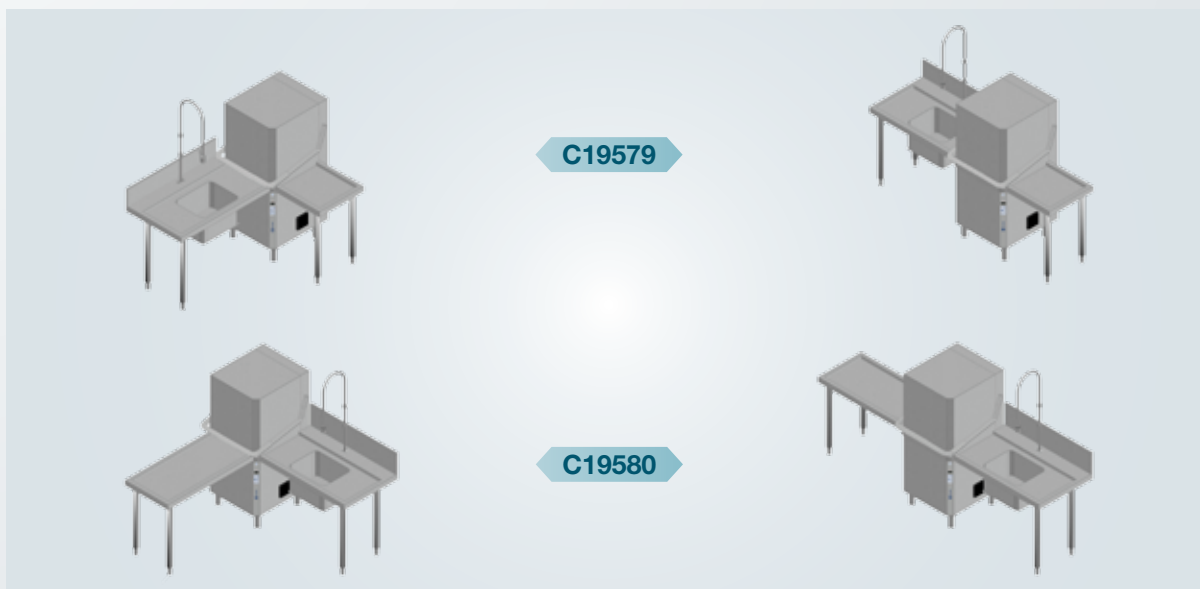
Tu znajdziesz wszystko czego potrzebujesz. Gotowe systemy do zmywania naczyń dostosowane do indywidualnych potrzeb: kapturowe zmywarki green&clean z lewo i prawostronnym załadunkiem, stoły do płukania wstępnego, załadowcze/rozładowcze, a nawet pojemniki na odpadki.

Automatyczna zmywarka z dwuwarstwowym kapturem i ESD



Automatyczna zmywarka z dwuwarstwowym kapturem



Zmywarka z ESD i manualnie unoszonym, dwuwarstwowym kapturem**Zmywarka z manualnie unoszonym, dwuwarstwowym kapturem****Zmywarka z manualnie unoszonym, jednowarstwowym kapturem**

* Kompleksowe linie zmywające mogą być konfigurowane liniowo lub kątowno.
W sprawie szczegółów prosimy kontaktować się z lokalnym przedstawicielem Electroluxa.

Electrolux, zorientowanie na klienta

Jesteśmy przekonani, że właściwym podejściem jest aby być konkurencyjnym na rynku i przewidywać potrzeby klienta, zarówno przy rozwiązywaniu kwestii projektowych, produkcyjnych, marketingowych jak i serwisowych.

W firmie Electrolux nazywamy to “obsesją dla klienta”, gdyż to jego życzenia, pragnienia, opinie, ukierunkowują nasze działania i prace nad rozwojem produktów.

Podejmujemy duże inwestycje aby uzyskać doskonałe produkty

Jakość produkcji oznacza stałą poprawę wykonawstwa. “Made by Electrolux” oznacza na świecie, gwarancję wysokiego poziomu technologii i standardów jakościowych, konstrukcję dostosowaną do potrzeb klienta, i stały rozwój produktu. W zakładach produkcyjnych Electrolux Professional, wszystkie wyroby podlegają kontroli jakości, sztuka po sztuce, wszystkie funkcje urządzenia są sprawdzane przez ekspertów technicznych w sposób skrupulatny, zanim zostaną zapakowane do wysyłki.

Zakład Electroluxa produkujący zmywarki do naczyń stosuje innowacyjne technologie gwarantujące wyjątkową jakość wykończenia i trwałość produktów, jak na przykład:

- podwójne stanowiska spawalnicze z dwoma antropomorficznymi robotami, które całkowicie spawają kaptur zmywarki, wykonując zadziwiająco cienkie i równe spawy
- jeden z robotów wykonuje także spaw łączący tylny panel i zbiornik co zapobiega przedostawaniu się organicznych zanieczyszczeń podczas zmywania i namnażaniu się bakterii
- trzeci z robotów, zainstalowany u podstawcy, spawuje bojler w obojętnej atmosferze, w unikalnej technologii TIG, co wydłuża ich żywotność dziesięciokrotnie
- blacha ze stali nierdzewnej użyta do wykonania osłon bocznych i korpusu jest precyzyjnie spawana „głowa do głowy” (head-to-head)

Serwis przedsprzedażny: ponad 1000 specjalistów gotowych pomóc klientowi

Zespół ponad 1000 specjalistów technicznych na całym świecie posiada tylko jeden cel aby zaprojektować urządzenia łatwe w obsłudze, funkcjonalne i niezawodne. Stała współpraca pomiędzy konstruktorami, technikami i szefami kuchni stanowi gwarancję, że produkty Electroluxa są wykonane zgodnie z wymaganiami profesjonalistów. Specjaliści są w pełni przygotowani do udzielenia klientowi pomocy w zakresie prawidłowej organizacji pracy w kuchni oraz proponowania urządzeń o parametrach właściwych dla małych restauracji i dużych instytucji.



Projektowanie & Ofertowanie
Oprogramowanie komputerowe dla kuchni





Serwis posprzedażny: blisko klienta, wszędzie na świecie.

Mówiąc o rzetelności Electrolux Professional i jego globalnej obecności myślimy o największej sieci serwisowej na świecie tworzonej przez fachowych, wykwalifikowanych i wybranych partnerów, codziennie zaangażowanych w takie działania jak montaż, dostawa części czy konserwacja urządzeń. Ich wspólnym celem jest zagwarantowanie klientowi pomocy i szybkiego serwisu technicznego. Wyroby są dostarczane, instalowane, skutecznie nadzorowane przez globalną sieć serwisu posprzedażnego, która na całym świecie zapewnia szybkie i profesjonalne doradztwo specjalistów.

- 1139 autoryzowanych centrów serwisowych
- ponad 5000 ekspertów technicznych
- dostępność części zamiennych przez 10 lat od zakończenia produkcji urządzenia
- 44000 części zamiennych w magazynach
- dostawa części na świecie w ciągu 24/48 godzin

Akademia Electroluxa dla szefów kuchni, seminaria na żywo i spotkania "chef-to-chef"

Celem utworzenia Akademii Electroluxa dla szefów kuchni było zaoferowanie im tego co najlepsze w zakresie gościny, edukacji oraz informacji. Bezpłatne seminaria dla profesjonalistów, pokazy kulinarne na żywo i szczegółowe porady to tylko część działań oferowanych dla ponad 6000 gości odwiedzających nas każdego roku. Można "dotknąć" bogatej oferty urządzeń, pod okiem szefa z Akademii Electroluxa, będącego w grupie naszych profesjonalistów łączących doświadczenie wyniesione z wielogwiazdkowych hoteli i restauracji oraz faktu korzystania z najbardziej innowacyjnych technologii stosowanych w kuchniach. Każde seminarium obejmuje:

- Pokaz techniczny: prezentacja funkcji, procedur roboczych, urządzeń pomocniczych i poprawnej konserwacji
- Pokaz kulinarny: pokaz technik gotowania, ich elementów składowych, planowania nowych metod organizacji kuchni, pokaz kulinarny na żywo



Przewaga przy równoczesnej dbałości o środowisko

Rozwiązania proponowane przez Electrolux Professional spełniają oczekiwania klientów w zakresie niezawodności, efektywności kosztowej i zrównoważonego wzrostu. Produkowane wyroby przodują jeśli chodzi o jakość, trwałość przy niskich kosztach eksploatacji. Niektóre instalacje są z powodzeniem użytkowane przez ponad 40 lat.

- Wszystkie zakłady Electrolux Professional posiadają certyfikat ISO 14001
- Wszystkie produkty i systemy urządzeń są tak zaprojektowane by ograniczać zużycie wody, energii, detergentów, a także zmniejszać ich emisję do środowiska
- Wszystkie rozwiązania proponowane przez Electrolux Professional są najlepsze w swojej klasie w zakresie jakości, trwałości i kosztów eksploatacji do czasu utylizacji. Niektóre instalacje są użytkowane przez ponad 40 lat.
- Wszystkie produkty Electrolux Professional są zgodne z ROHS i REACH i podlegają recyklingowi w ponad 95%
- Wszystkie rozwiązania proponowane przez Electrolux Professional są w 100% sprawdzane pod kątem jakości, a funkcje testowane indywidualnie przez techników
- W ostatnich pięciu latach, ponad 70% produktów Electrolux Professional było modernizowanych w celu lepszego dostosowania do potrzeb klientów i ochrony środowiska naturalnego
- Electrolux Professional realizuje rozbudowany program oszczędności energii w swoich zakładach produkcyjnych

