



FAGOR 

Zmywarki Katalog

2016/2017





Fagor Industrial

Fagor Industrial to wiodący na świecie producent kompleksowego wyposażenia dla hoteli i restauracji.

Nasze produkty odpowiadają najbardziej wymagającym i innowacyjnym potrzebom profesjonalistów bez względu na ich lokalizację dzięki naszej szerokiej gamie produktów oraz międzynarodowej obecności w ponad 90 krajach.

Jesteśmy liderami na rynku krajowym, zaś dzięki obecności na rynkach międzynarodowych możemy konkurować na najwyższych poziomach.



Połączenie zadowolenia klientów i pracowników, poszanowanie środowiska oraz realizacja celów firmy jest siłą napędową wszystkich naszych działań.

Wszechstronna marka.

Globalne rozwiązania i kompleksowe usługi.

Fagor Industrial jest obecnie wzorcową marką dzięki swojej gamie rozwiązań ukierunkowanej na potrzeby profesjonalistów.



GOTOWANIE

Profesjonalny szef kuchni wymaga jakości, bezpieczeństwa i higieny. My zaś dodajemy niezawodność, stylistykę, technologię i prostotę użytkowania w naszej gamie urządzeń do gotowania: 900, 700, 600 i Snack.



PIECE I SZYBKOSCHŁADZARKI

Dzięki różnym metodom gotowania każdy z naszych pieców będzie najlepszym sprzymierzeńcem szefa kuchni. Nasze piece gazowe i elektryczne są tme, trwałe i opatrzone są najbardziej wymagającymi certyfikatami jakości.



ZMYWARKI

W Fagor Industrial od wielu lat projektujemy i produkujemy urządzenia do zmywania. Dlatego jesteśmy dzisiaj prawdziwymi ekspertami w tej dziedzinie. Oferujemy szeroką gamę urządzeń do zmywania.



PRALNICTWO

Od wielu lat projektujemy, produkujemy maszyny i linie pralnicze. Dlatego też możemy powiedzieć, że jesteśmy ekspertami w tej dziedzinie. Posiadamy szeroki wachlarz maszyn pralniczych, suszarek i prasownic.



CHŁODNICTWO PRZEMYSŁOWE

Odpowiadamy na wszystkie Państwa potrzeby od schładzania i przechowywania do eksponowania żywności i napojów. Jesteśmy liderami na rynku dzięki naszej szerokiej gamie urządzeń chłodniczych. Oferujemy wiele rozmiarów, zastosowań, funkcji i typów wykończenia.

360°

01

USŁUGI PRZED SPRZEDAŻNĄ

Ośrodki produkcyjne w Ameryce, Europie i Azji, 30 biur firmy, profesjonaliści specjalizujący się w doradztwie przedsprzedażnym. Świat możliwości skupiony na tym, aby pomóc Państwu podejmować właściwe decyzje.

02

SPRZEDAŻ

Chcemy być blisko klientów, pomagając im podejmować właściwe decyzje. Dlatego zawsze nadajemy każdemu projektowi indywidualny charakter. Proces ten obejmuje badania wstępne przeprowadzane z dystrybutorem i klientem końcowym zarówno dla naszych własnych produktów, jak i tych, dla których jesteśmy przedstawicielami.

03

USŁUGI POSPRZEDAŻNĄ

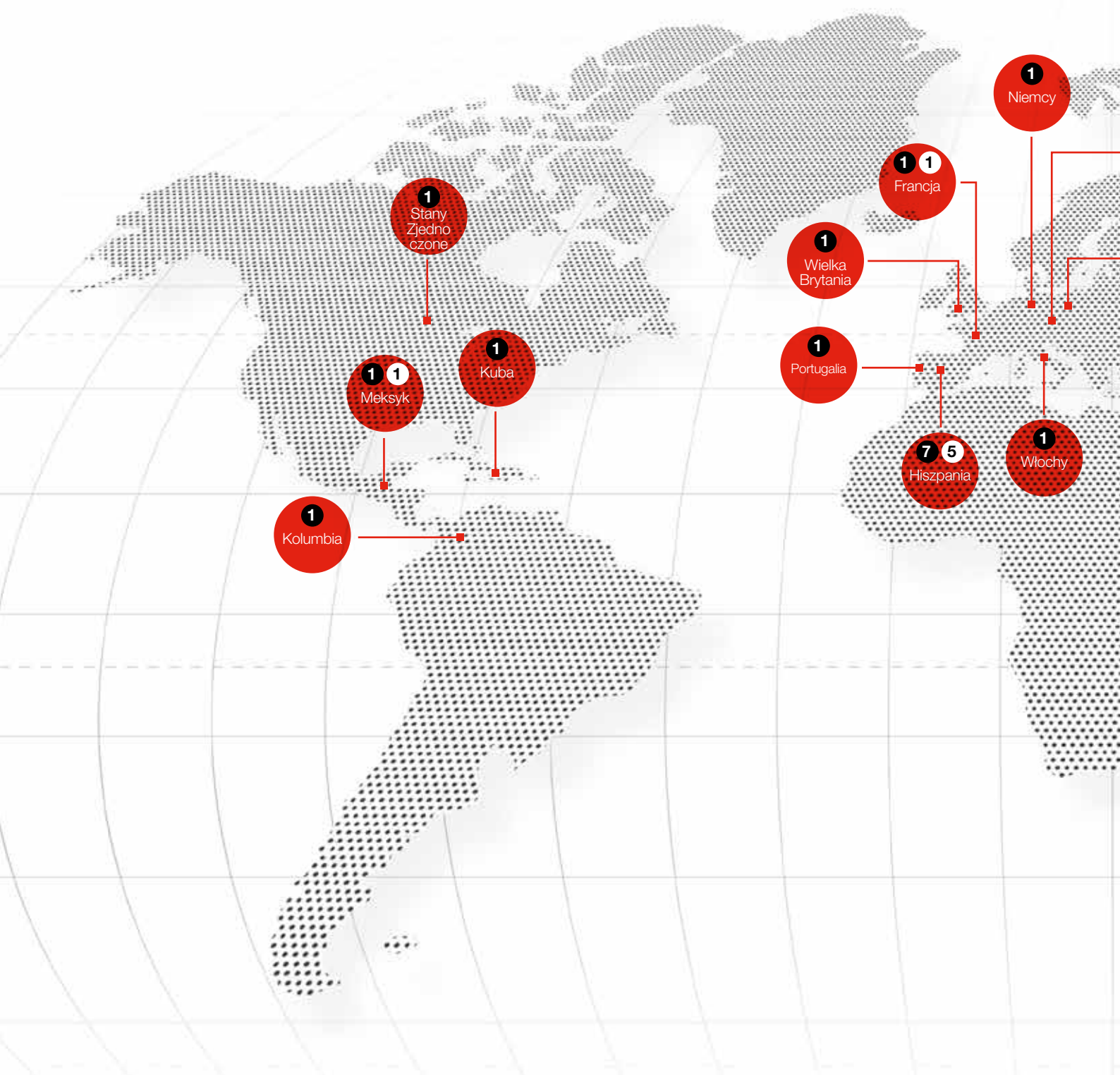
Klient jest klientem przed i po sprzedaży, dlatego firma Fagor Industrial jest zaangażowana w usługi posprzedażne: naszą sieć techniczną Extranet dla biur sprzedaży, firm zależnych, dystrybutorów i techników.

04

SZKOLENIE Z ZAKRESU B+R+I

Ciągłe inwestycje w Badania, Rozwój i Innowacje dla rozwoju nowych i ulepszonych rozwiązań, aby spełniać wymagania naszych klientów. Jasne zaangażowanie w wewnętrzne i zewnętrzne szkolenia jako sposób na doskonalenie naszych produktów i usług. Naszym celem jest zdobywanie uznania jako światowa firma posiadająca certyfikaty zapewnienia jakości i zarządzania jakością.

Światowa grupa, która promuje swoje produkty na pięciu kontynentach.





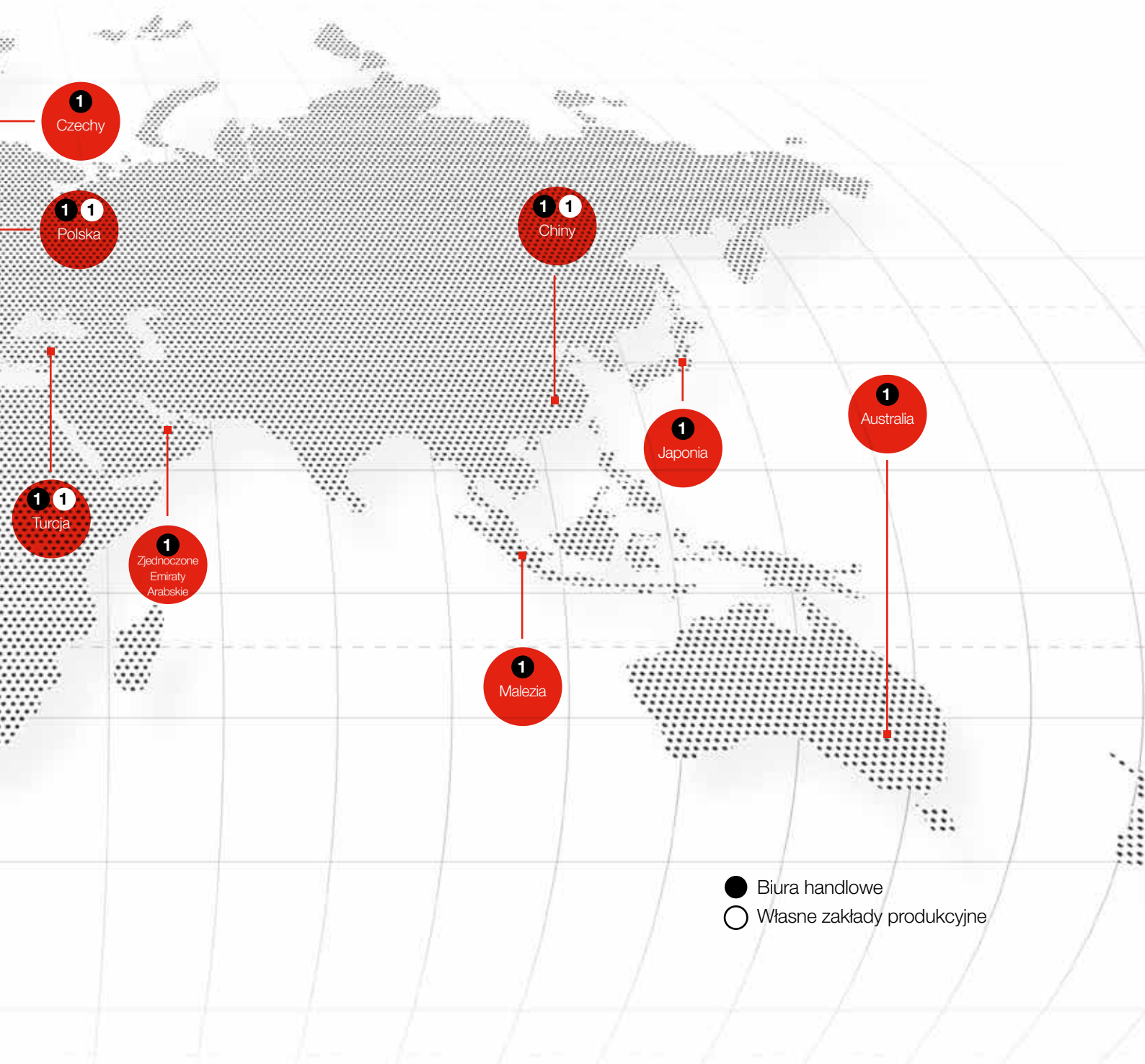
Biura w
18 krajach



10 zakładów
produkcyjnych



Ponad 1.000
punktów dystrybucji



● Biura handlowe
○ Własne zakłady produkcyjne

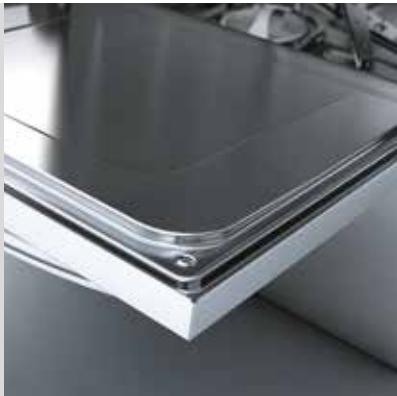
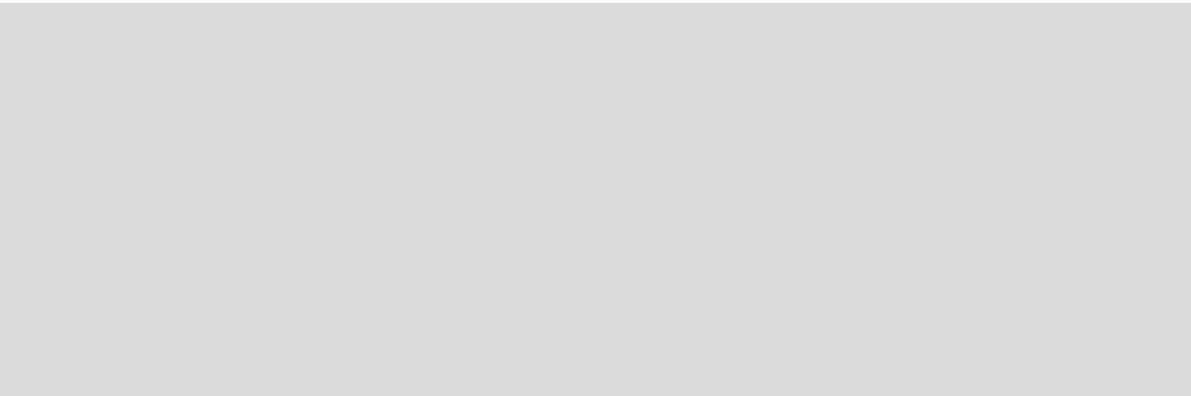




Zmywarki

Generacja E-VO

- Zmywarki kapturowe
- Zmywarki podblatowe
- Zmywarki do szkła



Zmywarki E-VO generation

Generacja E-VO.....	4
Linia E-VO ADVANCE.....	16
Linia E-VO CONCEPT +.....	22
Linia E-VO CONCEPT.....	28
Wyposażenie dodatkowe.....	41

Zmywarki do naczyń kuchennych	51
Zmywarki tunelowe koszowe	53
Zmywarki taśmowe	65

Zmiękcacz wody:

Wszystkie zmywarki / zmywarki do szkła należy podłączyć do zasilania wodą uzdatnioną w przypadku, gdy twardość wody przekracza 10 HF / 6 HD:

Przyłącze wody:

Zaleca się doprowadzenie wody sanitarnej do zmywarek o temperaturze 50 - 60°C

Ciśnienie wody:

Minimalne: 2 bar = 2 kg/cm²

Maksymalne: 4 bar = 4 kg/cm²



eVO

GENERATION

INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA

INWESTYCJA W PRZYSZŁOŚĆ.

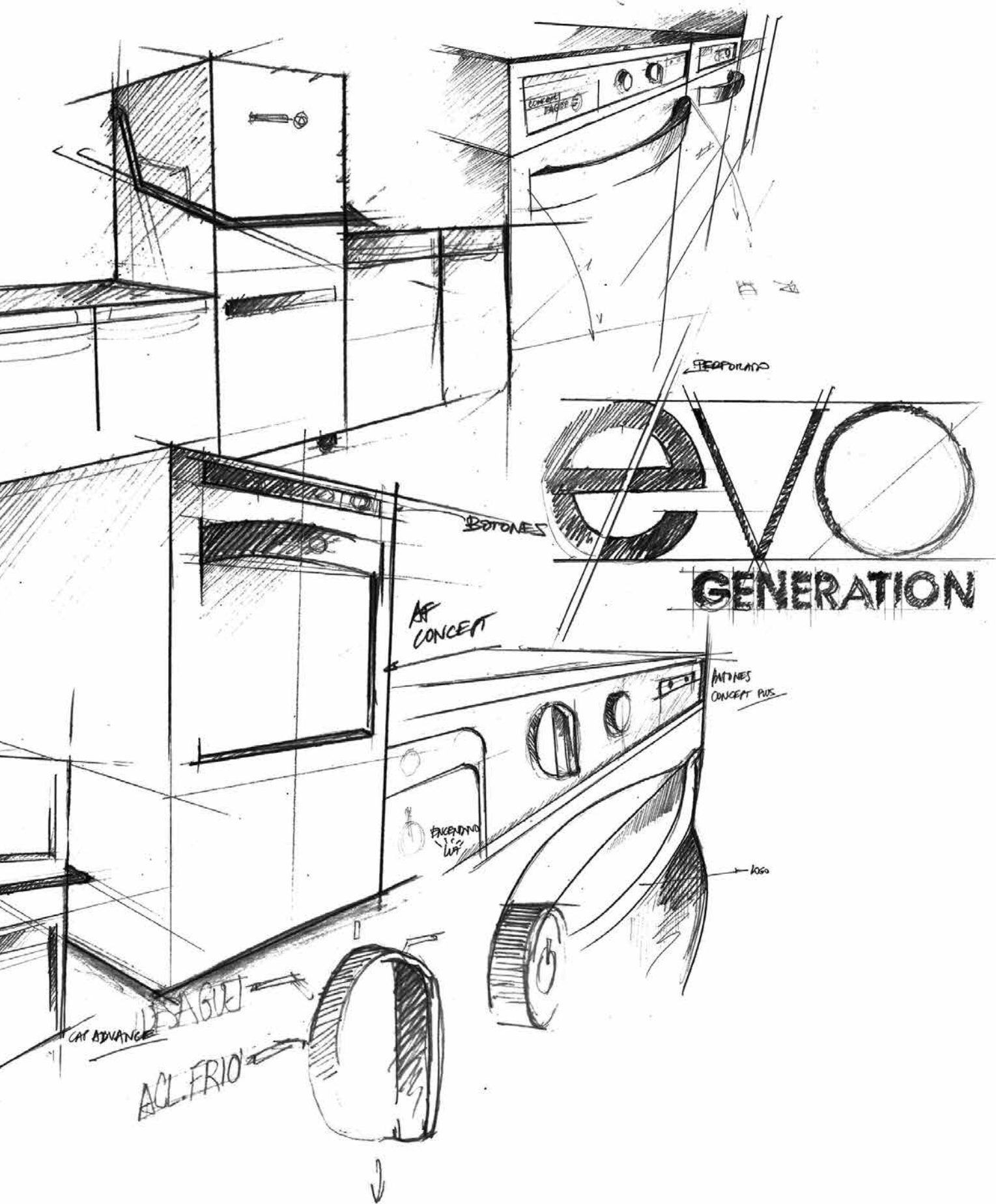
W nowej linii produktowej zmywarek firmy Fagor, zostały zastosowane innowacyjne i rewolucyjne rozwiązania, które spełniają wysokie wymagania klientów. Firmy konkurencyjne oferują podobne rozwiązania jedynie w najwyższych liniach produktowych.

Sposób rozumienia postępu i ewolucji produktów jest filozofią napędową i sposobem na projektowanie zmywarek firmy Fagor. Są dwa punkty widzenia w procesie projektowania urządzeń. Z jednej strony - produkt - bardziej wydajny, skuteczny i przyjazny dla środowiska. Z drugiej strony, jego użyteczność, prostota, łatwość konserwacji i czyszczenia.

Nowa generacja składająca się z trzech różnych gam, które zostały stworzone i spełniają wszystkie wymagania z zakresu zmywania, które zapewniają niepowtarzalny wygląd, wydajność, wytrzymałość oraz niezawodność.

Jest to nowa ścieżka inwestycji w przyszłość i sposób postrzegania zmywarek na rynku globalnym. Firma Fagor stale się rozwija, zmienia i na nowo odkrywa. Od zawsze.

od EWOLUCJI...
poprzez wydajność,
efektywność, ekologię,
ergonomię, doskonałość...



Jedna generacja, trzy gamy

Nowa **Generacja EVO** to spełnienie marzeń, coś więcej niż krok naprzód:
To nowa i innowacyjna generacja...

Rewolucyjna.

Ponieważ generacja **E-VO** została stworzona na unikalnej, podstawowej
idei: stworzyć jedną konstrukcję, która zapewni korzyści wszystkich
trzech różnych gam: **E-VO ADVANCE**, **E-VO CONCEPT+** i **E-VO CONCEPT**.

Trzy gamy, które spełniają nie tylko określone potrzeby każdego
klienta (restauracje, bary, kawiarnie, puby, szkoły, hotele, itp.),
ale jednocześnie tworzą inteligentniejszy i prostszy produkt,
który rewolucjonizuje świat komercyjnego zmywania.



eVO ADVANCE

NOWY SPOSÓB POSTRZEGANIA LUKSUSU.
Urządzenia zaprojektowane dla osób, które chcą tego,
co najlepsze, zapewniając prostą obsługę, łatwość utrzymania
czystości oraz wysoką wydajność zmywania.

- ZMYWARKI KAPTUROWE
- ZMYWARKI PODBLATOWE



eVO CONCEPT+

PROSTE ROZWIĄZANIA. WIELE MOŻLIWOŚCI.
Gama E-VO CONCEPT+ to idealne rozwiązanie co do miejsc,
w których dostępne jest zasilanie o niskim ciśnieniu wody,
które stawiają wysokie wymagania dla wydajności.
Linia CONCEPT+ jest dostępna, w zasięgu ręki.

- ZMYWARKI KAPTUROWE
- ZMYWARKI PODBLATOWE



eVO CONCEPT

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA DOSTĘPNA DLA KAŻDEGO.
Dla tych, którzy wierzą, że technologia i prostota mogą iść
w parze: E-VO CONCEPT jest już dostępna.

- ZMYWARKI KAPTUROWE
- ZMYWARKI PODBLATOWE
- ZMYWARKI DO SZKŁA

Korzyści i funkcje: Zmywarki, które spełniają wszystkie potrzeby



Korzyści



EKONOMIA

Zgodnie z Zieloną Ewolucją firmy Fagor, E-VO oferuje znaczną oszczędność kosztów bieżących w porównaniu do urządzeń standardowych i wyższych gam na rynku, stając się bardzo konkurencyjną i korzystną generacją.

Obniżenie zużycia wody o ponad 28% (*) w modelach zmywarek kapturowych, oraz obniżenie do 50% zużycia prądu w rzeczywistych warunkach w porównaniu do poprzedniej

generacji oraz referencyjnych konkurentów.

Modele podblatowe nie pozostały bez zmian. Poprawa dziennego zużycia wody o ponad 24% (*) w porównaniu do poprzednich generacji oraz standardowych urządzeń na rynku. Mniejsza pojemność zbiornika, mniejsza ilość wody do płukania na cykl oraz zoptymalizowany układ hydrauliczny, oznaczają także mniejszą ilość chemikaliów, a w rezultacie czystszy zysk -

także w kieszeni.

Bez wątpliwości. Zaprojektowane i zbudowane z myślą o ekonomii. Jak widać, koszty bieżące zostały drastycznie obniżone w każdej linii! Ponieważ znamy wymagania naszych klientów i je spełniamy.

(*) Przy dziennym założeniu: 55 koszy (Podblatowe) i 90 koszy (Kapturowe), 2 zbiorniki.



EKOLOGIA

Optymalizacja zasobów ziemi to konieczność dla zachowania równowagi w środowisku naturalnym. W firmie Fagor mamy tego świadomość. Z tego względu Generacja E-VO oznacza poprawę stopnia odzysku o 50% dla urządzeń poprzez zastąpienie materiałów bardziej wydajnymi i ekologicznymi. Całkowicie nowa koncepcja, aby zoptymalizować koszty bieżące i wpływ na środowisko. EVO-lucyjny, nowy sposób EKOLOGICZNEGO MYŚLENIA. Wynikający z troski o środowisko.



HIGIENA

Ponieważ zmywarka jest stworzona do zmywania... Generacja E-VO zapewnia WYJĄTKOWE parametry zmywania przy zmaksymalizowanej higienie naczyń oraz miejsca pracy. Idealna naukowa równowaga spełniająca CYKL SINNERRA. Na pewno czysta fizyka, czysta nauka. "STWORZONA DO MYCIA I W TYM NAJLEPSZA".



PROSTOTA, SOLIDNOŚĆ... NIEZAWODNOŚĆ

Prostota to nasza filozofia projektowania. Upraszczenie części korpusu poprzez wytłaczanie, zmniejszanie liczby ręcznie spawanych połączeń i śrub, wprowadzenie automatów spawalniczych, zwiększenie dostępności podzespołów, zmniejszenie liczby podzespołów w celu zwiększenia końcowej niezawodności urządzenia.

Generacja E-VO firmy FAGOR to całkowicie nowy korpus wykonany ze stali nierdzewnej i niezwykle wytrzymała konstrukcja, zapewniająca długą żywotność urządzenia oraz znaczne oszczędności kosztów.

Nie tylko my promujemy takie rozwiązania. Już Leonardo Da Vinci powiedział, że prostota jest szczytem wyrafinowania.



WSZECHSTRONNOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ

Trzy pełne linie, wiele modeli, wersji, wymienne zestawy oraz mnóstwo funkcji. Generacja E-VO zapewnia wyjątkową wszechstronność i elastyczność.

Największy prześwit w drzwiach i kapturach, jaki inni producenci oferują jedynie w najwyższych i najdroższych gamach, jest dostępny w podstawowej linii zmywarek firmy Fagor. Duża wysokość użyteczna, pozwala zmywać tace w zmywarkach podblatowych, a także kapturowych (na przykład GN 1/1), zwiększając wszechstronność generacji oraz minimalizując potrzebę specjalnego wyposażenia do zmywania dużych naczyń, tacy i garnków.



BEZPIECZEŃSTWO

Zapewnienie skutecznego bezpieczeństwa jest priorytetem.

Bezpieczne dla użytkownika, bezpieczne dla technika, bezpieczne dla środowiska, bezpieczne dla urządzenia...

Ok. Ale jak? Bez poparzeń przy obsłudze filtrów i tacy, bez poparzeń parą dzięki trzy-etapowemu systemowi otwierania drzwi; technologia wytłaczania zapewnia zaokrąglone krawędzie przy mniejszej liczbie połączeń spawanych i śrubowych wewnątrz urządzenia, aby zapobiec obrażeniom palców podczas czyszczenia zbiornika, maksymalny stopień ochrony IPX5; bezpieczna dostępność podzespołów do konserwacji.



ERGONOMIA

Generacja E-VO została zaprojektowana w celu ułatwienia życia osobom obsługującym swoje urządzenia. Klamki, które są naturalne w dotyku, a jednocześnie niezwykle mocne, wygodny sprężynowy system zamykania, wytłaczane zaokrąglone części, łatwy dostęp do podzespołów w celu przeprowadzenia konserwacji, i wiele więcej... a wszystko razem daje przyjazne i przyjemne doznania z użytkowaniem.

Ktoś kiedyś powiedział, że życie nie jest łatwe. Jednak wszyscy twierdzą: łatwy w użytkowaniu, łatwy w obsłudze, łatwy w czyszczeniu, łatwy w utrzymaniu, łatwy w naprawie... Czy na pewno mają rację, co do określenia "łatwy"? Dotknij, pocuj i powiedz.

Funkcje

EFFI WASH

EFFI-WASH

Nowy, zoptymalizowany układ zapewniający w pełni wydajny proces mycia, a także pozwalający zaoszczędzić energię i utrzymać stałą temperaturę mycia. A wszystko w celu zapewnienia idealnego efektu końcowego procesu.

System, który zapewnia jeden z najważniejszych czynników w cyklu Sinnera: działanie mechaniczne = duża oszczędność chemikaliów.



EFFI RINSE

EFFI-RINSE

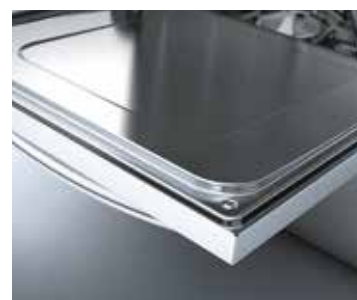
System EFFI-RINSE zapewnia idealną higienę przy pełnych cyklach płukania w liniowej temperaturze 85°C dzięki wbudowanej pompie wspomagającej płukanie oraz konstrukcji systemu przerw powietrznych. System pracuje także przy niskim ciśnieniu wody, stając się idealnym rozwiązaniem, kiedy instalacja wodna nie spełnia wymaganego, minimalnego ciśnienia 2 barów. Zielona kontrolka EFFI-RINSE pokazuje, kiedy system płukania jest aktywny.



EFFI SILENT

EFFI-SILENT

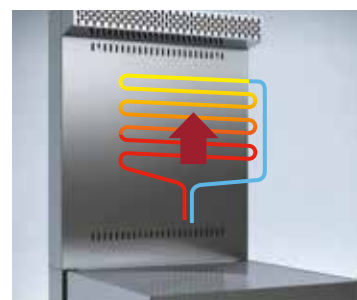
Urządzenie posiada podwójne ścianki, które wyciszają generowany hałas, sprawiając, że otoczenie staje się bardziej przyjazne i przyjemne. Drzwi również posiadają podwójne ścianki wypełnione specjalnym, prasowanym materiałem izolacyjnym oraz wytłaczanym wykończeniem, aby poprawić dźwiękochłonność i przenikanie ciepła, zapewniając oszczędność energii. System drzwi posiada gładkie, wysokiej jakości wykończenie i ciche zamykanie.



HRS

HRS

System HRS firmy Fagor skrapla parę wytwarzaną przez urządzenie podczas cyklu mycia oraz podgrzewa wodę od temperatury 10°C do 25°C (przykład). W ten sposób system obniża ilość energii do ogrzania wody, dając oszczędności do 40%. System pozwala także uniknąć instalowania kosztownych i złożonych układów odciągowych: bez wentylacji.



MULTI POWER

WIELE OPCJI ZASILANIA

Multipower pozwala na zmianę mocy grzałek w bojlerze w zależności od danej mocy przyłączeniowej. Kilka modeli w jednym urządzeniu. Prosty montaż i konfiguracja.



SELF
DRAIN

SAMOCZYNNE USUWANIE ZUŻYTEJ WODY

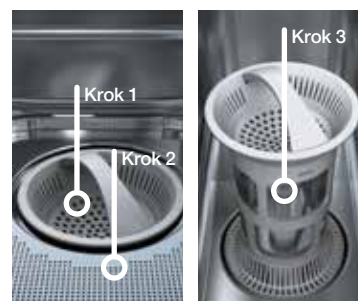
Przy każdym cyklu zmywania funkcja ta usuwa brudną wodę ze zbiornika przed rozpoczęciem procesu płukania czystą wodą. System ten utrzymuje zbiornik do zmywania w czystości, optymalizując koszty bieżące dzięki oszczędności energii.

SCI
FILTER

FILTR SCI

System ten składa się z trzech stopni filtrowania dużych, średnich i drobnych nieczystości.

Filtr zapewnia doskonale oczyszczanie wody w zbiorniku oraz minimalizuje ryzyko zatkania odpływu i pomp do zmywania, jak i usterek spowodowanych nieczystościami.

SOFT
START

DELIKATNY-START

System ten zapewnia niski poziom hałasu w barze lub restauracji, w której zainstalowane jest urządzenie, oraz zapobiega przemieszczaniu się szkła i naczyń w koszu, chroniąc je przed uszkodzeniem i poprawiając cykl zmywania wszystkich naczyń. System steruje zasilaniem pompy do zmywania w jej pierwszym stopniu.

FAGOR
SERVICE

SERWIS FAGOR

Zabezpieczony hasłem dostęp do menu wewnętrznego w celu wyświetlenia i sprawdzenia stanu wszystkich podzespołów: pomp, przełączników, elementów grzewczych, czujników temperatury i ciśnienia, itp. System ostrzega również użytkownika urządzenia o problemach. Nie zapominajmy: łatwe w użyciu, łatwe w konserwacji, łatwe w naprawie...

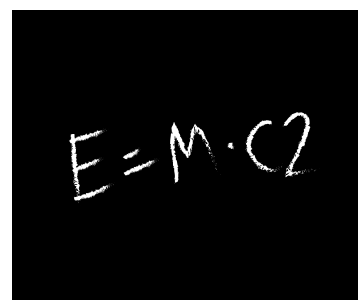


SCIENCE

WDRAŻANIE NOWYCH ROZWIĄZAŃ

Funkcja ONE TOUCH AT A GLANCE zwiększa prostotę i szybkość, sprowadzając obsługę do jednego kolorowego przycisku, ułatwiając pracę użytkownika i optymalizując koszty robocze dzięki intuicyjnemu trój-barwnemu kodowi. Zielony=gotowe, Niebieski=zmywanie, Czerwony=koniec. Ekran LCD wyświetla także szczegółowe informacje dotyczące stanu i procesu programu. 3 programy i 1 program własny z obsługą w wielu językach, wraz z wysoką dokładnością i solidnością poprzez czujniki cyfrowe, które sterują całym procesem.

Zdecydowanie, czysta nauka w Twoich rękach.
Z myślą o Tobie.



Funkcje

ECO FILL

EKONOMICZNE NAPEŁNIANIE

NOWY, sterowany termostatem system napełniania zbiornika z wodą pozwala znacznie przyspieszyć czas uruchomienia urządzenia, ponieważ zbiornik jest napełniany gorącą wodą wcześniej nagrzaną w bojlerze.



NATURAL TOUCH

ERGONOMICZNY UCHWYT

Wyprofilowany uchwyt posiadający rękojeści wykonane z pianki pozwala użytkownikowi na swobodne i optymalne otwarcie drzwi lub kaptura.



ROCK COUNTER- BALANCED DOOR

DRZWI UCHYLNE Z PRZECIWCIĘŻAREM

System zawiasów ze stali nierdzewnej i podwójną sprężyną został zaprojektowany do najbardziej intensywnej pracy. W celu przetestowania systemu wykonano ponad 360 000 cykli otwarcia drzwi.

System chroni użytkownika przed poparzeniami parą dzięki trzem zaprojektowanym etapom: odprowadzenie pary (1), sprawdzenie kosza (2), i wyjęcie/włożenie kosza (3).



SOFT LIFT

ŁATWE PODNOSZENIE

System z podwójnymi sprężynami w kapturze ułatwia jego obsługę, zmniejszając wymagany wysiłek, a zatem zwiększając produktywność. Dzięki solidnemu, bezpiecznemu i łatwemu do podnoszenia kapturowi, gama zmywarek kapturowych staje się bardzo konkurencyjna i ergonomiczna.



STAMPED PHILOSOPHY

WYTŁACZANE PODZESPOŁY

Całkowicie nowy korpus i konstrukcja ze stali nierdzewnej, niezwykle wytrzymałe nawet przy najcięższych pracach. Opracowana generacja posiada nową, wytłaczaną konstrukcję, wytłaczany zbiornik do zmywania oraz prowadnice do koszy i wytłaczany panel sterowania. Ręczymy za tę technologię, ponieważ obniżając koszty pracy skracamy czas na czyszczenie i zwiększamy żywotność zmywarki. Jeżeli wygrasz, my także wygramy.





FUNKCJA SAMOCZYSZCZENIA

Funkcja ta pozwala użytkownikowi uniknąć ręcznego czyszczenia, ponieważ zmywarka zrobi to sama. Funkcja wyczyści komorę detergentem, spłucze ją oraz odprowadzi wodę, pozostawiając pusty zbiornik i bojler. Takie rozwiązanie pozwala uniknąć nieprzyjemnego zapachu i zwiększyć żywotność urządzenia.



IPX5 - ZEROWA WILGOTNOŚĆ

Pełna ochrona IPX5 przed myciem węzłem z wodą i wilgotnością zewnętrzną.



SKRZYŃKA WIELOPRZYŁĄCZENIOWA

Nie ma konieczności demontażu pokryw lub paneli, aby zainstalować lub sprawdzić działanie sieci. Niskie ryzyko wystąpienia problemów podczas montażu elektrycznego. Nowa skrzynka wieloprzyłączeniowa została zaprojektowana w celu poprawy dostępności, zminimalizowana problemów podczas montażu oraz obniżenia kosztów konserwacji. Istnieje możliwość podłączenia zasilania jedno- lub trójfazowego tylko poprzez otwarcie niewielkiej pokrywy. Skrzynka została umiejscowiona w optymalnym położeniu, aby zapewnić najlepszą ergonomię.



Zalety i funkcje	Higiena	Ekologia	Ekonomia	Bezpieczeństwo	Ergonomia	Wszechstronność i elastyczność	Solidność, prostota, niezawodność...
EFFI-WASH	•	•	•	•			
EFFI-RINSE	•	•	•	•			
EFFI-SILENT		•	•				
HRS	•	•	•	•		•	
WIELE OPCJI ZASILANIA				•	•	•	•
SAMOCZYNNNE USUWANIE ZUŻYTEJ WODY	•	•	•		•		
FILTR SCI	•	•	•	•	•		
DELIKATNY START		•	•	•			
SERWIS FAGOR					•	•	•
WDRAŻANIE NOWYCH ROZWIĄZAŃ	•	•	•		•		•
EKONOMICZNE NAPEŁNIANIE	•	•	•	•			
ERGONOMICZNY UCHWYT					•		•
DRZWI UCHYLNE Z PRZECIWCIEŻAREM				•	•		•
ŁATWE PODNOSZENIE				•	•		•
WYTLĄCZANE PODZESPOŁY	•			•	•	•	•
SAMOCZYNNNE CZYSZCZENIE	•			•	•		
WYSOKI STOPIEŃ OCHRONY PRZECIW WILGOTNOŚCI IPX5				•			•
SKRZYŃKA WIELOPRZYŁĄCZENIOWA				•	•	•	

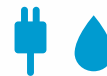
Zmywarki | E-VO

Evo | Tunelowe | Taśmowe | Wyposażenie dodatkowe | Zmywarka do przyborów kuchennych



GAMA	ADVANCE		CONCEPT+		CONCEPT		
	ZMYWARKA	KAPTUROWA	PODBLATOWA	KAPTUROWA	PODBLATOWA	KAPTUROWA	PODBLATOWA
EFFI-WASH	•	•	•	•	•	•	•
EFFI-RINSE	•	•	•	•	-	-	-
EFFI-SILENT	•	•	-	•	-	•	-
HRS	o	-	o	-	o	-	-
WIELE OPCJI ZASILANIA	•	•	•	•	•	•	-
SAMOCZYNNNE USUWANIE ZUŻYTEJ WODY	•	•	-	-	-	-	-
FILTR SCI	•	•	-	-	-	-	-
DELIKATNY START	•	•	•	•	-	•	-
PANEL SERWIS FAGOR	•	•	-	-	-	-	-
WDRAŻANIE NOWYCH ROZWIĄZAŃ	•	•	-	-	-	-	-
EKONOMICZNE NAPEŁNIANIE	•	•	•	•	-	-	-
ERGONOMICZNY UCHWYT	•	-	-	-	-	-	-
DRZWI WAHADŁOWE Z PRZECIWCIEŻAREM	-	•	-	•	-	•	-
ŁATWE PODNOSZENIE	•	-	•	-	•	-	-
WYŁĄCZANA KOMORA MYCIA	•	•	•	•	•	•	-
SAMOCZYNNNE CZYSZCZENIE	•	•	-	-	-	-	-
WYSOKI STOPIEŃ OCHRONY PRZECIW WILGOTNOŚCI IPX5	•	•	-	-	-	-	-
SKRZYŃKA WIELOPRZYŁĄCZENIOWA	•	•	•	•	•	•	-
ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE (1+N / 3+N)	•	•	•	•	•	•	-

- Standard
- o Opcja
- Brak w tej wersji



OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

Nowy sposób zrozumienia ekskluzywności.

Urządzenia zaprojektowane dla osób, które chcą tego, co najlepsze, ale jednocześnie zapewniają prostą obsługę, są łatwe w utrzymaniu oraz wysoko wydajne. Inteligentne zmywarki gamy **E-VO ADVANCE** spełniają wszystkie wymagania każdego zawodowca: najnowsza technologia, energooszczędność, wydajność, własne programy zmywania, funkcje, takie jak samoczynne czyszczenie lub usuwanie zużytej wody, oraz funkcje autodiagnostyki, które minimalizują czas konserwacji. Ekskluzywne urządzenie zaprojektowane, aby zainwestować w nie dziś, zaś jutro czerpać korzyści.

CHARAKTERYSTYKA

Model	Zmywarka kaptrowa		Zmywarka podblatowa	
	AD-125		AD-505	
Wymiary (mm)	658 x 756 x 1540		600 x 600 x 830	
Rozmiar kosza (mm)	500 x 500		500 x 500	
Prześwit (mm) = maks. wysokość naczynia	440		380	
Produkcja (kosz/h)	65		60	
Moc (kW) - wiele opcji zasilania	Przemienne	4,2 - 5,7	2,4 - 3,4	
		7,2 - 10,2	4,3 - 6,2	
		6,0 - 7,5	3,2 - 4,2	
	Jednoczesne	9,0 - 12,0	5,1 - 7,0	
Pompa do zmywania (jednostki x kW)	2 x 0,6		1 x 0,6	
Zużycie wody (litry/cykl)	2,4		2,4	
Wiele opcji zasilania	•		•	
Pompa wspomagająca splukiwanie + przerwa powietrzna	•		•	
Pompa spustowa	•		•	
Dozownik środka do płukania	•		•	
Dozownik detergentu	•		•	
Dwuwarstwowy korpus i drzwi	•		•	
Filtry do tacy ze stali AISI-304 w zbiorniku	•		•	
Przełącznik magnetyczny w drzwiach lub kapturze	•		•	

- Standard
- O Dostępna Opcja
- Brak w tej wersji

FUNKCJE

ZMYWARKI KAPTRUOWE

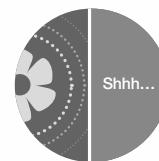




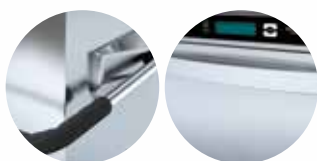
01. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
w skrócie:
Inteligentne czujniki, funkcje samoczynnego czyszczenia, samoczynnego opróżniania, autodiagnostyki, EKONOMICZNEGO NAPEŁNIANIA, własnych programów... dla Ciebie.



02. WYŁĄCZANE PODZESPOŁY:
Krok dalej...



03. EFFI-SILENT:
Szsssss.....
Dwuwarstwowe drzwi uchylne z przeciwciepadłem i systemem ŁATWEGO podnoszenia... szsssss...



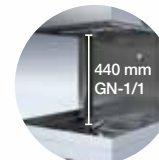
04. Naturalny dotyk
Wiemy, że ergonomia jest kluczowym czynnikiem.



05. HRS:
Układ odzysku ciepła. Ekonomia i ergonomia w 3 liniach zmywarek.



06. IPX5 - ZEROWA WILGOTNOŚĆ:
Pełna ochrona IPX5



07. WSZECHSTRONNOŚĆ:
WYSOKI PRZEŚWIT = WYSOKA WYDAJNOŚĆ.

-24%

-46%



08. WIELE OPCJI ZASILANIA:
Wszechstronność i dostępność.

(*) Przy dziennym założeniu: 55 koszy (zmywarki podblatowe) i 90 koszy (zmywarki kapturowe), 2 zbiorniki do zmywania. Wartości teoretyczne obliczone i porównujące starszą generację z nową generacją E-VO oraz innymi konkurencyjnymi produktami w tej samej kategorii.

Zmywarka kapturowa

AD-125

Opis	AD-125
Wymiary (mm)	658 x 756 x 1540
Rozmiar kosza (mm)	500 x 500
Prześwit (mm) = maks. wysokość naczynia	440
Produkcja (kosze-talerve / godzinę)	65 - 1.170
Cykle (sekundy)	55 " - 90 " - 120" - Szklanki (*)
Pompy do zmywania (jednostki x kW)	2 x 0,6
Zużycie wody (litry/cykl)	2,4
Pojemność zbiornika (litry)	28
Elementy grzewcze zbiornika (kW)	1,8
Pojemność bojlera (litry)	9
Elementy grzewcze bojlera (kW)	3 / 4,5 / 6 / 9
Pompa wspomagająca płukanie (kW)	0,26
Moc całkowita (kW) - wiele opcji zasilania	Przemienne 4,2 - 5,7 - 7,2 - 10,2 Jednoczesne 6,0 - 7,5 - 9,0 - 12,0
Filtry do tacy ze stali AISI-304 w zbiorniku	•
Przełącznik magnetyczny do otwierania kaptura	•

(*) Specjalny program do zmywania naczyń szklanych, na podstawie specyfikacji dotyczących higieny oraz normy bezpieczeństwa DIN10511.
Cykl 90 sekund, z temperaturami: 60°C (zmywanie) i 65°C (płukanie).



AD-125

AD-125 HRS

FUNKCJE



WYPOSAŻENIE

- * 1 Kosz uniwersalny CT-10
- * 1 Kosz na naczynia CP-16/18
- * 8 Pojemników na sztućce



WYPOSAŻENIE DODATKOWE (*)

- * KOSZ NA GASTROPOJEMNIKI GN-1/1 i tace
- * STOŁY DO ZMYWANIA WSTĘPNEGO
- * STOŁY ZAŁADOWCZE I WYŁADOWCZE
- * KOSZE NA NACZYNIA
- * KOSZE NA SZKLANKI

(*) patrz "Wyposażenie dodatkowe" na końcu tego rozdziału



CB - 7 GN (kosz do GN - 1/1)

AD-125



Model	Hz.	Napięcie	Kod	Charakterystyka	Moc kW	Wymiary mm	Cena
AD-125	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19020304	A - B - DD	WIELE OPCJI ZASILANIA	658 x 756 x 1.540	21 530 zł
AD-125 HRS	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19029431	HRS - A - B - DD	WIELE OPCJI ZASILANIA	658 x 756 x 2.258	27 580 zł



WERSJE I PARAMETRY

Wersja	Charakterystyka
HRS	Urządzenie z rekuperacją energii – moc 30 W – Całkowita wysokość urządzenia: 2,258 m
A	Wbudowana pompa wspomagająca płukania – moc 260 W
B	Wbudowana pompa spustowa – moc 70 W
DD	Wbudowany dozownik detergentu

NAPIĘCIA

ZASILANIE	+ 230 V 1N
WIELONAPIĘCIOWE:	+ 230 V 3 + 400 V 3N
MORSKIE:	400 V 3 PH

Zmywarki podblatowe

AD-505

Opis	AD-505
Wymiary (mm)	600 x 600 x 830
Rozmiar kosza (mm)	500 x 500
Prześwit (mm) = maks. wysokość naczynia	380
Produkcja (kosze-talerze / godzinę)	60 - 1.080
Cykle (sekundy)	60 " - 90" - 180" - Szklanki (*)
Pompy do zmywania (jednostki x kW)	1 x 0,6
Zużycie wody (litry/cykl)	2,4
Pojemność zbiornika (litry)	14
Elementy grzewcze zbiornika (kW)	0,8
Pojemność bojlera (litry)	7
Elementy grzewcze bojlera (kW)	1,8 / 2,8 / 3,7 / 5,6
Pompa wspomagająca płukanie (kW)	0,26
Moc całkowita (kW) - wiele opcji zasilania	Przemienne 2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2 Jednoczesne 3,2 - 4,2 - 5,1 - 7,0
Filtry do tacy ze stali AISI-304 w zbiorniku	•
Przełącznik magnetyczny do otwierania drzwi	•

(*) Specjalny program do zmywania naczyń szklanych, na podstawie specyfikacji dotyczących higieny oraz normy bezpieczeństwa DIN10511. Cykl 90 sekund, z temperaturami: 60°C (zmywanie) i 65°C (płukanie).



FUNKCJE



WYPOSAŻENIE DODATKOWE (*)

- * KOSZ NA GASTROPOJEMNIKI GN-1/1 i tace
- * PODSTAWA DO ZMYWARKI PZ-2
- * KOSZE NA NACZYNIA
- * KOSZE NA SZKLANKI

(*) patrz "Wyposażenie dodatkowe" na końcu tego rozdziału

WYPOSAŻENIE

- * 1 Kosz uniwersalny CT-10
- * 1 Kosz na naczynia CP-16/18
- * 4 Pojemników na sztućce



CB - 7 GN (kosz do GN - 1/1)

AD-505



Model	Hz.	Napięcie	Kod	Charakterystyka	Moc kW	Wymiary mm	Cena
AD-505	50	WIELE OPCJI ZASILANIA	19012757	A - B - DD	WIELE OPCJI ZASILANIA	600 x 600 x 830	13 350 zł

WERSJE I PARAMETRY

Wersja	Charakterystyka
A	Wbudowana pompa wspomagająca płukanie – moc 260 W
B	Wbudowana pompa spustowa – moc 30 W – cykl opróżniania
DD	Wbudowany dozownik detergentu

NAPIĘCIA

ZASILANIE + 230 V 1N

WIELONAPIĘCIOWE: + 230 V 3
+ 400 V 3N

MORSKIE: 400 V 3 PH





Proste rozwiązania. Wiele możliwości.

Wydaje się niemożliwe, ale to rzeczywistość. W końcu istnieje urządzenie, które łączy w sobie korzyści i funkcje najwyższej gamy, wyposażone w prosty, elektromechaniczny lub elektroniczny panel sterowania. Gama **CONCEPT+** oferuje wysoką wydajność oraz efektywny system zmywania i płukania (EFFI-WASH i EFFI-RINSE), stając się idealnym rozwiązaniem dla zastosowań zasilania wodą o niskim ciśnieniu w sieci oraz wysokich wymaganiach dla wydajności. Gama **CONCEPT+** jest dostępna, po prostu.

OPIS

Model	Zmywarka kapturowa	Zmywarka podblatowa
	COP-173	COP-503
Wymiary (mm)	658 x 756 x 1540	600 x 600 x 830
Rozmiar kosza (mm)	500 x 500	500 x 500
Prześwit (mm) = maks. wysokość naczynia	440	380
Produkcja (kosze / godzinę)	65	60
Moc (kW)	13,2 - 17,7	2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2
Pompa do zmywania (jednostki x kW)	2 x 0,6	1 x 0,6
Zużycie wody (litry/cykl)	2,4	2,4
Wiele opcji zasilania	•	•
Pompa wspomagająca spłukiwanie + przerwa powietrzna	•	•
Pompa spustowa	o	o
Dozownik środka do płukania	•	•
Dozownik detergentu	•	•
Dwuwarstwowy korpus i drzwi	-	•
Podwójne ramiona do zmywania i płukania ze stali nierdzewnej AISI-304	•	•
IPX4	•	•
Filtry do tacy ze stali AISI-304 w zbiorniku	•	•
Przełącznik magnetyczny w drzwiach lub kapturze	•	•

- Standard
- o Dostępna Opcja
- Brak w tej wersji

FUNKCJE

ZMYWARKA KAPTUROWA

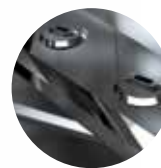




01. PROSTOTA I SOLIDNOŚĆ:
widok z przodu.



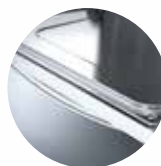
02. WYTŁACZANE PODZESPOŁY:
wszystkie wytłaczane podzespoły...



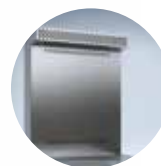
03. EFFI-WASH:
Wydatność i skuteczność zmywania, wszędzie...



04. EFFI-RINSE:
Zielone światło... Idealne płukanie, idealna higiena, po prostu idealne!



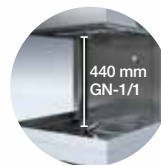
05. EFFI-SILENT:
Szsssss... Dwuwarstwowe drzwi uchylne z przeciwciężarem i systemem ŁATWEGO podnoszenia... szsssss...



06. HRS:
Układ odzysku ciepła. Ekonomia i ergonomia w 3 gamach.

07.

GN-1/1



07.

07. WSZECHSTRONNOŚĆ:
Wysoki prześwit = Wysoka wydajność.

05.



08. WIELE OPCJI ZASILANIA:
Wszechstronność i dostępność.

-70%

-27%

-16%

-20%

COP-173

COP-503

(*) Przy dziennym założeniu: 55 koszy (Podblatowe) i 90 koszy (Kapturowe), 2 zbiorniki do zmywania. Wartości teoretyczne obliczone i porównujące starszą generację z nową generacją E-VO oraz innymi konkurencyjnymi produktami w tej samej kategorii.

ZMYWARKI KAPTUROWE

COP-173

Opis	COP-173
Wymiary (mm)	658 x 756 x 1540
Rozmiar kosza (mm)	500 x 500
Prześwit (mm) = maks. wysokość naczynia	440
Produkcja (kosze-talerze / godzinę)	65 - 1.170
Cykle (sekundy)	55" - 75" - 120"
Pompy do zmywania (jednostki x kW)	2 x 0,6
Zużycie wody (litry/cykl)	2,4
Pojemność zbiornika (litry)	34
Elementy grzewcze zbiornika (kW)	4,5
Pojemność bojlera (litry)	9
Elementy grzewcze bojlera (kW)	12
Pompa wspomagająca płukanie (kW)	0,26
Moc całkowita (kW)	Przemienne 13,2 Jednoczesne 17,7
Filtry do tacy ze stali AISI-304 w zbiorniku	•
Przełącznik magnetyczny do otwierania kaptura	•
HRS (wbudowany rekuperator energii)	0



COP-173

FUNKCJE



WYPOSAŻENIE

- * 1 Kosz uniwersalny CT-10
- * 1 Kosz na naczynia CP-16/18
- * 8 Pojemników na sztućce



WYPOSAŻENIE DODATKOWE (*)

- * KOSZ NA GASTROPOJEMNIKI GN-1/1 i tace
- * STOŁY DO ZMYWANIA WSTĘPNEGO
- * STOŁY ZAŁADOWCZE I WYŁADOWCZE
- * ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ - Łatwy montaż
- * ZESTAW DOZOWNIKA DETERGENTU - Łatwy montaż
- * WBUDOWANY ZMIĘKCZACZ WODY
- * KOSZE NA NACZYNIA
- * KOSZE NA SZKLANKI



(*) patrz "Wyposażenie dodatkowe" na końcu tego rozdziału

WERSJE I PARAMETRY

Wersja	Opis
SOFT	Wbudowany zmiękcacz wody i zegar cyklu regeneracyjnego
HRS	Urządzenie z rekuperacją energii – moc 30 W – Całkowita wysokość urządzenia: 2,258 mm
A	Wbudowana pompa wspomagająca płukania – moc 260 W
B	Wbudowana pompa spustowa – moc 30 W
DD	Wbudowany dozownik detergentu

NAPIĘCIA

ZASILANIE	+ 230 V 1N
WIELONAPIĘCIOWE:	+ 230 V 3 + 400 V 3N
MORSKIE:	400 V 3 PH



COP-173

Model	Hz.	Napięcie	Kod	Charakterystyka	Moc kW	Wymiary mm	Cena
COP-173 DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19022883	A - DD	13,20 / 17,70	658 x 756 x 1.540	13 940 zł
COP-173 B DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19022885	A - B - DD	13,20 / 17,70	658 x 756 x 1.540	14 300 zł
COP-173 HRS DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19029397	HRS - A - DD	13,23 / 17,73	658 x 756 x 2.258	19 990 zł

COP-174 Elektroniczny panel sterowania

COP-174



Model	Hz.	Napięcie	Kod	Charakterystyka	Moc kW	Wymiary mm	Cena
COP-174 DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19032072	A - DD	13,20 / 17,70	665 x 775 x 1.540	16 100 zł
COP-174 B DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19032074	A - B - DD	13,20 / 17,70	665 x 775 x 1.540	zapytaj o cenę
COP-174 HRS DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19032075	HRS - A - DD	13,23 / 17,73	665 x 775 x 2.258	zapytaj o cenę



Wyposażenie dodatkowe

Model	Opis		Kod	Moc W	Cena
DD	ZESTAW DOZOWNIKA DETERGENTU		19022347	-	380 zł
B-70	ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ		19022349	70	309 zł

Zmywarki podblatowe

COP-503

Charakterystyka	COP-503
Wymiary (mm)	600 x 600 x 830
Rozmiar kosza (mm)	500 x 500
Prześwit (mm) = maks. wysokość naczynia	380
Produkcja (kosze-talerve / godzinę)	60 - 1.080
Cykle (sekundy)	60 " - 90" - 180"
Pompy do zmywania (jednostki x kW)	1 x 0,6
Zużycie wody (litry/cykl)	2,4
Pojemność zbiornika (litry)	20
Elementy grzewcze zbiornika (kW)	2,80
Pojemność bojlera (litry)	7
Elementy grzewcze bojlera (kW)	1,8 / 2,8 / 3,7 / 5,6
Pompa wspomagająca płukanie (kW)	0,26
Moc całkowita (kW) - wiele opcji zasilania	2,4 / 3,4 / 4,3 / 6,2
Filtry do tacy ze stali AISI-304 w zbiorniku	•
Przełącznik magnetyczny do otwierania drzwi	•



COP-503

FUNKCJE



WYPOSAŻENIE

- * 1 Kosz uniwersalny CT-10
- * 1 Kosz na naczynia CP-16/18
- * 4 Pojemników na sztućce



WYPOSAŻENIE DODATKOWE (*)

- * KOSZ NA GASTROPOJEMNIKI GN-1/1 i tace
- * ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ Łatwy montaż
- * ZESTAW DOZOWNIKA DETERGENTU Łatwy montaż
- * URZĄDZENIE DO USUWANIA KAMIENIA
- * KOSZE NA NACZYNIA
- * KOSZE NA SZKLANKI
- * PODSTAWA DO ZMYWARKI PZ-2

(*) patrz "Wyposażenie dodatkowe" na końcu tego rozdziału



CB - 7 GN (kosz do GN - 1/1)

COP-503



Model	Hz.	Napięcie	Kod	Charakterystyka	Moc kW kW	Wymiary mm mm	Cena
COP-503 DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19027232	A - DD	WIELE OPCJI ZASILANIA	600 x 600 x 830	7 280 zł
COP-503 B DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19027234	A - B - DD	WIELE OPCJI ZASILANIA	600 x 600 x 830	7 640 zł

COP-504 Elektroniczny panel sterowania

COP-504



Model	Hz.	Napięcie	Kod	Charakterystyka	Moc kW kW	Wymiary mm mm	Cena
COP-504 DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19032085	A - DD	WIELE OPCJI ZASILANIA	600 x 600 x 830	9 100 zł
COP-504 B DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19032087	A - B - DD	WIELE OPCJI ZASILANIA	600 x 600 x 830	zapytaj o cenę



COP-503

COP-504

Wyposażenie dodatkowe

Model	Model	Kod	Moc W	Cena
DD	ZESTAW DOZOWNIKA DETERGENTU	19022347		390 zł
B-30	ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ.	19013376	30	309 zł

WERSJE I PARAMETRY

Wersja	Opis
SOFT	Wbudowany zmiękcacz wody i zegar cyklu regeneracyjnego
A	Wbudowana pompa wspomagająca płukania – moc 260 W
B	Wbudowana pompa spustowa – moc 30 W – cykl opróżniania
DD	Wbudowany dozownik detergentu

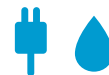
NAPIĘCIA

ZASILANIE	+ 230 V 1N
WIELONAPIĘCIOWE:	+ 230 V 3 + 400 V 3N
MORSKIE:	400 V 3 PH



Zaawansowana technologia dostępna dla każdego.

Dla tych, którzy wierzą, że technologia i prostota mogą iść w parze: **E-VO CONCEPT** jest już dostępna. Zwycięzca w tej kategorii, który łączy funkcje i zalety dostępne jedynie w najwyższych gamach, stając się łatwym w użyciu i wydajnym urządzeniem oferującym najwyższą wydajność i solidność dla najbardziej wymagających warunków eksploatacji.



05.

*OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

OPIS

Model	Zmywarka kapturowa		Zmywarka podblatowa		Zmywarka do szkła	
	CO-170	CO-110	CO-501	CO-500	CO-400	CO-350
Wymiary (mm)	658 x 756 x 1540		600 x 600 x 830		470 x 520 x 720	430 x 475 x 650
Rozmiar kosza (mm)	500 x 500		500 x 500		400 x 400	350 x 350
Prześwit (mm) = maks. wysokość naczyń	440		380		275	220
Produkcja (kosze / godzinę)	65	40	40	40	30	30
Moc (kW)	17,7 - 13,2		11,1 - 6,6		2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2	3,06
Pompa do zmywania (jednostki x kW)	2 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,26	1 x 0,26
Zużycie wody (litry/cykl)	2,4	2,4	2,4	2,4	2	2
Wiele opcji zasilania	•	•	•	•	-	-
Pompa wspomagająca splukiwanie + przerwa powietrzna	-	-	-	-	-	-
Pompa spustowa	o	o	o	o	o	o
Dozownik środka do płukania	•	•	•	•	•	•
Dozownik detergentu	•	•	•	•	•	•
Dwuwarstwowy korpus i drzwi	-	-	•	•	DRZWI	DRZWI
Podwójne ramiona do zmywania i płukania ze stali AISI-304	•	•	•	•	•	•
IPX4	•	•	•	•	•	•
Filtry do tacy ze stali AISI-304 w zbiorniku	•	•	•	-	-	-
Przełącznik magnetyczny w drzwiach lub kapturze	•	•	•	•	•	•

- Standard
- o Dostępna Opcja
- Brak w tej wersji

FUNKCJE

ZMYWARKI KAPTUROWE



ZMYWARKA DO SZKŁA



ZMYWARKI PODBLATOWE





01. PROSTOTA I SOLIDNOŚĆ:

widok z przodu.



02. WYTŁACZANE PODZESPOŁY:

wszystkie wytłaczane podzespoły...



03. EFFI-WASH:

Wydajność i skuteczność zmywania, wszędzie...



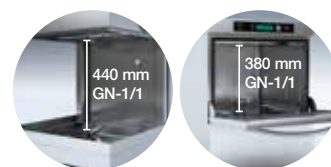
04. EFFI-SILENT:

Dwuwarstwowe drzwi uchylne z przeciwciężarem i systemem ŁATWEGO podnoszenia... szsssss...



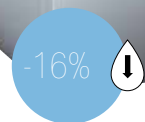
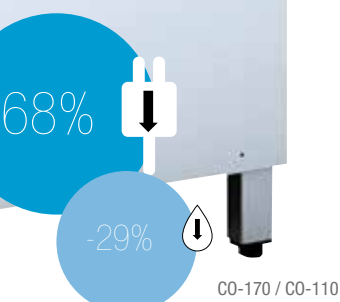
05. HRS:

Układ odzysku ciepła. Ekonomia i ergonomia w 3 gamach.



06. WSZECHSTRONNOŚĆ:

Wysoki prześwit = Wysoka wydajność.



07. WIELE OPCJI ZASILANIA:

Wszelchność i dostępność.

Zmywarki kapturowe

CO-170

Zmywarki kapturowe	CO-170
Wymiary (mm)	658 x 756 x 1540
Rozmiar kosza (mm)	500 x 500
Prześwit (mm) = maks. wysokość naczyń	440
Produkcja (kosze-talierze / godzinę)	65 - 1.170
Cykle (sekundy)	55 " - 75 " - 120"
Pompy do zmywania (jednostki x kW)	2 x 0,6
Zużycie wody (litry/cykl)	2,4
Pojemność zbiornika (litry)	34
Elementy grzewcze zbiornika (kW)	4,50
Pojemność bojlera (litry)	9
Elementy grzewcze bojlera (kW)	12,0
Moc całkowita (kW)	Przemienne - 13,2 Jednoczesne - 17,7
Filtry do tacy ze stali nierdzewnej w zbiorniku	•
Przełącznik magnetyczny do otwierania kaptura	•
HRS (wbudowany rekuperator energii)	o

- Standard
- o Dostępna Opcja
- Brak w tej wersji



CO-170 HRS

FUNKCJE



WYPOSAŻENIE

- * 1 Kosz uniwersalny CT-10
- * 1 Kosz na naczynia CP-16/18
- * 8 Pojemników na sztućce



WYPOSAŻENIE DODATKOWE (*)

- * KOSZ NA GASTROPOJEMNIKI GN-1/1 i tace
- * STOŁY DO ZMYWANIA WSTĘPNEGO
- * STÓŁ ZAŁADOWWCZY I WYŁADOWWCZY
- * ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ
Łatwy montaż
- * ZESTAW DOZOWNIKA DETERGENTU
Łatwy montaż
- * WBUDOWANY ZMIĘKACZ WODY

(*) patrz "Wyposażenie dodatkowe" na końcu tego rozdziału



CB - 7 GN (kosz do GN - 1/1)

CO-170



Model	Hz.	Napięcie	Kod	Charakterystyka	Moc kW	Wymiary mm	Cena
CO-170 DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19022429	DD	13,20 / 17,70	658 x 756 x 1.540	12 670 zł
CO-170 B DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19022443	B -DD	13,20 / 17,70	658 x 756 x 1.540	13 030 zł
CO-170 HRS DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19029352	HRS - DD	13,23 / 17,73	658 x 756 x 2.558	18 330 zł

Wyposażenie dodatkowe

Model	Charakterystyka		Kod	Moc W	Cena
DD	ZESTAW DOZOWNIKA DETERGENTU		19022347	-	380 zł
B-70	ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ		19022349	70	309 zł

WERSJE I PARAMETRY

Wersja	Opis
SOFT	Wbudowany zmiękcacz wody i zegar cyklu regeneracyjnego
B	Wbudowana pompa spustowa – moc 70 W – cykl opróżniania
DD	Wbudowany dozownik detergentu
HRS	Urządzenie z rekuperacją energii – moc 30 W – Całkowita wysokość urządzenia: 2,258 mm

NAPIĘCIA

ZASILANIE	+ 230 V 1N
WIELONAPIĘCIOWE:	+ 230 V 3 + 400 V 3N
MORSKIE:	400 V 3 PH

CO-110

Charakterystyka	CO-110
Wymiary (mm)	658 x 756 x 1540
Rozmiar kosza (mm)	500 x 500
Prześwit (mm) = maks. wysokość naczyń	440
Produkcja (kosze-talerze / godzinę)	40 - 720
Cykle (sekundy)	90" - 120" - 180"
Pompy do zmywania (jednostki x kW)	1 x 0,6
Zużycie wody (litry/cykl)	2,4
Pojemność zbiornika (litry)	34
Elementy grzewcze zbiornika (kW)	4,50
Pojemność bojlera (litry)	9
Elementy grzewcze bojlera (kW)	6,0
Moc całkowita (kW)	Przemienne - 6,6 Jednoczesne - 11,1
Filtry do tacy ze stali nierdzewnej w zbiorniku	•
Przełącznik magnetyczny do otwierania kaptura	•
HRS (wbudowany rekuperator energii)	-

- Standard
- o Dostępna Opcja
- Brak w tej wersji

FUNKCJE



WYPOSAŻENIE

- * 1 Kosz uniwersalny CT-10
- * 1 Kosz na naczynia CP-16/18
- * 2 Pojemników na sztućce



CO-110

WYPOSAŻENIE DODATKOWE (*)

- * KOSZ NA GASTROPOJEMNIKI GN-1/1 i tace
- * STOŁY DO ZMYWANIA WSTĘPNEGO
- * STOŁY ZAŁADOWCZE I WYŁADOWCZE
- * ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ
Łatwy montaż
- * ZESTAW DOZOWNIKA DETERGENTU
Łatwy montaż
- * WBUDOWANY ZMIĘKZACZ WODY

(*) patrz "Wyposażenie dodatkowe" na końcu tego rozdziału



CB - 7 GN (kosz do GN - 1/1)

CO-110



Model	Hz.	Napięcie	Kod	Charakterystyka	Moc kW	Wymiary mm	Cena
CO-110 DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19029284	DD	6,6 / 11,1	658 x 756 x 1.540	11 100 zł
CO-110 B DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19029287	B -DD	6,6 / 11,1	658 x 756 x 1.540	11 460 zł

Wyposażenie dodatkowe

Model	Charakterystyka		Kod	Moc W	Cena
DD	ZESTAW DOZOWNIKA DETERGENTU		19022347	-	380 zł
B-70	ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ.		19022349	70	309 zł

WERSJE I PARAMETRY

Wersja	Charakterystyka
SOFT	Wbudowany zmiękcacz wody i zegar cyklu regeneracyjnego
B	Wbudowana pompa spustowa – moc 70 W – cykl opróżniania
DD	Wbudowany dozownik detergentu
HRS	Urządzenie z rekuperacją energii – moc 30 W – Całkowita wysokość urządzenia: 2,258 mm

NAPIĘCIA

ZASILANIE	+ 230 V 1N
WIELONAPIĘCIOWE:	+ 230 V 3 + 400 V 3N
MORSKIE:	400 V 3 PH

Zmywarki podblatowe

CO-501 / CO-500

Opis	CO-501/CO 501 COLD	CO-500
Wymiary (mm)	600 x 600 x 830	600 x 600 x 830
Rozmiar kosza (mm)	500 x 500	500 x 500
Prześwit (mm) = maks. wysokość naczyń	380	380
Produkcja (kosze-talerze / godzinę)	40 - 720	40 - 720
Cykle (sekundy)	90" - 180"	90" - 180"
Pompy do zmywania (jednostki x kW)	1 x 0,6	1 x 0,6
Zużycie wody (litry/cykl)	2,4	2,4
Pojemność zbiornika (litry)	20	20
Elementy grzewcze zbiornika (kW)	2,80	2,80
Pojemność bojlera (litry)	7	7
Elementy grzewcze bojlera (kW)	1,8 / 2,8 / 3,7 / 5,6	1,8 / 2,8 / 3,7 / 5,6
Moc całkowita (kW)	2,4 / 3,4 / 4,3 / 6,2	2,4 / 3,4 / 4,3 / 6,2
Filtry do tacy ze stali nierdzewnej w zbiorniku	•	-
Magnetyczny przełącznik drzwiowy	•	•
COLD (płukanie zimną wodą)	- /•	-



CO-501 / CO-500

FUNKCJE



WYPOSAŻENIE

- * 1 Kosz uniwersalny CT-10
- * 1 Kosz na naczynia CP-16/18
- * 4 Pojemniki na sztućce (CO-501 / CO-502)
- * 1 Pojemnik na sztućce (CO-500)



WYPOSAŻENIE DODATKOWE (*)

- * KOSZ NA GASTROPOJEMNIKI GN-1/1 i tace
- * ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ
Łatwy montaż
- * ZESTAW DOZOWNIKA DETERGENTU
Łatwy montaż
- * WBUDOWANY ZMIĘKCZACZ WODY
- * KOSZE NA NACZYNIA
- * KOSZE NA SZKLANKI
- * PODSTAWA DO ZMYWARKI PZ-2



(*) patrz "Wyposażenie dodatkowe" na końcu tego rozdziału

WERSJE I PARAMETRY

Wersja	Opis
SOFT	Wbudowany zmiękczacz wody i zegar cyklu regeneracyjnego
B	Wbudowana pompa spustowa – moc 30 W – cykl opróżniania
DD	Wbudowany dozownik detergentu
COLD	Płukanie zimną wodą

NAPIĘCIA

ZASILANIE	+230 V 1N
WIELONAPIĘCIOWE:	+230 V 3 +400 V 3N
MORSKIE:	400 V 3 PH

CO-501



Model	Hz.	Napięcie	Kod	Charakterystyka	Moc kW	Wymiary mm	Cena
CO-501 DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19027184	DD	6,20	600 x 600 x 830	6 520 zł
CO-501 B DD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19027188	B -DD	6,20	600 x 600 x 830	6 880 zł
CO-501 COLD	50	ZASILANIE WIELONAPIĘCIOWE	19029096	COLD	6,20	600 x 600 x 830	6 830 zł

CO-500



Model	Hz.	Napięcie	Kod	Charakterystyka	Moc kW	Dimensions mm	Cena
CO-500 DD	50	ZASILANIE 230 V 1/N	19029018	DD	3,40	600 x 600 x 830	6 330 zł
CO-500 B DD	50	ZASILANIE 230 V 1/N	19029019	B - DD	3,40	600 x 600 x 830	6 700 zł



Wyposażenie dodatkowe

Model	Charakterystyka		Kod	Moc W	
DD	ZESTAW DOZOWNIKA DETERGENTU		19022347	-	380 zł
B-30	ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ.		19013376	30	309 zł

Zmywarki do szkła - kosz 400 x 400

CO-400

Opis	CO-400
Wymiary (mm)	470 x 520 x 720
Rozmiar kosza (mm)	400 x 400
Prześwit (mm) = maks. wysokość naczynia	275
Produkcja (kosze / godzinę)	30
Cykle (sekundy)	120"
Pompy do zmywania (jednostki x kW)	0,26
Zużycie wody (litry/cykl)	2,0
Pojemność zbiornika (litry)	15
Elementy grzewcze zbiornika (kW)	2,00
Pojemność bojlera (litry)	4
Elementy grzewcze bojlera (kW)	2,80
Moc całkowita (kW)	3,06
Magnetyczny przełącznik drzwiowy	• •
Wbudowany dozownik detergentu	• •
COLD (płukanie zimną wodą)	• •



CO-400

- Standard
- o Dostępna Opcja
- Brak w tej wersji

FUNKCJE



WYPOSAŻENIE DODATKOWE (*)

- * WBUDOWANY ZMIĘKCZACZ WODY
- * KOSZE I DODATKI
- * PODSTAWA DO ZMYWARKI PZS-400

WYPOSAŻENIE

- * 1 Kosz 400 x 400
- * 1 Stojak na talerzyki
- * 1 Pojemnik na sztućce



(*) patrz "Wyposażenie dodatkowe" na końcu tego rozdziału

CO-400



Model	Hz.	Napięcie	Kod	Charakterystyka	Moc kW	Wymiary mm	Cena
CO-400 COLD DD	50/60	230 V / 1N	19029232	COLD - DD	3,06	470 x 520 x 720	4 810 zł
CO-400 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	19029233	COLD - B -DD	3,06	470 x 520 x 720	5 170 zł



Wyposażenie dodatkowe

Model	Charakterystyka		Moc W	Power W	Cena
DD	ZESTAW DOZOWNIKA DETERGENTU		19022347	-	380 zł
B-30	ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ.		19013376	30	309 zł

WERSJE I PARAMETRY

Wersja	Opis
SOFT	Wbudowany zmiękcacz wody i zegar cyklu regeneracyjnego
COLD	Funkcja płukania zimną wodą na końcu każdego cyklu
B	Wbudowana pompa spustowa – moc 30 W – cykl opróżniania
DD	Wbudowany dozownik detergentu

Zmywarki do szkła - kosz 350 x 350

CO-350

Opis	CO-350
Wymiary (mm)	430 x 475 x 650
Rozmiar kosza (mm)	350 x 350
Prześwit (mm) = maks. wysokość naczynia	220
Produkcja (kosze / godzinę)	30
Cykle (sekundy)	120"
Pompy do zmywania (jednostki x kW)	0,26
Zużycie wody (litry/cykl)	2,0
Pojemność zbiornika (litry)	11
Elementy grzewcze zbiornika (kW)	1,00
Pojemność bojlera (litry)	4
Elementy grzewcze bojlera (kW)	2,40
Moc całkowita (kW)	2,66
Magnetyczny przełącznik drzwiowy	• •
Wbudowany dozownik detergentu	• •
COLD (płukanie zimną wodą)	• •



CO-350

- Standard
- o Dostępna Opcja
- Brak w tej wersji

FUNKCJE



WYPOSAŻENIE DODATKOWE (*)

- * WBUDOWANY ZMIĘK CZACZ WODY
- * KOSZE I DODATKI
- * PODSTAWA DO ZMYWARKI PZS-350

WYPOSAŻENIE

- * 1 Kosz 350 x 350
- * 1 Stojak na talerzyki
- * 1 Pojemnik na sztućce



(*) patrz "Wyposażenie dodatkowe" na końcu tego rozdziału

CO-350



Model	Hz.	Napięcie	Kod	Charakterystyka	Moc kW	Wymiary mm	Cena
CO-350 COLD DD	50/60	230 V / 1N	19027204	COLD - DD	2,66	430 x 475 x 650	4 340 zł
CO-350 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	19027205	COLD - B -DD	2,66	430 x 475 x 650	4 810 zł



Wyposażenie dodatkowe

Model	Charakterystyka		Moc W	Power W	Cena
DD	ZESTAW DOZOWNIKA DETERGENTU		19022347	-	380 zł
B-30	ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ		19013376	30	309 zł

WERSJE I PARAMETRY

Wersja	Opis
COLD	Funkcja płukania zimną wodą na końcu każdego cyklu
B	Wbudowana pompa spustowa – moc 30 W – cykl opróżniania
DD	Wbudowany dozownik detergentu

LINIA	ADVANCE		CONCEPT+		CONCEPT					
	KAPTUROWA	PODBLATOWA	KAPTUROWA	PODBLATOWA	KAPTUROWA		PODBLATOWA		ZMYWARKA DO SZKŁA	
MODEL	AD-125	AD-505	COP-173	COP-503	CO-170	CO-110	CO-501	CO-500	CO-400	CO-350
Cykle zmywania (sekundy)	SZKŁO 55-90-120 (***)	SZKŁO 60-120-18 (***)	55-75-120	60-90-180	55-75-120	90-120-180	90-180	120	120	120
Programowany cykl zmywania	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Cykl ciągły	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-
Elektroniczne sterowanie i funkcja termostop	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Maks. wydajność (*)										
Koszki/godzinę	65	60	65	60	65	40	40	40	30	30
Naczynia/godzinę	1170	1080	1170	1080	1170	720	720	720	-	-
Szklanki/godzinę	2340	2160	2340	2160	2340	1440	1440	1440	-	-
Tace/godzinę	455	420	455	420	455	280	280	280	-	-
Standardowy rozmiar kosza (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400 x 400	350 x 350
Do tacy GN-1/1	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Wymiary (mm)										
Szerokość	658	600	658	600	658	658	600	600	470	430
Głębokość	756	600	756	600	756	756	600	600	520	475
Wysokość	1540	830	1540	830	1540	1540	830	830	720	650
Użyteczna wysokość wsadu (prześwietl)	440	380	440	380	440	440	380	380	275	200
Wysokość po otwarciu kaptura	2000	-	2000	-	2000	2000	-	-	-	-
Pojemność (litry)										
Zbiornik do zmywania	28	14	34	20	34	34	20	20	15	11
Układy kotłowe	9	7	9	7	9	9	7	7	4	4
Zużycie wody na cykl	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2	2
Moc (kW)										
Element grzewczy zbiornika	1,8	0,8	4,5	2,8	4,5	4,5	2,8	2,8 (**)	2,0	1,0
Element grzewczy bojlera/pompy wstępnej	3 - 4,5 - 6 - 9 (***)	1,8 - 2,8 3,7 - 5,6	12 (****)	1,8 - 2,8 3,7 - 5,6	12	6	1,8 - 2,8 3,7 - 5,6	2,8 3,4	2,8	2,4
Pompa(y) do zmywania	2 x 0,6	0,6	2 x 0,6	0,6	2 x 0,6	0,6	0,6	0,6	0,26	0,26
Pompa do płukania	0,26	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-
Moc całkowita	min 4,2 max 12	min 2,4 max 7	17,7	6,20	17,7	11,1	6,20	3,4	3,06	2,66
Temperatura robocza (°C)										
Zmywanie	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Płukanie	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Wiele opcji zasilania (programowane jedno- lub trójfazowe)	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Jednofazowe (1-faza)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trójfazowe (3-fazy)	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Zasilanie wielonapięciowe (230 V-1N / 400 V-3 400 V-3N)	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Morskie (440 V 3 - 60 Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
Wersja 60 Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●
Stopień ochrony wodnej	IPX5	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Poziom hałasu (dBA)	<63	<63	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<70	<70
Dozownik środka do płukania	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dozownik detergentu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pompa spustowa	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Pompa do płukania	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Wbudowany zmiękcacz wody	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Dwuwarstwowe drzwi	●	●	-	●	-	-	●	●	●	●
Dwuwarstwowy korpus	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-
Ramiona do zmywania i płukania - AISI-304	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Filtry do tacy ze stali AISI-304 w zbiorniku do zmywania	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-

(*) Przy założeniu 18 naczyń/kosz, 36 szklanek/kosz i 7 tacy/kosz

(**) Dostępna jest wersja specjalna do instalacji z ograniczeniem 13A, moc całkowita jest obniżona do 2,8 kW z elementem grzewczym w zbiorniku o mocy 2,2 kW

(***) Specjalny program do zmywania szkła, na podstawie specyfikacji dotyczących higieny oraz normy bezpieczeństwa DIN10511. Cykl 90 sekund, z temperaturami: 60°C (zmywanie) i 65°C (płukanie).

(****) Dostępny jest opcjonalny zestaw 12 kW do zimnej wody.

Firma Fagor zastrzega sobie prawo do zmiany danych w tym katalogu.

- Standard
- Dostępna Opcja
- Brak w tej wersji

Wyposażenie dodatkowe



Stoły do zmywarek kapturowych



- Szeroka gama stołów do zmywania wstępnego, stołów załadunkowych i wyładunkowych dla każdego zastosowania i przestrzeni.
- Przeznaczone do koszy o wymiarach: 500 x 500 mm.
- Zbudowane ze stali nierdzewnej 304 AISI (18/10).
Polerowane i czyste spawy.
- Głębokie listwy zabezpieczające przed kapaniem, całkowicie zabudowane w dolnej krawędzi, zaprojektowane do bezpiecznego i łatwego czyszczenia
- Kwadratowe nogi rurowe o wymiarach 40x40 mm ze stali nierdzewnej AISI 304, z regulacją wysokości.
- Łatwe do czyszczenia.

WYPOSAŻENIE

- Tylny rant przeciwbryzgowy 200 mm **(P)**.
- Wbudowany zlew **(F)**, całkowicie zintegrowany w górnej części.
Wymiary zlewu: 450 x 450 x 250 mm
- Dolna półka **(E)**.
- Otwór na odpady z gumowym pierścieniem **(O)**.
- Zestaw natryskowy **(GD)** do stołów do zmywania wstępnego.



Stoły załadunkowe i wyładunkowe

	Model	Nr kat.	Opcja dostawienia	Wyposażenie (*)	Wymiary mm	Cena
	M-620-I	19020976	LEWY	E	620 x 770 x 880	590 zł
	M-620-D	19020980	PRAWY	E	620 x 770 x 880	590 zł
	MP-620-I	19020987	LEWY	P - E	620 x 770 x 880	590 zł
	MP-620-D	19020988	PRAWY	P - E	620 x 770 x 880	590 zł
	ML-1200-I E-VO	19031631	LEWY	E	1.200 x 770 x 880	770 zł
	ML-1200-D E-VO	19031632	PRAWY	E	1.200 x 770 x 880	770 zł
	MLP-1200-I E-VO	19030624	LEWY	P - E	1.200 x 770 x 880	770 zł
	MLP-1200-D E-VO	19030623	PRAWY	P - E	1.200 x 770 x 880	770 zł

Stoły do zmywania wstępno

	Model	Nr kat.	Opcja dostawienia	Wyposażenie (*)	Wymiary mm	Cena
	MF-700-I E-VO	19030626	LEWY	P - E - F	700 x 770 x 880	1 240 zł
	MF-700-D E-VO	19030625	PRAWY	P - E - F	700 x 770 x 880	1 240 zł
	MF-1200-I E-VO	19030628	LEWY	P - E - F	1.200 x 770 x 880	1 440 zł
	MF-1200-D E-VO	19030629	PRAWY	P - E - F	1.200 x 770 x 880	1 440 zł
	MFD-1200-I E-VO	19030631	LEWY	P - E - F - O	1.200 x 770 x 880	1 490 zł
	MFD-1200-D E-VO	19030632	PRAWY	P - E - F - O	1.200 x 770 x 880	1 490 zł
	MFD-1500-I E-VO	19031633	LEWY	P - E - F - O	1.500 x 770 x 880	1 850 zł
	MFD-1500-D E-VO	19031634	PRAWY	P - E - F - O	1.500 x 770 x 880	1 850 zł


(*) **P** : Tylony rant przeciwbryzgowy

E : Dolna półka

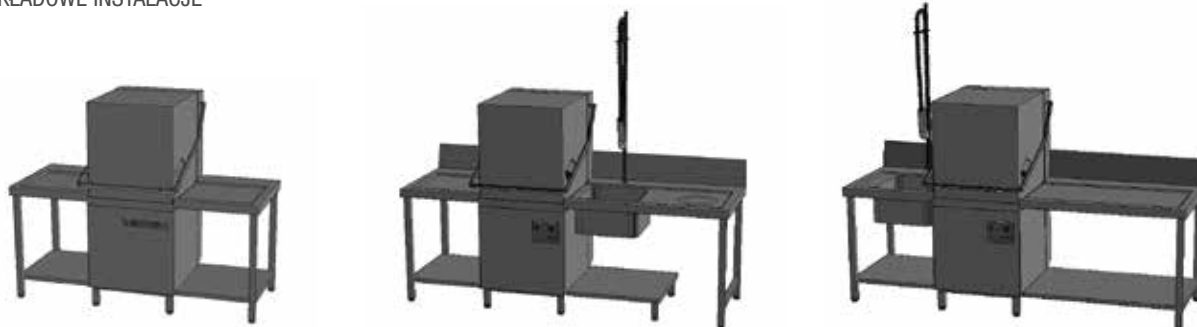
F : Zlew

O : Otwór na odpady

Bateria prysznicowa do stołów do zmywania wstępno.

	Model	Nr kat.	Do umieszczenia w modelach:	Cena
	FA - 2C	19030409	MF-700 / MF-1200 / MFD-1200 / MFD-1500	720 zł

PRZYKŁADOWE INSTALACJE



Opcje instalacji zmywarek kapturowych



Instalacja liniowa

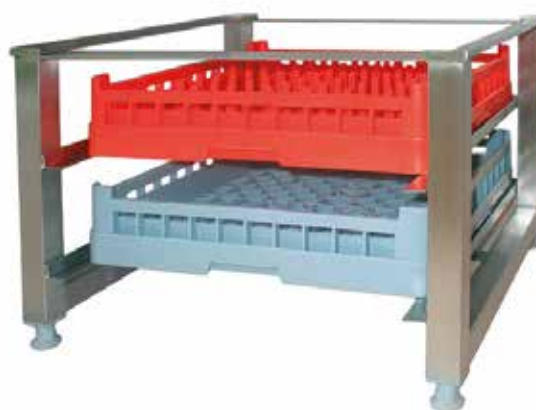


Instalacja narożna

Podstawa do zmywarek podblatowych

Wykonana ze stali nierdzewnej.
Dotyczy zmywarek podblatowych GENERACJI E-VO.
Przeźnięć na kosze 500 x 500 mm.

Umożliwia montaż zmywarki bez pompy spustowej, woda jest odprowadzana grawitacyjnie.



Model	Nr kat.	Charakterystyka	Wymiary mm	Cena
PZ-2		Wysokość 400 mm. Miejsce na 2 kosze	600 x 600 x 400	480 zł
PZ-3		Wysokość 500 mm. Miejsce na 3 kosze	600 x 600 x 500	525 zł

Podstawa do zmywarek do szkła

Wykonana ze stali nierdzewnej.

Umożliwia montaż zmywarek do szkła bez pompy spustowej, woda jest odprowadzana grawitacyjnie.

Model	Nr kat.	Dotyczy modeli:	Charakterystyka	Wymiary mm	Cena
PZS-400			Pojemność na 2 kosze 400x400	470 x 450 x 400	480 zł
PZS-350			Pojemność na 2 kosze 350x350	430 x 405 x 400	480 zł

Kosze na naczynia, tace i sztućce

Wykonane z polipropylenu.



CP-16/18



CT-10



CT-10 +
RCT-10

	Model	Nr kat.	Zastosowanie kosza	Maks. Ø mm	Pojemność Produkt	Kolor	Wymiary mm	Cena
	CT-10	19000484	Kubki i filiżanki		Naczynia i sztućce	Szary	500x500x110	42 zł
	RCT-10	19001720	Do sztućcy		Uzupełnienie do CT-10	Szary	500x500	47 zł
	CB-7 GN	19031197	GN - 1/1 i tace	-	7	Niebieski	500x500x110	220 zł
	CP-16/18	19000487	Talerze płaskie	Ø 230 Ø 320	16 ÷ 18 (*) 8 ÷ 9 (*)	Pomarańczowy	500x500x110	45 zł
	CP-12	19000486	Głębokie talerze	Ø 230 Ø 320	12 (*) 6 (*)	Szary	500x500x140	119 zł
	CU	19000792	Sztućce		15 (**)	Żółty	105x105x130	24 zł

Uwagi: (*) Zależy od ustawienia naczyń w koszu.

(**) Nie należy wkładać więcej naczyń, aby zapewnić prawidłowe zmywanie sztućców.



CP-12



CB-7 GN



CT-10 +
RCT-10



CP-16/18



CU

Kosze na szklanki

Wykonane z polipropylenu.

Kosze na 16 szklanek i kubków o średnicy Ø 110 mm



Model	Nr kat.	Zastosowanie kosza	Maks. Ø mm	Maks. H mm	Pojemność Produktu	Kolor	Wymiary mm	Cena
CV-16/105	19000488	Niskie szklanki	110	100	16	Niebieski	500x500x140	60 zł
CV-16/155	19000489	Średnie szklanki	110	150	16	Niebieski	500x500x190	64 zł
CV-16/205	19000490	Wysokie szklanki	110	200	16	Niebieski	500x500x240	76 zł

Kosze na 25 szklanek i kubków o średnicy Ø 85 mm



Model	Nr kat.	Zastosowanie kosza	Maks. Ø mm	Maks. H mm	Pojemność Produktu	Kolor	Wymiary mm	Cena
CV-25/105	19000491	Niskie szklanki	85	100	25	Niebieski	500x500x140	64 zł
CV-25/155	19000492	Średnie szklanki	85	150	25	Niebieski	500x500x190	68 zł
CV-25/205	19000493	Wysokie szklanki	85	200	25	Niebieski	500x500x240	78 zł







Kosze na 36 szklanek i kubków o średnicy Ø 70 mm



Model	Nr kat.	Typ kosza	Maks. Ø mm	Maks. H mm	Pojemność Produktu	Kolor	Wymiary mm	Cena
CV-36/105	19000494	Niskie szklanki	70	100	36	Niebieski	500x500x140	66 zł
CV-36/155	19000495	Średnie szklanki	70	150	36	Niebieski	500x500x190	71 zł
CV-36/205	19000496	Wysokie szklanki	70	200	36	Niebieski	500x500x240	81 zł

Kosze do zmywarek do szkła



	Nr kat.	Opis	Cena
	12024550	KOSZ KWADRATOWY - CO-350 - 350 x 350 x 110 mm	53 zł
	12025069	KOSZ KWADRATOWY - CO-400 - 400 x 400 x 140 mm	70 zł
	12024286	STOJAK NA TALERZYKI - CO-350	90 zł
	12025030	STOJAK NA TALERZYKI - CO-400	90 zł
	12025242	POJEMNIK NA SZTUĆCE - Wszystkie modele	24 zł
	19000792	POJEMNIK NA SZTUĆCE - Model CU	24 zł



Automatyczny zmiękcacz do wody

Dla twardości ponad 5 HF / 3 HD.


Ręczna konserwacja jest wymagana. Maksymalna temperatura wody + 45 °C;

Zbiornik regeneranta - 10 kg; Czas regeneracji 66 minut


Średnica przyłącza - 3/4 cala, Zasilanie 230 V

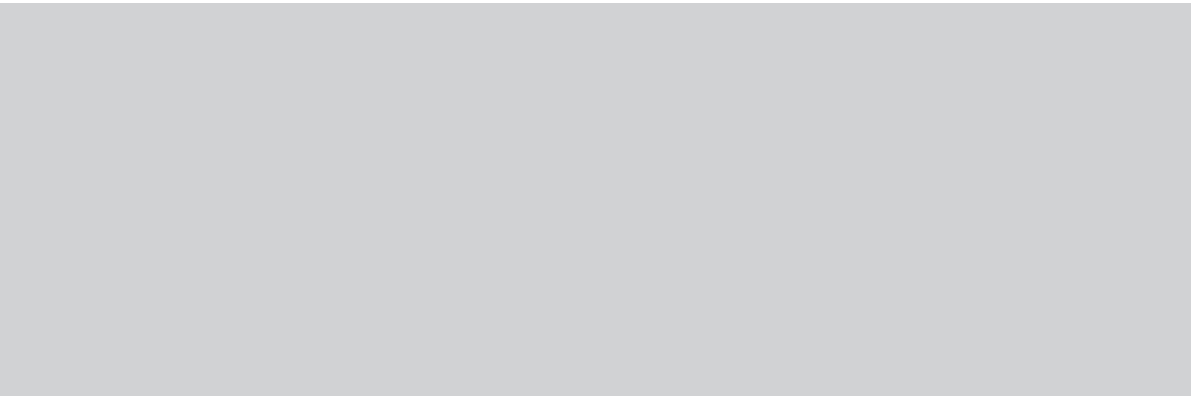
Model	Nr kat.	Charakterystyka	Wydajność regeneracji (*)	Wymiary	Cena
F-SOFT 30			Przepływ maksymalny: 30 l/min; ilość wody pomiędzy regeneracjami 1000 l	225x435x535 mm	1 130 zł

Dozownik detergentu

	Nr kat.	Opis	Cena
	19022347	DOZOWNIK DETERGENTU Do zmywarek do szkła oraz zmywarek podblatowych i kapturowych	380 zł

Pompa spustowa

	Nr kat.	Opis	Cena
	19013376	ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ - Do ZMYWAREK do SZKŁA i ZMYWAREK PODBLATOWYCH. Moc: 30 W.	308 zł
	19022349	ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ - Do zmywarek typu KAPTUROWYCH Moc: 70 W.	309 zł





- Szeroka gama maszyn specjalnie zaprojektowanych w celu spełnienia najwyższych oczekiwań klientów z segmentu profesjonalnej gastronomii, piekarnictwa, cukierni oraz branży mięsnej.

- Przeznaczone do mycia naczyń kuchennych, garów, gastropojemników GN, pojemników do transportu mięsa, pieczywa oraz innych wielkogabarytowych i mocno zabrudzonych naczyń i przyborów.

- Wielkość komory myjącej do 1320 x 700 x 850 mm (szer. x gł. x wys.).

- Linia maszyn LUP wyposażona jest w system SPP gwarantujący Stałe Parametry Płukania. Wbudowana pompa płuczająca gwarantuje pełną niezależność jakości płukania od parametrów wody w instalacji zasilającej. Konstrukcja podgrzewacza wody, która eliminuje zjawisko mieszania się wody zimnej z gorącą zapewnia stałą temperaturę w ciągu całego procesu płukania.

- Konstrukcja maszyn pozwala zredukować koszty eksploatacji przy zachowaniu doskonałych rezultatów mycia

- Zużycie wody na jedno mycie wynosi od 3,5 do 8 litrów wody w zależności od wielkości maszyny

- Maszyny wyposażone są w 3-ramienne ramiona myjące w celu zapewnienia najwyższej efektywności mycia

- Dzięki zaokrąglonym krawędziom wewnątrz maszyny jest łatwe w utrzymaniu czystości. Jest to szczególnie ważne w przypadku urządzenia, które ma ciągle do czynienia z bardzo brudnym środowiskiem

- Zaawansowany, elektroniczny panel sterowania pozwala na: regulację ilości podawanego płynu myjącego i płuczącego z poziomu panelu, na przeprowadzenie pełnej diagnozy serwisowej maszyny oraz na regulacje temperatury mycia i płukania w zależności od rodzaju mytych przyborów kuchennych.

- Wszystkie maszyny wyposażone są w system TERMOSTOP, który gwarantuje, że cykl płukania nie rozpocznie się, jeśli temperatura wody płuczającej nie osiągnie zakładanego poziomu.

- Wszystkie maszyny fabrycznie wyposażone są w płaski kosz. Ponadto oferujemy Państwu szereg akcesoriów ułatwiających użytkowanie maszyn (patrz strona 166).



ZMYWARKI SERII LUP z SYSTEMEM SPP

Cechy charakterystyczne:

Wyposażone w system SPP gwarantujący Stałe Parametry Płukania
4 programy mycia: 120, 240, 360 sek oraz program ciągly

Maszyny zabezpieczone na wypadek nagłego wzrostu ciśnienia wody lub napięcia zasilającego.

Elektroniczny system TERMOSTOP

Zaawansowany elektroniczny panel sterowania

Kosz płaski w standardowym wyposażeniu.

Wyposażone w pompę spustową, pompę podnoszącą ciśnienie wody oraz dwa dozowniki płynu myjącego i płuczającego regulowane z poziomu panelu.

Zasilanie: 400 V



Zmywarka LUP60B



Zmywarka LUP130

Model	Nr referenc.	Rozmiar kosza	Wysokość komory	System SPP	Zużycie wody/cykl	Moc kW	Wymiary mm szer./gt./wys.	Cena netto zł
LUP60B	2221000120	500 x 600	400	TAK	3,5	7,1	667 x 716 x 1.473	21 600 zł
LUP60	2221000140	550 x 610	650	TAK	4	7,4	720 x 780 x 1.700	26 000 zł
LUP60H	2221000160	550 x 610	850	TAK	4	8	720 x 780 x 1.900	29 200 zł
LUP70	2221000320	700 x 700	850	TAK	5	11	850 x 850 x 1.900	42 400 zł
LUP130	2221000420	1320 x 700	850	TAK	7	15,5	1.465 x 850 x 1.900	62 000 zł

ZMYWARKI SERII LUB z BOILEREM PRZEPŁYWOWYM

Dozowniki płynu myjącego i płuczającego dostępne jako opcja dodatkowa (patrz strona 166).

Model	Nr referenc.	Rozmiar kosz	Wysokość komory	System SPP	Zużycie wody/cykl	Moc kW	Wymiary mm szer./gt./wys.	Cena netto zł
LUB60B	2221000125	500 x 600	400	NIE	3,5	7,1	667 x 716 x 1.473	15 000 zł
LUB60	2221000145	550 x 610	650	NIE	4	7,4	720 x 780 x 1.700	21 000 zł
LUB60H	2221000165	550 x 610	850	NIE	4	8	720 x 780 x 1.900	25 100 zł

ZMYWARKI TUNELOWE



ZMYWARKI TUNELOWE

Zmywarki tunelowe koszowe	
· Modele elektryczne	56
· Modele gazowe	57
Zmywarki modułarne	
· Modele elektryczne	58
· Modele gazowe	59
Moduły zmywarek modułarnych	60
Elementy wejście/wyjście	62

Twardość wody

Wymagane jest zmiękczenie wody zasilającej w przypadku, gdy twardość wody w instalacji zasilającej zmywarkę przekracza 6 HD / 10 HF.

Temperatura wody zasilającej

Zaleca się, aby woda doprowadzona do zmywarek Fagor miała temperaturę 50-60°C.

Dynamiczne ciśnienie wody zasilającej

Minimalne: 2 bar (1,97 atm)
Maksymalne: 4 bar (3,94 atm)

ZMYWARKI TUNELOWE

Niektóre lokale gastronomiczne potrzebują zmywarek o **niezwykle dużej wydajności**, charakteryzujących się do tego **jak najmniejszą powierzchnią**. W Fagor Industrial rozumiemy to doskonale. Efektem wieloletnich badań jest poniższa gama zmywarek tunelowych, zarówno gazowych, jak i elektrycznych.

Zmywarki tunelowe Fagor są wytwarzane według dokładnych i surowych reguł naszego działu projektowego. Począwszy od doboru materiału, a na najdrobniejszym szczególe wykończenia skończywszy, technolodzy Fagor zaprojektowali zmywarki trwałe i odporne, zużywające mniej energii oraz bardziej przyjazne dla środowiska.



ZMYWARKI ECO: TECHNOLOGIA «EKO»

Profesjonalne zmywarki kapturowe o wysokiej wydajności, również modele komorowe, zmywarki tunelowe modułowe, zmywarki taśmowe dostępne również z zasilaniem gazowym.

To są nasze zmywarki **ECO**, nazywane tak ze względu na wysoką **ekonomiczność i korzyści ekologiczne**.

Zmywarki gazowe ECO są wyposażone w **zewnętrzny generator gorącej wody**, który ma wiele zalet dla użytkowników:

Mniejsze koszty: koszty użytkowania niższe nawet o 80%.

Ekologia: do 100% zmniejszenie emisji do środowiska.

Wydajność: Czas nagrzewania skrócony o 40%.

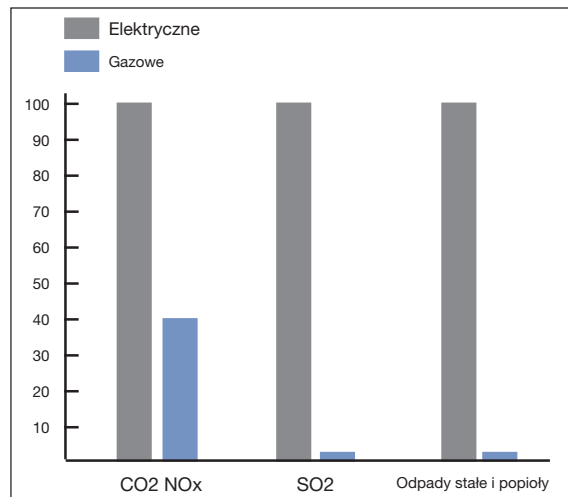
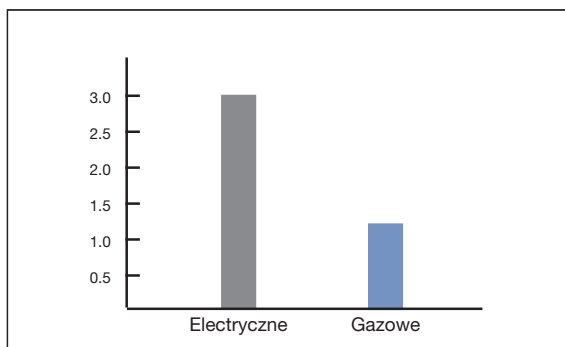
Uniwersalność: Możliwość zasilania różnymi rodzajami gazów: naturalny, propan-butan.

Oszczędności na zmywarce ECO pozwalają na zwrócenie inwestycji w czasie krótszym niż 3 lata.



ZMNIJSZONE ZUŻYCIE ENERGII

Porównanie zużycia energii urządzeń gazowych i elektrycznych wskazuje, że tam, gdzie zmywarki elektryczne zużyją 3 jednostki energii, urządzenia gazowe zużyją tylko 1,25 jednostki.



ELEKTRYCZNE ZMYWARKI TUNELOWE

Moduł antyrozbrzygowy na wejściu.
Przesłony rozdzielające komory o wysokiej odporności na środki chemiczne oraz wysokie temperatury.
Zbiornik komory mycia o pojemności 50 litrów.
Tace filtrujące wymiwalne do mycia.
Dwie pompy myjące, 590 W każda.
Zbiornik komory mycia grzany przez grzałki o mocy 9 kW.
Wbudowany bojler wodny do płukania (27 kW lub 34,5 kW w modelu H).
Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60°C, wyparzania 90°C.

Termometry podające temperaturę wody mycia i płukania.
Czujniki magnetyczne funkcji mycia, płukania oraz otwarcia drzwi.
System oszczędzania energii.
Standardowe wyposażenie w kosze: 2xCT-10, 2xCP-16/18, 1xCV-16/105 i 10 pojemników na sztućce.
Zasilanie 400 V.



Zmywarka FI-200 D ze stołem dostawczym MFDB-1500 LM-D, transporterem 180° po lewej stronie i stołem odstawczym MR2C.

Model	Nr referenc.	Wydajn. koszy/h		Moduły	Zużycie wody (l/h)	Moc kW	Wymiary mm szer./gł./wys.	Cena netto zł
		1 prędk.	2 prędk.					
FI-160 I	19008487	90	-	LV + A	400	37,32	1.430x780x1.580	37 000 zł
FI-160 D	19008486							
FI-200 I	19008464	85	110	LV + A	400	37,38	1.430x780x1.580	39 000 zł
FI-200 D	19008463							
FI-200 HI	19008459	100	150	LV + A	400	44,90	1.430x780x1.580	40 500 zł
FI-200 HD	19008458							

H : Większa prędkość przesuwu koszy i moc bojlera do płukania 34,5 kW.

Kierunek przesuwu koszy:

I : Z lewej do prawej strony.

D : Z prawej do lewej strony.







GAZOWE ZMYWARKI TUNELOWE

Wyposażone w jeden generator gorącej wody GA-40.
 Moc gazowa: 46,5 kW. Moduł antyrozbrzygowy na wejściu.
 Przesłony rozdzielające komory o wysokiej odporności na środki chemiczne oraz wysokie temperatury.
 Zbiornik komory mycia o pojemności 50 litrów.
 Tace filtrujące wyjmowalne do mycia.
 Dwie pompy myjące 590 W każda.
 Zbiornik komory mycia grzany przez grzałki o mocy 9 kW.
 Pompa wody płuczającej, 260 W.

Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60°C, wyparzania 90°C. Termometry podające temperaturę wody mycia i płukania. Termostat bezpieczeństwa.
 Czujniki magnetyczne funkcji mycia, płukania oraz otwarcia drzwi. System oszczędzania energii.
 Standardowe wyposażenie w kosze: 2xCT-10, 2xCP-16/18, 1xCV-16/105, i 10 pojemników na sztućce.
 Moc elektryczna: 10,7 kW.
 Zasilanie 400 V.



Zmywarka ECO-200 I ze stołem wstępnego mycia MFDB-1500 LM-I, tunelem suszącym TS i wyjściowym transporterem rolkowym.

Model	Nr referenc.	Wydajn. koszy/h		Moduły	Zużycie wody (l/h)	Moc kW	Wymiary mm szer./gl./wys.	Cena netto zł
		1 prędk.	2 prędk.					
 ECO-160 I	19008422	90	-	LV + A	400	10,70	1.430x780x1.580	47 300 zł
 ECO-160 D	19008424							
 ECO-200 I	19008431	85	110	LV + A	400	10,70	1.430x780x1.580	49 200 zł
 ECO-200 D	19008435							
 ECO-200 HI	19008429	100	150	LV + A	400	10,70	1.430x780x1.580	50 800 zł
 ECO-200 HD	19008434							

H: Większa prędkość przesuwu koszy i moc bojlera do płukania 34,5 kW.

Kierunek przesuwu koszy:
I: Z lewej do prawej strony.
D: Z prawej do lewej strony.

ZMYWARKI MODULARNE

ELEKTRYCZNE ZMYWARKI MODULARNE

Ostona antyrozpyrzgowa na wejściu i wyjściu.
Przesłony rozdzielające komory o wysokiej odporności na środki chemiczne oraz wysokie temperatury.
Różne konfiguracje w zależności od modelu i potrzeb.
Tace filtrujące wymiwalne do mycia.
Wbudowany bojler wodny do płukania.
Zbiornik komory mycia grzany przez grzałki.
Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60°C, wyparzania 90°C.





Termometry podające temperaturę wody mycia i płukania.
System oszczędzania energii.
Czujniki magnetyczne funkcji mycia, płukania oraz otwarcia drzwi.
Dwie prędkości przesuwu 0,25 kW.
Standardowe wyposażenie w kosze: 2xCT-10, 2xCP-16/18, 1xCV-16/105 i 16 pojemników na sztućce.
Zasilanie 400 V.



Zmywarka FI-280 D z tunelem suszącym TS



Zmywarka FI-460 D

Model	Nr referenc.	Wydajn. koszy/h		Moduły	Zużycie wody (l/h)	Moc kW	Wymiary mm szer./gł./wys.	Cena netto
		1 prędk.	2 prędk.					
FI-280 I	19008965	103	155	A+LV+DA1	360	46,20	1.750x780x1.580	76 000 zł
FI-280 D	19008964							
FI-370 I	19009305	136	205	A+P+LV+DA1	360	47,40	2.350x780x1.580	84 500 zł
FI-370 D	19009312							
FI-460 I	19009383	170	255	A+L1+LV+DA2	450	55,90	2.650x780x1.580	94 200 zł
FI-460 D	19009382							
FI-550 I	19009526	203	305	A+P+L2+LV+DA2	450	63,10	3.250x780x1.580	103 900 zł
FI-550 D	19009527							

Kierunek przesuwu koszy:

I: Z lewej do prawej strony.

D: Z prawej do lewej strony.

Uwaga: Opis poszczególnych modułów na następnych stronach.

GAZOWE ZMYWARKI MODULARNE

Wyposażone w jeden gazowy generator gorącej wody GA-40 o mocy 46,5 kW.
 Oslona antyrozpyrzająca na wejściu do tunelu.
 Przesłony rozdzielające komory o wysokiej odporności na środki chemiczne i wysoką temperaturę.
 Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60°C i wyparzania 90°C.
 Termometry wody myjącej i płuczącej.
 System oszczędzania energii.
 Tace filtrujące wymiwalne do mycia.

Dwie prędkości przesuwu.
 Czujniki magnetyczne funkcji mycia, płukania oraz otwarcia drzwi.
 Różne konfiguracje w zależności od modelu i potrzeb użytkownika.
 Kosze w wyposażeniu: 2 x CT-10, 2 x CP-16/18, 1 x CV-16/105 i 16 pojemników na sztućce.
 Zasilanie elektryczne: 400 V.



Zmywarka **ECO-370 I** ze stołem wstępnego mycia **MFDB-1500 LM-I**, kondensatorem pary **CV** na wejściu, tunelem suszącym **TS** na wyjściu i transporterem rolkowym.

Model	Nr referenc.	Wydajn. koszy/h		Moduły	Zużycie wody (l/h)	Moc kW	Wymiary mm szer./gł./wys.	Cena netto
		1 prędk.	2 prędk.					
ECO-280 I	19008956	103	155	A+LV+DA1	360	19,20	1.750x780x1.580	86 300 zł
ECO-280 D	19008957							
ECO-370 I	19009297	136	205	A+P+LV+DA1	360	20,40	2.350x780x1.580	94 800 zł
ECO-370 D	19009298							
ECO-460 I	19009374	170	255	A+L1+LV+DA2	450	21,40	2.650x780x1.580	104 500 zł
ECO-460 D	19009377							
ECO-550 I	19009518	203	305	A+P+L2+LV+DA2	450	31,60	3.250x780x1.580	114 200 zł
ECO-550 D	19009519							

Kierunek przesuwu koszy:

I : Z lewej do prawej strony.

D : Z prawej do lewej strony.

Uwaga: Opis poszczególnych modułów na następnych stronach.

MODUŁY ZMYWAREK MODULARNYCH

ELEMENTY

Wykaz elementów, które można łączyć w zmywarce modularnej.
Przykładowe zestawienia modułów pokazano na poprzednich stronach.

Moduł	Funkcja modułu	Pompy kW	Zbiornik		Bojler kW	Długość mm	Moc kW
			Litry	kW			
A	Część neutralna	-	-	-	-	250	-
P	Mycie wstępne	2x0,6	60	-	-	600	1,20
L1	Pierwsze mycie	1x2,2	100	-	-	900	2,20
L2	Pierwsze mycie	1x2,2	100	6	-	900	8,20
LV	Mycie główne	1x2,2	100	12	-	900	14,20
DA1	Podwójne płukanie	1x0,26	14	5	27,0	600	32,26
DA2	Podwójne płukanie	1x0,26	14	5	34,5	900	39,76
DA	Podwójne płukanie (ECO)	1x0,26	14	5	-	600	5,26
TS	Tunel suszący	-	-	-	-	600	9,20
TSE	Tunel suszący ekstra	-	-	-	-	800	13,70
RE	System odzysku ciepła	-	-	-	-	* 0	0,20

(*) UWAGA:

Wszystkie urządzenia posiadają neutralny element załadowniczy o długości 250 mm.

Maszyny ze skraplaczem pary nad załadunkiem (długość: 600 mm); w opcji: długość zwiększona o 350 mm.

Tunel suszący nad wyjściem: Długość 600 lub 800 mm (zależnie od modelu).

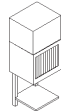
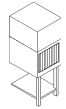
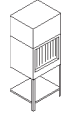
System odzysku ciepła: Umiejscowiony na górze maszyny. Zwiększa temperaturę wody zasilającej z 15–18°C do 35–40°C.

Przykład:

Zestaw złożony ze zmywarki FI-550 I z kondensatorem pary CV i tunelem suszącym TSE



AKCESORIA

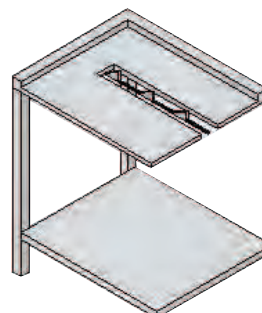


Model	Nr referenc.	Uwagi	Moc kW	Wymiary mm szer./gt./wys.	Cena netto
TS	19006136	TUNEL SUSZĄCY TS (do modeli 160, 200, 280, 370) Zestaw elementów grzejnych i wentylator do suszenia naczyń.	10,3	600x700x2,000	15 200 zł
TSE	19006137	TUNEL SUSZĄCY WZMOCNIONY TSE Do modeli 460 i 550 Zestaw elementów grzejnych i wentylator do suszenia naczyń.	14,8	800x700x2,000	18 100 zł
A	19004894	DODATKOWY ELEMENT ZAŁADOWCZY Z podłączeniem do systemu spalinowego	-	L = 250 mm	2 400 zł
RE	19006135	SYSTEM ODZYSKU CIEPŁA Tylko do zmywarek tunelowych Podwyższa temperaturę wody od 15/18°C do 35/40°C. Umiejscowiony na górze urządzenia. Nie powiększa długości całego urządzenia.	0,75	-	12 400 zł

ELEMENTY WEJŚCIE/WYJŚCIE

NAROŻNE ZABIERAKI KOSZY

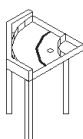
Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).



Nr referenc.	Model	Wymiary mm szer./gł./wys.	Cena netto
19004789	ZABIERAK KOSZY, E-90 I Element do automat. wprowadzania koszy do zmywarki z LEWEJ strony. Napędzany przez przenośnik zmywarki. Stosować do zmywarek z neutralnym elementem na wejściu!	700x600x850	2 600 zł
19004792	ZABIERAK KOSZY, E-90 I C-V Element do automat. wprowadzania koszy do zmywarki z LEWEJ strony. Napędzany przez przenośnik zmywarki. Stosować do zmywarek BEZ neutralnego elementu na wejściu!	700x600x850	2 600 zł
19004790	ZABIERAK KOSZY, E-90 D Element do automat. wprowadzania koszy do zmyw. z PRAWĘJ strony. Napędzany przez przenośnik zmywarki. Stosować do zmywarek z neutralnym elementem na wejściu!	700x600x850	2 600 zł
19004791	ZABIERAK KOSZY, E-90 DC-V Element do automat. wprowadzania koszy do zmyw. z PRAWĘJ strony. Napędzany przez przenośnik zmywarki. Stosować do zmywarek BEZ neutralnego elementu na wejściu!	700x600x850	2 600 zł

ELEMENTY WYŁADOWCZE

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).
Automatyczny zabierak połączony ze zmywarką.



Nr referenc.	Model	Wymiary mm szer./gł./wys.	Cena netto
19004788	TRANSPORTER 180° LEWY, 180-I-TS Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej. Wyjście z lewej strony. Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką. Modele bez neutralnego elementu na wyjściu.	778x1.442x900	7 800 zł
19004786	TRANSPORTER 180° LEWY, 180-I Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej. Wyjście z prawej strony. Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką. Modele z neutralnym elementem na wyjściu.	778x1.442x900	7 800zł
19004797	TRANSPORTER 180° PRAWY, 180-D-TS Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej. Wyjście z prawej strony. Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką. Modele bez neutralnego elementu na wyjściu.	778x1.442x900	7 800 zł
19004787	TRANSPORTER 180° PRAWY, 180-D Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej. Wyjście z prawej strony. Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką. Modele z neutralnym elementem na wyjściu.	778x1.442x900	7 800 zł
19004795	TRANSPORTER 90° LEWY, 90-I-TS Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej. Wyjście z lewej strony. Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką. Modele bez neutralnego elementu na wyjściu.	778x778x900	5 200 zł
19004794	TRANSPORTER 90° LEWY, 90-I Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej. Wyjście z lewej strony. Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką. Modele z neutralnym elementem na wyjściu.	778x778x900	5 200 zł
19004796	TRANSPORTER 90° PRAWY, 90-D-TS Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej. Wyjście z prawej strony. Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką. Modele bez neutralnego elementu na wyjściu.	778x778x900	5 200 zł
19004793	TRANSPORTER 90° PRAWY, 90-D Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej. Wyjście z prawej strony. Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką. Modele z neutralnym elementem na wyjściu.	778x778x900	5 200 zł

ELEMENTY WEJŚCIE/WYJŚCIE

TRANSPORTERY ROLKOWE

Wyjmowane rolki wykonane z ABS o średnicy 40 mm.
Łatwe do utrzymania w czystości.
Regulowane nogi ze stali nierdzewnej.



Nr referenc.	Model	Pojemność (kosze)	Wymiary mm szer./gł./wys.	Cena netto
19004901	TRANSPORTER ROLKOWY MR2C	2	1.150x630x870	3 100 zł
19005073	TRANSPORTER ROLKOWY MR3C	3	1.660x630x870	3 400 zł
19004902	TRANSPORTER ROLKOWY MR4C	4	2.170x630x870	4 200 zł

PRZYKŁAD

**System mycia w pomieszczeniu
o małej powierzchni.**

- Stół mycia wstępnego **MFDB-1200 LM-D** z prawej strony
- Zmywarka FI-160 D
- Transporter 180° lewy, 180-ITS
- Stół rolkowy MR2C

Całkowita powierzchnia:
3.4 m x 1.60 m = **5.45 m²**



ZMYWARKI TAŚMOWE



ZMYWARKI TAŚMOWE

Zmywarki taśmowe	
· Modele elektryczne	66
· Modele gazowe	67
Moduły i akcesoria	68

Twardość wody

Wymagane jest zmiękczenie wody zasilającej w przypadku, gdy twardość wody w instalacji zasilającej zmywarkę przekracza 6 HD / 10 HF.

Temperatura wody zasilającej

Zaleca się, aby woda doprowadzona do zmywarek Fagor miała temperaturę 50-60°C.

Dynamiczne ciśnienie wody zasilającej

Minimalne: 2 bar (1,97 atm)
Maksymalne: 4 bar (3,94 atm)

ELEKTRYCZNE ZMYWARKI TUNELOWE TAŚMOWE

Modele wyposażone w różne moduły w zależności od potrzeb użytkownika. Wszystkie modele w standardzie zawierają moduł załadunkowy o długości 1200 mm, moduł wyładunkowy o długości 2000 mm oraz moduły przeciwzrobryzgowie na wejściu i wyjściu z tunelu. Kurtyny oddzielające poszczególne sekcje myjące wykonane są z materiału o wysokiej wytrzymałości na oddziaływanie środków chemicznych i wysokich temperatur. Ramiona mycia wstępnego i mycia właściwego wykonane są ze stali nierdzewnej o konstrukcji łatwej do zdemontowania i mycia. W komorach myjących zainstalowano filtry tacowe łatwe do wyjęcia w celu umycia.

Moduł płuczący dwustopniowy zawiera zbiornik na wodę płukania wstępnego i podgrzewacz wody do płukania/wyparzenia właściwego. Funkcje mycia i wyparzenia realizowane w temperaturach odpowiednio 60°C i 90°C

z możliwością regulacji termostatem.

Wskaźniki powyższych temperatur na panelu sterowania.

Zmywarka wyposażona w system oszczędzania energii.

W sekcji wyładunkowej zamontowany jest czujnik zatrzymujący taśmę w przypadku nie odebrania umytych naczyń.

Włączniki start/stop i wyłączniki bezpieczeństwa umieszczone przy wejściu i wyjściu maszyny.

Wymiary tunelu wejściowego: 630 x 430 mm.

Dwie prędkości przesuwu taśmy.

Kosze w wyposażeniu: 2xCT-10, 2xCV-16/105 i 32 szt.

koszyków na sztućce.

Standardowo montowana taśma pasuje do talerzy, tac

i koszyków na sztućce.

Maszyna jest również dostępna w wersjach z innymi taśmami (patrz strona 160).




WAŻNE:

Urządzenia mogą być dostarczone

w oddzielnych modułach. Powoduje to **wzrost ceny całego zestawu**.

Patrz elementy na stronach 155-156 i skontaktuj się z biurem firmy Fagor.



Model	Nr referencyjny	Talerzy/h		Konfiguracja modułów	Zużycie wody (l/h)	Moc kW	Wymiary mm szer./gł./wys.	Cena netto
		1 pręđ.	2 pręđ.					
FI-2700 I	19009549	1.800	2.700	E+A+L3+DA+A+S 	360	65,40	4.780x900x1.650	123 800 zł
FI-2700 D	19009550							
FI-4000 I	19009566	2.667	4.000	E+A+L1+L3+DA+A+S 	360	68,00	5.680x900x1.650	148 200 zł
FI-4000 D	19009567							
FI-6000 I	19009586	4.000	6.000	E+A+L1+L2+L3+DA+A+S 	480	82,60	6.580x900x1.650	192 800 zł
FI-6000 D	19009587							

Kierunek ruchu koszy:

I : Z lewej do prawej.

D : Z prawej do lewej.

Uwaga: opis poszczególnych modułów znajduje się na stronie 159.

GAZOWE ZMYWARKI TUNELOWE TAŚMOWE

Modele wyposażone w różne moduły w zależności od potrzeb użytkownika.

Wszystkie modele w standardzie zawierają moduł załadunkowy o długości 1200 mm, moduł wyładunkowy o długości 2000 mm oraz moduły przeciwzobryzgowo na wejściu i wyjściu z tunelu. Zmywarka dostarczana jest z gazowym generatorem gorącej wody, który jako niezależny element powinien być montowany możliwie najbliżej modułu płuczącego. Pompa wody płuczącej o mocy 0,26 kW.

Kurtyny oddzielające poszczególne sekcje myjące wykonane są z materiału o wysokiej wytrzymałości na oddziaływanie środków chemicznych i wysokich temperatur.

Ramiona mycia wstępnego i mycia właściwego wykonane są ze stali nierdzewnej o konstrukcji łatwej do zdemontowania i mycia. W komorach myjących zainstalowano filtry tacowe łatwe do wyjęcia w celu umycia. Moduł płuczący dwustopniowy zawiera zbiornik na wodę płukania wstępного

i podgrzewacz wody do płukania/wyparzenia właściwego. Funkcje mycia i wyparzenia realizowane w temperaturach odpowiednio 60°C i 90°C z możliwością regulacji termostatem. Wskaźniki powyższych temperatur na panelu sterowania. Zmywarka wyposażona w system oszczędzania energii.

W sekcji wyładunkowej zamontowany jest czujnik zatrzymujący taśmę w przypadku nie odebrania umytych naczyń.

Włączniki start/stop i wyłączniki bezpieczeństwa umieszczone przy wejściu i wyjściu maszyny.

Wymiary tunelu wejściowego: 630 x 430 mm.

Dwie prędkości przesuwu taśmy.

Kosze w wyposażeniu: 2xCT-10, 2xCV-16/105 i 32 szt. koszyczków na sztućce.




Standardowo montowana taśma pasuje do talerzy, tac i koszyków na sztućce.

Maszyna jest również dostępna w wersjach z innymi taśmami (patrz elementy na stronie 160 lub skontaktuj się z biurem firmy Fagor).

WAŻNE:

Urządzenia mogą być dostarczone w oddzielnych modułach. Powoduje to **wzrost ceny** całego zestawu. Patrz elementy na stronie 158 i 159 i skontaktuj się z biurem firmy FAGOR.



Model	Nr referencyjny	Talerzy/h		Konfiguracja modułów	Zużycie wody (l/h)	Moc kW	Wymiary mm szer./gł./wys.	Cena netto
		1 pręđ.	2 pręđ.					
ECO-2700 I	19009539	1.800	2.700	E+A+L3+DA+A+S 	360	30,90	4.780x900x1.650	134 100 zł
ECO-2700 D	19009540							
ECO-4000 I	19009554	2.667	4.000	E+A+L1+L3+DA+A+S 	360	33,50	5.680x900x1.650	158 500 zł
ECO-4000 D	19009555							
ECO-6000 I	19009575	4.000	6.000	E+A+L1+L2+L3+DA+A+S 	480	48,10	6.580x900x1.650	203 100 zł
ECO-6000 D	19009576							

Kierunek ruchu koszy:

I : Z lewej do prawej.

D : Z prawej do lewej.

(*) **UWAGA:** razem z numerem referencyjnym zmywarki prosimy podać numer referencyjny generatora gorącej wody **GA-20:** 1220300100 (LPG) lub 1220300102 (GN). **Generator jest wliczony w cenę zmywarki.**

MODUŁY ZMYWAREK TUNELOWYCH TAŚMOWYCH

Wykaz elementów, które można łączyć w zmywarce taśmowej.

Moduł	Przeznaczenie	Pompa kW	Zbiornik		Bojler kW	Długość mm	Moc kW
			Litry	kW			
A	Element neutralny	-	-	-	-	* 300	-
L1	Mycie wstępne	1x2,2	100	-	-	900	2,20
L2	Pierwsze mycie	1x2,2	100	12	-	900	14,20
L3	Mycie właściwe	1x2,2	100	18	-	900	20,20
DA	Podwójne płukanie	1x0,26	30	10	34,5	600	44,76
E	Moduł załadunku	-	-	-	-	1.200	-
S	Moduł wyładunku	-	-	-	-	2.000	-
DA1	Podwójne płukanie (ECO)	1x0,26	30	10	-	600	10,26
TS-C	Tunel suszący	-	-	-	-	* 800	14,70
RE-C	Wymiennik ciepła	-	-	-	-	* 0	0,20

(*) UWAGI:

Wszystkie maszyny w standardzie posiadają elementy neutralne na wejściu i wyjściu. Te elementy są umieszczone nad modułami załadunkowym i wyładunkowym. Nie mają one wpływu na długość maszyny.

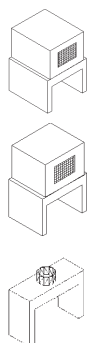
Montowany skraplacz pary CV-C na wejściu do maszyny eliminuje element neutralny. Nie ma on wpływu na długość maszyny.

Montowany tunel suszący TS-C na wyjściu eliminuje element neutralny. Nie ma on wpływu na długość maszyny.

Odzysk energii: umieszczony na górze maszyny. Powoduje wzrost temperatury wchodzącej do bojlera z 15-18°C do 35-40°C.



MODUŁY I AKCESORIA DO ZMYWAREK TUNELOWYCH TAŚMOWYCH



Model	Nr referenc.	Element	Moc kW	Wymiary mm szer./gl./wys.	Cena netto
TS-C	19006216	TUNEL SUSZĄCY TS-C	14,50	800x900x2.000	17 400 zł
		Suszenie naczyń za pomoc zespołu elementów grzewczych i wentylatora. Moduł przystosowany do umieszczenia nad modulem wyładowniczym maszyny. Zabezpieczony termostatem			
A	19003568	ELEMENT NEUTRALNY Do umieszczenia na wyjściu z maszyny nad modulem wyładowniczym.	-	300x900x1.600	3 100 zł
RE-C	19003567	Wymiennik ciepła Powoduje wzrost temperatury wody zasilającej maszynę z ok. 15/18°C do 35/40°C poprzez odbiór ciepła od gorących oparów z płukania. Zawiera wentylator wyciągowy.	0,20	-	14 000 zł
BOJLER	19003540	ZESTAW DO PODGRZEWACZA WODY Stosowany w celu dodatkowego podwyższenia mocy grzewczej podgrzewacza wody do płukania.	24,00	-	4 700 zł
POMPA	19004543	POMPA CIŚNIENIOWA Stosowana w celu podniesienia ciśnienia wody na wejściu do maszyny do poziomu gwarantującego skuteczne płukanie.	1,00	-	1 600 zł

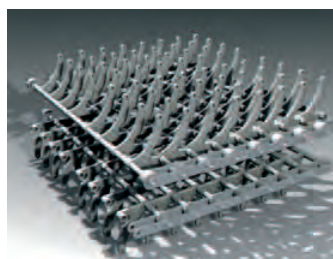


Zmywarka FI-4000 I z tunelem suszącym TS-C

ZMYWARKI TAŚMOWE

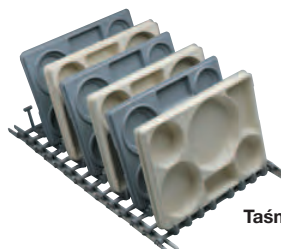
WERSJE TAŚMOCIĄGÓW

Standardowe taśmy służą do przenoszenia talerzy, tac i pojemników na sztućce.
W sprawie innych taśm – prosimy o kontakt z firmą Fagor.



Standardowa taśma do koszy i naczyń

Typ taśmy	Do zmywarki		
	FI-2700	FI-4000	FI-6000
TAŚMA DO NACZYŃ KUCHENNYCH - pojemników, rusztów, garnków	19003498	19003500	19003502
TAŚMA DO POJEMNIKÓW TERMOIZOLAC. - do pojemników i ich pokryw	19003499	19003501	19003503



Taśma do pojemników termoizolacyjnych

ZMYWARKA TAŚMOWA W ELEMENTACH DO MONTAŻU

Nr referenc.	Dodatek	Cena netto
19003535	Dopłata do zmywarki dostarczonej w elementach do montażu	11 200 zł





FAGOR INDUSTRIAL
Palmiry, Warszawska 9
05-152 Czosnów k. Warszawy
T. (+48) 22 312 00 00
F. (+48) 22 312 00 01
biuro@fagorindustrial.pl

www.fagorindustrial.pl