



FAGOR 

Mycie naczyń E-VO Generation



Innovative ideas
Invest
in the future

eVO
GENERATION



Innowacyjna i rewolucyjna idea dotyczy nowej generacji mycia naczyń Fagor: połączyć w tylko jednej rodzinie wszystkie potrzeby, które konkurencja jest w stanie zaoferować jedynie w najdroższych seriach.

Ponieważ taka jest filozofia Fagor, jej racja bytu i sposób rozumienia postępu i ewolucji jej produktów: uzyskania zmywarek do naczyń z dwóch różnych punktów widzenia. Z jednej strony, z punktu widzenia produktu, bardziej skutecznego, rzeczywistego i szanującego środowisko naturalne. Z drugiej strony jego użytkowanie, prostsze, łatwiejsze do utrzymania i mycia.

To nowa generacja z 3 różnymi seriami, które dostosowane są i pokrywają potrzeby w zakresie mycia i ze swej strony, stawiają na wygląd, skuteczność, prostotę i wiarygodność.

To nowa droga do inwestowania w przyszłość i oferowania dla światowego rynku nowego sposobu rozumienia zmywania naczyń. Fagor rozwija się, zmienia i odkrywa ciągle coś nowego.

Jedna budowa, trzy gamy.

Nowa generacja **E-VO** to marzenie, które stało się rzeczywistością, coś więcej niż jeden krok naprzód: to inna i innowacyjna generacja... Rewolucyjna.

Ponieważ **E-VO GENERATION** została zbudowana na bazie jednej idei: stworzyć tylko jeden korpus zawierający wspólne zalety dla jej trzech różnych gam: **E-VO ADVANCE**, **E-VO CONCEPT+** i **E-VO CONCEPT**.

do konkretnych potrzeb każdego klienta (restauracje, bary, kawiarnie, puby, szkoły, hotele, itd.), ale też tworzą bardziej inteligentny produkt, mocny, skuteczny i, jednocześnie, prostszy, rewolucjonizując w ten sposób świat zmywarek do naczyń.

01.

eVO
ADVANCE

Nowy sposób rozumienia wyłączności.

Maszyny zaplanowane dla osób poszukujących tego, co najlepsze, ale z prostszą obsługą, bez komplikacji i łatwe w konserwacji.

• GÓRNA POKRYWA
• OTWIERANA Z PRZODU

02.

eVO
CONCEPT+

Uczynić prostym, uczynić możliwym.

Gama E-VO CONCEPT+, to doskonały sojusznik dla instalacji z niskim ciśnieniem sieciowym i o podwyższonych wymaganiach. Nadszedł E-VO CONCEPT+, to co proste jest możliwe.

• GÓRNA POKRYWA
• OTWIERANA Z PRZODU

03.

eVO
CONCEPT

Nowoczesna technologia w zasięgu wszystkich.

Dla osób, które myślą, że technologia i prostota mogą iść razem, nadszedł E-VO CONCEPT.

• GÓRNA POKRYWA
• OTWIERANA Z PRZODU
• ZMYWARKA DO SZKLANEK

eVO ADVANCE


Nowy sposób zrozumienia wyłączności.


Maszyny zaplanowane dla osób poszukujących tego, co najlepsze, ale z prostszą obsługą, bez komplikacji i łatwe w konserwacji.

Inteligentne maszyny **E-VO ADVANCE** spełniają wszelkie wymogi, o których marzy profesjonalista: najnowsza technologia, siła, personalizacja programów do mycia, takie funkcje jak mycie automatyczne lub auto-drain, jak również diagnoza w celu optymalizacji czasów konserwacji.

To ekskluzywna maszyna zaprojektowana, by dzisiaj zainwestować, a jutro odebrać korzyści.

Oszczędność energii

 AD-125: **-50%**
AD-505: **-46%**

 AD-125: **-28%**
AD-505: **-24%**

CHARAKTERYSTYKA

		GÓRNA POKRYWA	OTWIERANA Z PRZODU
MODEL		AD-125	AD-505
WYMIARY (szerokość x długość x wysokość) mm		658 x 765 x 1540	600 x 600 x 830
ROZMIAR KOSZYKA (mm)		500 x 500	500 x 500
WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA (mm)		440	380
PRODUKCJA (koszyków /godzinę)		65	60
MOC CAŁKOWITA (kW)	ZMIENNA	4,2 - 5,7 - 7,2 - 10,2	2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2
	JEDNOCZESNA	6,0 - 7,5 - 9,0 - 12,0	3,2 - 4,2 - 5,1 - 7,0
POMPY DO MYCIA (jednostki x kW)		2 x 0,6	1 x 0,6
ZUŻYCIE WODY (LITRÓW/CYKL)		2,4	2,4
MULTIPOTENCJA I WIELE POŁĄCZEŃ		•	•
POMPA PŁUKANIA + AIR BREAK		•	•
POMPA SPUSTOWA		•	•
DOZOWNIK NABŁYSZCZACZA		•	•
DOZOWNIK ŚRODKA DO MYCIA		•	•
PODWÓJNA ŚCIANA W KORPUSIE I DRZWIACH		•	•
TACE FILTRA AISI-304 NA KOCIOŁKU		•	•
MIKRO-MAGNETYCZNY Z DRZWIAMI LUB Z GÓRNĄ POKRYWĄ		•	•
HRS (Heat Recovery System)		o	-

• Seryjne o Opcjonalne - Brak wersji

FUNKCJE

GÓRNA POKRYWA



OTWIERANA Z PRZODU





+ STAMPED philosophy

Korpus i struktura nowe i produkowane w całości ze stali nierdzewnej, aby znieść najbardziej intensywne użycie na rynku.

01. SCIENCE

Na pierwszy rzut oka, E-VO ADVANCE zwiększa swoją prostotę i inteligencję dzięki jednemu przyciskowi multichromatycznemu, co ułatwia pracę operatorowi i optymalizuje koszty działania dzięki jej intuicyjnemu kodowi w 3 kolorach. 4 spersonalizowane programy dostępne w wielu językach; oprócz wysokiej precyzji i siły za pomocą jego cyfrowych czujników kontrolujących cały proces. Ostatecznie, czysta nauka w zasięgu ręki. Pomyślane dla Ciebie.



02. AUTOMATYCZNY SPUST WODY

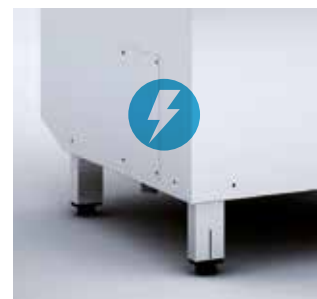
W każdym cyklu mycia, AUTOMATYCZNY SPUST WODY zajmuje się usuwaniem brudnej wody ze zbiornika do mycia na chwilę przed tym, jak zimna woda do płukania zacznie wpływać do zmywarki.

W związku z tym, jest w stanie utrzymać czystość w zbiorniku przez dłuższy czas, optymalizując jej koszty dzięki oszczędzaniu energii.



03. MULTIPOTENCJA I WIELE POŁĄCZEŃ

Jeśli zażyczysz sobie maksymalną moc w celu zmaksymalizowania wydajności maszyny, jest możliwe skonfigurowanie jej w sposób łatwy z zewnątrz. Jeśli wolisz mniejsze zużycie, po prostu należy wybrać odpowiednie połączenie na tablicy wielu połączeń (np. garnek o mocy 3kW). Już nie będzie konieczne wyciąganie pokrywek lub paneli do instalowania lub sprawdzania połączeń do sieci elektrycznej. To przekłada się na niższe ryzyko wystąpienia problemów w trakcie instalacji elektrycznej.



04. HRS

HRS (System odzyskiwania ciepła) firmy Fagor zbiera i kondensuje parę wodną, która wydostaje się ze zmywarki po całkowitym cyklu mycia i podgrzewa wodę na wejściu z 10 do 25 °C (na przykład).



eVO CONCEPT +


Zrobić to, co proste. Uczynić to możliwym.


Wydawało się to niemożliwe, ale jest rzeczywiste. Nareszcie istnieje maszyna zdolna skupić w sobie wszystkie zalety i cechy najwyższych serii, wraz z prostym panelem sterowania i elementami elektromechanicznymi.

Gama **E-VO CONCEPT+** oferuje system mycia i płukania wysoce skuteczny i wydajny (EFFI-WASH oraz EFFI-RINSE), stając się doskonałym sojusznikiem dla instalacji niskociśnieniowych o podwyższonych wymaganiach.

Nadszedł **E-VO CONCEPT+**, to co proste jest możliwe.

Oszczędność energii

 COP-173: **-34%**
COP-503: **-44%**

 COP-173: **-27%**
COP-503: **-16%**



CHARAKTERYSTYKA

	GÓRNA POKRYWA	OTWIERANA Z PRZODU
MODEL	COP-173	COP-503
WYMIARY (szerokość x długość x wysokość) mm	658 x 765 x 1540	600 x 600 x 830
ROZMIAR KOSZYKA (mm)	500 x 500	500 x 500
WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA (MM)	440	380
PRODUKCJA (koszyków /godzinę)	65	60
MOC CAŁKOWITA (kW)	13,2 - 17,7	2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2
POMPY DO MYCIA (jednostki x kW)	2 x 0,6	1 x 0,6
ZUŻYCIE WODY (LITRÓW/CYKL)	2,4	2,4
MULTIPOTENCJA I WIELE POŁĄCZEŃ	•	•
POMPA PŁUKANIA + AIR BREAK	•	•
POMPA SPUSTOWA	o	o
DOZOWNIK NABŁYSZCZACZA	•	•
DOZOWNIK ŚRODKA DO MYCIA	o	o
PODWÓJNA ŚCIANA W KORPUSIE I DRZWIACH	-	•
PODWÓJNE RAMIONA DO MYCIA I PŁUKANIA INOX AISI-304	•	•
IPX4	•	•
TACE FILTRA AISI-304 NA KOCIÓŁKU	•	•
MIKRO--MAGNETYCZNY Z DRZWIAMI LUB Z GÓRĄ POKRYWĄ	•	•
HRS (Heat Recovery System)	o	-

• Seryjne o Opcjonalne - Brak wersji

FUNKCJE

GÓRNA POKRYWA



OTWIERANA Z PRZODU

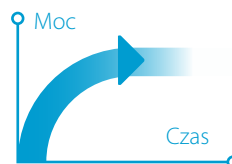


+ Doskonałe rozwiązanie dla instalacji o niskim ciśnieniu w sieci i podwyższonych wymaganiach.



01. EFFI-RINSE

System EFFI-RINSE gwarantuje doskonały wynik higieniczny z kompletnym cyklem płukania liniowego w temperaturze 85 °C dzięki wbudowanej pompie do płukania i projektowania systemu Air Break. Również działa przy niskim ciśnieniu wody wejściowej; staje się systemem doskonałym, kiedy sieć wodna instalacji nie uzyskuje minimalnego zalecanego ciśnienia w wysokości 2 barów. Zielone światło EFFI-RINSE zapala się, kiedy system dba o Państwa maszynę.



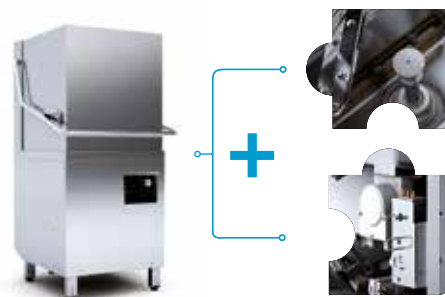
02. SOFT-START

Umożliwia utrzymanie niskiego poziom hałasu w barach lub restauracjach, w których znajduje się i unika sytuacji, w których szklanki i naczynia poruszają się wewnątrz koszyka, chroni je od pęknięć i ulepsza cykl mycia wszystkich naczyń. Polega na inteligentnej kontroli mocy pompy mycia w pierwszej fazie od uruchomienia.

03. FILOZOFIA ZESTAWÓW

Obniżenie wielkości magazynu i uproszczenie zamówień poprzez wybór jedynie podstawowych wersji, przez dodanie niezbędnych zestawów: dozownika proszku i pompy odprowadzającej wodę.

Unika się posiadania różnych wersji w magazynach. Proste zestawy do zamontowania, z łatwym dostępem do elementów, co minimalizuje problemy instalacyjne.



EVO CONCEPT

Nowoczesna technologia w zasięgu wszystkich.

Dla osób, które myślą, że technologia i prostota mogą iść razem, nadszedł **E-VO CONCEPT**.

To zwycięska gama w swojej kategorii, która łączy zalety i funkcje, które oferują jedynie najwyższe serie, stając się produktem łatwym w obsłudze i wydajnym, posiadającym najprostszą i najwydajniejszą technologię przygotowaną do bardziej intensywnego użytku na rynku.

Oszczędność energii



CO-170 / CO-110: **-34%**
CO-501 / CO-500: **-44%**



CO-170 / CO-110: **-29%**
CO-501 / CO-500: **-16%**



CHARAKTERYSTYKA

MODEL	GÓRNA POKRYWA		OTWIERANA Z PRZODU		ZMYWARKA DO SZKLANEK	
	CO-170	CO-110	CO-501	CO-500	CO-400 / CO-402	CO-350 / CO-352
WYMIARY (szerokość x długość x wysokość) mm	658 x 765 x 1540	658 x 765 x 1540	600 x 600 x 830	600 x 600 x 830	470 x 520 x 720	430 x 475 x 650
ROZMIAR KOSZYKA (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400 x 400	350 x 350
WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA (MM)	440	440	380	380	275	220
PRODUKCJA (koszyków /godzinę)	65	40	40	30	30	30
MOC CAŁKOWITA (kW)	13,2 - 17,7	6,6 - 11,1	2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2	2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2	3,06	2,66
POMPY DO MYCIA (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 (LITRÓW/CYKL)	2,4	2,4	2,4	2,4	2	2
MULTIPOTENCJA I WIELE POŁĄCZEŃ	•	•	•	•	-	-
POMPA PŁUKANIA + AIR BREAK	-	-	-	-	-	-
POMPA SPUSTOWA	o	o	o	o	o	o
DOZOWNIK NABŁYSZCZACZA	•	•	•	•	•	•
DOZOWNIK ŚRODKA DO MYCIA	o	o	o	o	o	o
PODWÓJNA ŚCIANA W KORPUSIE I DRZWIACH	-	-	•	•	DOOR	DOOR
PODWÓJNE RAMIONA DO MYCIA I PŁUKANIA INOX AISI-304	•	•	•	•	•	•
IPX4	•	•	•	•	•	•
TACE FILTRA AISI-304 NA KOCIOŁKU	•	•	•	-	-	-
MIKRO-MAGNETYCZNY Z DRZWIAMI LUB Z GÓRNĄ POKRYWĄ	•	•	•	•	•	•
ELEKTRONICZNY PANEL STEROWANIA I TERMOSTOP	-	-	-	-	- / •	- / •
HRS (Heat Recovery System)	o	-	-	-	-	-

• Seryjne o Opcjonalne - Brak wersji

FUNKCJE

GÓRNA POKRYWA



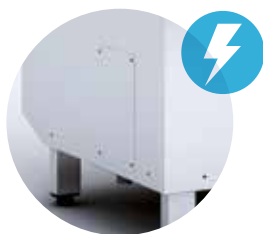
OTWIERANA Z PRZODU



ZMYWARKA DO SZKLANEK



+ Dla tych, którzy wierzą, że
**technologia i
 prostota**
 mogą iść w parze.



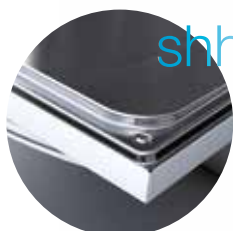
01. MULTIPOTENCJA I WIELE POŁĄCZEŃ

Jeśli zażyczysz sobie maksymalną moc w celu zmaksymalizowania wydajności maszyny, jest możliwe skonfigurowanie jej w sposób łatwy z zewnątrz. Jeśli wolisz mniejsze zużycie, zwykle trzeba wykonać odpowiednie połączenie na tablicy z wieloma połączeniami (np. garnek 3kW). Już nie będzie konieczne wyjmowanie pokrywek lub paneli do instalacji lub potwierdzenia możliwości podłączenia do sieci elektrycznej. To przekłada się na niższe ryzyko wystąpienia problemów w trakcie instalacji elektrycznej.



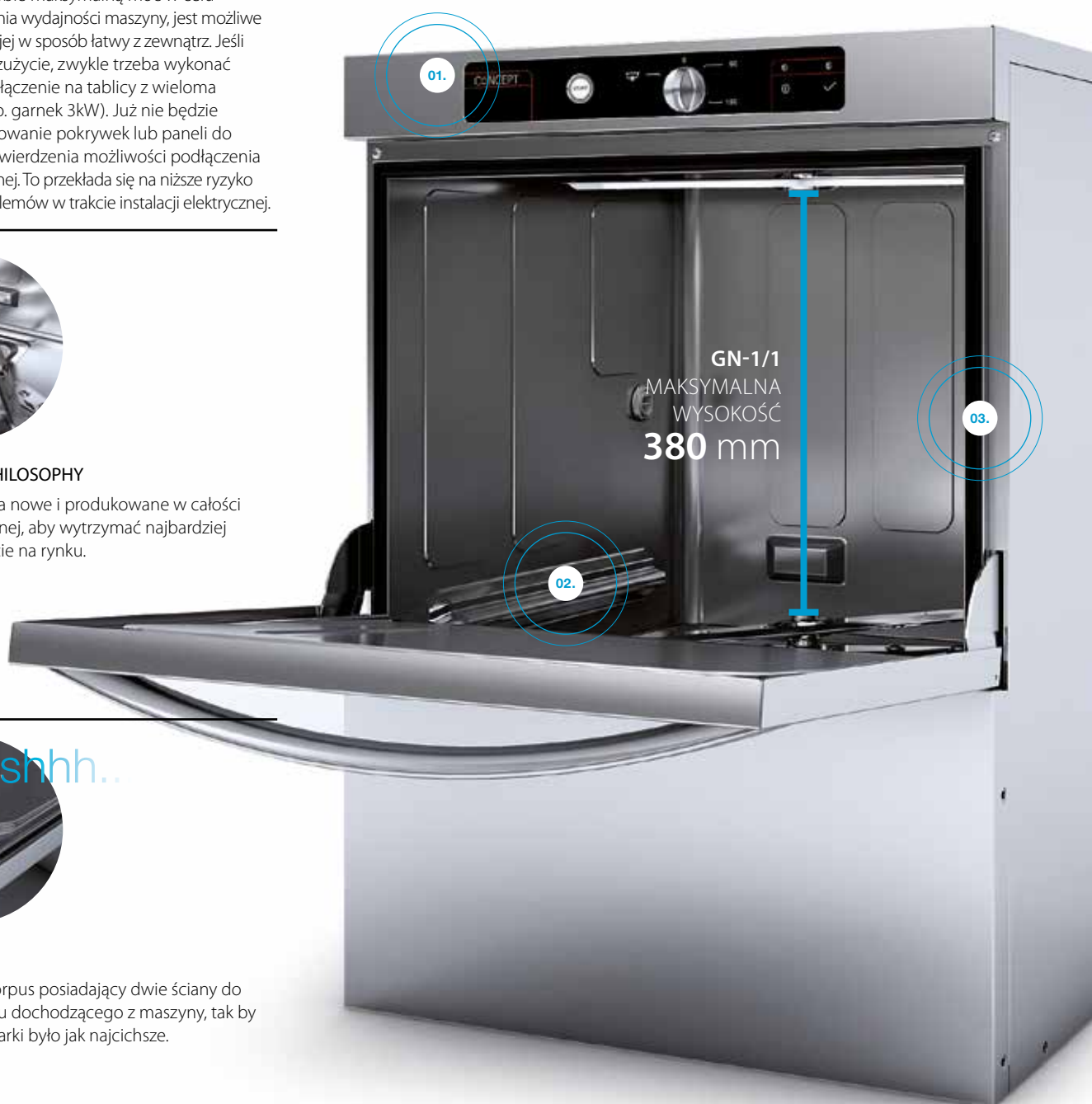
02. STAMPED PHILOSOPHY

Korpus i struktura nowe i produkowane w całości ze stali nierdzewnej, aby wytrzymać najbardziej intensywne użycie na rynku.



03. EFFI-SILENT

Zintegrowany korpus posiadający dwie ściany do izolowania hałasu dochodzącego z maszyny, tak by otoczenie zmywarki było jak najciszsze.



FUNKCJE ZE WZGLĘDU NA GAMĘ

GAMA	E-VO ADVANCE		E-VO CONCEPT+		E-VO CONCEPT		
	GÓRNA POKRYWA	OTWIERANA Z PRZODU	GÓRNA POKRYWA	OTWIERANA Z PRZODU	GÓRNA POKRYWA	OTWIERANA Z PRZODU	ZMYWARKA DO SZKLANEK
EFFI-WASH Ten hydrauliczny system niedawno zoptymalizowany oferuje intensywne działanie mechaniczne w kombinacji z wodą doskonale czystą w zbiorniku oraz zrównoważona moc do utrzymania doskonałej temperatury higienicznej przez cały cykl żywotności maszyny.	•	•	•	•	•	•	•
EFFI-RINSE System EFFI-RINSE gwarantuje doskonały wynik higieniczny z kompletnym cyklem płukania liniowego w temperaturze 85 °C dzięki wbudowanej pompie do płukania i projektowania systemu Air Break.	•	•	•	•	-	-	-
EFFI-SILENT Zintegrowany korpus posiadający dwie ściany do izolowania hałasu dochodzącego z maszyny, tak by otoczenie zmywarki było jak najcichsze.	•	•	-	•	-	•	-
HRS HRS (System odzyskiwania ciepła) firmy Fagor zbiera i kondensuje parę wodną, która wydostaje się ze zmywarki po całkowitym cyklu mycia i podgrzewa wodę na wejściu z 10 do 25 °C (na przykład).	o	-	o	-	o	-	-
MULTIPOWER Jeśli zażyjesz sobie maksymalną moc w celu zmaksymalizowania wydajności maszyny, jest możliwe skonfigurowanie jej w sposób łatwy z zewnątrz. Jeśli wolisz mniejsze zużycie, zwykle trzeba wykonać odpowiednie połączenie na tablicy z wieloma połączeniami (np. garnek 3kW)	•	•	•	•	•	•	-
SELF-DRAIN W każdym cyklu mycia, AUTOMATYCZNY SPUST WODY zajmuje się usuwaniem brudnej wody ze zbiornika do mycia na chwilę przed tym, jak zimna woda do płukania zacznie wpływać do zmywarki.	•	•	-	-	-	-	-
SCI FILTER Składa się z prostego systemu filtrowania w 3 etapach, do cząsteczek brudu różnej wielkości: dużych, średnich i małych.	•	•	-	-	-	-	-
SOFT-START Umożliwia utrzymanie niskiego poziomu hałasu w barach lub restauracjach, w których znajduje się i unika sytuacji, w których szklanki i naczynia poruszają się wewnątrz koszyka, chroni je od pęknięć i ulepsza cykl mycia wszystkich naczyń.	•	•	•	•	-	•	-
FAGOR SERVICE Dostęp do menu wewnętrznego możliwy jest po wprowadzeniu hasła, aby wejść i sprawdzić stan wszystkich składników: pomp, wyłączników, elementów grzejnych, czujników temperatury i ciśnienia. Równocześnie, powiadamia operatora o możliwych problemach w maszynie.	•	•	-	-	-	-	-
SCIENCE Na pierwszy rzut oka, E-VO ADVANCE zwiększa swoją prostotę i inteligencję dzięki jednemu przyciskowi multichromatycznemu, co ułatwia pracę operatorowi i optymalizuje koszty działania dzięki jej intuicyjnym kodowi w 3 kolorach.	•	•	-	-	-	-	-
ECO FILL Nowy system "termostatycznego wypełniania" ECO FILL umożliwia natychmiastowe przyspieszenie czasu uruchomienia maszyny, gdyż zbiornik do mycia wypełnia się ciepłą wodą podgrzaną wcześniej w zbiorniku, który normalnie przedstawia wysoką moc.	•	•	•	•	-	-	-
GN-1/1 Przy użyciu naszego specjalnego kosza na tace Gastronorm CB7-GN, nasze maszyny otwierane z przodu i z górną pokrywą, wszelkiej gamy E-VO Concept, Concept+ oraz Advance, są w stanie umyć doskonale tace GN-1/1. Wielką zaletą jest elastyczność, dzięki otwieraniu użytecznego otworu o wymiarze 380mm przy otwieraniu z przodu oraz 440mm użytecznych przy pokrywie górnej.	•	•	•	•	•	•	-
ROCK COUNTERBALANCED DOOR System zawiasów ze stali nierdzewnej i podwójna sprężyna wypróbowana, aby wytrzymać w najintensywniejszych warunkach użycia na rynku. System jest zaprojektowany i wypróbowany do wykonania ponad 360.000 otwarć.	-	•	-	•	-	•	-
KITS PHILOSOPHY Obniżenie wielkości magazynu i uproszczenie zamówień poprzez wybór jedynie podstawowych wersji przez dodanie niezbędnych zestawów: dozownika proszku i pompy odprowadzającej wodę. Unika się posiadania różnych wersji w magazynach. Proste zestawy do zamontowania, z łatwym dostępem do elementów, co minimalizuje problemy instalacyjne.	-	-	•	•	•	•	•
STAMPED PHILOSOPHY Korpus i struktura nowe i produkowane w całości ze stali nierdzewnej, aby wytrzymać najbardziej intensywne użycie na rynku.	•	•	•	•	•	•	-
IPx5 ZERO-HUMIDITY Zaprojektowany w celu zaferowania zintegrowanej ochrony IPx5 podczas mycia przy pomocy szlauchu z wodą i w warunkach zewnętrznej wilgotności.	•	•	-	-	-	-	-
SELF-CLEANING Składa się z funkcji umożliwiającej użytkownikowi unikanie obowiązku mycia rąk, gdyż maszyna robi to sama. Myje komorę wewnętrzną przy pomocy proszku, płucze ją całkowicie i odprowadza wodę, opróżniając wodę ze zbiornika i z podgrzewacza.	•	•	-	-	-	-	-
MULTI-CONNECTION BOX Już nie będzie konieczne wyjmowanie pokrywek lub paneli do instalacji lub potwierdzenia możliwości podłączenia do sieci elektrycznej. To przekłada się na niższe ryzyko wystąpienia problemów w trakcie instalacji elektrycznej.	•	•	•	•	•	•	-

• Seryjne o Opcjonalne - Brak wersji

KORZYŚCI



GOSPODARKA



EKOLOGIA



HIGIENA

PROSTOTA, MOC,
NIEZAWODNOŚĆUNIWERSALNOŚĆ,
ŁATWOŚĆ
DOSTOSOWYWANIA SIĘ

BEZPIECZEŃSTWO



ERGONOMIA

DANE TECHNICZNE

GAMA	E-VO ADVANCE		E-VO CONCEPT+		E-VO CONCEPT					
	RODZAJ MASZYNY	GÓRNA POKRYWA	OTWIERANA Z PRZODU	GÓRNA POKRYWA	OTWIERANA Z PRZODU	GÓRNA POKRYWA		OTWIERANA Z PRZODU		ZMYWARKA DO SZKLANEK
MODEL	AD-125	AD-505	COP-173	COP-503	CO-170	CO-110	CO-501	CO-500	CO-400/CO-402	CO-350/CO-352
Czas cyklu mycia (sekundy)	55-75-120 GLASS (**)	60-90-120 GLASS (**)	55-75-120	60-90-180	55-75-120	90-120-180	90/120-180	90/120-180	120/90-120-180	120/90-120-180
Programowany cykl mycia	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Cykl ciągły	•	-	•	-	•	•	-	-	-	-
Maksymalna wydajność (*)										
Koszyków/ na godzinę	66	60	66	60	65	40	40	40	30	30
Talerzy/ na godzinę	1178	1080	1178	1080	1178	720	720	720	-	-
Szklanek/ na godzinę	2340	2160	2340	2160	2340	1440	1440	1440	2100	1200
Tace/ na godzinę	455	420	455	420	450	280	280	280	-	-
Rozmiar koszyka (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
Dopuszczalna tace GN-1/1	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Wymiary (mm)										
Szerokość	658	600	658	600	658	658	600	600	470	430
Głębokość	765	600	765	600	765	765	600	600	520	475
Wysokość	1540	830	1540	830	1540	1540	830	830	720	650
Wysokość użyteczna	440	380	440	380	440	440	380	380	275	220
Wysokość z Górną pokrywą	2045	-	2045	-	2045	2045	-	-	-	-
Wydajność (litry)										
Zbiornik do mycia	28	14	34	20	34	34	20	20	13	11
Podgrzewacz	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]										
Wytrzymałość zbiornika do mycia	1,8	0,8	4,5	2,8	4,5	4,5	2,8	2,8	2	1
Wytrzymałość podgrzewacza	3 - 4,5 - 6 - 9 (***)	1,8 - 2,8 3,7 - 5,6	12	1,8 - 3,7 - 5,6	12	6	1,8 - 3,7 - 5,6	1,8 - 3,7 - 5,6	2,8	2,4
Pompy do mycia	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	-	-	-	-	-	-
Całkowita moc	min 4,2 max 12	min 2,4 max 7	13,2 - 17,7	2,4 - 4,3 - 6,2	13,20 - 17,7	6,6 - 11,1	2,4 - 4,3 - 6,2	2,4 - 4,3 - 6,2	3,06	2,66
Temperatura robocza (°C)										
Mycie	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Płukanie	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Multipotencja	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Duży zakres napięcia (230V-1N / 230V-3 / 380-400V 3N)	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Ochrona przed wilgotnością	IPx5	IPx5	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4
Poziom hałasu (dBA)	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<70	<70
Dozownik z nabyliczaczem	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dozownik środka do mycia	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0
Pompa spustowa	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0
Pompa do płukania	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Wbudowany odkamieniacz	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Podwójna ścianka - drzwi	•	•	-	•	-	-	•	•	•	•
Podwójna ścianka - korpus	•	•	-	•	-	-	•	•	-	-
Ramiona do mycia i płukania nierdzewne AISI-304	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tace filtra nierdzewne AISI-304 w zbiorniku	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Elektroniczny panel sterowania i termostop	•	•	-	-	-	-	-	-	-/•	-/•

- Seryjne
- O Jako opcja
- Brak wersji

(*) Maksymalnie 18 talerzy/ na kosz, 36 szklanek/na kosz i 7 tac/ na kosz

(**) Istnieje wersja specjalna ograniczona do 13 A, gdzie moc zredukowana jest do 2,8 kW do 2,2 kW w oporności zbiornika.

(***) Specjalny program do mycia szklanych naczyń, oparty na specyfikacji higienicznym i bezpieczeństwa normy DIN10511.

Cykl 90 sekund trwania i temperatury: 60 °C (mycie) i 65 °C (płukanie).

(****) Istnieje opcjonalny zestaw 12 kW do podgrzewania zimnej wody.

Fagor Industrial zastrzega sobie prawo do zmiany danych niniejszego katalogu



FAGOR INDUSTRIAL

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.
Santxolopetegi auzoa, 22
20560 Oñati, Gipuzkoa (España)
T. (+34) 943 71 80 30
F. (+34) 943 71 81 81
info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com



ISO 9001



ONNERA GROUP