



Małe i średnie
produkcje



Generacja E-vo



*You make
it happen*

Spis

Wprowadzenie
05

Korzyści
06

— Zmywarki do szkła
16

— Zmywarki podblatowe
20

— Zmywarki kapturowe
24

— Zmywarki do naczyń i garów
28

— Akcesoria
34

Podsumowanie korzyści
38

Rytm profesjonalizmu

Prawdziwy profesjonalista w kuchni musi również zapewnić skuteczne rozwiązania, tak aby wszystkie urządzenia natychmiast były ponownie dostępne. Nasza oferta zmywarek przemysłowych jest kompleksowa, od małych zmywarek do barów, kawiarni czy małych restauracji, po zmywarki do dużych produkcji.



To, co najlepsze, dla wszystkich. Największa wydajność dla wszystkich segmentów rynku.

Generacja E-VO oferuje wszystkie zalety i funkcje najwyższych linii produktowych wszystkim segmentom rynku.

To innowacyjna generacja, rewolucyjna. Spełnia wszelkie możliwe wymagania w zakresie zmywania, zaczynając od tłocznej konstrukcji korpusu, po starannie dobraną technologię.

To trzy gamy: Advance, Concept Plus i Concept, 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.

01

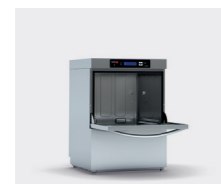
**Bezpieczeństwo
żywności**



Zmywarki do szkła

02

**Swoboda w
każdej chwili**



Zmywarki podblatowe

03

**Ekologia i efektywność
energetyczna**



Zmywarki kapturowe



Zmywarki do naczyń
i garów



Czystość bez ograniczeń

Zmywarki Fagor eliminują bakterie dzięki stałej temperaturze wody płuczącej wynoszącej 85°C. Bakterie rozwijają się w temperaturach od 20 do 60°C* (maks. 75°C), ale dzięki funkcji EFFI RINSE, zapewnione są równocześnie płukanie i dezynfekcja.

Zmywarki gwarantują stałe ciśnienie i temperaturę wody podczas płukania, niezależnie od stanu sieci zasilającej.

Dodatkowo, dzięki funkcjom zapewniającym czystość samego urządzenia, zmywarki są w stanie zapobiec namnażaniu się bakterii, gdy maszyna nie jest używana.

Po pierwsze: uzyskanie idealnej temperatury

Dzięki termostop zmywarka **nie rozpoczyna płukania, dopóki woda nie osiągnie idealnej temperatury (85°C)**.

Termostop, kiedy jest włączony, w razie potrzeby przedłuża cykl mycia do momentu osiągnięcia przez bojler temperatury płukania zapewniającej właściwą higienę zgodnie z normami sanitarnymi.

Niektóre modele mają tę opcję fabrycznie wyłączoną, ale można ją łatwo aktywować.



THERMO STOP

Podtrzymanie uzyskanej temperatury

System EFFI-RINSE zapewnia doskonały rezultat higieniczny dzięki pełnemu cyklowi płukania liniowego w temperaturze 85°C przy wykorzystaniu wbudowanej pompy płukania i systemu Air Break. Pracuje również przy niskim ciśnieniu wody na wlocie, dzięki czemu jest idealnym systemem, gdy woda z sieci nie osiąga zalecanego minimalnego ciśnienia 2 bar.



EFFI RINSE

Bezpieczne filtrowanie

Dzięki prostemu systemowi Sci Filter, działającemu w 3 krokach, odpowiadających za różne rozmiary cząstek brudu: dużych, średnich i małych.



SCI FILTER

Automatyczne czyszczenie maszyny

Funkcja ta sprawia, że użytkownik nie musi czyścić urządzenia ręcznie, ponieważ zmywarka robi to sama. Funkcja wyczyści komorę detergentem, całkowicie ją opłucze i odprowadzi wodę, pozostawiając pusty zbiornik i bojler. Pozwala to uniknąć nieprzyjemnych zapachów i wydłużyć żywotność urządzenia.



SELF CLEANING

Czysty zbiornik

W każdym cyklu mycia automatyczny spust usuwa brudną wodę ze zbiornika myjącego tuż przed tym, zanim czysta woda zacznie splukiwać naczynia.

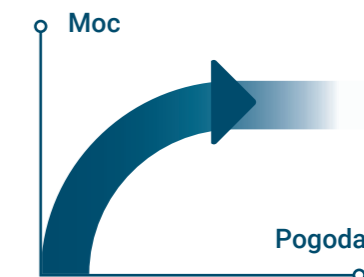
Dlatego można utrzymać czystość zbiornika przez dłuższy czas, optymalizując koszty dzięki oszczędności energii.



SELF DRAIN

Cisza i bezpieczeństwo

Umożliwia utrzymanie niskiego poziomu hałasu w barach lub restauracjach, w których urządzenie jest zainstalowane, i zapobiega przemieszczaniu się szklanek i naczyń w koszu, chroniąc je przed stłuczeniem i zapewniając umycie wszystkich naczyń.



SOFT START

Proste zmywanie, idealne rezultaty

Abyś mógł mieć maksymalną kontrolę w każdej chwili, oferujemy maszyny, które są bardzo łatwe w obsłudze. W ten sposób zawsze osiągniesz efekt, którego oczekujesz: nieskazitelną zastawę stołową.

Intuicyjne w jednym spojrzeniu

Nasze zmywarki Advance są jeszcze prostsze i bardziej inteligentne dzięki wyjątkowemu multichromatycznemu przyciskowi, który ułatwia pracę użytkownikowi i optymalizuje koszty działania dzięki intuicyjnemu kodowi 3 kolorów. Urządzenie całkowicie elektroniczne: wykrywanie ciśnienia, temperatury, system elektryczny i sterujący, automatyczny spust, minutnik itp.



ADVANCE

Wizualizacja temperatury

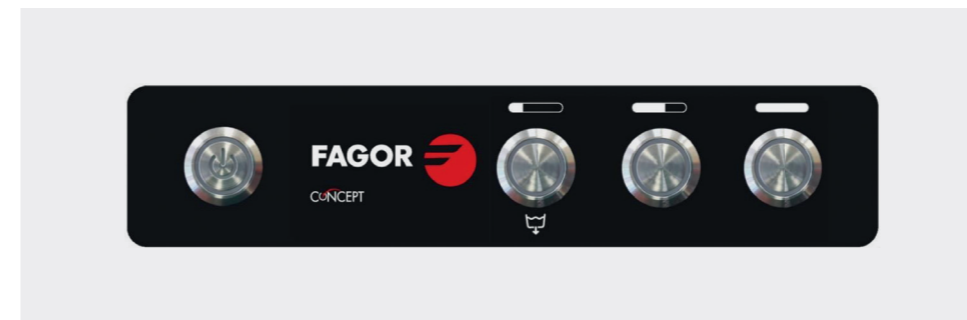
Wyświetlacz dostępny w naszych zmywarkach otwieranych od przodu, zarówno w gamie Concept Plus, jak i Concept, pozwala wyświetlać temperatury robocze maszyny. Dzięki temu można w prosty sposób sprawdzić wizualnie, czy maszyna pracuje w zadanych parametrach.



CONCEPT+ CONCEPT

Wszystko prostsze

Gamę Concept uprościliśmy maksymalnie w każdym zakresie. Przyjazny dla użytkownika interfejs został zaprojektowany tak, aby ułatwić intuicyjną obsługę produktu, uwzględniając częstą zmianę osób obsługujących tego typu maszyny. Skrócenie czasu szkolenia ma zasadnicze znaczenie dla zapewnienia prawidłowego użytkowania maszyny.



CONCEPT

Nabłyszczacz we właściwej ilości

Wszystkie maszyny są wyposażone seryjnie w dozownik nabłyszczacza. Nabłyszczacz jest niezbędny do prawidłowego rozprowadzenia wody na naczynia i odprowadzenia jej, aby nie pozostawić na nich plam oraz przyspieszyć schnięcie, dlatego właściwy dobór i dozowanie detergentu i nabłyszczacza jest niezbędne do uzyskania optymalnego zmywania.



Chcemy ułatwić Ci pracę

Ułatwienie Twojej pracy jest naszym celem. Dlatego też zwracamy uwagę na łatwą obsługę naszych maszyn przed użyciem, w trakcie oraz po nim.

Zestawy proste w instalacji

Ograniczanie zapasów i upraszczanie zamówień – wystarczy wybrać podstawowe wersje z niezbędnymi zestawami, jak dozownik detergentu czy pompa spustowa. Dzięki temu nie ma potrzeby posiadania różnych wersji urządzenia na stanie.

Proste w montażu zestawy, z łatwym dostępem do komponentów i zminimalizowanymi problemami z instalacją.



KITS
PHILOSOPHY

Wybierz odpowiednią moc

Urządzenia wielomocowe i wielonapięciowe. Przy podłączeniu jednofazowym, jeśli potrzeba większej mocy w celu zmaksymalizowania wydajności urządzenia, można to łatwo skonfigurować z zewnątrz.

Jeśli pożądanym jest mniejsze zużycie wystarczy odpowiednie połączenie ze skrzynką rozdzielczą.



MULTI
POWER

Czyszczenie i konserwacja Twojego sprzętu

Funkcja opracowana, aby zapewniać całkowitą ochronę IPx5 przy myciu za pomocą węża oraz przed zewnętrzną wilgocią.



ZERO
HUMIDITY

Odkamienianie wody

Zmywarki wersji SOFT mają wbudowany automatyczny system odkamieniania wody na wlocie. Zadaniem wbudowanego zmiękczacza wody jest usunięcie twardości wody spowodowanej nadmiarem wapnia i magnezu, które są przyczyną powstawania kamienia w instalacji.



Wszystko pod kontrolą

Dostęp do wewnętrznego menu poprzez wprowadzenie hasła do przeglądania i sprawdzania statusu wszystkich komponentów: pomp, przełączników, elementów grzejnych, czujników, temperatury i ciśnienia.

Informuje również użytkownika o możliwych problemach z urządzeniem.



FAGOR
SERVICE

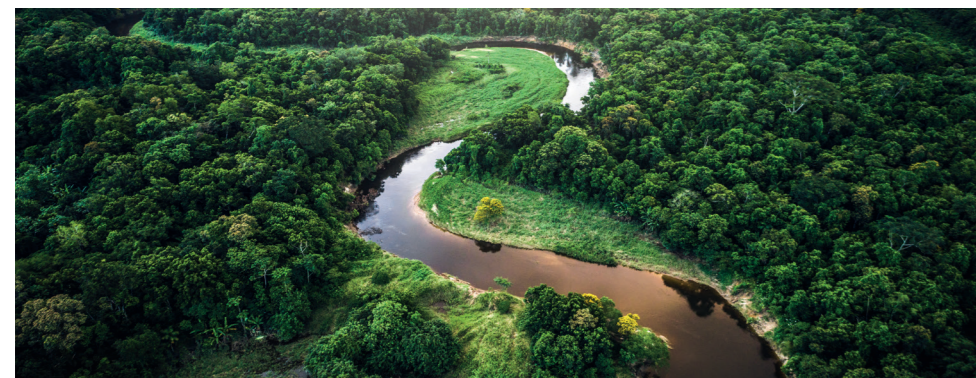
Inteligentna konstrukcja dla inteligentnego użytkownika

Nasze maszyny są zaprojektowane i skonstruowane tak, aby zużywały tylko te zasoby, które są absolutnie niezbędne. Mniejsze zużycie oznacza większą oszczędność. Ale chodzi też o to, by bardziej dbać o nasze otoczenie. Jesteśmy przekonani, że liczy się każda kropla.

Tryb oszczędnościowy

Nasza gama Advance posiada funkcję oszczędzania energii, która działa w następujący sposób: kiedy urządzenie jest w stanie spoczynku, temperatura podtrzymania kotła będzie o 5°C niższa od temperatury zadanej.

Tryb oszczędnościowy: Jeśli urządzenie nie uruchomi programu w ciągu 30 minut, zmywarka przejdzie w „Tryb oszczędnościowy” w którym temperatura podtrzymania bojlera będzie o 10°C niższa, a temperatura zbiornika będzie o 5°C niższa od temperatur zadanych.



Szybsze uruchamianie

Nowy system „napęlniania termostaticznego” ECO FILL umożliwi znaczne przyspieszenie czasu uruchamiania urządzenia, gdyż zbiornik mycia napęlniany jest ciepłą wodą, podgrzaną uprzednio w bojlerze o dużej mocy.



ECO
FILL

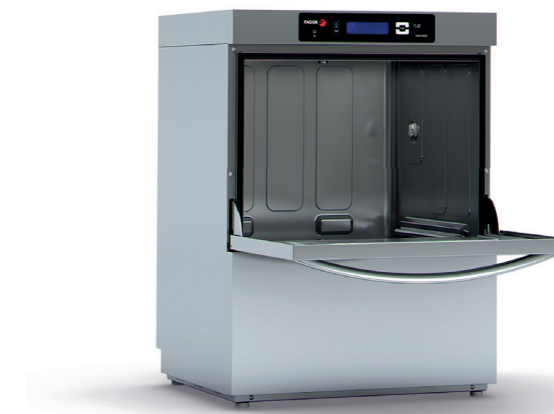
Roczna oszczędność wody i energii



Mniejsze zużycie wody:
Zbiornik o pojemności 28 l
Kaptur, 2,4 l /cykl



Mniejsze zużycie energii:
11,7 kW maks.



Mniejsze zużycie wody:
Zbiornik o pojemności 14 l



Mniejsze zużycie energii:
7,2 kW maks.

Zmywarki do szkła

Małe i uniwersalne rozwiązania dla dużych i świetnych rezultatów

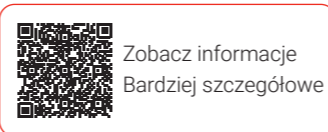
Profesjonalne zmywarki do szkła generacji E-VO to idealne urządzenia dla tych, którzy uważają, że technologia i prostota mogą iść w parze.

Dwa modele na kosze o wymiarach 400x400 mm i jeden model na kosze 350x350 mm, o wewnętrznej wysokości użytkowej odpowiednio 270 mm i 220 mm. Podwójny system mycia i płukania – górny i dolny.

	COP-404	CO-402	CO-400	CO-350
Widmo	Concept Plus	Concept	Concept	Concept
Kontrola				
Rozmiar koszyka	400x400	400x400	400x400	350x350
Produkcja (godzina koszy)	40	40	30	30



Duża wydajność dla małych przestrzeni



Idealna równowaga

Ten układ hydrauliczny zapewnia intensywne mechaniczne działanie w połączeniu z doskonale czystą wodą w zbiorniku oraz zrównoważoną moc, aby utrzymać idealną higieniczną temperaturę przez cały okres eksploatacji maszyny.

To wszystko gwarantuje obiecywaną produktywność. Wydajny system zapewniający jeden z najważniejszych czynników koła Sinnera: działanie mechaniczne. Daje również oszczędność ilości produktów chemicznych i minimalizuje czas mycia.

Dopasowane kosze

Dostępne modele zmywarek do szklanek umożliwiają stosowanie koszy o mniejszych rozmiarach niż w zmywarkach z funkcją otwierania z przodu. W modelach tych można stosować kosze o wymiarach 400 x 400 i 350 x 350.



Im prościej, tym szybciej i lepiej

Doświadczenie prostoty

Generacja E-vo została zaprojektowana, aby ułatwić życie osobom, które na niej pracują. Naturalne i solidne uchwyty, intuicyjny i przyjazny dla użytkownika interfejs, bezpośredni dostęp do komponentów i wiele więcej... To wszystko gwarantuje proste i przyjemne mycie. Wszyscy wymagają czegoś, co jest łatwe w użyciu, obsłudze, czyszczeniu, utrzymaniu i naprawie.



Szybkie schładzanie

Prostota użytkowania sprawia, że wszystko jest też szybsze. W ten sposób można kontynuować obsługę klientów, bez konieczności czekania, aż szklanki i kieliszki ostygną. Dzięki naszemu modelowi COLD z zimnym płukaniem możesz serwować najlepsze piwo w zimnych i odkażonych kufkach bez konieczności czekania, aż ostygną po umyciu.



Otwieranie

Niezawodność i komfort w połączeniu z wysoką wydajnością

Podblatowe zmywarki zaprojektowane dla sektora gastronomicznego idealnie spełniają potrzeby restauracji, barów, kawiarni, a także aneksów kuchennych w biurach służąc do niezawodnego, bezpiecznego i prostego mycia naczyń, sztućców i szkła.

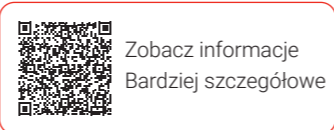
Oparte na idei E-VO Generation, zapewniającej jeden korpus podstawowy w trzech gamach o różnych zaletach, aby zaspokoić potrzeby każdego segmentu poprzez zastosowanie odpowiedniej technologii. Dzięki temu oferujemy szeroką gamę rozwiązań spełniających wymagania różnych użytkowników.

	AD-505	COP-504	CO-502	CO-501	CO-500
Widmo	Advance	Concept Plus	Concept	Concept	Concept
Kontrola					
Rozmiar koszyka	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
Produkcja	60	40	40	40	30



Myślenie o przyszłości: solidność i niezawodność

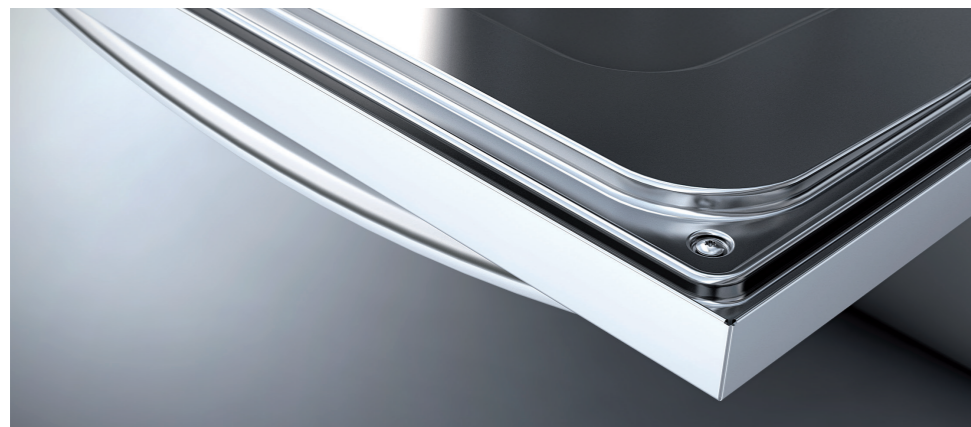
Nasze zmywarki podblatowe zapewnią Ci długą żywotność i niezawodność, której oczekujesz od zmywarki. Wszystkie 3 serie: Advance, Concept Plus i Concept posiadają wspólne cechy budowy:



Zobacz informacje
Bardziej szczegółowe

Podwójna ściana

Generacja E-VO została zbudowana na bazie wyjątkowego pomysłu: stworzenia jednego korpusu łączącego zalety trzech różnych gam. Dzięki temu pomysłowi nawet najbardziej podstawowa gama wyposażona jest w konstrukcję o podwójnych ścianach. Wygłusza ona hałas emitowany przez urządzenie, co zapewnia spokój otoczeniu.



EFFI
SILENT

Zawiasy odporne na intensywne otwieranie

System zawiasów ze stali nierdzewnej i z podwójną sprężyną przetestowany pod kątem najbardziej intensywnego użytkowania na rynku. System został zaprojektowany i przetestowany, aby wytrzymać ponad 360 000 otwarć. Ponadto chroni użytkownika przed poparzeniem parą dzięki trzem kolejnym krokom:

- (1) - pochłanianiu pary
- (2) - sprawdzeniu kosza i naczyń
- (3) - wyciągnięciu/włożeniu kosza.



ROCK
COUNTER-
BALANCED
DOOR

Stal nierdzewna, gwarantująca trwałość

Konstrukcja wykonana całkowicie ze stali nierdzewnej, aby znieść najbardziej intensywne użytkowanie na rynku. Komora myjąca tłoczona, co umożliwia znaczną oszczędność na wodę i energię. Generacja, która wyróżnia się solidną konstrukcją: wpuszczony zbiornik na wodę, tłoczone drzwi, wpuszczane prowadnice koszy, czy zbiornik na wodę. Wierzymy w tę filozofię, ponieważ oszczędza ona czas czyszczenia, a tym samym obniża codzienne koszty konserwacji, a jednocześnie zwiększa żywotność urządzenia.



STAMPED
PHILOSOPHY

Wielkie otwarcie

Nasze maszyny otwierane od przodu z gam E-vo Concept, Concept Plus i Advance mogą idealnie zmywać pojemniki GN-1/1. Dzięki temu urządzenie jest bardzo wszechstronne – szerokość otworu załadunkowego w urządzeniu otwieranym od frontu wynosi 380 mm.



GN-1/1


Zmywarki kapturowe

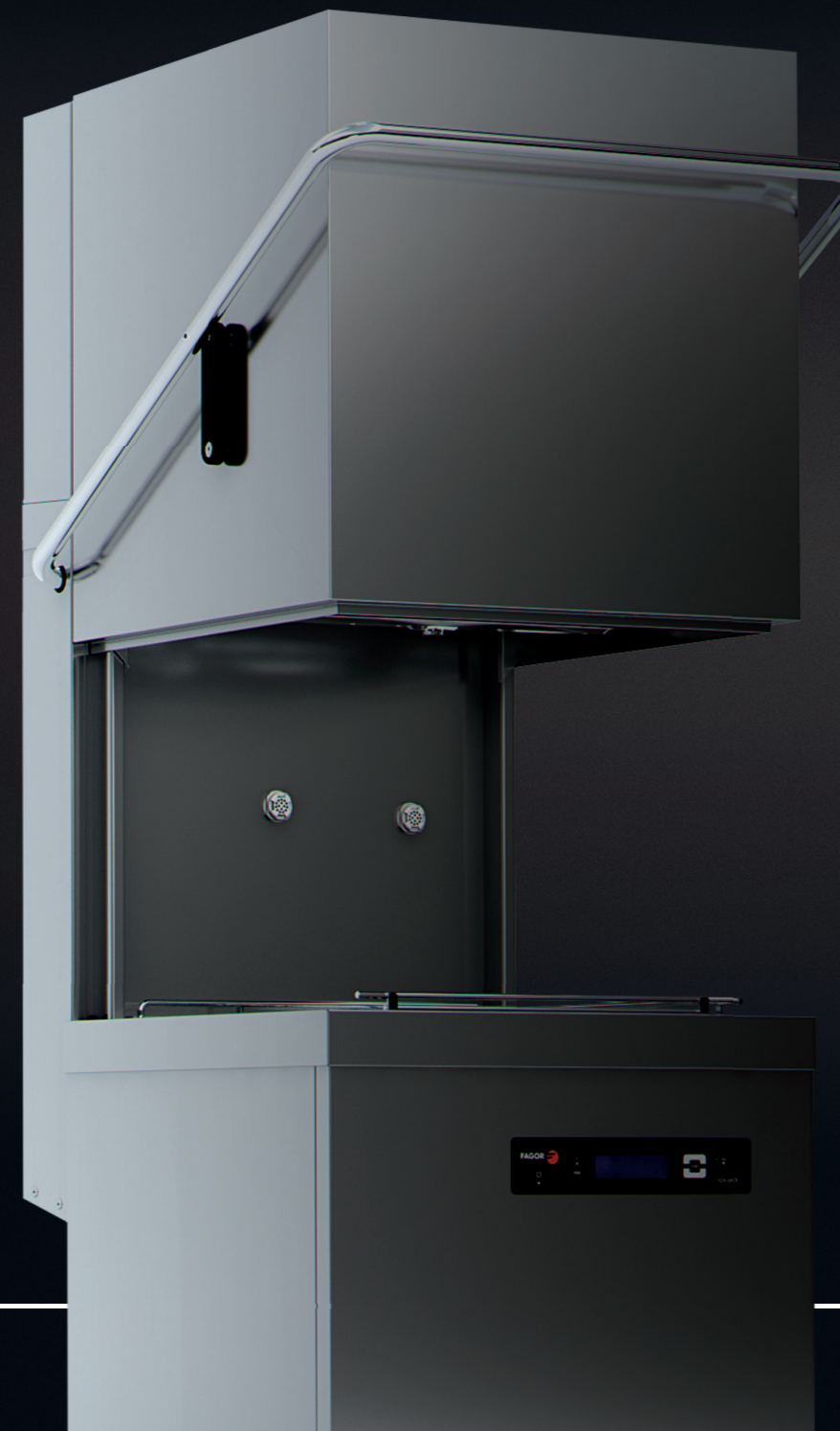
Zręczność i szybkość dla skoordynowanej profesjonalnej pracy

Przemysłowe zmywarki kapturowe, znane również jako kopułkowe lub dzwonekowe, są idealne do intensywnego wykorzystania w restauracjach i innych obiektach gastronomicznych. Zmywarki kapturowe umożliwiają liniowe zmywanie naczyń na wygodnej wysokości roboczej, przy użyciu stołów do mycia wstępnego i wysuwaniu koszyka.

Tym samym uzyskuje się perfekcyjnie skoordynowany proces mycia: podnosi się kopułę i wkłada nowy kosz, opuszcza się kopułę, a podczas gdy maszyna wykonuje swoją pracę, można wyciągnąć umyte naczynia.

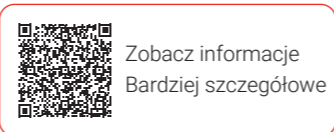
Po zakończeniu podnosi się kopułę, by wysunąć kosz i móc na nowo załadować następny.

	AD-125	COP-144	CO-142	CO-110
Widmo	Advance	Concept Plus	Concept	Concept
Kontrola				
Rozmiar koszyka	500x500	500x500	500x500	500x500
Produkcja	60	40	40	40



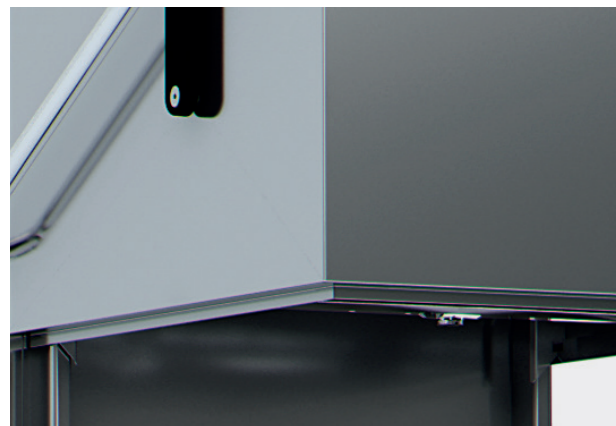
Solidność i niezawodność to nasze cechy

WSZYSTKIE 3 GAMY: ADVANCE, CONCEPT PLUS I CONCEPT POSIADAJĄ WSPÓLNE CECHY BUDOWY: Oparte na idei E-VO Generation, zapewniającej jeden korpus podstawowy w trzech gamach o różnych zaletach, aby zaspokoić potrzeby każdego segmentu poprzez zastosowanie odpowiedniej technologii. Dzięki temu oferujemy szeroką gamę rozwiązań spełniających wymagania różnych użytkowników.



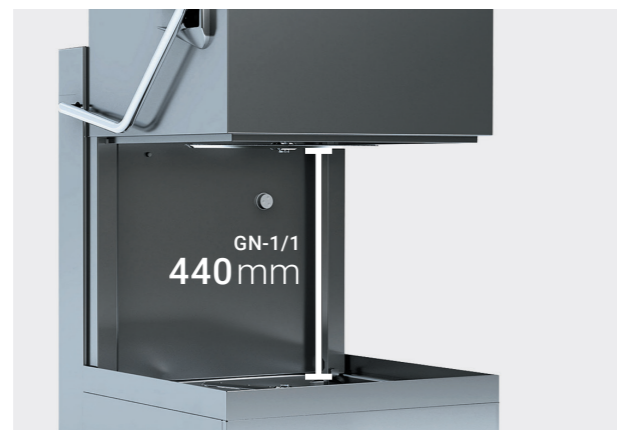
Izolacja hałasu

W naszej gamie Advance kaptur z podwójnymi ściankami służy do wygłuszenia hałasu emitowanego przez urządzenie, co zapewnia spokój otoczeniu.



Wielkie otwarcie

Nasze maszyny kapturowe z gam Concept, Concept Plus i Advance mogą idealnie zmywać pojemniki GN-1/1. Dzięki temu urządzenie jest bardzo wszechstronne – szerokość otworu załadunkowego wynosi 440 mm.



Personalizowane programy

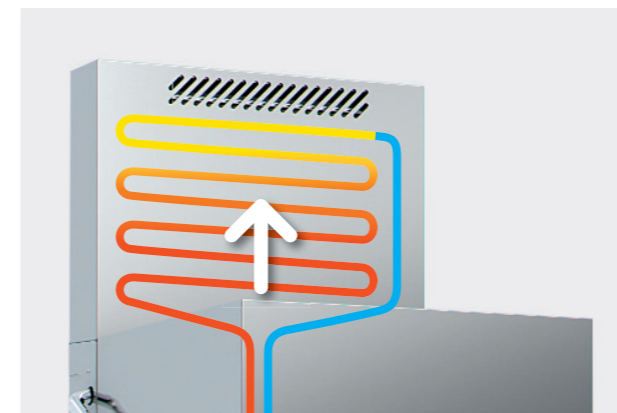
Serwis techniczny może modyfikować temperaturę oraz czas mycia i płukania dwóch programów, aby spełnić wymagania użytkownika końcowego.

Gama Advance zawiera specjalny program (P4/PG) do szkła, zgodnie z normą DIN10511 (z cyklem trwającym 90 min., temperaturą mycia 60°C i temperaturą płukania 65°C).



Gwarantowana wydajność

HRS (system rekuperacji ciepła) od Fagor Industrial, który zbiera i kondensuje parę z urządzenia po pełnym cyklu mycia i podgrzewa wodę na wejściu (na przykład z 10°C do 25°C), poprawia efektywność energetyczną.



Stamped Philosophy

Konstrukcja wykonana całkowicie ze stali nierdzewnej, wytłaczany zbiornik myjący i tłoczone prowadnice do koszy, wszystko po to by urządzenie było jak najbardziej odporne na intensywne użytkowanie. Wierzymy w tę filozofię, ponieważ oszczędza ona czas mycia, a tym samym obniża codzienne koszty konserwacji i zwiększa żywotność urządzenia.



Zmywarki do akcesoriów

Duża moc do najcięższych zabrudzeń

Zmywarki do naczyń kuchennych to urządzenia przeznaczone do mycia naczyń kuchennych, garów, patelni, gastropojemników GN, blach do pieczenia, koszy i innych wielkogabarytowych oraz mocno zabrudzonych naczyń i akcesoriów.

	LP-61	LP-62	LP-63	LP-70	LP-130
Rozmiar koszyka	500x600	560x630	560x630	700x700	1320x700



Specjalne programy dla specjalnych wyników

Zmywarki do akcesoriów z natury rzeczy mają do czynienia z szerokim zakresem przedmiotów, od blach do pieczenia przez kosze na chleb, po garnki, patelnie i talerze, o różnym stopniu zabrudzenia. Dlatego też maszyny te posiadają szeroką gamę specjalistycznych programów.

Nasze programy uwzględniają temperaturę mycia i płukania, ilość wody płuczącej oraz długość płukania, dzięki czemu jedna maszyna może zapewnić najlepszą odpowiedź na

różne potrzeby, które mogą pojawić się każdego dnia. Pełny wybór programów i ich główne specyfikacje przedstawiono w poniższej tabeli. Liczba i rodzaj programów zależy od wybranego modelu i poziomu wyposażenia.

Mycie w wyższej temperaturze oznacza lepsze rezultaty, skuteczniejsze działanie detergentu i szybsze suszenie: lepsza wydajność i oszczędność kosztów.



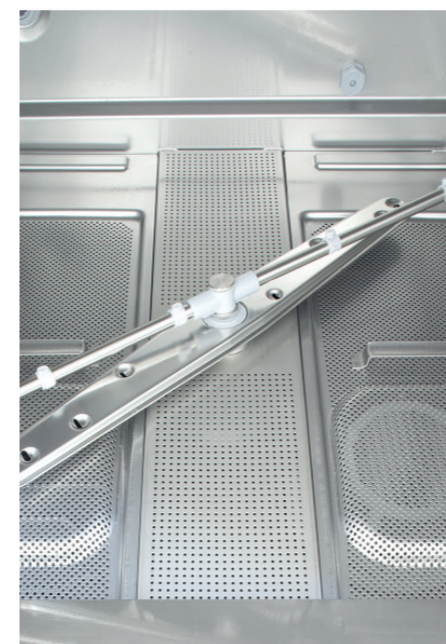
Zobacz informacje
Bardziej szczegółowe

Zawsze prawidłowa temperatura

Technologia HotWash obsługuje elementy zbiornika i kotła niezależnie, a każdy z nich jest kontrolowany przez oddzielny układ elektroniczny, który aktywuje element w odpowiednim momencie i na tak długo, jak jest to wymagane. Pozwala to utrzymać temperaturę wody w zbiorniku do 10°C wyższą w przypadku następujących po sobie cyklach.

Technologia ta została opracowana w celu uniknięcia drastycznego spadku temperatury wody myjącej, który występuje w tradycyjnych maszynach z zablokowanymi elementami grzewczymi kotła i zbiornika podczas kilku cykli pracy jeden po drugim.

LP-61



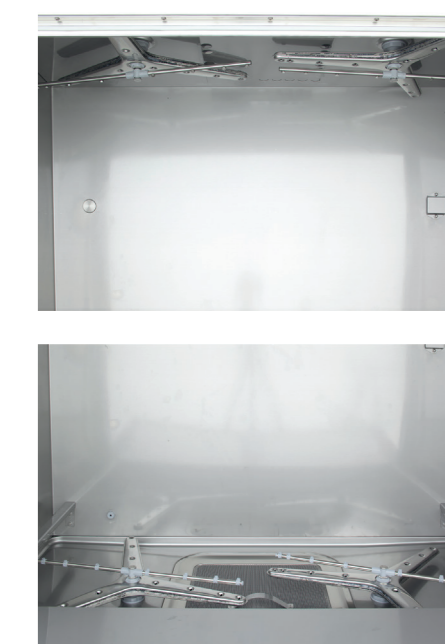
LP-62 y 63



LP-70



LP-130



Proste, ekologiczne i oszczędne zmywanie akcesoriów

Nasze zmywarki do akcesoriów oferują najwyższą łatwość obsługi i ergonomię dzięki takim rozwiązaniom, jak drzwi podzielone na dwie zachodzące na siebie części dla łatwego i stabilnego otwierania, kratki ze stali nierdzewnej z podkładkami ślizgowymi zapobiegającymi tarciu, aby załadunek i rozładunek był szybki i łatwy oraz automatyczny system dozowania, który pozwala uniknąć częstych interwencji ręcznych.

Przyjazny dla użytkownika interfejs został zaprojektowany tak, aby ułatwić intuicyjną obsługę produktu, uwzględniając częstą zmianę osób obsługujących tego typu maszyny. Skrócenie czasu szkolenia ma zasadnicze znaczenie dla zapewnienia prawidłowego użytkowania maszyny. Najbardziej wykwalifikowani operatorzy i technicy serwisowi dysponują szerokim zakresem funkcji umożliwiających sterowanie maszyną, jej regulację i konserwację. Funkcje te są ułożone w menu i zabezpieczone przyciskami, aby uniknąć błędnego lub przypadkowego wyboru.



Zobacz informacje
Bardziej szczegółowe

LP-130



132 x 70



LP-70



70 x 70



LP-63



56x63



LP-62



56x63



LP-61

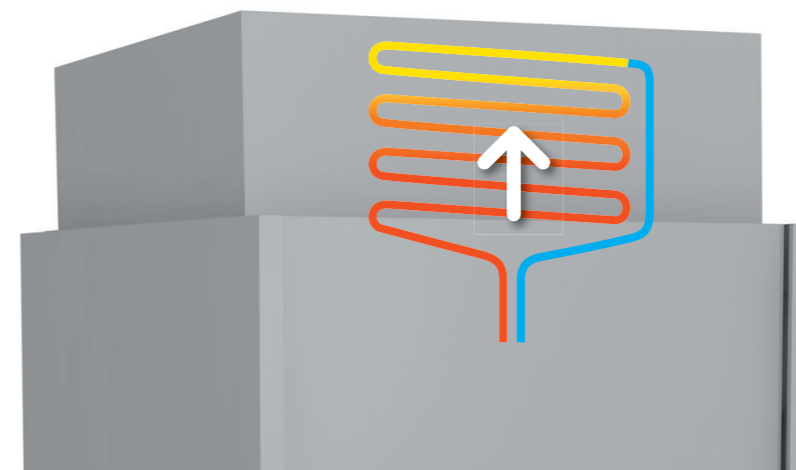


50 x 60



Para zostaje wewnątrz

Po płukaniu wentylator odśrodkowy wyciąga parę z komory mycia i kieruje ją do miedziano-aluminiowej wężownicy wymiennika ciepła, gdzie ulega ona kondensacji, oddając swoje ciepło wewnętrzne i utajone zimnej wodzie dopływającej z zewnątrz i kierowanej do kotła, co podnosi jej temperaturę o około 20°C. Prowadzi to do zmniejszenia zużycia energii (prądu) potrzebnej do podgrzania wody do płukania nawet o 30%, w zależności od wybranego programu. Najbardziej oczywistym efektem jest prawie całkowite wyeliminowanie pary wodnej wprowadzanej do pomieszczenia po otwarciu drzwi. Czas cyklu wynosi od 30 do 60 minut w zależności od modelu urządzenia. Zastosowanie wody osmotycznej wymaga specjalnej wężownicy ze stali nierdzewnej, aby zapobiec korozji.



Akcesoria

Najlepsze dodatki i akcesoria dla całej gamy

Jako uzupełnienie szerokiej gamy przemysłowych zmywarek do naczyń oferujemy również gamę akcesoriów przegubowych.

01

Specjalne akcesoria do każdego typu zmywarki



02

Uzdatnianie wody



03

Kosze



Wybierz to, co dla Ciebie najlepsze

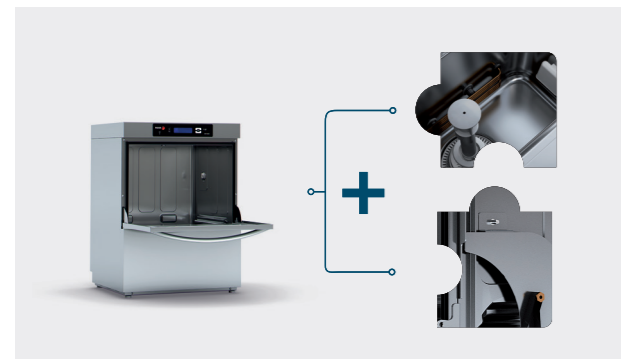


Zobacz informacje
Bardziej szczegółowe

Zestawy do przekształcania

Ograniczanie zapasów i upraszczanie zamówień – wystarczy wybrać podstawowe wersje z niezbędnymi zestawami, jak dozownik detergentu czy pompa spustowa. Dzięki temu nie ma potrzeby posiadania różnych wersji urządzenia na stanie.

Proste w montażu zestawy, z łatwym dostępem do komponentów i zminimalizowanymi problemami z instalacją.



Podstawy do zmywarek otwieranych od frontu

Jeśli chcesz swobodnie ustawić zmywarę na optymalnej wysokości roboczej lub w uporządkowany sposób umieścić kosze lub pojemniki na detergent i nabłyszczacz pod maszyną, oferujemy odpowiednie rozwiązanie.

Pomyśleliśmy o tej możliwości i opracowaliśmy specjalne podstawy, które pozwalają wykorzystać przestrzeń do maksimum.



Stoły wejściowe i wyjściowe do zmywarek kapturowych

Szeroka gama stołów wejściowych, wyjściowych i do mycia wstępnego, pozwalająca znaleźć rozwiązanie dla każdej potrzeby produkcyjnej i powierzchni użytkowej.



Uzdatnianie wody

Większość wody, która wypływa z kranu wygląda na idealnie czystą, ale może zawierać niewidoczne zanieczyszczenia.

Pozbycie się ich ma ogromny wpływ na jakość wody.

Wapń i magnez (odpowiedzialne za twardość) zostają wyeliminowane, a żywotność urządzeń zostaje znacznie wydłużona, co zmniejsza ilość interwencji konserwacyjnych oraz użycie detergentów i nabłyszczaczy.



Kosze

W naszym katalogu koszy na naczynia zawsze znajdziesz to, co najlepiej odpowiada Twoim potrzebom: kosz na talerze o różnych rozmiarach, kubki i szklanki o różnej wysokości, tace, sztucze itp.



	Typ maszyny Widmo	Zmywarki do szkła		Zmywarki podblatowe			Zmywarki kapturowe		
		Concept+	Concept	Advance	Concept+	Concept	Advance	Concept+	Concept
EFFI WASH	Effi-Wash Ten niedawno zoptymalizowany układ hydrauliczny zapewnia intensywne mechaniczne działanie w połączeniu z doskonale czystą wodą w zbiorniku oraz zrównoważoną moc, aby utrzymać idealną higieniczną temperaturę przez cały okres eksploatacji maszyny.	•	•	•	•	•	•	•	•
EFFI RINSE	Effi-Rinse System EFFI-RINSE zapewnia doskonały rezultat higieniczny dzięki pełnemu cyklowi płukania liniowego w temperaturze 85°C przy wykorzystaniu wbudowanej pompy płukania i systemu Air Break.	•	–	•	•	–	•	•	–
EFFI SILENT	Effi-Silent Obudowa jednoelementowa z podwójnymi ściankami, dzięki czemu wygłuszony jest hałas emitowany przez urządzenie, co zapewnia spokój otoczeniu.	–	–	•	•	•	•	–	–
HRS	HRS System rekuperacji ciepła HRS od Fagor, który zbiera i kondensuje parę z urządzenia po pełnym cyklu mycia i podgrzewa wodę na wejściu (na przykład z 10°C do 25°C).	–	–	–	–	–	o	o	o
MULTI-POWER	Multipower Przy podłączeniu jednofazowym, jeśli potrzeba większej mocy w celu zmaksymalizowania wydajności urządzenia, co można łatwo skonfigurować z zewnątrz. Jeśli pożądane jest mniejsze zużycie wystarczy odpowiednie połączenie ze skrzynką rozdzielczą.	–	–	•	•	• Z wyjątkiem CO-500	•	•	•
SELF DRAIN	Self-Drain W każdym cyklu mycia AUTO-DRAIN usuwa brudną wodę ze zbiornika myjącego tuż przed tym, zanim czysta woda zacznie splukiwać naczynia.	–	–	•	–	–	•	–	–

	Typ maszyny Widmo	Zmywarki do szkła		Zmywarki podblatowe			Zmywarki kapturowe		
		Concept+	Concept	Advance	Concept+	Concept	Advance	Concept+	Concept
SCI FILTER	Sci filter Jest to prosty system filtrowania w 3 krokach, odpowiadających za różne rozmiary cząstek brudu: duże, średnie i małe.	–	–	•	–	–	•	–	–
SOFT START	Soft-Start Umożliwia utrzymanie niskiego poziomu hałasu w barach lub restauracjach, w których urządzenie jest zainstalowane, i zapobiega przemieszczaniu się szklanek i naczyń w koszu, chroniąc je przed stłuczeniem i zapewniając mycie wszystkich naczyń.	•	•	•	•	•	•	•	•
FAGOR SERVICE	Fagor Service Dostęp do wewnętrznego menu poprzez wprowadzenie hasła do przeglądania i sprawdzania statusu wszystkich komponentów: pomp, przełączników, elementów grzejnych, czujników, temperatury i ciśnienia. Informuje również użytkownika o możliwych problemach z urządzeniem.	–	–	•	–	–	•	–	–
SCIENCE	Science Linia E-VO ADVANCE jest jeszcze bardziej prosta i inteligentna dzięki wyjątkowemu multichromatycznemu przyciskowi, który ułatwia pracę użytkownikowi i optymalizuje koszty działania dzięki intuicyjnemu kodowi 3 kolorów.	–	–	•	–	–	•	–	–
ECO FILL	Eco Fill Nowy system „napełniania termostatycznego” ECO FILL umożliwia znaczne przyspieszenie czasu uruchamiania urządzenia, gdyż zbiornik mycia napełniany jest ciepłą wodą, podgrzaną uprzednio w bojlerze o dużej mocy.	•	–	•	•	–	•	•	–
GN-1/1	GN-1/1 Dzięki specjalnym koszom na tace Gastronorm CB7-GN nasze urządzenia otwierane od frontu oraz kapturowe mają możliwość idealnego zmywania tac GN-1/1. Dzięki temu urządzenie jest bardzo wszechstronne – szerokość otworu załadunkowego w urządzeniu otwieranym od frontu wynosi 380 mm, a w kapturowym – 440 mm.	–	–	•	•	•	•	•	•

	Typ maszyny Widmo	Zmywarki do szkła		Zmywarki podbłatowe			Zmywarki kapturowe		
		Concept+	Concept	Advance	Concept+	Concept	Advance	Concept+	Concept
ROCK COUNTER-BALANCED DOOR	Rock Counterbalanced Door System zawiasów ze stali nierdzewnej i z podwójną sprężyną przetestowany pod kątem najbardziej intensywnego użytkowania na rynku.	-	-	•	•	•	-	-	-
STAMPED PHILOSOPHY	Stamped Philosophy Nowa bryła i konstrukcja, wykonane całkowicie ze stali nierdzewnej, aby znieść najbardziej intensywne użytkowanie na rynku.	-	-	•	•	•	•	•	•
IPX5 ZERO HUMIDITY	IPX5 Zero-Humidity Funkcja opracowana, aby zapewniać całkowitą ochronę IPx5 przy myciu za pomocą węża oraz przed zewnętrzną wilgocią.	-	-	•	-	-	•	-	-
SELF CLEANING	Self-Cleaning Dzięki tej funkcji użytkownik nie musi myć urządzenia ręcznie, ponieważ myje się ono samo. Umyje wewnętrzną komorę detergentem, całkowicie ją optucze i spuści wodę, opróżniając zbiornik i bojler.	-	-	•	-	-	•	-	-
MULTI-VOLATGE	Multivoltge 230 1+N /400 3+N	-	-	•	•	• Z wyjątkiem CO-500	•	•	•
THER-MOSTOP	Thermostop 83 °C	•	• Tylko CO-402	•	•	• wyłączone tkaniny	•	•	• wyłączone tkaniny





ONNERA GROUP

