



FAGOR 

ПОСУДОМОЕЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
E-VO Generation



Innovative ideas
Invest
in the future

eVO
GENERATION



В новом поколении посудомоечных машин от компании Fagor воплощена инновационная, если не сказать революционная идея: объединить в одной линейке все возможности конкурирующей продукции премиум-класса.

Именно в этом заключается философия компании Fagor и смысл ее существования, именно так здесь понимают значение слова «совершенствование». При создании посудомоечных машин компания руководствуется двумя принципами: с одной стороны, она выпускает максимально эффективную, производительную технику, безопасную для окружающей среды, с другой — созданные ею устройства предельно просты в эксплуатации, а также в процессе обслуживания и очистки. Новое поколение посудомоечных машин включает в себя три модельных ряда, адаптированных к запросам потребителей и удовлетворяющих всем требованиям к мытью посуды. В то же время огромное внимание в процессе производства уделяется дизайну, эффективности, прочности и надежности устройств. Компания встала на новый путь, предполагающий инвестиции в будущее и формирование иного отношения игроков на мировом рынке к процессу мытья посуды. Fagor эволюционирует, меняется и совершенствуется. **Всегда.**

ОДНА СТРУКТУРА, ТРИ МОДЕЛЬНЫХ РЯДА

Новое поколение машин **E-VO** — это мечта, воплощенная в реальность. Это нечто большее, чем просто шаг вперед: это иное, инновационное, революционное поколение.

В основе **СЕРИИ E-VO** лежала уникальная идея — создание единого базового корпуса, способного обеспечить преимущества для каждого из трех модельных рядов: **ADVANCE**, **CONCEPT+** и **CONCEPT**.

Три перечисленных модельных ряда не просто адаптированы к конкретным потребностям клиентов (ресторанов, баров, кафе, пабов, школ, отелей и т. д.): каждое входящее в них устройство представляет собой интеллектуальный, надежный, эффективный и в то же время исключительно простой в применении продукт. Это настоящая революция на рынке посудомоечных машин.

01.

EVO
ADVANCE

*НОВОЕ ПОНИМАНИЕ
ЭКСКЛЮЗИВНОСТИ.*

Машины для тех, кто ищет лучшее оборудование, простое в эксплуатации, без сложных модификаций и удобное в обслуживании.

- КУПОЛЬНОГО ТИПА
- ФРОНТАЛЬНОГО ТИПА

02.

EVO
CONCEPT+

*ВОПЛОЩЕНИЕ
ПРОСТОТЫ.*

E-VO CONCEPT+ — это идеальное решение для помещений с низким напряжением и пользователей с высокими потребностями. Модели CONCEPT+: простота в действии.

- КУПОЛЬНОГО ТИПА
- ФРОНТАЛЬНОГО ТИПА

03.

EVO
CONCEPT

*ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ,
ДОСТУПНЫЕ КАЖДОМУ.*

Модели E-VO CONCEPT созданы для тех, кто считает, что современные технологии и простые решения могут идти рука об руку.

- КУПОЛЬНОГО ТИПА
- ФРОНТАЛЬНОГО ТИПА
- СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

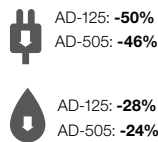
eVO ADVANCE

НОВОЕ ПОНИМАНИЕ ЭКСКЛЮЗИВНОСТИ

Машины для тех, кто ищет лучшее оборудование, простое в эксплуатации, без сложных модификаций и удобное в обслуживании.

Интеллектуальные машины **E-VO ADVANCE** обладают всеми характеристиками, о которых мечтает профессионал: новейшие технологии, прочность, возможность настройки программ мытья, целый ряд функций, таких как автоматическая очистка, автоматический слив и, конечно же, автоматическая диагностика, позволяющая оптимизировать время обслуживания. Эти уникальные машины созданы по принципу «инвестиции сегодня — прибыль завтра».

Экономия энергии



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Купольные посудомоечные машины	Фронтальные посудомоечные машины
МОДЕЛЬ		AD-125	AD-505
РАЗМЕРЫ (ММ)		658 x 765 x 1540	600 x 600 x 830
РАЗМЕРЫ КОРЗИНЫ (ММ)		500 x 500	500 x 500
ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА (ММ)		440	380
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (КОРЗИНЫ/ЧАС)		65	60
ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ (КВ) MULTIPOWER	АЛЬТЕРНАТИВНО	4,2 - 5,7 - 7,2 - 10,2	2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2
	ОДНОВРЕМЕННО	6,0 - 7,5 - 9,0 - 12,0	3,2 - 4,2 - 5,1 - 7,0
НАСОСЫ МОЙКИ (ШТ. X КВТ)		2 x 0,6	1 x 0,6
РАСХОД ВОДЫ (Л/ЦИКЛ)		2,4	2,4
MULTIPOWER		•	•
НАСОС ОПОЛАСКИВАНИЯ + AIR BREAK		•	•
НАСОС СЛИВА		•	•
ДОЗАТОР ДЛЯ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ		•	•
ДОЗАТОР ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА		•	•
ДВОЙНЫЕ СТЕНКИ КОРПУСА И ДВЕРЦЫ		•	•
ПОДДОНЫ-ФИЛЬТРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI-304 В БАКЕ		•	•
МАГНИТНЫЙ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРЦЫ ИЛИ КУПОЛА		•	•
HRS (SYSTEM – СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА)		0	-

• Стандарт ○ Опция - Отсутствует

■ ФУНКЦИИ

Купольные посудомоечные машины



Фронтальные посудомоечные машины





+ STAMPED philosophy

Новые корпус и структура, целиком изготовленные из нержавеющей стали для удовлетворения требований рынка, направленных на обеспечение максимально интенсивной эксплуатации.

01. SCIENCE

Функция E-VO ADVANCE — ее значок заметен с первого взгляда — повышает простоту и интеллектуальность прибора, облегчая работу оператора за счет использования всего одной многоцветной кнопки. Интуитивно понятная трехцветная индикация оптимизирует процесс эксплуатации: На ЖК-дисплее устройства также отображается подробная информация о состоянии и процессах. Три предварительно запрограммированных режима и одна настраиваемая программа доступны на нескольких языках. Прибавьте к этому высокоточные и надежные цифровые датчики, контролирующие весь процесс. Чистая наука — от начала до конца. Разработано специально для вас.



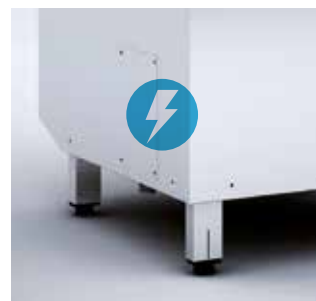
02. SELF DRAIN

При каждом цикле мытья функция SELF-DRAIN отвечает за забор грязной воды из бака мойки до того, как на посуду начнет поступать чистая вода для ополаскивания. В итоге бак мойки остается чистым в течение длительного времени, что приводит к оптимизации затрат за счет экономии электроэнергии.



03. ЗАДАВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ И РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Если вам нужна максимальная мощность для обеспечения максимальной производительности машины, необходимую конфигурацию легко задать снаружи. Если же вы предпочитаете эксплуатировать машину с меньшим потреблением энергии, достаточно просто выполнить надлежащее соединение в электрической коробке (например, бойлера мощностью 3 кВт). Больше не требуется снимать крышки или панели для выполнения электрического подключения или проверки правильности его выполнения. Это существенно снижает вероятность возникновения проблем при осуществлении электрического подключения.



04. HRS

Система рекуперации тепла (HRS), разработанная компанией Fagor, собирает и конденсирует пар, который выходит из машины после полного цикла мытья, и нагревает воду на входе, например, от 10 до 25°C.



eVO CONCEPT +


ВОПЛОЩЕННАЯ ПРОСТОТА


То, что казалось невозможным, стало реальным. Наконец-то появилась посудомоечная машина с простой панелью управления и электромеханическими компонентами, объединившая в себе все преимущества и характеристики машин премиум-класса.

Модельный ряд E-VO CONCEPT+ с высокоэффективной системой мытья и ополаскивания (EFFI-WASH и EFFI-RINSE) — это идеальное решение для помещений с низким напряжением и пользователей с высокими потребностями.

Модели E-VO CONCEPT+: простота в действии.

Экономия энергии

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

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



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Купольные посудомоечные машины	Фронтальные посудомоечные машины
МОДЕЛЬ	COP-173	COP-503
РАЗМЕРЫ (ММ)	658 x 765 x 1540	600 x 600 x 830
РАЗМЕРЫ КОРЗИНЫ (ММ)	500 x 500	500 x 500
ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА (ММ)	440	380
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (КОРЗИНЫ/ЧАС)	65	60
ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ (КВ)	13,2 - 17,7	2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2
НАСОСЫ МОЙКИ (КОЛ-ВО X КВТ)	2 x 0,6	1 x 0,6
РАСХОД ВОДЫ (Л/ЦИКЛ)	2,4	2,4
MULTIPOWER	•	•
НАСОС ОПОЛАСКИВАНИЯ + AIR BREAK	•	•
НАСОС СЛИВА	o	o
ДОЗАТОР ДЛЯ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	•	•
ДОЗАТОР ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА	o	o
ДВОЙНЫЕ СТЕНКИ КОРПУСА И ДВЕРЦЫ	-	•
ДВОЙНЫЕ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ МОЙКИ И ОПОЛАСКИВАНИЯ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ - AISI-304	•	•
IPX4	•	•
ПОДДОНЫ-ФИЛЬТРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI-304 В БАКЕ	•	•
МАГНИТНЫЙ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРЦЫ ИЛИ КУПОЛА	•	•
HRS (SYSTEM – СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА)	o	-

• Стандарт o Опция - Отсутствует

■ ФУНКЦИИ

Купольные посудомоечные машины



Фронтальные посудомоечные машины



+ Идеальное решение для помещений с малым напором воды в водопроводе и в то же время высокими требованиями к эффективности.

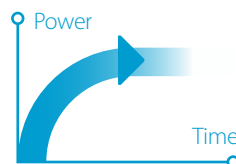


GN-1/1
MAX WARE
HEIGHT
440 mm



01. EFFI-RINSE

Благодаря встроенному насосу ополаскивания и функции Air Break система EFFI-RINSE при полном линейном цикле ополаскивания и температуре 85°C гарантирует отличный результат, соответствующий всем гигиеническим требованиям. Функционируя при низком входном давлении воды, эта система становится незаменимой в условиях, когда при подаче воды не достигается минимального рекомендованного давления в 2 бара. Когда система заботится о вашей машине, загорается зеленый индикатор EFFI-RINSE.



02. SOFT-START

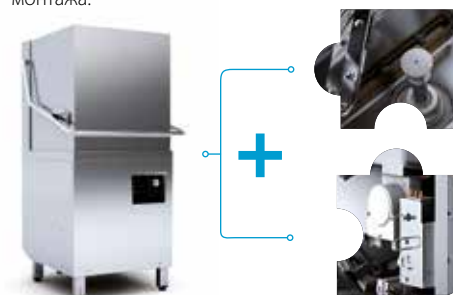
Данная функция снижает уровень шума при установке в барах и ресторанах, предотвращает перемещение посуды внутри корзины и таким образом защищает ее от повреждений, а также позволяет усовершенствовать цикл мытья для любого типа посуды. Принцип ее действия заключается в интеллектуальном контроле мощности насоса мойки в течение первой фазы после запуска.

03. KITS-PHILOSOPHY

Сокращение складских запасов и упрощение заказов оборудования: достаточно выбрать базовое исполнение с добавлением необходимых комплектов, таких как дозатор моющего средства и насос слива.

Это освобождает от необходимости хранить на складах различные оборудование в различных исполнениях.

Легко устанавливаемые комплекты с простым доступом к компонентам и минимизацией сложности монтажа.



eVO CONCEPT

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ДОСТУПНЫЕ КАЖДОМУ

Для тех, кто считает, что современные технологии и простые решения могут идти рука об руку, создан модельный ряд E-VO CONCEPT.

Лидер в своей категории, он объединяет преимущества и функции, предусмотренные лишь в машинах премиум-класса, и включает в себя простые в управлении и производительные модели.

Созданные на основе самых эффективных и надежных технологий, эти машины предназначены для максимально интенсивной эксплуатации.

Экономия энергии



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



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



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КУПОЛЬНЫЕ		ФРОНТАЛЬНЫЕ		СТАКАНОМОЕЧНЫЕ	
	CO-170	CO-110	CO-501	CO-500	CO-400 / CO-402	CO-350 / CO-352
РАЗМЕРЫ (ШИРИНА X ДЛИНА X ВЫСОТА), ММ	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
РАЗМЕРЫ КОРЗИНЫ (ММ)	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400 x 400	350 x 350
ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА (ММ)	440	440	380	380	275	220
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (КОРЗИН/ЧАС)	65	40	40	30	30	30
ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ (КВТ)	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
НАСОСЫ МОЙКИ (КОЛ-ВО X КВТ)	2 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,26	1 x 0,26
РАСХОД ВОДЫ (Л/ЦИКЛ)	2,4	2,4	2,4	2,4	2	2
ЗАДАВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ И РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	•	•	•	•	-	-
НАСОС ОПОЛАСКИВАНИЯ + AIR BREAK	-	-	-	-	-	-
НАСОС СЛИВА	o	o	o	o	o	o
ДОЗАТОР ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	•	•	•	•	•	•
ДОЗАТОР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА	o	o	o	o	o	o
ДВОЙНЫЕ СТЕНКИ КОРПУСА И ДВЕРЦЫ	-	-	•	•	DOOR	DOOR
ДВОЙНЫЕ РАЗБЫРГИВАТЕЛИ МОЙКИ И ОПОЛАСКИВАНИЯ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-304	•	•	•	•	•	•
IPX4	•	•	•	•	•	•
ПОДДОНЫ-ФИЛЬТРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI-304 В БАКЕ	•	•	•	-	-	-
МАГНИТНЫЙ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРЦЫ ИЛИ КУПОЛА	•	•	•	•	•	•
ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И СИСТЕМА THERMOSTOP	-	-	-	-	- / •	- / •
HRS (HEAT RECOVERY SYSTEM – СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА)	o	-	-	-	-	-

• Стандарт o Опция - Отсутствует

■ ФУНКЦИИ

Купольные посудомоечные машины

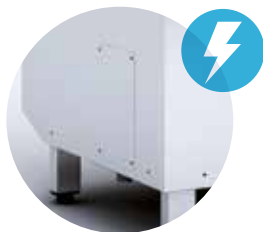


Фронтальные посудомоечные машины



Стаканомоечные машины





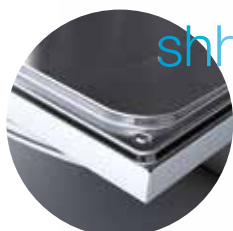
01. ЗАДАВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ И РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Если вам нужна максимальная мощность для обеспечения максимальной производительности машины, необходимую конфигурацию легко задать снаружи. Если же вы предпочитаете эксплуатировать машину с меньшим потреблением энергии, достаточно просто выполнить надлежащее соединение в электрической коробке (например, бойлера мощностью 3 кВт). Больше не требуется снимать крышки или панели для выполнения электрического подключения или проверки правильности его выполнения. Это существенно снижает вероятность возникновения проблем при осуществлении электрического подключения.



02. STAMPED PHILOSOPHY

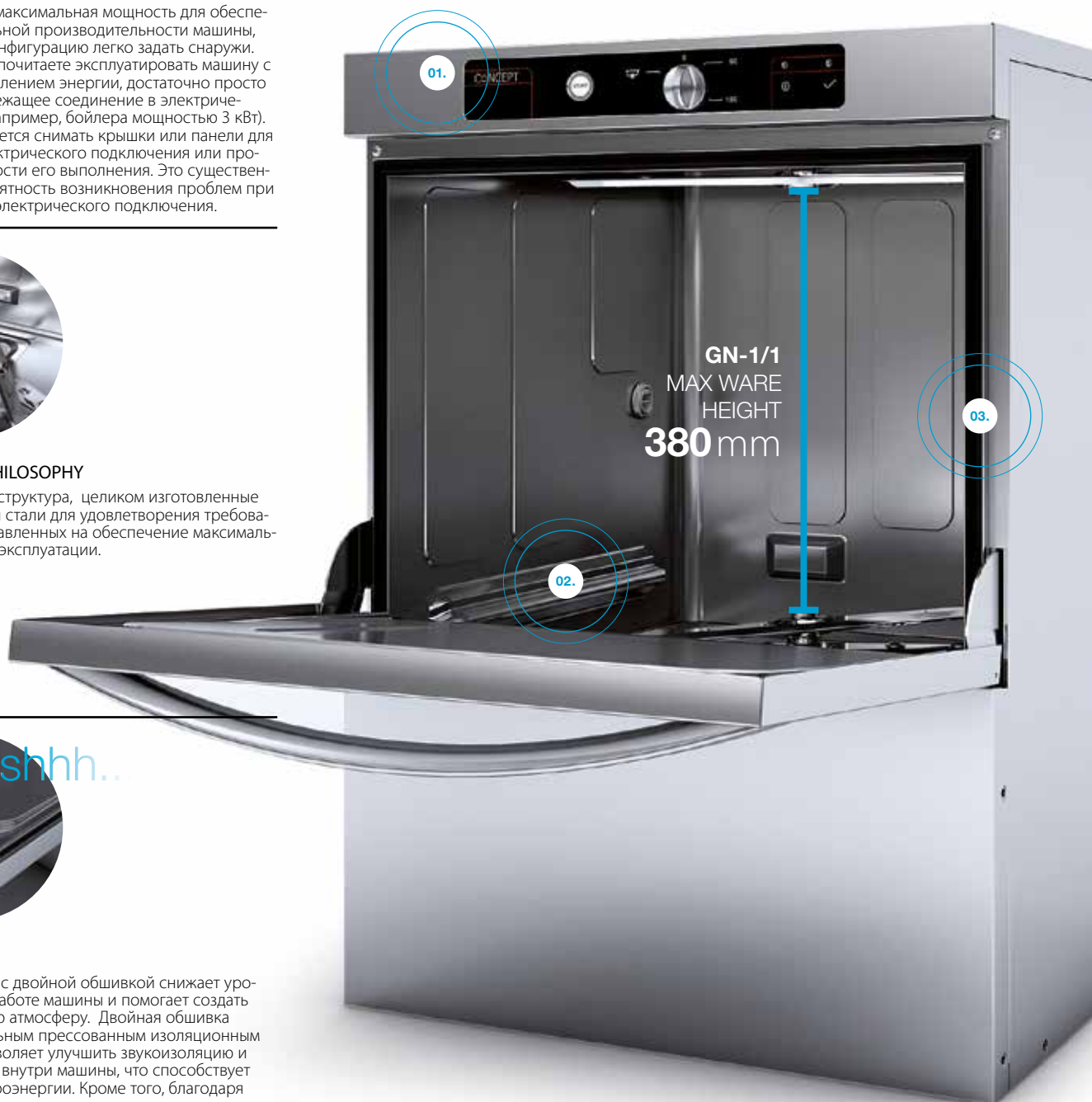
Новые корпус и структура, целиком изготовленные из нержавеющей стали для удовлетворения требований рынка, направленных на обеспечение максимально интенсивной эксплуатации.



03. EFFI-SILENT

Цельный корпус с двойной обшивкой снижает уровень шума при работе машины и помогает создать более спокойную атмосферу. Двойная обшивка дверцы специальным прессованным изоляционным материалом позволяет улучшить звукоизоляцию и сохранить тепло внутри машины, что способствует экономии электроэнергии. Кроме того, благодаря особому дизайну и высококачественному покрытию дверца закрывается мягко и бесшумно.

Для тех, кто верит в то, что **высокие технологии** и простота могут идти рука об руку.



ФУНКЦИИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	E-VO ADVANCE		E-VO CONCEPT+		E-VO CONCEPT		
	КУПОЛЬНЫЕ	ФРОНТАЛЬНЫЕ	КУПОЛЬНЫЕ	ФРОНТАЛЬНЫЕ	КУПОЛЬНЫЕ	ФРОНТАЛЬНЫЕ	СТАКАНОМОЕЧНЫЕ
EFFI-WASH Недавно эта гидравлическая система была в очередной раз оптимизирована для работы в режиме интенсивного механического воздействия, а также для превосходной очистки воды в баке мойки.	•	•	•	•	•	•	•
EFFI-RINSE Благодаря встроенному насосу ополаскивания и функции Air Break система EFFI-RINSE при полном линейном цикле ополаскивания и температуре 85°C гарантирует отличный результат, соответствующий всем гигиеническим требованиям.	•	•	•	•	-	-	-
EFFI-SILENT Цельный корпус с двойной обшивкой снижает уровень шума при работе машины и помогает создать более спокойную атмосферу.	•	•	-	•	-	•	-
HRS Система рекуперации тепла (HRS), разработанная компанией Fagor, собирает и конденсирует пар, который выходит из машины после полного цикла мытья, и нагревает воду на входе, например, от 10 до 25°C.	○	-	○	-	○	-	-
MULTIPOWER Если вам требуется максимальная мощность для повышения производительности машины, вы можете с легкостью изменить настройки на внешней панели управления. Если же вы предпочитаете снизить уровень потребления, просто выполните соответствующее подключение в электрической коробке (например, ТЭН 3 кВт).	•	•	•	•	•	•	-
SELF-DRAIN При каждом цикле мытья функция SELF-DRAIN обеспечивает слив грязной воды из бака мойки до того, как на посуду начнет поступать чистая вода для ополаскивания.	•	•	-	-	-	-	-
SCI FILTER Эта система представляет собой простой трехступенчатый фильтр для улавливания частиц грязи различной величины: больших, средних и малых.	•	•	-	-	-	-	-
SOFT-START Данная функция снижает уровень шума при установке в барах и ресторанах, предотвращает перемещение посуды внутри корзины и таким образом защищает ее от повреждений, а также позволяет усовершенствовать цикл мытья для любого типа посуды.	•	•	•	•	-	•	-
FAGOR SERVICE Ввод пароля обеспечивает доступ к внутреннему меню для проверки и оценки состояния всех компонентов: насосов, выключателей, нагревательных элементов, датчиков температуры и давления. Таким образом оператор может узнать о возможных проблемах с машиной.	•	•	-	-	-	-	-
SCIENCE Функция E-VO ADVANCE — ее значок заметен с первого взгляда — повышает простоту и интеллектуальность прибора, облегчая работу оператора за счет использования всего одной многоцветной кнопки.	•	•	-	-	-	-	-
ECO FILL Новая система «термоополнения» ECO FILL существенно ускоряет время запуска машины, поскольку бак мойки наполняется горячей водой, предварительной разогретой в баке с нагревательным элементом, который, как правило, имеет более высокую мощность.	•	•	•	•	-	-	-
GN-1/1 Благодаря использованию специальной корзины для подносов Gastronorm CB7-GN, наши фронтальные и купольные машины, относящиеся к любой из линеек E-VO Concept, Concept+ и Advance, в состоянии идеально мыть подносы типа GN-1/1. Большое преимущество для наших потребителей за счет полезной высоты 380 мм на фронтальных машинах и 440 мм на купольных машинах.	•	•	•	•	•	•	-
ROCK COUNTERBALANCED DOOR Проверенная система петель из нержавеющей стали и двойных пружин предусматривает максимально интенсивную эксплуатацию. Система разработана и протестирована с учетом выполнения более 360 000 циклов открывания.	-	•	-	•	-	•	-
KITS PHILOSOPHY Сокращение складских запасов и упрощение заказов оборудования: достаточно выбрать базовое исполнение с добавлением необходимых комплектов, таких как дозатор моющего средства и насос слива. Это освобождает от необходимости хранить на складах различные оборудование в различных исполнениях. Легко устанавливаемые комплекты с простым доступом к компонентам и минимизацией сложности монтажа.	-	-	•	•	•	•	•
STAMPED PHILOSOPHY Новые корпус и каркас, целиком изготовленные из нержавеющей стали, предназначены для максимально интенсивного использования.	•	•	•	•	•	•	-
IPx5 ZERO-HUMIDITY Функция автоматической очистки избавляет оператора от необходимости мыть прибор вручную — машина все делает сама.	•	•	-	-	-	-	-
SELF-CLEANING Эта функция обеспечивает полную защиту — IPx5 — в процессе мойки с водяным шлангом, а также предохраняет от влаги извне.	•	•	-	-	-	-	-
MULTI-CONNECTION BOX Теперь, чтобы установить или проверить подключение к электрической сети, не придется снимать крышки или панели. Это снижает риск возникновения проблем при настройке системы электроснабжения.	•	•	•	•	•	•	-

• Стандарт ○ Дополнительно - Отсутствует

ПРЕИМУЩЕСТВА

						
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	ЭКОЛОГИЧНОСТЬ	ГИГИЕНИЧНОСТЬ	ПРОСТОТА, ПРОЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ	ГИБКОСТЬ, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ	БЕЗОПАСНОСТЬ	ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	E-VO ADVANCE		E-VO CONCEPT+		E-VO CONCEPT					
	КУПОЛЬНЫЕ	ФРОНТАЛЬНЫЕ	КУПОЛЬНЫЕ	ФРОНТАЛЬНЫЕ	КУПОЛЬНЫЕ		ФРОНТАЛЬНЫЕ		GLASSWASHERS	
МОДЕЛЬ	AD-125	AD-505	COP-173	COP-503	CO-170	CO-110	CO-501	CO-500	CO-400/CO-402	CO-350/CO-352
Длительность цикла мойки (сек.)	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
Программируемый цикл мойки	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Непрерывный цикл	•	-	•	-	•	•	-	-	-	-
Максимальная производительность (*)										
Корзин/час	66	60	66	60	65	40	40	40	30	30
Тарелок/час	1178	1080	1178	1080	1178	720	720	720	-	-
Стаканов/час	2340	2160	2340	2160	2340	1440	1440	1440	2100	1200
Подносов/час	455	420	455	420	450	280	280	280	-	-
Размер корзины (мм)	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
Возможность мойки подносов GN-1/1	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Размеры (мм)										
Ширина	658	600	658	600	658	658	600	600	470	430
Глубина	765	600	765	600	765	765	600	600	520	475
Высота	1540	830	1540	830	1540	1540	830	830	720	650
Полезная высота	440	380	440	380	440	440	380	380	275	220
Высота с открытым куполом	2045	-	2045	-	2045	2045	-	-	-	-
Емкость (л)										
Бак мойки	28	14	34	20	34	34	20	20	13	11
Бойлер	9	7	9	7	9	9	7	7	4	4
Расход воды за цикл	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2	2
Мощность (кВт)										
ТЭН насоса мойки	1,8	0,8	4,5	2,8	4,5	4,5	2,8	2,8	2	1
ТЭН бойлера	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
Насос(ы) мойки(ек)	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
Насос ополаскивания	0,26	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-
Полная мощность	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
Рабочая температура (°C)										
Мойка	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Ополаскивание	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Задаваемая мощность	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Различные напряжения питания (230V-1N / 230V-3 / 380-400V 3N)	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Защита от воздействия влаги	IPx5	IPx5	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4
Уровень шума (дБА)	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<70	<70
Дозатор ополаскивателя	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Дозатор моющего средства	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○
Насос слива	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○
Насос ополаскивания	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Встроенное устройство удаления накипи	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Двойные стенки – дверца	•	•	-	•	-	-	•	•	•	•
Двойные стенки – корпус	•	•	-	•	-	-	•	•	-	-
Разбрызгиватели мойки и ополаскивания из нерж. стали AISI-304	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Поддон-фильтры из нержавеющей стали AISI-304 в баке	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Электронная панель управления и система thermostat	•	•	-	-	-	-	-	-	- / •	- / •

- Стандарт (*) Рассчитано на 18 тарелок на корзину, 36 стаканов на корзину и 7 подносов на корзину.
- Опция (**) Существует специальное исполнение с ограничением тока до 13 А, в котором мощность ТЭНа бака снижается с 2,8 кВт до 2,2 кВт.
- Отсутствует (***). Специальная программа для мойки стеклянной посуды на основе требований к гигиене и безопасности стандарта DIN10511.
- (****) Цикл продолжительностью 90 секунд с температурами: 60 °C (Мойка) и 65 °C (Ополаскивание).
- (*****) Имеется опциональный комплект мощностью 12 кВт для нагрева холодной воды.

Компания Fagor Industrial оставляет за собой право изменения данных, содержащихся в настоящем каталоге.



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