

Стаканомоечные машины

Элегантность и простота



Успешные инновации

Преимущества



Универсальность

Мир баров претерпел существенные изменения: из мест, где подавали преимущественно кофе и напитки, бары сегодня превратились во многофункциональные места встреч, где, в зависимости от времени суток, подают широкий ассортимент еды и напитков - от кофе и пирожных по утрам до сложных блюд, качественных вин и изысканных коктейлей по вечерам.

Станомоечные машины должны соответствовать этому непрерывному планомерному развитию, не увеличиваясь при этом в размерах, поскольку пространство, безусловно, является самым критичным и ценным ресурсом внутри бара.

Новое поколение станомоечных машин компании Colged предлагает эффективное решение данной проблемы: несмотря на компактные внешние размеры, которые можно приспособить под любое пространство барной стойки, высота открытия двери позволяет размещать и мыть стаканы и тарелки размером до 30 см.

Ввиду существования различных сфер торгового предпринимательства, ассортимент продукции Colged подразделяется на несколько линеек машин с увеличенной производительностью и различными сочетаниями размеров корзин и высоты открытия двери, предназначенных для различных целей: от небольших машин для мойки чашек/стаканов с корзинами размером 35 см до универсальных машин с корзинами размером 40 см и до более крупногабаритных машин с корзинами размером 45 или 50 см, которые также можно использовать в качестве посудомоечных машин для столовых приборов.

Таблица ниже кратко демонстрирует все это разнообразие и поможет вам в выборе типа машины, соответствующего вашим нуждам.

Специально для баров - двойная корзина

Завтрак в баре с чашечкой кофе или капучино — это ритуал, который мало кто захочет пропустить.

Это значит, что рано утром предстоит много работы по сооружению в корзине настоящих гор чашек, блюдец и ложек; это часто приводит к тому, что посуда бьется, а процесс мойки не дает стопроцентный результат.

Мойка большого количества посуды за короткое время - неверное решение.

Компания Colged предлагает рациональный способ мойки большого количества посуды за короткое время: съемная двойная корзина.

Благодаря очень большой высоте открытия двери, которая составляет 32 см, все станомоечные машины с корзиной 40 x 40 см можно оснастить дополнительной опорой для одновременной мойки двух корзин.

Нижняя корзина предназначена для чашек максимальной высотой 12,5 см, а верхняя корзина - для блюдец диаметром до 15,5 см и для ложек.

Это означает, что производительность остается высокой, а посуда при этом аккуратно уложена во избежание наложений и нежелательного контакта.

По окончании утреннего часа-пик двойную корзину можно извлечь за несколько секунд, не занимая при этом дополнительного места, и вот уже станомоечная машина готова к мойке коктейльных бокалов и тарелок диаметром до 30 см, используемых во время аперитива или в обеденное время.



МОДЕЛЬ	Размер корзины см	Макс. высота стакана см	Макс. высота тарелки см	Верхняя мойка	Возможность установки двойной корзины	Версия с водоумягчителем
серия 33	35 x 35	25	не доступно	нет	нет	да
серия 34	39 x 39 40 x 40	30	30	да	да	да
серия 35-0	45 x 45	28	28	да	нет	да
серия 35-2	50 x 50	26	27	да	нет	да

Универсальность использования

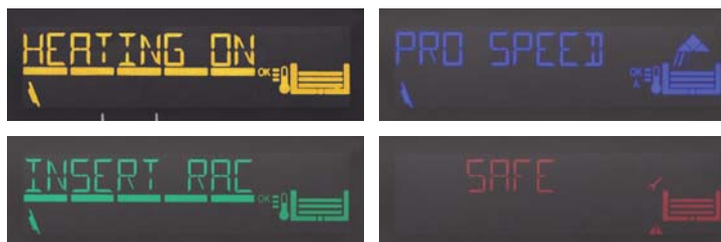
Пространство в любом баре является ценным ресурсом. Именно поэтому компания Colged создала действительно многофункциональные посудомоечные машины, способные по мере необходимости выполнять самые различные функции. У всех наших стаканомоечных машин есть три стандартные программы для стаканов, до трех программ самоочистки и смены воды в баке и до четырех специализированных программ.

Стандартные программы

Они отличаются не только временем контакта (продолжительностью цикла), но и температурой мойки и ополаскивания, а также расходом воды. Каждая программа предназначена для конкретной цели: **ProSpeed**: для незначительного недавнего загрязнения; **ProFessional**: общее назначение; **ProTemp**: высокотемпературное ополаскивание.

Специализированные программы

Превратите стаканомоечную машину в настоящую посудомоечную машину, в машину для мойки столовых приборов и в машину, подходящую для работы с системой обратного осмоса. **ProCold**: с двумя циклами ополаскивания, первый - горячей водой, а второй - холодной; **ProPlates**: для тарелок; **ProWater**: специально для осмотической воды; **ProSteel**: для столовых приборов из стали.



Простота очистки

Посудомоечные машины Colged созданы в соответствии с философией проектирования **TotalClean**, позволяющей максимально упростить и ускорить операции по очистке по завершению смены. Данная философия подразумевает ряд важных конструктивных особенностей:

Конструкция

Внутри моечных камер отсутствуют трубы, цельнотянутые направляющие для корзины не имеют мест, где могут накапливаться загрязнения, а незасоряющиеся встроенные поверхностные сетчатые фильтры-поддоны с диаметром ячейки 2,5 мм улавливают частицы загрязнений во время опорожнения.

Функциональность

Система трехэтапной фильтрации воды в баке Progressive с удалением частиц диаметром до 0,8 мм; программа самоочистки моечной камеры; моющие рукава с системой **EasyHandling**, которая позволяет снять рукава, просто нажав кнопку, а затем повторным нажатием вернуть ее в исходное положение.

Программы самоочистки

Такие программы упрощают и ускоряют операции по завершению смены, а также позволяют выполнить быструю смену всего объема воды, содержащейся в моечной камере. В зависимости от модели и версии, у машины может быть до трех программ такого типа. **ProSelf**: цикл самоочистки для машин со сливом самотеком; **ProNew**: смена всего объема воды; **ProClean**: цикл самоочистки струями высокого давления для машин с системой слива **EvoLution**; **ProDrain**: автоматический слив воды из бака.



ПРОГРАММА	ОСНОВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Мин. продолжительность, сек.	Мойка °C *	Ополаскивание °C *	Мин. расход л/цикл*
ProSpeed	Незначительное недавнее загрязнение	90	60	65	1,5 - 2,0
ProFessional	Общее назначение	120	60	65	1,5 - 2,0
ProTemp	Сильное загрязнение - высокотемпературный цикл	150	60	80	1,8 - 2,5
ProWater	Мойка стекла и хрусталя при помощи воды, очищенной обратным осмосом	120	65	75	1,5 - 2,0
ProPlates	Для тарелок	150	60	80	1,8 - 2,5
ProCold	Второй цикл ополаскивания холодной водой	180	60	65 + холодная	1,8 + 1,8
ProLong	Сильное загрязнение - продолжительная мойка	600	60	80	2,5
ProNew	Быстрая смена воды	540	не доступно	60	8,0 - 15,0
ProSteel	Столовые приборы	360	72	88	2,5
ProSelf	Самоочистка	120	не доступно	не доступно	2,0 - 3,5
ProClean	Самоочистка и автоматический слив	300	не доступно	не доступно	8,0 - 15,0
ProDrain	Автоматический слив	90 - 120	не доступно	не доступно	не доступно

* Зависит от модели и версии

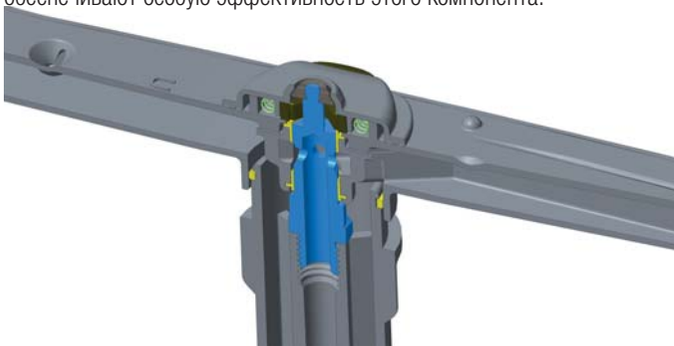
Технологии

Система распределения воды

Основной компонент — это рукав **HiTech**, который изготовлен из композитного материала под названием **ProComposit** (30% стекловолокна, 30% микрочастиц талька, 40% органической смолы). В процессе ополаскивания запатентованная геометрия **UltraRinse₃** обеспечивает более эффективное и экономичное использование воды, снижая тем самым расход до минимума.

Моечные форсунки находятся на том же уровне, что и форсунки ополаскивания; такая конструкция не препятствует разбрызгиванию, в отличие от стандартной конструкции с отдельным расположением обоих видов форсунок. Рукав вращается посредством трех графитовых подшипников, которые снижают уровень трения практически до нуля; это означает, что весь напор воды от помпы направляется на мойку посуды, а не на вращение рукава через реакционные отверстия.

Рукав **HiTech** оснащен системой крепления на защелках, которая позволяет легко устанавливать и снимать рукав для очистки даже одной рукой. Его механическая прочность, эластичность, устойчивость к химическому воздействию и простота очистки обеспечивают особую эффективность этого компонента.



Система мойки

Основным компонентом системы является мощная помпа с запатентованной технологией **DuoFlow**. Благодаря двум выпускам помпы, один из которых подключен непосредственно к верхнему рукаву, а второй - к нижнему, данная система исключает потерю давления, вызванную разделением потока; таким образом, вся поглощенная энергия передается воде, благодаря чему достигается эффект, эквивалентный использованию стандартной помпы с улучшенными характеристиками. Это означает достижение той же производительности, что и у машин конкурентов, но энергосбережение при этом составляет 25%.

Более короткий цикл мойки с меньшим расходом воды и моющего средства возможен только при более высокой температуре мойки. К сожалению, нагревательные элементы бака и бойлера в большинстве посудомоечных машин, доступных на рынке, работают поочередно, причем приоритет отдается бойлеру по соображениям гигиены. Это означает, что при повторяющихся циклах бак нагревается недостаточно, и его температура быстро падает, что ухудшает результаты мойки. В новых посудомоечных машинах Colged система **HotWash**, напротив, распределяет электрическую мощность между двумя независимыми нагревательными элементами, чтобы обеспечить выполнение нескольких повторяющихся циклов мойки и постоянный нагрев бака. Преимущество, по сравнению с машиной с взаимосвязанными нагревательными элементами, заключается в том, что при повторяющихся циклах мойки температура сохраняется приблизительно на 10 градусов выше: это позволяет сократить время мойки и время сушки, поскольку тарелки будут более горячими, а также уменьшить расход моющего средства и, следовательно, обеспечить экономию затрат.

Благодаря системе **ProDose**, моющие средства дозируются при помощи перистальтической помпы с электронным управлением, работу которой можно легко отрегулировать с панели управления. Такая помпа также обеспечивает постоянную точную дозировку моющего и ополаскивающего средств без потерь.

По запросу машина может быть оборудована специальными датчиками уровня, которые через сообщения на экране сигнализируют о необходимости замены баков с моющим средством, что позволяет избежать риска повреждения дозаторов при работе без моющего средства.



Системы ополаскивания

В посудомоечных машинах Colged используется целый ряд различных систем ополаскивания с различными уровнями сложности и производительности, каждая из которых, тем не менее, способна обеспечить постоянство определенных параметров:

Ополаскивание по времени: использует технологию **ThermoStop** для обеспечения постоянной температуры в начале цикла ополаскивания; продолжительность цикла является неизменной, а расход воды в значительной степени зависит от давления в системе центрального водоснабжения. Используется в моделях 00 - 10 - 20.

Минимальный расход воды составляет 1,5 литра/цикл.

Объемное ополаскивание: использует технологию **ThermoStop** для обеспечения постоянной температуры в начале цикла ополаскивания; продолжительность цикла варьируется и в значительной степени зависит от давления в системе центрального водоснабжения; средний расход воды является постоянным и не зависит от давления подачи. Используется в моделях 01 - 11 - 21.

Минимальный расход воды составляет 1,5 литра/цикл.

Система **ProRinse** обеспечивает постоянство начальной и средней температур ополаскивания, а также расхода, давления и продолжительности. Выполняются контроль и управление всеми физическими параметрами, определяющими оптимальное ополаскивание, что позволило снизить расход до 1,5 литра на цикл и добиться постоянных результатов, независимо от характеристик подачи воды. Вода подается посредством буферной емкости, соответствующей стандартам Консультативной системы в рамках устава водопользования (WRAS), атмосферного бойлера и всасывающей помпы ополаскивания. Используется в моделях 12 - 13 - 22 - 23.



Системы фильтрации

Посудомоечные машины Colged оснащены двумя системами фильтрации и слива моечной воды различной степени сложности: **ArchiMedes** - запатентованная система, которая использует принцип сообщающихся сосудов для обеспечения первоочередного слива отработанной воды в нижней части бака под давлением чистой воды, которая находится поверх нее. Это простое, но эффективное устройство повышает эффективность смены воды с 66%, обычно получаемых при стандартном сливе самотеком, до 83%; как результат - более чистая вода в баке с возможностью уменьшения количества воды, используемой в цикле ополаскивания, а также концентрации используемого моющего средства. Используется в моделях 00 -10 -20 -22.

EvoLution₃ - полнокомплектная и эффективная система, которая использует трехступенчатую фильтрацию воды с постепенно уменьшающимся размером ячейки до 0,8 мм. Вода сливается из нижней части бака при помощи специальной помпы, а сам слив происходит после мойки и перед началом цикла ополаскивания. Это обеспечивает 100%-эффективную смену воды и максимальную чистоту воды в баке. Используется в моделях 01 -11 -13 -20 -23.

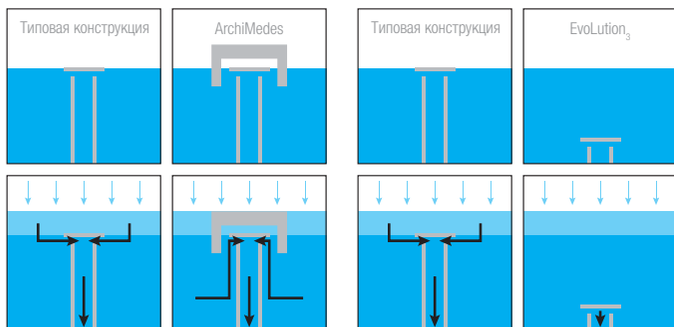
В обеих системах используются поверхностные фильтры (из стали или композитного материала, в зависимости от модели), которые располагаются по всей ширине бака, и поэтому практически не засоряются. Поэтому можно обойтись без датчиков присутствия фильтра или датчиков засорения, которые используются в моделях многих наших конкурентов, поскольку они бесполезны.



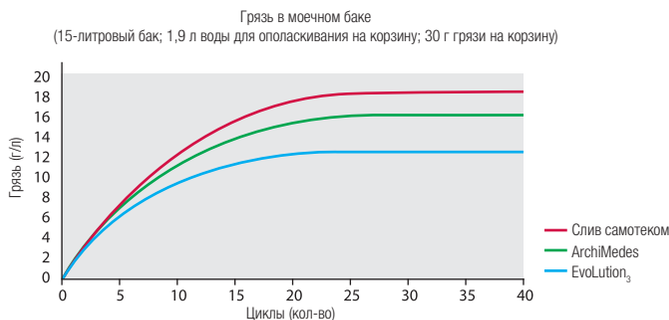
Системы водоподготовки

Посудомоечные машины, в зависимости от модели, могут быть оснащены стандартным встроенным водоумягчителем или водоумягчителем непрерывного действия CareFree. В случае со стандартным водоумягчителем пользователь должен остановить работу и вручную начать процесс регенерации ионообменной смолы после определенного количества циклов мойки, которое зависит от характеристик подачи воды. При этом водоумягчитель непрерывного действия автоматически выполняет регенерацию во время каждого цикла мойки; единственное, что требуется от оператора, — это досыпать соль, когда на экране пользовательского управления отображается соответствующий запрос.

Кроме встроенных систем, компания Colged также предлагает внешние водоумягчители большого объема, как в ручном, так и в автоматическом исполнении, системы декарбонизации и систему фильтрации обратным осмосом для получения идеально очищенной воды; использование осмотической воды особенно рекомендуется для мытья хрустальных бокалов и столовых приборов, однако, при мытье посуды такая вода не демонстрирует особых преимуществ.



- а) Слив самотеком: смена 62% объема воды для ополаскивания.
- б) ArchiMedes: смена 83% объема воды для ополаскивания.
- в) Evolution₃: смена 100% объема воды для ополаскивания.



Линейка TopTech

Ведущие модели в линейке Colged чрезвычайно технологичны, обладают отличным качеством сборки и оснащены инновационными технологиями, которые представляют собой оптимальные решения с точки зрения производительности, низкого расхода и простоты эксплуатации. Универсальность использования также находится на высочайшем уровне благодаря широкому спектру программ. В зависимости от версии, посудомоечные машины имеют до трех стандартных программ и до восьми специализированных программ, каждую из которых можно легко выбрать из меню прямого доступа.

Конструкция

Конструкция с полной двойной обшивкой с уравновешенной и теплоизолированной дверью с полной двойной обшивкой. Бак полностью прессован и оснащен встроенным поверхностным фильтром по всей ширине, который практически не засоряется благодаря большому размеру впускного отверстия. В моечной камере нет внутренней трубной обвязки и острых углов.

Тип управления

Простой в использовании, надежный и полнокомплектный, с четырьмя сенсорными клавишами и большим многоцветным ЖК-дисплеем с подсветкой. В отличие от других посудомоечных машин на рынке, это не просто кнопка; весь экран меняет цвет в соответствии со статусом работы машины и текущим этапом цикла мойки; это позволяет с легкостью

считывать и расшифровывать показания на экране даже издалека. В дополнение к рабочим параметрам, таким как температура бака и бойлера или количество завершенных циклов, отображаются также показания, выдаваемые системой автоматической диагностики. Информация предоставляется в виде читаемого текста и значков. Можно отрегулировать температуру бака и бойлера, а также дозировку моющего средства и ополаскивателя, в то время как наш специализированный технический персонал может изменять все рабочие параметры машины.

Версии

Доступны версии с четырьмя различными вариантами комплектации: с водоумягчителем и без него. Весь ассортимент и доступные опции представлены в таблице на следующей странице. Все версии стандартно оснащены перистальтическими дозаторами с электронным управлением для дозировки моющего и ополаскивающего средств.

Стандартное оборудование

Стаканомоечные машины оснащены двумя плоскими корзинами, контейнером для столовых приборов, шлангом подачи воды и сливным шлангом в соответствии с действующими стандартами.



ВЫБОР ПРОГРАММЫ	34-20 D	34-21 D	34-22 D	34-23 D	34-23 TD	35-20 D	35-21 D	35-22 D	35-23 D	35-23 TD
Программа ProSpeed	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программа ProFessional	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программа ProTemp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программа ProWater	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программа ProPlates	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программа ProCold				•	•					
Программа ProLong						•	•	•	•	•
Программа ProNew				•	•		•		•	•
Программа ProSteel									•	•
Программа самоочистки ProSelf	•		•			•		•		
Программа самоочистки и автоматического слива ProClean		•		•	•		•		•	•
Программа автоматического слива ProDrain		•		•	•		•			

ТЕХНОЛОГИИ	34-20 D	34 -21 D	34-22 D	34-23 D	34-23-TD	35-20 D	35-21 D	35-22 D	35-23 D	35-23 TD
Помпа DuoFlow	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Моющие рукава HiTech	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ополаскивающий рукав UltraRinse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система быстрого нагрева бака QuickReady			•	•	•			•	•	•
Система энергосбережения EnergySaving	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Конструкция SmartClean	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система нагрева HotWash	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система контроля ополаскивания ThermoStop	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Тип управления SmartScreen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система ProRinse			•	•	•			•	•	•
Система слива ArchiMedes	•		•			•		•		
Система слива EvoLution₃		•		•	•		•		•	•
Система трехэтапной фильтрации ProGressive		•		•	•		•		•	•
Система контроля моющих средств ProDose	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Автоматический водоумягчитель CareFree					•					•

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры корзины	см	40 x 40	50 x 50								
Расстояние между направляющими	см	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50
Конструкция с полной двойной обшивкой		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Цельнотянутые направляющие корзины		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Бак с прессованным литым дном		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Уравновешенная и изолированная дверь с двойной обшивкой		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Настраиваемое по времени ополаскивание		•					•				
Объемное ополаскивание			•					•			
Атмосферный бойлер с буферной емкостью и помпой ополаскивания				•	•	•			•	•	•
Сливная помпа с электронным управлением			•		•	•		•		•	•
Встроенный фильтр бака из нержавеющей стали		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Предохранительный фильтр помпы		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Дозатор ополаскивающих средств с электронным управлением		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Дозатор моющих средств с электронным управлением		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная реальная производительность *	корзин/час	35		35		40		40		40
Максимальная заявленная производительность	корзин/час	40		40		40		40		40
Размеры, Ш x Д x В	см	46,5x55,6x69,5		46,5x55,6x69,5		60x60x72		60x60x72		60x60x72
Открытие двери/купола	см	32		32		28,5		28,5		28,5
Емкость бака	л	8		8		15		15		15
Емкость бойлера	л	2,6		2,6		6		6		6
Нагревательный элемент камеры	Вт	600		600		1.400		1.400		1.400
Нагревательный элемент бойлера	Вт	2.600		2.600		4.900		4.900		4.900
Мощность моечной помпы	Вт	200		200		470		470		470
Общее энергопотребление	Вт	3.500		3.500		6.800		6.800		6.800
Напряжение питания - фазы	В	230/50/1N		230/50/1N		400/50/3N		400/50/3N		400/50/3N
Макс. сила тока	А	16		16		16		16		16
Мин.-макс. давление подачи воды	бар	2 - 4		1 - 4		2 - 4		1 - 4		1 - 4
Мин.-макс. температура подаваемой воды	°C	50 - 60		50 - 60		15 - 60		15 - 60		15 - 60

* Температура подаваемой воды 50°C, время загрузки и разгрузки корзины 12"

Линейка IsyTech

Эту линейку машин отличают конструкция с двойной обшивкой, технические решения и усовершенствованные функции, а универсальность использования обеспечивается тремя стандартными и четырьмя специальными программами, объединенными в два меню прямого доступа.

Конструкция

Полная двухслойная конструкция со стратифицированной двойной обшивкой стенок моечной камеры. Конструкция двери с полной двойной обшивкой. Бак имеет прессованное литое дно и оснащен фильтрующей поверхностью по всей ширине, которая практически не засоряется благодаря большому размеру впускного отверстия. В моечной камере нет внутренней трубной обвязки и острых углов.

Тип управления

Простая в использовании, надежная и полнокомплектная конструкция, с четырьмя сенсорными клавишами и светодиодным дисплеем на 4 знака с двумя горизонтальными индикаторными полосами. Тщательно подобранные сочетания цветов и графических символов обеспечивают четкое определение статуса посудомоечной машины и цикла мойки с первого взгляда. В дополнение к рабочим параметрам, таким как температура бака и бойлера или количество завершенных циклов,

отображаются также показания, выдаваемые системой автоматической диагностики. Информация предоставляется в виде кодов, текстовых или графических обозначений и цветов.

Можно отрегулировать температуру бака и бойлера, а также дозировку моющего средства и ополаскивателя, в то время как наш специализированный технический персонал может изменять все рабочие параметры машины.

Версии

Доступны версии с четырьмя различными вариантами комплектации: с водоумягчителем и без него. Весь ассортимент и доступные опции представлены в таблице на следующей странице. Все модели стандартно оснащены перистальтическими дозаторами с электронным управлением для дозировки ополаскивающего средства.

Стандартное оборудование

Стаканомоечные машины оснащены двумя плоскими корзинами, контейнером для столовых приборов, шлангом подачи воды и сливным шлангом в соответствии с действующими стандартами.



ВЫБОР ПРОГРАММЫ	33-10	33-10 D	33-10 SD	33-11 D	34-10	34-10 D	34-10 SD	34-11 D	34-12 D	34-13 D	35-10	35-10 D	35-10 SD	35-11 D
Программа ProSpeed	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программа ProFessional	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программа ProTemp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программа ProWater	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программа ProPlates	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программа ProCold										•				
Программа самоочистки ProSelf	•	•	•		•	•	•		•		•	•	•	
Программа самоочистки и автоматического слива ProClean				•				•		•				•
Программа автоматического слива ProDrain				•				•		•				•

ТЕХНОЛОГИИ	33-10	33-10 D	33-10 SD	33-11 D	34-10	34-10 D	34-10 SD	34-11 D	34-12 D	34-13 D	35-10	35-10 D	35-10 SD	35-11 D
Помпа DuoFlow					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Моющие рукава HiTech	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ополаскивающий рукав UltraRinse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система быстрого нагрева бака QuickReady									•	•				
Система энергосбережения EnergySaving	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Конструкция SmartClean	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система нагрева HotWash	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система контроля ополаскивания ThermoStop	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Тип управления SmartScreen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система ProRinse									•	•				
Система слива ArchiMedes	•	•	•		•	•	•		•		•	•	•	
Система слива EvoLution₃				•				•		•				•
Система трехэтапной фильтрации ProGressive				•				•		•				•
Система контроля моющих средств ProDose		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•
Водоумягчитель с ручным регулированием			•				•						•	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры корзины	см	35 x 35	35 x 35	35 x 35	35 x 35	39 x 39	45 x 45	45 x 45	45 x 45	45 x 45					
Расстояние между направляющими	см	35	35	35	35	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	45	45	45	45
Конструкция с полной стратифицированной двойной обшивкой		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Цельнотянутые направляющие корзины		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Бак с прессованным литым дном		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Дверь с двойной обшивкой		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Настраиваемое по времени ополаскивание		•	•	•		•	•	•			•	•	•		
Объемное ополаскивание					•				•						•
Атмосферный бойлер с буферной емкостью и помпой ополаскивания									•	•					
Сливная помпа с электронным управлением					•				•	•					•
Встроенный фильтр бака из композитного материала		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Предохранительный фильтр помпы		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Дозатор ополаскивающих средств с электронным управлением		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Дозатор моющих средств с электронным управлением			•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная реальная производительность *	корзин/час		35			35			35			35		
Максимальная заявленная производительность	корзин/час		40			40			40			40		
Размеры, Ш x Д x В	см		40,1x49x59,5			43,6x53,5x67			43,6x53,5x67			52,5x55,5x71,5		
Открытие двери/купола	см		26			32			32			30		
Емкость бака	л		7			8			8			14		
Емкость бойлера	л		2,6			2,6			2,6			2,6		
Нагревательный элемент камеры	Вт		600			600			600			600		
Нагревательный элемент бойлера	Вт		2.600			2.600			2.600			2.600		
Мощность моечной помпы	Вт		150			200			200			200		
Общее энергопотребление	Вт		3.500			3.500			3.500			3.500		
Напряжение питания - фазы	В		230/50/1N			230/50/1N			230/50/1N			230/50/1N		
Макс. сила тока	А		16			16			16			16		
Мин.-макс. давление подачи воды	бар		2 - 4			2 - 4			1 - 4			2 - 4		
Мин.-макс. температура подаваемой воды	°С		50 - 60			50 - 60			50 - 60			50 - 60		

* Температура подаваемой воды 50°C, время загрузки и разгрузки корзины 12"

Линейка SteelTech

Это семейство машин отличается чрезвычайной простотой использования при одновременном наличии большого выбора программ мойки и дополнительных функций.

Конструкция

Полная двухслойная конструкция с частичной двойной обшивкой стенок моечной камеры. Конструкция двери с полной двойной обшивкой. Бак имеет прессованное литое дно и оснащен фильтрующей поверхностью по всей ширине, которая практически не засоряется благодаря большому размеру впускного отверстия. В моечной камере нет внутренней трубной обвязки и острых углов.

Тип управления

Состоит из четырех жестких функциональных кнопок и светодиодного дисплея, на котором отображаются температурные режимы мойки и ополаскивания. Имеются четыре программы мойки, в том числе и одна специальная программа для мойки стаканов. Температуры бака и бойлера можно регулировать, также, как и перистальтические дозаторы моющих и ополаскивающих средств (при наличии).

Версии

Весь ассортимент и доступные опции представлены в таблице на следующей странице.

Стандартное оборудование

Станомоечные машины оснащены двумя плоскими корзинами, контейнером для столовых приборов, шлангом наполнения и сливным шлангом в соответствии с действующими стандартами.



ВЫБОР ПРОГРАММЫ	33-00	33-00 S	33-00 D	33-01	33-01 D	34-00	34-00 S	34-00 D	34-01	34-01 D	35-00	35-00 S	35-00 D	35-01	35-01 D
Программа ProSpeed	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программа ProFessional	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программа самоочистки ProClean	•	•	•			•	•	•			•	•	•		
Программа ProSelf & ProDrain				•	•				•	•				•	•

ТЕХНОЛОГИИ	33-00	33-00 S	33-00 D	33-01	33-01 D	34-00	34-00 S	34-00 D	34-01	34-01 D	35-00	35-00 S	35-00 D	35-01	35-01 D
Помпа DuoFlow						•	•			•	•	•	•	•	•
Моющие рукава HiTech	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ополаскивающий рукав UltraRinse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система энергосбережения EnergySaving	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Конструкция SmartClean	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система нагрева HotWash	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система контроля ополаскивания ThermoStop	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Механический тип управления с термометром	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система слива ArchiMedes	•	•	•			•	•	•			•	•	•		
Система слива EvoLution₃				•	•				•	•				•	•
Система контроля моющих средств ProDose			•		•			•		•			•		•
Водоумягчитель с ручным регулированием		•					•					•			

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры корзины	см	35 x 35	39 x 39	45 x 45													
Расстояние между направляющими	см	35	35	35	35	35	38	38	38	38	38	38	45	45	45	45	45
Конструкция с частичной двойной обшивкой		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
Цельнотянутые направляющие корзины		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
Бак с прессованным литым дном		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Дверь с двойной обшивкой		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Настраиваемое по времени ополаскивание		•	•	•			•	•	•			•	•	•			
Объемное ополаскивание					•	•				•	•					•	•
Сливная помпа с электронным управлением					•	•				•	•					•	•
Встроенный фильтр бака из композитного материала		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Предохранительный фильтр помпы		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Дозатор ополаскивающих средств с электронным управлением		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Дозатор моющих средств с электронным управлением				•	•					•				•		•	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная реальная производительность *	корзин/час		35						35				35			
Максимальная заявленная производительность	корзин/час		40						40				40			
Размеры, Ш x Д x В	см		40,1x49x59,5						43,6x53,5x67				52,5x55,5x71,5			
Открытие двери/купола	см		26						32				30			
Емкость бака	л		7						8				14			
Емкость бойлера	л		2,6						2,6				2,6			
Нагревательный элемент камеры	Вт		600						600				600			
Нагревательный элемент бойлера	Вт		2.600						2.600				2.600			
Мощность моечной помпы	Вт		150						200				200			
Общее энергопотребление	Вт		3.500						3.500				3.500			
Напряжение питания - фазы	В		230/50/1N						230/50/1N				230/50/1N			
Макс. сила тока	А		16						16				16			
Мин.-макс. давление подачи воды	бар		2 - 4						2 - 4				2 - 4			
Мин.-макс. температура подаваемой воды	°C		50 - 60						50 - 60				50 - 60			

* Температура подаваемой воды 50°C, время загрузки и разгрузки корзины 12"



ITW FOOD EQUIPMENT GROUP

FOOD EQUIPMENT GROUP EUROTEC s.r.l - подразделение COLGED

Виа Provinciale Романа, 6 - 55010 Бадиа Поццeverи, ЛУККА

Тел. +39 0583 2783 - Факс +39 0583 276506 - - www.colged.eurotecgrouр.com - info_colged@itweurotec.it



Необязательные технические данные

Предупреждение: приведенные данные о расходе и производительности относятся к машинам, установленным и работающим в идеальных условиях, и могут изменяться в зависимости от реальных условий установки.
05.2017 Технические данные приведены в данном каталоге исключительно в справочных целях и могут быть изменены при дальнейшей технической совершенствовании нашей продукции.