

# Универсальные посудомоечные машины

Прочные и надежные



Успешные инновации

# Преимущества

## Высокая производительность и гигиена

Использование универсальной посудомоечной машины способствует экономии значительного количества времени по сравнению с мытьем вручную, а также всех предметов, размер которых слишком велик для мытья в стандартной посудомоечной машине.

В качестве примера можно рассмотреть мытье 50 противней размером 50 x 60 см. Мытье вручную займет около 40 минут, плюс еще 20 минут на сушку. Даже при использовании самой маленькой посудомоечной машины Colged, **TopTech** 32-23D.2, в которой можно одновременно вымыть 5 подносов за 2 минуты, плюс еще одна минута на загрузку и разгрузку машины, общее необходимое время составит около 30 минут, что позволяет сэкономить 50% времени. Аналогичных или даже лучших результатов можно достичь, когда речь идет о предметах, которые тяжело мыть вручную, например, ящики, большие чаши миксеров и большие или тяжелые кастрюли.

Другим ключевым моментом является гигиена: мытье вручную осуществляется с использованием нейтральных моющих средств при температуре намного ниже 50°C в целях безопасности оператора; в котломоечной машине Colged температура воды составляет от 60°C до 65°C на стадии мойки и от 80°C до 85°C на стадии ополаскивания. Используются специальные щелочные моющие средства, обеспечивающие превосходную эффективность и высокую противомикробную активность.

У некоторых моделей есть специальный цикл санитарной обработки в соответствии с требованиями европейского стандарта EN ISO 15883-1/3.

## Простота очистки

Все модели оснащены встроенными сетчатыми фильтрами бака из нержавеющей стали для предотвращения попадания крупных частиц загрязнений в моечную воду, помпу и моечную камеру. Имеется цикл самоочистки в конце рабочей смены, который зависит от комплектации: **ProSelf** (использует воду высокой температуры из бойлера) и **ProClean** для машин, оснащенных только сливной помпой (низкая температура, длительное время, высокое давление, созданное моечной помпой). Функция **ProClean** также связана с **ProDrain** - функцией, которая позволяет слить воду из бака простым нажатием кнопки без необходимости опускать руки в бак с горячей и грязной водой для извлечения ствольной трубы.

## Низкие эксплуатационные расходы

Использование универсальной посудомоечной машины, по сравнению с мытьем вручную, позволяет экономить более 50% воды и 70% химических веществ за счет использования более эффективных продуктов, работы при значительно более высокой температуре и, что особенно важно, выполнения точной дозировки в любом цикле при помощи перистальтических помп с электронным управлением, которые являются частью стандартного оснащения всех машин Colged.

Если добавить сюда стоимость электроэнергии, то общая экономия составила около 30%. Это делает приобретение универсальной посудомоечной машины выгодным с финансовой точки зрения, даже если объем предметов для мытья невелик. Наши машины были спроектированы с целью минимизации эксплуатационных расходов: двухпоточные моечные помпы (запатентованное изобретение Colged) позволяют снизить мощность на 25% по сравнению со стандартным оборудованием, сохраняя при этом аналогичный результат мойки, а новая конструкция контура ополаскивания обеспечивает один из самых низких показателей расхода воды на рынке. Несколько специализированных программ мойки позволяют надлежащим образом осуществлять мойку любых предметов с любой степенью загрязнения, используя только действительно необходимые ресурсы без лишних затрат.

Некоторые модели могут быть оснащены системой рекуперации тепла, которая рекуперировывает энергию, содержащуюся в паре, который образуется во время мойки, что обеспечивает максимальное сокращение расходов.



## Простота в использовании

Машины Colged чрезвычайно просты в использовании и эргономичны благодаря таким устройствам, как дверь, разделенная на две взаимосвязанные части для простого и плавного открывания, направляющие из нержавеющей стали со скользящими антифрикционными накладками для ускорения и облегчения загрузки и разгрузки, автоматическая дозирующая система, сокращающая количество ручных операций.

Оба пользовательских типа управления, **ProScreen** (тип управления со светодиодным экраном, используемый в моделях **IsyTech**) и **SmartScreen** (тип управления с цветным ЖК-экраном, используемый в моделях **TopTech**), были разработаны таким образом, чтобы способствовать интуитивному использованию изделия с учетом частоты смены операторов. Важное значение имеет сокращение времени, требуемого для обучения, благодаря чему любой человек способен использовать машину, поэтому ключевая информация представлена в большей степени посредством цветов, а не текста. В распоряжении более опытных операторов и инженеров по обслуживанию имеется широкий диапазон функций по управлению, настройке и обслуживанию машины. Эти функции собраны в меню и заблокированы паролями во избежание неправильного использования или случайного выбора.

Посудомоечные машины по своей сути рассчитаны на работу с самыми разнообразными видами посуды, от противней до ящиков для хлеба, от кастрюль и сковород до тарелок, а также с различными уровнями загрязнения. Поэтому котломоечные машины Colged оснащены большим диапазоном специализированных программ. Наши конкуренты, зачастую, устанавливают «программы», которые на самом деле являются одной и той же программой, просто сокращенной или увеличенной; наши программы отличаются наличием параметров температуры мойки и ополаскивания, регулировкой количества воды для ополаскивания, логикой и, что очевидно, продолжительностью, благодаря этому одна машина может наилучшим образом справиться со всеми видами повседневной работы.

Полный выбор программ и их основные характеристики приведены в следующей таблице; количество и тип указанных программ зависят от выбранной модели и уровня мойки.)

ПРОГРАММА МОЙКИ	ОПИСАНИЕ	с	Температура мойки °C *	Температура ополаскивания °C *
<b>ProFessional 2</b>	Общее назначение — посуда с небольшими загрязнениями	120	55	80
<b>ProFessional 4</b>	Общее назначение — посуда средней загрязненности	240	60	82
<b>ProFessional 6</b>	Общее назначение — посуда с сильными загрязнениями	360	65	85
<b>ProFessional 8</b>	Общее назначение — посуда с сильными загрязнениями	480	65	85
<b>ProFessional 10</b>	Общее назначение — посуда с сильными загрязнениями	600	65	85
<b>ProSelf</b>	Автоматическая очистка	120	не установлено	80
<b>ProClean</b>	Автоматическая очистка и слив воды	240+	15	не установлено
<b>ProDrain</b>	Автоматический слив	не установлено	не установлено	не установлено
<b>ProLong</b>	Регулируемая продолжительность мойки	720	60	82
<b>ProEco</b>	Низкотемпературная мойка — Кровь и крахмал	300	45	80
<b>ProActive 5</b>	Интенсивная программа — Автоматическая предварительная мойка	300	65	85
<b>ProActive 7</b>	Интенсивная программа — Автоматическая предварительная мойка	420	65	85
<b>ProPlates</b>	Тарелки	90	60	82
<b>ProSan</b>	Санитарная обработка в соответствии с EN-ISO 15883-1/3	авто	70	85
<b>ProSteel</b>	Столовые приборы	720	72	88

\* Зависит от модели и версии

## Качество и надежность

Универсальные посудомоечные машины Colged обладают высочайшей надежностью, в них используются высококачественные детали, которые зачастую проектируются и производятся специально в этих целях согласно нашим требованиям (помпы, электронные платы, типы управления...). Весь процесс от проектирования до производства и окончательных испытаний (проводимых для 100% машин) соответствует самым строгим действующим стандартам и сертифицирован в соответствии с ISO 9001. Мы также уделяем особое внимание вопросам защиты окружающей среды, используя перерабатываемые материалы и внедряя процессы с малым воздействием на окружающую среду, сертифицированные в соответствии с ISO 14001.

Продукция Colged обслуживается квалифицированными сотрудниками сервисной сети, имеющей большое число представительств. Чтобы сделать обслуживание как можно проще, мы в максимальной степени унифицировали детали. По сравнению с предыдущими поколениями, количество запчастей, необходимых для обслуживания всей нашей линейки, сильно уменьшилось; это означает, что обслуживание происходит быстрее и эффективнее за счет сокращения времени на поиск запчастей. Мы также уделяем особое внимание развитию, обучению и поддержке наших дилеров и сервисных партнеров.

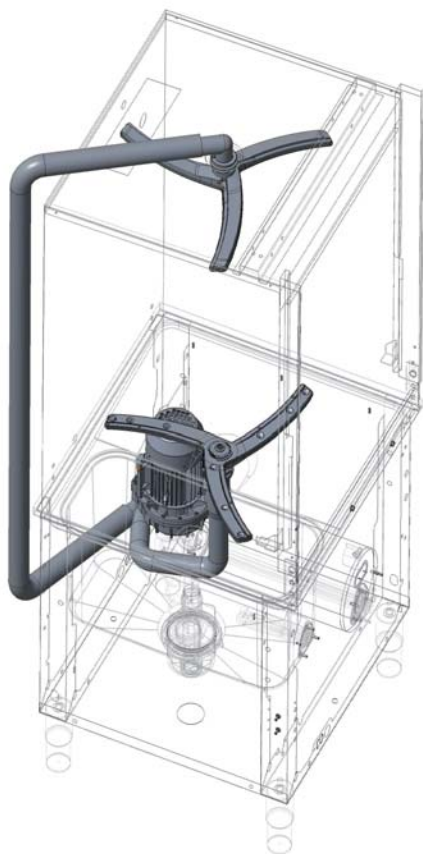




# Технологии

## Моечные помпы DuoFlow

Это собственная разработка Colged, предотвращающая любые внезапные изменения направления потока воды на участке между помпой и моющим рукавом. Так происходит в традиционных помпах, где дивертор располагается в пределах контура, разделяя поток на верхний и нижний рукава; в месте расположения дивертора происходят наибольшие потери давления, и образуется большая часть шума. С помощью нашей системы значительно большая часть энергии, придаваемой воде помпой, достигает посуды, благодаря чему улучшается механическая очистка. Можно сказать, что компания Colged использует электричество для мойки кастрюль, а НЕ труб! Преимущество заключается в повышении эффективности на 25%, а также в значительной экономии электроэнергии.



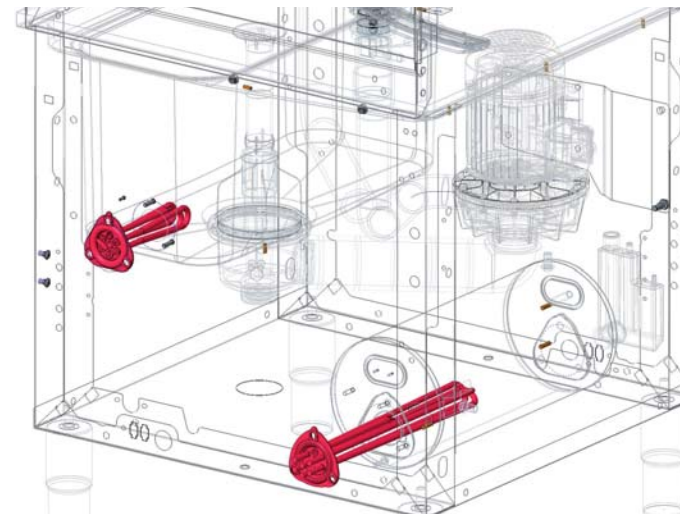
## Моющий рукав HiTech

Изготовленный из высококачественного композитного материала, он значительно легче, однако также и устойчивее к ударам и химическому воздействию, чем аналогичный рукав из нержавеющей стали. Благодаря этому облегчается вращение и улучшается распределение воды. Можно сказать, что Colged использует гидравлическую энергию для мытья посуды, а не для поворота рукава. Вместе с моющей помпой DuoFlo рукав образует высокоэффективную моющую систему, которой оборудованы все машины Colged. Ополаскивающий рукав расположен в той же плоскости во избежание нарушения струй моющей воды. Для облегчения ежедневной очистки рукав можно снять и повторно установить одной рукой, благодаря быстросъемному креплению на защелках. Рукав HiTech может использоваться вместе с помпами мощностью до 1500 Вт.



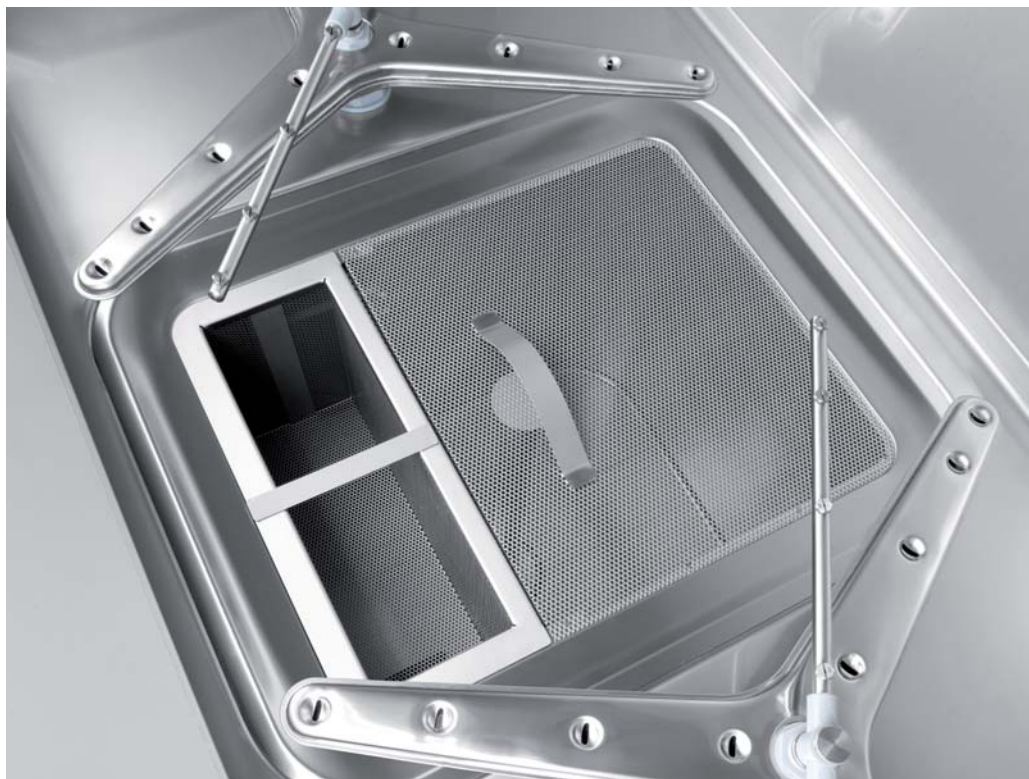
## Технология HotWash

Данная технология была разработана для предотвращения сильного понижения температуры моющей воды, происходящего в традиционных машинах, с последовательным подключением нагревательных элементов бака и бойлера, когда несколько циклов запускаются один за другим. Технология HotWash управляет нагревательными элементами бака и бойлера отдельно друг от друга посредством независимых электронных контуров, активирующих элемент в необходимый момент и на необходимое время. Благодаря этому при последовательных циклах температура воды в моющей камере повышается на 10 °C. Мойка при более высокой температуре обеспечивает лучший результат, повышенную эффективность моющего средства и более быструю сушку, что приводит к улучшенной производительности и экономии средств.



## Система ProRinse

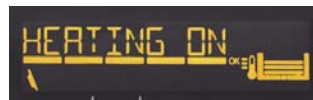
Система ополаскивания оборудована мощной помпой высокого давления и безнапорным бойлером, заполняемым посредством буферной емкости во избежание загрязнения наружной сети водоснабжения, что соответствует принятым в отрасли стандартам. Преимущества: постоянное давление ополаскивания, постоянная температура ополаскивания, постоянный объем воды для ополаскивания вне зависимости от внешних условий. Поэтому **ProRinse** является неотъемлемой частью технологии Colged **CRP** (Технология постоянного ополаскивания).



## Система EvoLution<sub>2</sub>

Для получения хороших результатов при работе в течение долгой смены необходимо, чтобы жидкость в камере постоянно заменялась чистой водой. Традиционная система со ствольной трубой, используемая большинством наших конкурентов, проста, легка в сборке и не требует больших затрат, однако, ее эффективность ограничена: один из трех литров чистой воды просто утекает вместе с более тяжелой грязной жидкостью бака, т.е. бесполезно сливается (эффективность 66%). **EvoLution** осуществляет полное цифровое управление уровнем заполнения бака и оборудована встроенной сливной помпой; в конце стадии мойки происходит пауза в несколько секунд для оседания твердых отходов на дно бака, затем помпа сливает определенное количество жидкости и твердых частиц непосредственно из этой зоны. Окончательное ополаскивание требует аналогичного количества чистой воды. Таким образом, эффективность близка к 100%, а вода дольше сохраняет чистоту. Преимущества: увеличение эффективности ополаскивания, благодаря чему используется меньше воды, увеличение эффективности моющего средства, благодаря чему его меньшая концентрация используется в течение большего промежутка времени между двумя полными сменами моющей воды. В результате происходит значительная экономия средств.





## Линейка TopTech

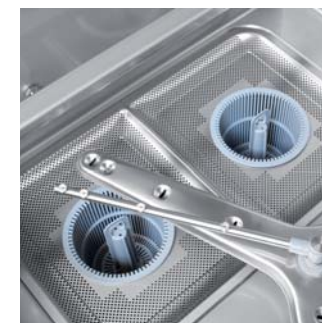
Линейка передовых продуктов Colged включает шесть моделей с различными размерами, от небольшой и универсальной подстойной версии до большой и мощной версии с двойным циклом мойки.

Оборудование полностью комплектно и включает в себя систему **ProRinse** с буферной емкостью и помпой высокого давления, системой **EvoLution** со сливной помпой и частичным и полным сливом бака, технологию **ProDose** для управления перистальтическими дозаторами моющего и ополаскивающего средств. Система рекуперации тепла NRG доступна для всех моделей, кроме двух самых маленьких.

Эффективность мойки для посудомоечной машины, предназначенной для эксплуатации в тяжелых условиях, является наиболее важным фактором, поэтому все машины оснащены помпами **DuoFlow** и комбинированным моющим и ополаскивающим рукавом **HiTech** (кроме поз. .6 и .7).

Прочная конструкция обеспечивает длительный срок эксплуатации, а пониженный уровень тепловыделения и шума достигается благодаря конструкции с полной двойной обшивкой.

Машина чрезвычайно проста в использовании благодаря пользовательскому типу управления **SmartScreen** с цветным ЖК-экраном и сенсорными кнопками, обеспечивающими интуитивное управление. Легкой очистке способствуют такие функции, как цикл самоочистки, функция автоматического слива, сетчатый фильтр бака из нержавеющей стали и система быстросъемных креплений на защелках.



ПРОГРАММЫ МОЙКИ	Расположение	л/цикл			
		32-23.1 & 32-23.2	32-23.4 & 32-23.5	32-23.6	32-23.7
<b>ProFessional 2</b>	P 1	2,4	3,0	4,0	6,0
<b>ProFessional 4</b>	P 2	3,0	3,5	6,0	8,0
<b>ProFessional 6</b>	P 3	3,5	3,5	6,0	8,0
<b>ProFessional 8</b>	P 4	не доступно	4,5	6,0	8,0
<b>ProFessional 10</b>	P 5	не доступно	4,5	6,0	8,0
<b>ProClean</b>	P 6	25,4	40,0	72,0	137,0
<b>ProDrain</b>	P 7	нет потребления воды (слив)	нет потребления воды (слив)	нет потребления воды (слив)	нет потребления воды (слив)
<b>ProLong</b>	SP 1	3,5	3,5	6,0	8,0
<b>ProEco</b>	SP 2	3,5	3,5	6,0	6,0
<b>ProActive 5</b>	SP 3	5,0	6,0	8,0	10,0
<b>ProActive 7</b>	SP 4	5,0	6,0	8,0	10,0
<b>ProPlates</b>	SP 5	2,0	не доступно	не доступно	не доступно
<b>ProSan</b>	SP 6	3,5	не доступно	не доступно	не доступно
<b>ProSteel</b>	SP 7	3,5	не доступно	не доступно	не доступно



ТЕХНОЛОГИИ	32-23D.1	32-23D.2	32-23D.4	32-23D.5	32-23D.6	32-23D.7
Моечная помпа <b>DuoFlow</b>	•	•	•	•	•	•
Комбинированные моечные и ополаскивающие рукава из композитного материала	•	•	•	•		
Моечные рукава из нержавеющей стали					•	•
Ополаскивающие рукава из нержавеющей стали Ultrarinse					•	•
Система <b>ProRinse</b>	•	•	•	•	•	•
Система <b>EvoLution<sub>2</sub></b>	•	•	•	•	•	•
Система быстрого нагрева бака <b>QuickReady</b>	•	•	•	•	•	•
Система энергосбережения <b>EnergySaving</b>	•	•	•	•	•	•
Конструкция <b>SmartClean</b>			•	•	•	•
Система нагрева <b>HotWash</b>	•	•	•	•	•	
Система <b>ThermoStop</b>	•	•	•	•	•	•
Дозаторы моющих и ополаскивающих средств с электронным управлением <b>ProDose</b>	•	•	•	•	•	•

#### ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Полная двойная обшивка	•	•	•	•	•	•
Гладкие направляющие	•	•	•	•	•	•
Литое дно бака	•	•				
Полностью литой бак			•	•	•	•
Электронное управление уровнем воды	•	•	•	•	•	•
Дверь с двойной обшивкой	•	•	•	•	•	•
Раздвижная дверь			•	•	•	•
Пользовательский тип управления <b>SmartScreen</b> с ЖК-экраном	•	•	•	•	•	•
USB-подключение	•	•	•	•	•	•
Цифровой термометр	•	•	•	•	•	•
Открытый бойлер с буферной емкостью и помпой ополаскивания высокого давления	•	•	•	•	•	•
Встроенная сливная помпа	•	•	•	•	•	•
Параллельные нагревательные элементы	•	•	•	•	•	
Встроенные сетчатые фильтры бака	•	•	•	•	•	•
Предохранительный фильтр на входе помпы	•	•	•	•	•	•
Корзины из нержавеющей стали	•	•	•	•	•	•
Дозатор моющего средства с электронным управлением	•	•	•	•	•	•
Дозатор ополаскивающего средства с электронным управлением	•	•	•	•	•	•

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная полезная производительность*	корзин/час	20	20	20	20	20	20
Максимальная теоретическая производительность	корзин/час	30	30	30	30	30	30
Размеры, Ш x Д x В	см	60 x 70 x 85	60 x 70 x 129	72 x 78 x 193	72 x 78 x 193	85 x 85 x 196	147 x 85 x 196
Размер корзины	см	50 x 60	50 x 60	55 x 61	55 x 61	70 x 70	132 x 70
Высота открытия двери	см	40	40	65	85	85	85
Объем камеры	л	23	23	37	37	68	131
Объем бойлера	л	6	6	12	12	12	12
Нагревательный элемент камеры	Вт	2.100	2.100	3.000	3.000	8.000	10.500
Нагревательный элемент бойлера	Вт	6.000	6.000	6.000	6.000	8.000	10.500
Мощность моечной помпы	Вт	700	700	1.500	1.500	2.700	2 x 2.700
Общая электрическая мощность	Вт	8.800	8.800	10.500	10.500	18.700	15.900
Электрическое соединение	В	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N
Максимальный ток	А	16	16	20	20	32	32
Минимальное и максимальное давление подачи воды	бар	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4
Минимальная и максимальная температура воды	°C	15 - 60	15 - 60	15 - 60	15 - 60	15 - 60	15 - 60

\* Температура подаваемой воды 15°C, время для загрузки и разгрузки машины 60"



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



## 32-23D.1

Размеры корзины: 50 x 60 см  
Высота открытия двери: 40 см



## 32-23D.2

Размеры корзины: 50 x 60 см  
Высота открытия двери: 40 см



## 32-23D.4

Размеры корзины: 55 x 61 см  
Высота открытия двери: 65 см



## 32-23D.5

Размеры корзины: 55 x 61 см  
Высота открытия двери: 85 см



## 32-23D.6

Размеры корзины: 70 x 70 см  
Высота открытия двери: 85 см



## 32-23D.7

Размеры корзины: 132 x 70 см  
Высота открытия двери: 85 см



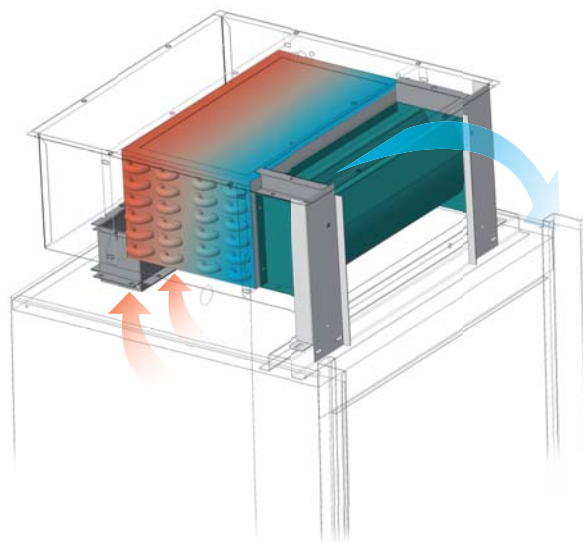


# Рекуператор тепла NRG

## Конденсатор пара/рекуператор тепла NRG

После ополаскивания центробежный вентилятор выдувает пар из моющей камеры и направляет его в медную/алюминиевую теплообменную батарею, где внутреннее и скрытое тепло передается холодной воде, поступающей из сети и направляемой в бойлер, что увеличивает ее температуру примерно на 20 °С. Благодаря этому происходит экономия до 30 % электроэнергии, требуемой для нагрева воды для ополаскивания, в зависимости от выбранной программы. В любом случае, наиболее очевидный эффект — почти полное удаление пара, поступающего в помещение при открытой двери. Время цикла увеличивается на 30 или 60 секунд в зависимости от модели машины. Во избежание коррозии при использовании осмотической воды требуется использовать особую батарею из нержавеющей стали.

Рекуператор тепла NRG доступен для моделей **TopTech** 32-23D .4, .5, .6 и .7.





## Линейка IsyTech

Эта линейка машин со стандартной комплектацией включает четыре модели с различными размерами, от небольшой и универсальной подстойной версии до версии с высоким корпусом и средними размерами.

Дозатор моющего и ополаскивающего средств с электронным управлением является стандартным встроенным оборудованием (технология **ProDose**). Эффективность мойки для посудомоечной машины, предназначенной для эксплуатации в тяжелых условиях, является наиболее важным фактором, поэтому все машины оснащены помпами **DuoFlow** и комбинированными моющими и ополаскивающими рукавами **HiTech**.

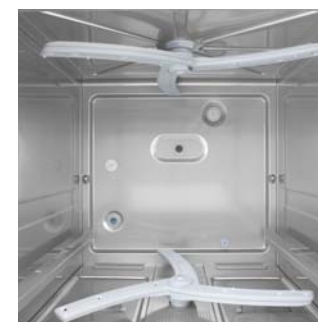
Прочная конструкция обеспечивает длительный срок эксплуатации, а пониженный уровень тепловыделения и шума достигается благодаря конструкции с полной двойной обшивкой.

Машина чрезвычайно проста в использовании благодаря пользовательскому типу управления **ProScreen** с цветным светодиодным экраном и сенсорными кнопками, обеспечивающими интуитивное управление. Легкой очистке способствуют такие функции, как цикл автоматической очистки с использованием воды температурой 80°C, сетчатые фильтры бака из нержавеющей стали и система быстросъемных креплений на защелках.

Модели со встроенной сливной помпой и парциальной сливной помпой также имеют цикл автоматической очистки и функцию автоматического слива.

ПРОГРАММЫ МОЙКИ	Расположение	л/цикл	
		32-10.1 & 32-10.2	32-10.4 & 32-10.5
<b>ProFessional 2</b>	P 1	2,4	3,0
<b>ProFessional 4</b>	P 2	3,0	3,5
<b>ProFessional 6</b>	P 3	3,5	3,5
<b>ProFessional 8</b>	P 4	3,5	4,5
<b>ProFessional 10</b>	P 5	3,5	4,5
<b>ProLong</b>	SP 1	3,5	3,5
<b>ProEco</b>	SP 2	3,5	3,5
<b>ProSelf</b>	SP 3	2,4	3,0
<b>ProPlates</b>	SP 4	2,0	не доступно

ПРОГРАММЫ МОЙКИ	Расположение	л/цикл	
		32-11.1 & 32-11.2	32-11.4 & 32-11.5
<b>ProFessional 2</b>	P 1	2,4	3,0
<b>ProFessional 4</b>	P 2	3,0	3,5
<b>ProFessional 6</b>	P 3	3,5	3,5
<b>ProFessional 8</b>	P 4	3,5	4,5
<b>ProFessional 10</b>	P 5	3,5	4,5
<b>ProLong</b>	SP 1	3,5	3,5
<b>ProEco</b>	SP 2	3,5	3,5
<b>ProClean</b>	SP 3	25,4	40,0
<b>ProDrain</b>	SP 4	нет потребления воды (слив)	нет потребления воды (слив)
<b>ProPlates</b>	SP 5	2,0	не доступно



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ТЕХНОЛОГИИ	32-10D.1 & 32-11D.1	32-10D.2 & 32-11D.2	32-10D.4 & 32-11D.4	32-10D.5 & 32-11D.5
Моечная помпа <b>DuoFlow</b>	•	•	•	•
Комбинированные моечные и ополаскивающие рукава из композитного материала	•	•	•	•
Ополаскивание	32-11D.1	32-11D.1	32-11D.4	32-11D.5
Система <b>EvoLution<sub>2</sub></b>	32-11D.1	32-11D.1	32-11D.4	32-11D.5
Система энергосбережения <b>EnergySaving</b>	•	•	•	•
Конструкция <b>SmartClean</b>			•	•
Система нагрева <b>HotWash</b>	•	•	•	•
Система <b>ThermoStop</b>	•	•	•	•
Дозаторы моющих и ополаскивающих средств с электронным управлением <b>ProDose</b>	•	•	•	•

## ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Полная двойная обшивка	•	•	•	•
Гладкие направляющие для плоских корзин	•	•	•	•
Литое дно бака	•	•	•	•
Полностью литой бак			•	•
Электронное управление уровнем воды	•	•	•	•
Дверь с двойной обшивкой	•	•	•	•
Раздвижная дверь			•	•
Пользовательский тип управления <b>ProScreen</b> со светодиодным экраном	•	•	•	•
USB-порт	•	•	•	•
Цифровой термометр	•	•	•	•
Ополаскивание с контролем по времени	32-10D.1	32-10D.2	32-10D.4	32-10D.5
Ополаскивание с контролем по объему	32-11D.1	32-11D.2	32-11D.4	32-11D.5
Встроенная сливная помпа	32-11D.1	32-11D.2	32-11D.4	32-11D.5
Параллельные нагревательные элементы	•	•	•	
Встроенные сетчатые фильтры бака	•	•	•	•
Предохранительный фильтр на вход помпы	•	•	•	•
Корзины из нержавеющей стали	•	•	•	•
Дозатор моющего средства с электронным управлением	•	•	•	•
Дозатор ополаскивающего средства с электронным управлением	•	•	•	•

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная полезная производительность*	корзин/час	20	20	20	20
Максимальная теоретическая производительность	корзин/час	30	30	30	30
Размеры, Ш x Д x В	см	60 x 70 x 85	60 x 70 x 129	72 x 78 x 173	72 x 78 x 193
Размер корзины	см	50 x 60	50 x 60	55 x 61	55 x 61
Высота открытия двери	см	40	40	65	85
Объем камеры	л	23	23	37	37
Объем бойлера	л	6	6	12	12
Нагревательный элемент камеры	Вт	2.100	2.100	3.000	3.000
Нагревательный элемент бойлера	Вт	6.000	6.000	6.000	6.000
Мощность моечной помпы	Вт	700	700	1.500	1.500
Общая электрическая мощность	Вт	8.800	8.800	10.500	10.500
Электрическое соединение	В	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N
Максимальный ток	А	16	16	20	20
Минимальное и максимальное давление подачи воды (32-10)	бар	2 - 4	2 - 4	2 - 4	2 - 4
Минимальное и максимальное давление подачи воды (32-11)	бар	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4
Минимальная и максимальная температура воды	°C	15 - 60	15 - 60	15 - 60	15 - 60

\* Температура подаваемой воды 15°C, время для загрузки и разгрузки машины 60"



### 32-10D.1

Размеры корзины: 50 x 60 см  
Высота открытия двери: 40 см



### 32-10D.4

Размеры корзины: 55 x 61 см  
Высота открытия двери: 65 см



### 32-10D.2

Размеры корзины: 50 x 60 см  
Высота открытия двери: 40 см



### 32-10D.5

Размеры корзины: 55 x 61 см  
Высота открытия двери: 85 см



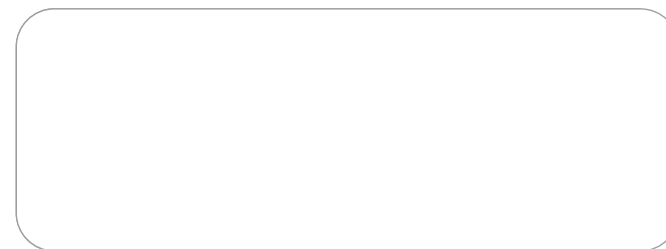


**ITW FOOD EQUIPMENT GROUP**

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

Виа Provinciale Романа, 6 - 55010 Бадиа Поццевери, ЛУККА

Тел. +39 0583 2783 - Факс +39 0583 276506 - **www.colged.eurotecgroupp.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 дальнейшем техническом совершенствовании нашей продукции.