

Блестящие результаты и гигиеничная мойка



 **SPEED**

 **HYGIENEplus**

Посудомоечные машины Miele – отличное решение для хозяина ресторана

Miele
PROFESSIONAL

«Профессионализм является неизменным атрибутом на нашей кухне, а я, как шеф-повар, просто обязан это требовать. Однако посудомоечные машины Miele не перестают поражать меня своими блестящими результатами».

Андреас Вальтер,
шеф-повар приморского
отеля «WeisserBerg», Марддорф



Новые посудомоечные машины Miele – это настоящий ответ на требования качественной мойки большого количества посуды, которая образуется в ресторанах, отелях, домах престарелых, больницах, школах и детских садах. И при высочайших требованиях к качеству и гигиене мойки выбор падает, прежде всего, на посудомоечные машины Miele.

Качество

Идеальная эффективность мойки, высочайший темп работы и загруженность в течение длительного времени – только обладая такими качествами, посудомоечная машина заслужит признание у работников профессиональной кухни.

Компания Miele свидетельствует о высокой степени доверия со стороны пользователей к оборудованию, сочетающего в себе высококачественные материалы, идеальную обработку, совершенную технику и инновации с практическим уклоном.

Производительность

Пока профессионалы готовят гастрономические шедевры на кухне и удивляют гостей, посудомоечные машины выдают блестящие результаты. Горы тарелок, бокалов, столовых приборов или кастрюль, образующихся в жестких условиях рабочего дня, будут в кратчайшие сроки снова готовы для использования.

Эффективность

Экономия и экология в современной кухне переплетаются очень тесно. Новые посудомоечные машины Miele представляют собой образцовое сочетание экономичности и эффективного использования ресурсов. Посудомоечные машины с системой залива свежей воды отличаются высокой производительностью, короткими сроками выполнения программ и низкими эксплуатационными расходами и поэтому становятся профессиональным и эффективным решением для мойки на кухнях самых разных учреждений.



Выбрав бренд Miele Professional, Вы приобретаете совершенную технологию, непревзойденные инновации и многолетний опыт в разработке профессиональных систем мойки. Согласно исследованию рынка* 97% всех клиентов приобрели бы для себя оборудование марки Miele Professional повторно.

Вот уже 115 лет основу философии составляет девиз компании «Всё лучше и лучше».

- Семейное предприятие в четвертом поколении
- Политика выпуска продукции, последовательно направленная на качество, инновации и стабильность
- Производство посудомоечных машин Made in Germany
- Награды за дизайн инновационных, функциональных и долговечных продуктов
- Комплексные системные решения из одних рук
- Низкие эксплуатационные издержки в течение всего срока службы
- Высокая компетенция в сервисном обслуживании благодаря разветвленной сети сервисной службы



Новые посудомоечные машины Miele с уникальной системой залива свежей воды





Идеальные посудомоечные машины для Вашего рабочего дня

Новые посудомоечные машины Miele с уникальной системой залива свежей воды выполняют блестящую работу, которая обеспечивает высочайшее качество и безупречную гигиену мойки. Благодаря высокой производительности и коротким срокам выполнения программ они являются эффективным решением для применения в разнообразных сферах.

Новые посудомоечные машины Miele: максимально производительные и такие же разносторонние, как Ваши ежедневные рабочие будни.



SPEED

Самые быстрые профессиональные посудомоечные машины с системой залива свежей воды

Техническая концепция посудомоечных машин Miele объединяет в себе скорость, производительность и экономичность

- Идеальны для гостиничного бизнеса и предприятий питания, офисов и школ
- Самая короткая продолжительность выполнения программы: 8 мин
- Два уровня загрузки для размещения большого количества посуды
- Производительность до 225 тарелок в час в нижней корзине, а также других предметов посуды и столовых приборов в верхней корзине



HYGIENEplus

Обработка с помощью уникальной системы мойки для гарантии абсолютной гигиены посуды

С помощью специальных программ гигиены новые профессиональные посудомоечные машины соответствуют строжайшим требованиям в отношении чистоты

- Для очень высокого стандарта гигиены при мойке в больницах, домах престарелых, школах и детских садах
- Типичная температура окончательного ополаскивания: 85°C
- Термическая дезинфекция при температуре 93°C и времени выдержки макс. 10 мин
- Самый высокий стандарт гигиены благодаря системе залива свежей воды Miele – подтверждено wfk-институтом*

Посудомоечная машина	PG 8055	PG 8057 U
Расчетная производительность [тарелки/корзины/ч]	225/15	456/24
Самое короткое время выполнения программы [мин]	8	5
Программы	11	13
Внешние размеры с крышкой В/Ш/Г [мм]	835-895/600/580	835-895/600/600
Подключение воды	ХВ и ГВ до 65 °С	ХВ и ГВ до 65 °С
Система конденсации пара	-	•
Встроенная система смягчения воды до 60 °dH	•	•
Электроподключение 3 фазы + нейтраль 400 В, 50 Гц	•	•
Максимальная потребляемая мощность [кВт]	8,9	8,9
Максимальная температура окончательного ополаскивания [°С]	70	93

* 
The Cleaning Technology Institute

Wfk-институт прикладных исследований, Крефельд

Посудомоечные машины PG 8055 и PG 8057 TD

Фронтальная загрузка

Miele
PROFESSIONAL



Модель PG 8055



Модель PG 8057 TD

Посудомоечная машина	PG 8055	PG 8057 TD
для малых предприятий общественного питания, гостиниц, бистро, булочных, ресторанов, кафе, офисов	•	–
для домов престарелых, больниц, детских садов, школ, пансионатов	–	•
Система залива свежей воды после каждого цикла мойки	•	•
Специальные программы Гигиена и Гигиена плюс	–	•
Термическая дезинфекция при температуре 93 °С и временем выдержки 10 мин.	–	•
Самое короткое время выполнения программы	8 мин.	5 мин.
Эффективная мойка на двух уровнях	•	•
Максимальная производительность (без вставки для столовых приборов)	225 тарелок/час	456 тарелок/час
Максимальная производительность (с вставкой для столовых приборов)	–	384 тарелок/час
Встроенный пароконденсатор в виде распылителя	–	•
Возможность встраивания в имеющийся комплекс оборудования	•	•
Опции		
Дозирующее устройство для жидких моющих средств	•	•
Корзины-лафеты из нержавеющей стали для размещения пластмассовых корзин на двух уровнях	•	•

Прибор	Исполнение	Мат. №	Арт. №
PG 8055	Корпус из нержавеющей стали с корзинами	9849670	61.8055.11
PG 8057 TD	Корпус из нержавеющей стали с корзинами	9849680	61.8057.11

Превосходное качество мойки посуды, бокалов, столовых приборов

Miele
PROFESSIONAL



Компания Miele Professional является единственным производителем профессиональных посудомоечных машин, в которых используется система залива свежей воды. Не имеющая себе равных, система мойки позволяет от загрузки к загрузке при самых разнообразных загрязнениях, получать неизменно высокое качество мойки – мойка до блеска, после которой больше не требуется дополнительно полировать вручную бокалы и столовые приборы.

Лучшее качество мойки

Как никакая другая система мойки, система залива свежей воды Miele гарантирует в течение всего срока службы неизменно высокое качество мойки за счет смены воды для каждого этапа программы. Смена воды препятствует скоплению пищевых остатков и отвечает высочайшим требованиям идеальной мойки. Мощный циркуляционный насос производительностью 400 л/мин обеспечивает быструю циркуляцию воды, что в конечном итоге приводит к замечательному результату мойки.

«В нашем отеле посудомоечная машина Miele обеспечивает мытье посуды до блеска. Особенно мы ценим возможность одновременно загружать для мойки различную посуду, бокалы и столовые приборы.»



Гарантия высокого стандарта гигиены благодаря высоким температурам мойки

Miele
PROFESSIONAL



Гигиенически чистая мойка посуды во всех предприятиях гастрономии и общественного питания подразумевается само собой. Максимальная санитарно-гигиеническая безопасность в особенности требуется во всех учреждениях для престарелых людей, беременных женщин и людей со слабой иммунной системой. Модели HYGIENEplus компании Miele с высокими температурами мойки представляют собой ценный элемент системной профилактики инфекций.



Абсолютная гигиена мойки

В небольших кухнях, например, в детских садах, начальных школах, а также в жилых зонах домов для престарелых, зачастую стоят посудомоечные машины, которые не рассчитаны на оптимальную гигиену мойки. С помощью профессиональных посудомоечных машин Miele с системой залива свежей воды могут быть выполнены строжайшие предписания по гигиене. Модель PG 8057 TD Hygiene plus специально предназначена для применения в таких условиях и оснащена программами с высокой температурой окончательного ополаскивания и соответствующей продолжительностью времени выдержки

Параметры мойки Miele для максимальной санитарно-гигиенической безопасности

- Чистая, свежая вода для фаз мойки и окончательного ополаскивания
- Интенсивная фильтрация моющего раствора
- Типичная температура окончательного ополаскивания 85°C
- Программа термической дезинфекции без добавления дезинфицирующих средств
- Программа varioTD с температурой окончательного ополаскивания 93°C и временем выдержки макс. 10 мин
- Конденсация пара по окончании программы
- Возможно документирование всего процесса мойки

Протестировано наукой

Wfk-институт прикладных исследований в Крефельде засвидетельствовал высокую гигиеничность мойки у новых посудомоечных машин Miele серии PG 80 с системой залива свежей воды.



Wfk-институт прикладных исследований, Крефельд

«Именно в сезоны, когда повышается опасность инфекционных заболеваний, мы выбираем для мытья посуды программу мойки с высокой температурой окончательного ополаскивания.»

Ксения Комтее -
Евангелический центр для престарелых



Компания Miele делает ставку на качество и функциональность

Miele
PROFESSIONAL

Своими новыми посудомоечными машинами Miele Professional снова доказывает свою высочайшую компетентность в сфере инновационных систем мойки: первоклассное качество мойки, высокая производительность, концепция гигиены, максимально возможное удобство управления и превосходная экономичность

В соответствии с
Директивой ЕС
по оборудованию
2006/42/EG



Удобство управления

Быстро, безопасно и удобно - даже при высокой загруженности посудомоечные машины Miele работают бесперебойно

- Простейшее управление с помощью 3-х строчного текстового дисплея TouchControl
- 3 кнопки для непосредственного выбора важнейших программ
- Простая загрузка соли в наполовину открытую дверцу
- Опциональное дозирование жидких моющих средств
- Безопасная автоматика закрытия дверцы (Auto Close)



Безопасность процессов

Датчики и контрольные индикаторы следят за процессом мойки и уведомляют о неисправностях или о сроках проведения техобслуживания

- Индикация на дисплее температуры и оставшегося времени мойки
- Контроль состояния системы фильтрации
- Индикация опорожнения контейнера для ополаскивателя
- Сохранение эксплуатационных параметров
- Встроенный конденсатор пара помогает процессу сушки и создает предпосылки хорошего климата в помещении



Качество продукта

Новые посудомоечные машины разработаны для ежедневной работы в условиях высоких профессиональных требований, подтверждая типичное для бренда Miele качество конструкции

- Наглядная панель управления TouchControl
- 3 коромысла-распылителя из высококачественной нержавеющей стали
- Скругленные углы моечной камеры для облегчения очистки
- Легко очищаемые, большие внешние поверхности
- Внешняя облицовка прибора: нержавеющая сталь
- Соответствует предписаниям по безопасности европейских директив

Настоящие профессиональные посудомоечные машины для эффективной ежедневной работы



Преимущества профессиональных посудомоечных машин с системой залива свежей воды

Частота использования, количество и вид обрабатываемых предметов, а также возможности установки применительно к месту установки - эти характеристики делают посудомоечные машины лучшим решением для профессионального применения. Техническая концепция посудомоечных машин Miele с системой залива свежей воды объединяет в одном приборе производительность, гигиеничность и экономичность.

Эффективность

- Высокая экономичность при проведении до 40 циклов мойки в день
- Программы, нацеленные на специфику обрабатываемого материала, с индивидуальными параметрами процесса
- Нагрев воды только во время цикла мойки
- Оптимальное использование холодной и горячей воды для идеального блеска бокалов
- Серийное устройство смягчения воды

Производительность

- Короткий цикл выполнения программы до 5 мин на две корзины
- Большая рабочая камера с двумя уровнями загрузки для мойки большого количества посуды
- Основательная мойка, превосходный блеск после каждой загрузки
- Возможность смешанной загрузки из посуды, бокалов, столовых приборов, кастрюль
- Регулируемая по высоте верхняя корзина
- Гибкое использование нижней корзины для тарелок диаметром до 330 мм
- Установка пластмассовых корзин на 2-х уровнях мойки, производительность до 24 корзин/час

Гигиеничность

- Повышенная санитарно-гигиеническая безопасность благодаря программам дезинфекции и очень высоким температурам окончательного ополаскивания
- Встроенный конденсатор пара для качественной сушки посуды



Для каждого предмета – нужная корзина

Как и посудомоечные машины, корзины отличаются качеством материалов и обработки, а также функциональностью дизайна. Обширный ассортимент корзин позволяет без труда размещать в ней любые предметы: от блюдец и до больших блюд, от кастрюль до чувствительных бокалов, а также со всей остальной утварью на кухне, которая требует ежедневной мойки.

- Легко устанавливаемые друг на друга пластмассовые корзины пригодны для размещения большого количества посуды и бокалов
- Открытые, с пластмассовым покрытием, проволочные корзины позволяют добиваться исключительного результата мойки и очень быстрой сушки обработанных предметов

Профессиональные принадлежности для безупречного производственного процесса

Miele встраивает посудомоечную машину в продуманную систему для обеспечения эффективного процесса мойки.

- Дозирующий модуль для автоматической подачи жидких моющих средств (опционально)
- Декоративные комплекты для идеального встраивания посудомоечной машины
- Цоколь для установки на удобной высоте свободно стоящей посудомоечной машины

Верхние и нижние корзины для моделей серии PG 805x



Верхняя корзина O 891

- С насадкой E 810
- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- 2 подвесные полки для чашек на 20 чашек
- Перестановка по высоте +/- 50 мм
- Со встроенным коромыслом-распылителем
- Макс. высота располагаемых предметов 200 мм
- В 190, Ш 518, Г 486 мм



Верхняя корзина O 892

- С насадкой E 812 и 2 подставками для стаканов
- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Со встроенным коромыслом-распылителем
- Макс. высота располагаемых предметов 200 мм
- В 190, Ш 518, Г 486 мм



Нижняя корзина U 890

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Для вставок или пластмассовых корзин размером 500 x 500 мм
- В 100, Ш 517, Г 532 мм



Нижняя корзина U 881

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Фиксированная вставка на 54 блюда
- Комбинация с верхней вставкой E 809 на 23 чашки Ø 90 мм
- В 98,5 (188), Ш 529, Г 515 мм

Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
O 891	Верхняя корзина для чашек/блюдца и т. д.	9548970	67.1891.01
O 892	Верхняя корзина для стаканов	9548990	67.1892.01
U 890	Нижняя корзина для вставок	9549130	67.1890.01
U 881	Нижняя корзина с фиксированной вставкой для блюдца	4906620	67.1881.02



Верхняя корзина/лафет O 899

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Со встроенным коромыслом-распылителем
- Перестановка по высоте +/- 50 мм
- Макс. высота располагаемых предметов 200 мм
- В 190, Ш 518, Г 486 мм



Верхняя корзина/лафет O 885

- Нержавеющая сталь
- Для корзин 500 x 500 мм
- Макс. высота располагаемых предметов 130 мм
- В 119, Ш 530, Г 516 мм
- Со встроенным коромыслом-распылителем



Нижняя корзина/лафет U 876

- Нержавеющая сталь
- Для корзин 500 x 500 мм и различных вставок
- Макс. высота располагаемых предметов 230 мм
- В 50, Ш 535, Г 500 мм
- * С верхней корзиной O 885



Пример загрузки:

PG 8057 с корзинами O 885, U 890, U 502 и U 508

Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
O 899	Верхняя корзина для вставок	9549040	67.1899.01
O 885	Верхняя корзина для вставок	9548960	67.1885.01
U 876	Нижняя корзина для вставок	9549160	67.1875.01

Вставки для верхних и нижних корзин для моделей серии PG 805x



Вставка для тарелок E 816

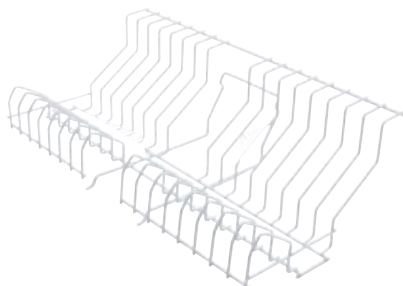
- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Для использования в нижней корзине U 890, возможны 2 положения

Вместимость без держателя для столовых приборов

- 19 тарелок, Ø 250 мм
- 19 тарелок, Ø 330 мм

Вместимость с держателем для столовых приборов

- 16 тарелок, Ø 250 мм
- 16 тарелок, Ø 330 мм



Вставка для тарелок E 216

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Для использования в нижней корзине U 890
- Для 15 тарелок, Ø 240 мм
- Можно разместить вставку для столовых приборов E 165



Вставка для тарелок E 810

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Для использования в верхней корзине O 891
- 33 блюда или 17 десертных тарелок



Вставка для тарелок E 888

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Для использования в нижней корзине U 890
- Для 18 тарелок, Ø 300 мм или 9 тарелок Ø 350 мм
- Интервал между стойками 30 мм
- Высота стоек 175 мм
- В 175, Ш 460, Г 460 мм



Насадка для нижней корзины E 809

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Устанавливается на нижнюю корзину U 881
- Для 23 чашек, Ø 90 мм
- В 71, Ш 506, Г 495



Вставка E 9

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Для использования в нижней корзине U 890
- Для кастрюль, сковородок, мисок и блюд
- Интервал между стойками 45 мм
- Высота стоек 105 мм
- В 115, Ш 225, Г 416 мм

Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
E 816	Вставка для тарелок для нижней корзины	9549190	67.5816.01
E 216	Вставка для тарелок для нижней корзины	3809080	67.5216.01
E 810	Вставка для тарелок для верхней корзины	9549010	67.5810.01
E 888	Вставка для тарелок для нижней корзины	5018690	67.5888.01
E 809	Насадка для нижней корзины	5018650	67.5809.01
E 9	Вставка для крупных предметов	3808260	67.5009.01

Вставки для верхних и нижних корзин для моделей серии PG 805x



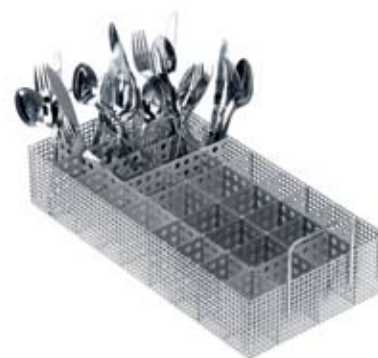
Вставка для столовых приборов E 165

- Пластмассовый держатель
- Для использования вместе со вставкой E 816 в нижней корзине U890
- 3 отсека, 70 x 64 мм
- В 110, Ш 70, Г 218 мм



Вставка для столовых приборов E 167

- Пластмассовый держатель
- Для использования в корзине для тарелок U 506
- 7 отсеков
- В 106, Ш 440, Г 50 мм



Вставка для столовых приборов E 437

- Контейнер из нержавеющей стали с ручкой
- Для использования в верхней корзине O 885 и нижней корзине U 876
- 18 отсеков, 59 x 44 мм
- 2 отсека, 59 x 59 мм
- 16 отсеков, 44 x 44 мм
- В 70, (128 с ручкой), Ш 211, Г 436 мм



Вставка E 884

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Для использования в нижней корзине U 890
- Для 10 больших подносов или блюд
- Интервал между стойками 32 мм
- Высота стоек 175 мм
- В 175, Ш 460, Г 460 мм

Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
E 165	Вставка для столовых приборов, 3 отсека	3808830	67.5165.01
E 167	Вставка для столовых приборов, 7 отсеков	9508730	67.6167.01
E 437	Вставка для столовых приборов, 36 отсеков	4326640	67.5437.01
E 884	Вставка для подносов, блюд	5018680	67.5884.01

Вставки для верхних и нижних корзин для моделей серии PG 805x



Вставка для бокалов E 205

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Для использования в нижней корзине U 890
- Для 17 бокалов, Ø 66 мм
- Интервал между стойками 220 мм
- Специальное перфорированное основание с отверстиями для смягчения воздействия струй воды
- В 221, Ш 243, Г 494 мм



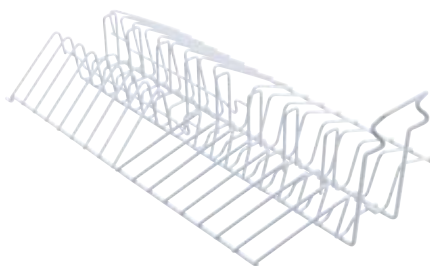
Вставка для бокалов E 459

- Нержавеющая сталь
- Для использования в нижней корзине U 876
- Для 12 бокалов, Ø 70 мм
- Макс. высота бокала 220 мм
- В 170, Ш 200, Г 460 мм



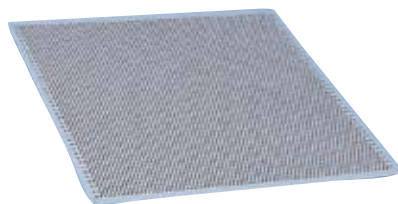
Вставка для бокалов E 815

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Для использования в нижней корзине U 890
- Для 10 бокалов для нефilterованного пива
- Интервал между стойками 95 мм
- Высота стоек 240 мм
- В 252, Ш 220, Г 513 мм



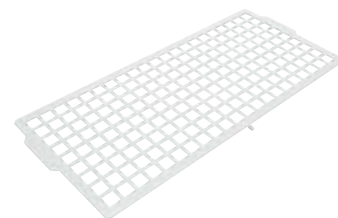
Вставка для бокалов E 812

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Для использования в O 891 и O 892
- 7 бокалов Ø 60 мм



Перфорированное основание E 166

- Для использования, например, в нижних корзинах U 890 или U 876
- В 1, Ш 460, Г 460 мм



Перфорированное основание E 10

- Перфорированное основание, с пластиковым покрытием
- Для использования, например, в нижних корзинах U 890, U 880 или U 876
- В 495, Г 222 мм

Перфорированное основание E 11

- Перфорированное основание, с пластиковым покрытием
- Для использования в верхней корзине O 899
- Размер отверстий 17 x 17 мм
- В 460, Г 222 мм

Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
E 205	Вставка для бокалов	3808980	67.5205.01
E 459	Вставка для бокалов	4326630	67.5459.01
E 815	Вставка для бокалов	5018670	67.5815.01
E 812	Вставка для бокалов	9742240	67.5812.01
E 166	Перфорированное основание	3808850	67.5166.01
E 10	Перфорированное основание	9627360	67.5009.10
E 11	Перфорированное основание	9752140	67.5009.15

Корзины для посудомоечных машин с системой залива свежей воды, размер корзины 500 x 500 мм



Корзина для тарелок U 502

- Пластмассовая корзина
- 6 или 9 рядов
- Интервал между стойками 70 мм или 45 мм
- В 109, Ш 500, Г 500 мм



Корзина для столовых приборов U 503

- Пластмассовая корзина
- Подходит для креманок для мороженого
- Основание с узкими ячейками
- В 109, Ш 500, Г 500 мм



Корзина для столовых приборов U 504

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- Пластиковая вставка для столовых приборов
- 9 отсеков
- Размер отсека 106 x 106 мм
- В 145, Ш 500, Г 500 мм



Универсальная корзина U 505

- Пластмассовая корзина
- Внутренняя высота 160мм
- Основание с крупной сеткой
- 195, Ш 500, Г 500 мм



Корзина для тарелок U 506

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- 8 рядов
- Интервал между стойками 54 мм
- Можно разместить вставку для столовых приборов E 167
- В 92, Ш 500, Г 500 мм



Универсальная корзина U 507

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием для различных предметов посуды
- Расстояния (высокая рама) 92/113/98 мм
- Расстояния (низкая рама) 52/49/49 мм
- В 165, Ш 500, Г 500 мм

Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
U 502	Корзина для тарелок	9508610	67.6502.01
U 503	Корзина для столовых приборов	9508660	67.6503.01
U 504	Корзина для столовых приборов	9508670	67.6504.01
U 505	Универсальная корзина	9508680	67.6505.01
U 506	Корзина для тарелок	9508640	67.6506.01
U 507	Универсальная корзина	9508700	67.6507.01

Корзины для посудомоечных машин с системой залива свежей воды, размер корзины 500 x 500 мм



Корзина для чашек U 508

- Пластмассовая корзина
- 4 ряда
- Для чашек, Ø 100 мм
- В 104, Ш 500, Г 500 мм



Корзина для стеклянной посуды U 520

- Пластмассовая корзина
- ячейки 6 x 6
- Размер ячейки 73 x 73 мм
- В 104, Ш 500, Г 500 мм



Корзина для стеклянной посуды U 524

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- 4 ряда для бокалов, Ø 100 мм
- В 184, Ш 500, Г 500 мм



Корзина для стеклянной посуды U 525

- Проволочная корзина с пластиковым покрытием
- 5 рядов для бокалов Ø 80мм
- В 184, Ш 500, Г 500 мм

Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
U 508	Корзина для чашек	9508650	67.6508.01
U 520	Корзина для стеклянной посуды	9581370	67.6520.01
U 524	Корзина для стеклянной посуды	7005390	67.6524.01
U 525	Корзина для стеклянной посуды	7005370	67.6525.01

Наборы корзин для стеклянной посуды 500 x 500 мм для посудомоечных машин с системой залива свежей воды, наборы корзин с низкой верхней рамой

Miele
PROFESSIONAL



Корзина для стеклянной посуды U 534

- Пластмассовая корзина
- Ячейки 4 x 4, для 16 бокалов
- Размер ячеек 113 x 113 мм
- В 104/173/233, Ш 500, Г 500



Корзина для стеклянной посуды U 535

- Пластмассовая корзина
- Ячейки 5 x 5, для 25 бокалов
- Размер ячеек 90 x 90 мм
- В 104/173/233, Ш 500, Г 500



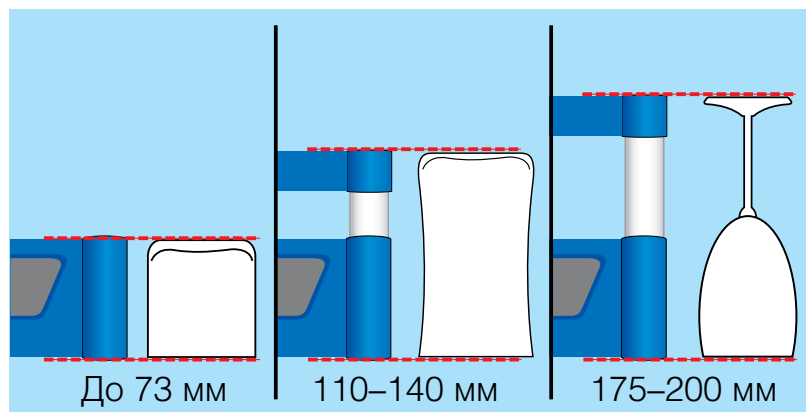
Корзина для стеклянной посуды U 536

- Пластмассовая корзина
- Ячейки 6 x 6, для 36 бокалов
- Размер ячеек 73 x 73 мм
- В 104/173/233, Ш 500, Г 500



Корзина для стеклянной посуды U 537

- Пластмассовая корзина
- Ячейки 7 x 7, для 49 бокалов
- Размер ячеек 63 x 63 мм
- В 104/173/233, Ш 500, Г 500



Высота стаканов для всех наборов корзин с низкой верхней рамой:

- Не более 73 мм без расширителей и без верхней рамы
- 110–140 мм с короткими расширителями*
- 175–200 мм с длинными расширителями*

Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
U 534	16 бокалов, низкая верхняя рама	6997120	67.6534.01
U 535	25 бокалов, низкая верхняя рама	6984150	67.6535.01
U 536	36 бокалов, низкая верхняя рама	6984090	67.6536.01
U 537	49 бокалов, низкая верхняя рама	6984200	67.6537.01

Наборы корзин для стеклянной посуды 500 x 500 мм для посудомоечных машин с системой залива свежей воды, наборы корзин с высокой верхней рамой

Miele
PROFESSIONAL



Корзина для стеклянной посуды U 544

- Пластмассовая корзина
- Ячейки 4 x 4, для 16 бокалов
- Размер ячеек 113 x 113 мм
- В 104/206/266, Ш 500, Г 500



Корзина для стеклянной посуды U 545

- Пластмассовая корзина
- Ячейки 5 x 5, для 25 бокалов
- Размер ячеек 90 x 90 мм
- В 104/206/266, Ш 500, Г 500



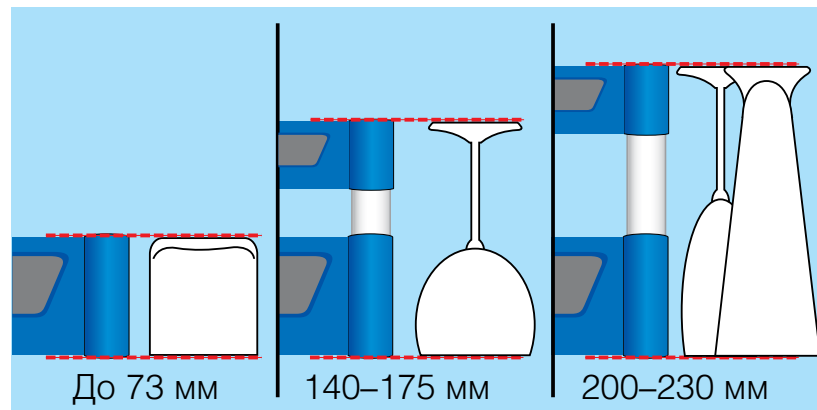
Корзина для стеклянной посуды U 546

- Пластмассовая корзина
- Ячейки 6 x 6, для 36 бокалов
- Размер ячеек 73 x 73 мм
- В 104/206/266, Ш 500, Г 500



Корзина для стеклянной посуды U 547

- Пластмассовая корзина
- Ячейки 7 x 7, для 49 бокалов
- Размер ячеек 63 x 63 мм
- В 104/206/266, Ш 500, Г 500

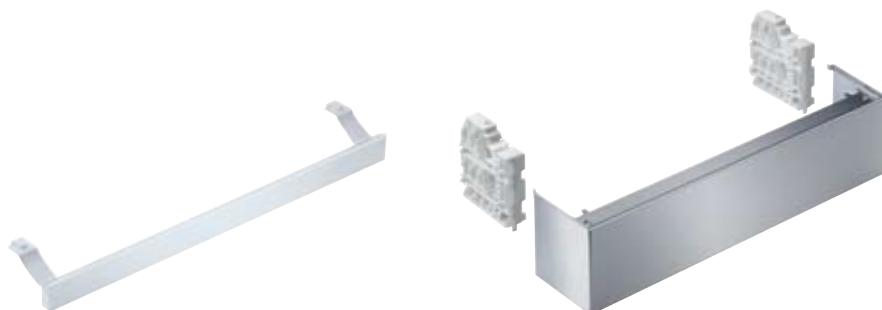


Высота стаканов для всех наборов корзин с высокой верхней рамой:

- Не более 73 мм без расширителей и без верхней рамы
- 140–175 мм с короткими расширителями*
- 200–230 мм с длинными расширителями*

*В зависимости от требований, корзина может быть снабжена надежно закрепляемыми короткими или длинными расширителями.

Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
U 544	16 бокалов, высокая верхняя рама	6984190	67.6544.01
U 545	25 бокалов, высокая верхняя рама	6984170	67.6545.01
U 546	36 бокалов, высокая верхняя рама	6984130	67.6546.01
U 547	49 бокалов, высокая верхняя рама	6984210	67.6547.01



Выравнивающая бленда ABL 50

- Серия PG 805x
- Позволяет регулировать высоту до размера столешницы 720 мм
- Высота 50 мм
- Из нержавеющей стали

Цоколь, комплект модернизации Stand 2

- Серия PG 805x
- Цокольная бленда для несплошных оснований с 2 кронштейнами
- В 140, Ш 598, Г 127 мм
- Из нержавеющей стали



Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
ABL 50	Бленда, нержавеющая сталь	9378030	67.2114.01
Stand2	Цоколь, нержавеющая сталь	9456060	67.2116.05



Комплект для модернизации Stand1-80

- Серия PG 8055 – PG 8057
- Панель основания с 2 кронштейнами, крышкой и задней панелью для преобразования устройства в отдельно стоящее устройство
- Из нержавеющей стали



Крышка DEF-80

- Серия PG 8055 – PG 8057
- В 15, Ш 600, Г 600 мм
- Из нержавеющей стали



BKS-80

- Комплект для установки кухонной панели основания



ADB

- Защитная панель для встраивания, для использования между посудомоечной машиной и столешницей



BBF-80

- Комплект крепежа для пола



VGF-900

- Удлиненные ножки машины
- Макс. высота без крышки 900 мм
- Регулируемая высота от 0/+80 до 900 мм

Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
Stand 1-80	Комплект для модернизации, нержавеющая сталь	9688950	67.2116.03
DEF-80	Крышка, нержавеющая сталь	9715550	67.2160.05
BKS-80	Комплект для установки	9715630	67.2115.05
ADB	Защитная панель	9715590	67.2160.08
BBF-80	Комплект крепежа для пола	9715690	67.2115.08
VGF-900	Удлиненные ножки машины	9742270	67.5009.07



Основание UO 30-60/80

- Для посудомоечных машин с фронтальной загрузкой и системой залива свежей воды
- Открытое
- Может быть прикручено к машине болтами
- Нержавеющая сталь
- В 300, Ш 600, Г 600 мм

Основание UO 52-60/80 (без фото)

- Для посудомоечных машин с фронтальной загрузкой и системой залива свежей воды
- Открытое
- Может быть прикручено к машине болтами
- Нержавеющая сталь
- В 520, Ш 600, Г 600 мм

Основание UG 30-60/80

- Для посудомоечных машин с фронтальной загрузкой и системой залива свежей воды
- Основание в виде короба, одна сторона открыта
- Может быть прикручено к машине болтами
- Нержавеющая сталь
- В 300, Ш 600, Г 600 мм

Основание UG 52-60/80 (без фото)

- Для посудомоечных машин с передней загрузкой и системой залива свежей воды
- Основание в виде короба, одна сторона открыта
- Может быть прикручено к машине болтами
- Нержавеющая сталь
- В 520, Ш 600, Г 600 мм

Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
UO 30-60/80	Открытое основание, В 30 см	9688890	67.3761.03
UO 52-60/80	Открытое основание, В 52 см	9688900	67.3761.07
UG 30-60/80	Основание в виде короба, В 30 см	9688910	67.3761.04
UG 52-60/80	Основание в виде короба, В 52 см	9688920	67.3761.08

Принадлежности Дозирующие устройства для профессиональных посудомоечных машин



Дозирующий модуль DOS G 60-80

- Перистальтический насос для дозирования жидкого моющего средства
- Регулировка дозирования с помощью средств управления в диапазоне 20–100 мл
- Всасывающая трубка (333 мм) для контейнеров объемом 5 и 10 л
- Комплект для переоснащения при использовании контейнеров объемом 10–30 л (переоснащение выполняется специалистом сервисной службой)
- Индикация нулевого уровня заполнения

Дозирующий насос DOS G 60/1-80

- Как DOS G 60-80, с всасывающей трубкой 200 мм для контейнеров на 5 л
- Для серии PG 805x посудомоечных машин

Примечание:

При подключении дозирующего модуля DOS G 60 или 60/1 к посудомоечной машине серии PG 8055 – PG 8057 должен использоваться переходник AD 60, материальный номер 9778670 (доступен через сервисную службу).

Дозирующий модуль DOS G 80

- Дозирующий насос для жидкого моющего средства
- Дозирование до 60 мл в минуту, регулируется управлением посудомоечной машины
- Всасывающая трубка (333 мм) для контейнеров объемом 5 и 10 л
- Комплект для переоснащения при использовании контейнеров объемом 10–30 л (переоснащение выполняется специалистом сервисной службой)
- Индикация нулевого уровня заполнения
- Винтовая резьба Ø51мм

Дозирующий насос DOS G 80/1

- Как DOS G 80, с всасывающей трубкой 200 мм для контейнеров на 5 л
- Для серии PG 805x посудомоечных машин

Принадлежность	Исполнение	Мат. №	Арт. №
DOS G 60-80	Дозирующий модуль	9662200	67.7470.15
DOS G 60/1-80	Дозирующий модуль	9662220	67.7470.17
DOS G 80	Дозирующий модуль	9964530	67.7470.20
DOS G 80/1	Дозирующий модуль	9968660	67.7470.25
AD 60	Адаптер	9778670	69.7470.10



Посудомоечная машина	PG 8055
Отдельно стоящий прибор с крышкой	•
Моечная камера из высококачественной нержавеющей стали	•
Производительность	
Циркуляционный насос (л/мин)	400
Самая короткая программа (мин)	8
Максимальная производительность мойки (тарелок/час)	225
Управление, программы	
Вид управления	TouchControl
Электронное управление	•
Программы	11
Максимальная отсрочка старта (в часах)	24
Индикация остаточного времени, текущей температуры	•
Подключение воды	
1 x холодной или 1 x горячей воды (макс. 65 °C), 1,8 -10 атмосфер (180 – 1000 кПа)	•
Сливной насос DN 22, высота слива 100 см	•
Электроподключение	
3 фазы + нейтраль 400 В, 50 Гц, кабель подключения около 1,7 м	•
Переключение на 1 фазу+ нейтраль 230 В, 50 Гц	•
Нагрев (кВт)	8,5
Мощность насоса (кВт)	0,4
Максимальная потребляемая мощность	8,9
Предохранитель (А)	3 x 16
Система дозирования	
1 комбинированное устройство в дверце для порошкообразного средства и ополаскивателя	•
Емкость для соли в дверце	•
Подключение	
Дозирующий насос для жидкого моющего средства DOS G 60-80/DOS G 60/1-80	•
Система смягчения воды	
Для холодной и горячей воды до 65 °C/максимальная жесткость воды 60 °dH	•
Пароконденсатор	
Пароконденсатор в виде распылителя	–
Габариты, вес	
Внешние размеры без крышки В/Ш/Г мм	820-880/600/580
Внешние размеры с крышкой В/Ш/Г мм	835-895/600/580
Размеры моечной камеры В/Ш мм	559/536
Размеры моечной камеры Г мм	О: 474 / У: 516
Высота загрузки от пола (мм)	220
Вес нетто (кг)	70
Внешнее исполнение	
Нержавеющая сталь, АЕ	•
Соответствие нормам	
CE, VDE, EMC защита, Директива по машинному оборудованию 2006/42/EG, DIN 10512, EN 1717	•
Оснащение корзинами	
О 891 верхняя корзина для чашек, блюдец, десертных тарелок	1
Е 810 вставка для 33 блюдец / 17 десертных тарелок	1
У 890 нижняя корзина для различных вставок	1
Е 216 вставка 1/2 для размещения до 15 тарелок	2
Е 165 вставка для столовых приборов	2
О - верхняя корзина, У - нижняя корзина	
• - серийно, о - опционально, – - не поставляется	



Посудомоечная машина	PG 8057 TD
Отдельно стоящий прибор с крышкой	•
Моечная камера из высококачественной нержавеющей стали	•
Производительность	
Циркуляционный насос (л/мин)	400
Самая короткая программа (мин)	5
Максимальная производительность мойки (тарелок/час)	456
Управление, программы	
Вид управления	TouchControl
Электронное управление	•
Программы	13
Vario TD программа с температурой ополаскивания 93 °C	•
Максимальная отсрочка старта (в часах)	24
Индикация остаточного времени, текущей температуры	•
Подключение воды	
1 х холодной и 1 х горячей воды (макс. 65 °C), 1,8 -10 атмосфер (180 – 1000 кПа)	•
Сливной насос DN 22, высота слива 100 см	•
Электроподключение	
3 фазы + нейтраль 400 В, 50 Гц, кабель подключения около 1,7 м	•
Переключение на 1 фазу+ нейтраль 230 В, 50 Гц	•
Нагрев (кВт)	8,5
Мощность насоса (кВт)	0,4
Максимальная потребляемая мощность	8,9
Предохранитель (А)	3 x 16
Система дозирования	
1 комбинированное устройство в дверце для порошкообразного средства и ополаскивателя	•
Емкость для соли в дверце	•
Подключение	
Дозирующий насос для жидкого моющего средства DOS G 60-80/DOS G 60/1-80	•
Система смягчения воды	
Для холодной и горячей воды до 65 °C/максимальная жесткость воды 60 °dH	•
Пароконденсатор	
Пароконденсатор в виде распылителя	•
Габариты, вес	
Внешние размеры без крышки В/Ш/Г мм	820-880/600/600
Внешние размеры с крышкой В/Ш/Г мм	835-895/600/600
Размеры моечной камеры В/Ш мм	559/536
Размеры моечной камеры Г мм	О: 474 / У: 516
Высота загрузки от пола (мм)	220
Вес нетто (кг)	70
Внешнее исполнение	
Нержавеющая сталь, АЕ	•
Соответствие нормам	
CE, VDE, EMC защита, Директива по машинному оборудованию 2006/42/EG, DIN 10512, EN 1717	•
Оснащение корзинами	
О 891 верхняя корзина для чашек, блюдец, десертных тарелок	1
Е 810 вставка для 33 блюдец / 17 десертных тарелок	1
У 890 нижняя корзина для различных вставок	1
Е 816 вставка 1/2 для размещения до 19 тарелок	2
Е 165 вставка для столовых приборов	2
О - верхняя корзина, У - нижняя корзина	
• - серийно, о - опционально, – - не поставляется	



Принадлежность	Арт. №	Мат. №	Для использования в верхней или нижней корзине	Для использования в посудомоечной машине	
				PG 8055	PG 8057 TD
Верхние и нижние корзины, вставки, корзин для посуды					
O 891	67.1891.01	9548970	(вкл. 1 x E 810)	•	•
O 892	67.1892.01	9548990	—	•	•
U 890	67.1890.01	9549130	(пустая, для различных вставок)	•	•
U 881	67.1881.02	4906620	—	•	•
O 899	67.1899.01	9549040	—	•	•
O 885	67.1885.01	9548960	—	•	•
U 876	67.1875.01	9549160	—	•	•
Вставки для верхних и нижних корзин					
E 816	67.5816.01	9549190	2 в U 890	•	•
E 216	67.5216.01	3809080	2 в U 890	•	•
E 810	67.5810.01	9549010	O 891	•	•
E 888	67.5888.01	5018690	U 890	•	•
E 809	67.5809.01	5018650	U 881	•	•
E 9	67.5009.01	3808260	2 в U 890	•	•
E 165	67.5165.01	3808830	2 в E 816	•	•
E 167	67.6167.01	9508730	U 506	•	•
E 437	67.5437.01	4326640	2 в O 885, 2 в U 876	•	•
E 884	67.5884.01	5018680	U 890	•	•
E 205	67.5205.01	3808980	2 в U 890	•	•
E 459	67.5459.01	4326630	2 в O 891, 2 в U 881	•	•
E 815	67.5815.01	5018670	2 в U 881	•	•
E 812	67.5812.01	9742240	2 в O 892	•	•
E 166	67.5166.01	3808850	U 890, U 876	•	•
E 10	67.5009.10	9627360	U 890, U 880, U 876	•	•
E 11	67.5009.15	9752140	O 890	•	•
Корзины 500 x 500 мм					
U 502	67.6502.01	9508610	O 885, U 890, U 876	•	•
U 503	67.6503.01	9508660	O 885, U 890, U 876	•	•
U 504	67.6504.01	9508670	O 885, U 890, U 876	•	•
U 505	67.6505.01	9508680	U 890, U 876	•	•
U 506	67.6506.01	9508640	U 890, U 876	•	•
U 507	67.6507.01	9508700	U 890, U 876	•	•
U 508	67.6508.01	9508650	O 885, U 890, U 876	•	•
Корзины для стеклянной посуды 500 x 500 мм					
U 520	67.6520.01	9581370	U 890, U 876	•	•
U 524	67.6524.01	7005390	U 890, U 876	•	•
U 525	67.6525.01	7005370	U 890, U 876	•	•
Комплекты корзины для стеклянной посуды 500 x 500 мм					
U 534	67.6534.01	6997120	O 885, U 890, U 876	•	•
U 535	67.6535.01	6984150	O 885, U 890, U 876	•	•
U 536	67.6536.01	6984090	O 885, U 890, U 876	•	•
U 537	67.6537.01	6984200	O 885, U 890, U 876	•	•
U 544	67.6544.01	6984190	O 885, U 890, U 876	•	•
U 545	67.6545.01	6984170	O 885, U 890, U 876	•	•
U 546	67.6546.01	6984130	O 885, U 890, U 876	•	•
U 547	67.6547.01	6984210	O 885, U 890, U 876	•	•



Принадлежность	Арт. №	Мат. №	Для использования	
			в посудомоечной машине	
			PG 8055	PG 8057 TD
Комплекты для модернизации, цоколя-основания, дозирующие насосы				
ABL, нержавеющая сталь	67.2114.01	9378030	•	•
BKS-80	67.2115.05	9715630	•	•
Защитная крышка ADB	67.2160.08	9715590	•	•
BBF-80	67.2115.08	9715690	•	•
VGf-900	67.5009.07	9742270	•	•
DEF-80, нержавеющая сталь	67.2160.05	9715550	•	•
U 876	67.1875.01	9549160	•	•
UO 30-60/80	67.3761.03	9688890	•	•
UO 52-60/80	67.3761.07	9688900	•	•
UG 30-60/80	67.3761.04	9688910	•	•
UG 52-60/80	67.3761.08	9688920	•	•
DOS G 60-80	69.7470.15	9662200	•	•
DOS G 60/1-80	69.7470.17	9662220	•	•

ООО Миле СНГ
Россия, 125284, Москва
Ленинградский пр-т., 31А, стр. 1
Тел.: +7 (495) 745 8990
Info: 8 800 200 2900
Internet: www.miele-professional.ru
E-mail: info@miele.ru

ООО Миле
Украина, 01033, Киев
ул. Жилианская, 48-50А
Тел.: +38 (044) 496 0300
Info: 0 800 50 0290
Internet: www.professional.miele.ua
E-mail: info@miele.ua

ТОО Миле
Казахстан, г. Алматы
проспект Аль-Фараби, 13
Тел.: +7 (727) 311 1141/42
Info: 8-800-080-5333
Internet: www.miele.kz
E-mail: info@miele.kz

Miele GALLERY

- Москва
Ленинградский проспект, 31А, стр. 1
- С.-Петербург
Петроградская набережная, 18а
- Киев
ул. Жилианская, 48-50А
- Алматы
проспект Аль-Фараби, 13

Все лучше и лучше

С 1899 года Miele, будучи семейной компанией, следует философии «Все лучше и лучше». Эти слова представляют собой основу обеспечения наивысшего качества с использованием новейших технологических стандартов и инновационного развития марки «Сделано в Германии». Обещание, которому смело могут доверять потребители-профессионалы, решившиеся на приобретение действительно качественной продукции.

Оборудование, отмеченное наградами

Постоянная направленность нашей работы на выпуск продукции наивысшего качества и надежности – вот причина, по которой потребители всегда отдают предпочтение оборудованию Miele, как наилучшей марке, которой можно доверять.

Комплексный поставщик

Miele Professional предлагает профессионалам долговечную технику для прачечных, посудомоечные машины, дезинфекционно-моечное оборудование для медицинских учреждений и лабораторий, разнообразные принадлежности и комплектующие, а также предоставляет консультационные услуги на высоком уровне качества. В случае каких-либо неполадок сервисная служба Miele быстро и квалифицированно окажет необходимую помощь.