

Новая компактная стиральная
машина PW 5064
для клининговых компаний



Новая профессиональная стирально-отжимная машина для стирки mopов PW 5064

Разработанная и изготовленная специально для компаний, предоставляющих клининговые услуги, стиральная машина PW 5064. Ассортимент серии надежных стирально-отжимных автоматов Miele для обработки уборочного инвентаря дополнен компактной, но эффективной моделью – профессиональной стирально-отжимной машиной PW 5064.

Настоящий профессионал в области обработки mopов

Компактная машина нового поколения ни в чем не уступает другим машинам этой серии. Она дополнительно оснащена запатентованным сотовым барабаном и обеспечивает долгий срок службы mopов.

Специальные требования

Профессиональная стирально-отжимная машина PW 5064 бережно стирает и дезинфицирует mopы. Автомат «знает» все о высоких требованиях, предъявляемых к подготовке mopов, тряпок и салфеток для влажной уборки, и безупречно выполняет свою работу. Эта машина, разработанная в соответствии с высокопрофессиональными технологиями и оснащенная специальными программами, гарантирует идеальный результат стирки.

Что еще может предложить машина PW 5064?

Восхитительный результат!

- Оптимальный деликатный уход за mopами благодаря запатентованному сотовому барабану
- Короткий цикл выполнения программ
- Специальные программы для обработки mopов и протирачных салфеток для последующей влажной уборки
- Прекрасное качество стирки благодаря «умному» способу предварительного отжима грязных mopов
- Изменение режима отжима для достижения различной остаточной влажности mopов и тряпок
- Надежная дезинфекция mopов и тряпок благодаря контролю выполнения программ
- Стирка, дезинфекция и пропитка mopов за один рабочий цикл
- Оптимальное потребление моющих средств, воды и электроэнергии



Широкий спектр применения

Школы или детские сады, офисные здания или производственные предприятия: везде необходимы идеально подготовленные mopы и протирочные салфетки для влажной уборки. А непосредственно в больницах или домах престарелых, где соблюдение гигиенических требований является неременным условием, дополнительно требуется надежная дезинфекция уборочного инвентаря. Для бесперебойной работы необходима эффективная и надежная система быстрой стирки и сушки материалов, используемых при выполнении качественной уборки. С такими требованиями может справиться только профессиональная стиральная машина.

Компактная, но суперэффективная

Машина PW 5064 может быть установлена непосредственно на объекте или в клининговой фирме, где производится централизованная обработка уборочного инвентаря. При этом, несмотря на короткий цикл стирки, гарантируется эффективная очистка всех видов тряпок и mopов без затруднений, экономично и надежно.

При загрузке 6,5 кг профессиональная стирально-отжимная машина PW 5064 подходит не только для малых объектов, но и для использования в больших зданиях. Так, установка по одному аппарату на каждом этаже может внести существенный вклад в экономию рабочего времени и облегчение труда персонала.



Особенности профессиональной стирально-отжимной машины для стирки mopов

Все особенности, свойственные компактной технике Miele, типичны для профессиональной стирально-отжимной машины PW 5064:

«Умная» технология

Усиленные амортизаторы, абсолютная плавность хода благодаря массивной опоре барабана и электронный контроль дисбаланса в программе отжима обеспечивают высокую предельную нагрузку и долгий срок службы при интенсивной ежедневной эксплуатации.

Короткий цикл выполнения программ

Использование горячего водоснабжения и трехфазное подключение электроэнергии, а также высокая мощность нагрева (4,6 кВт), позволяют стирать быстро и эффективно, обеспечивая исключительную производительность и возможность повторно использовать чистые mopы.

Большой объем барабана

Благодаря загрузке 6,5 кг профессиональная стирально-отжимная машина легко справляется с горами mopов, протирочных салфеток и других текстильных изделий.

Профессиональный двигатель

Очень мощный асинхронный двигатель с преобразователем частоты контролирует скорость вращения барабана во время стирки и плавный ход при отжиме, что гарантирует необходимую степень остаточной влажности обрабатываемых изделий. В зависимости от требований к степени влажности, mopы могут быть отжаты до 22% остаточной влажности и, минуя процесс сушки, отправляться непосредственно в эксплуатацию.

Полный комплект

Как известно, mopы и протирочные салфетки не должны храниться во влажном виде. Идеальное завершение основательной стирки обеспечивают сушильные машины. Согласованные по размеру и мощности приборы дополняют друг друга наилучшим образом – настоящая техника будущего. Универсальные возможности: за короткое время текстильные изделия будут высушены. С помощью соединительного элемента обе машины можно установить друг над другом в колонну на площади всего $\frac{1}{2}$ м².

Практичные принадлежности

Оптимальным дополнением к прачечному оборудованию для клинингового хозяйства станут практичные принадлежности Miele – контейнер с противоворсовым фильтром, тележки для mopов, бельевые коробки. Цокольные элементы открытого или закрытого типа обеспечат максимальное удобство для оператора при загрузке-выгрузке mopов.

Высокая эффективность и легендарное качество Miele

- Увеличение срока службы mopов благодаря бережной и тщательной обработке в запатентованном сотовом барабане
- Экономия моющих средств.
- Энергосберегающие технологии – стандартное подключение к сети горячего водоснабжения
- Большой срок службы машины



Компактная машина PW 5064 шириной всего 60 см – такая же высокопроизводительная и мощная, как и машины большей загрузки из серии оборудования для клининговых предприятий.

Сберегающие время технологии

Профессиональная машина для стирки mopов настоящий профессионал в обработке уборочного инвентаря. После стирки mopы и протирочные салфетки пропитываются чистящим средством и готовы для повторного использования.

Дополнительная информация на стр. 9.



Только у
MIELE

Новая технология предварительного отжима и удаления больших загрязнений

Небольшое, но эффективное дополнение: с целью достижения оптимальной очистки mopов был разработан способ предварительного отжима mopов для удаления большого количества грязи вместе с излишней влагой еще до начала стирки. Грязная вода отжимается из mopов. Только после этого этапа стартует процесс стирки. Это, казалось бы, небольшое изменение в программе, обеспечивает более тщательную стирку. В итоге результат существенно улучшается.

Только у
MIELE

Беспрепятственный слив

Возможный риск возникновения засоров сведен к минимуму. Большой диаметр совершенно нового сливного клапана предотвращает засорение нитками, ворсом и частицами грязи и обеспечивает беспрепятственный слив моющего раствора.

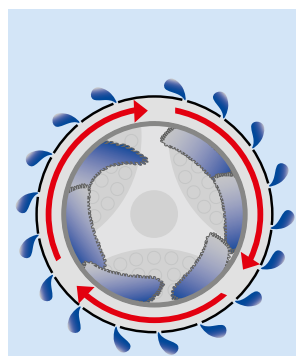
Только у
MIELE

Инновационный способ дозирования жидких моющих средств

Для того чтобы обеспечить подключение к автоматизированной системе дозирования жидких моющих средств, компактные профессиональные стирально-отжимные машины для стирки mopов оснащаются специальным дозирующим модулем* – устройством, рассчитанным на 6 дозирующих насосов. Кроме того, в случае недостатка моющего средства в контейнере, машина подает об этом сигнал. Это гарантирует, что ни одна стирка не будет проведена без достаточного количества моющего или дезинфицирующего средства.

Удобное подсоединение шлангов, подающих моющие средства, расположено на задней стенке машины. Благодаря специальному дозирующему модулю* жидкие средства подводятся непосредственно в отсеки кюветы по различным, отделенным друг от друга дозирующим каналам, что полностью исключает возможность их смешивания.

* Подана заявка на патент DE 10 2006 012 283 B3



Надежный и бережный уход за мопами, салфетками и пр.

Запатентованный сотовый барабан увеличивает срок службы мопов.

При разработке первых стиральных машин в центре внимания Miele, наряду с безупречным результатом стирки, стояла особая задача бережного обращения с бельем. Если с постельным бельем, полотенцами или предметами одежды обращаются бережно, то почему с мопами можно обращаться небрежно? Теперь компактные профессиональные стирально-отжимные машины для стирки мопов оснащаются запатентованным* сотовым барабаном и также гарантируют щадящее деликатное обращение с мопами и салфетками для влажной уборки. В итоге служить они будут еще дольше.

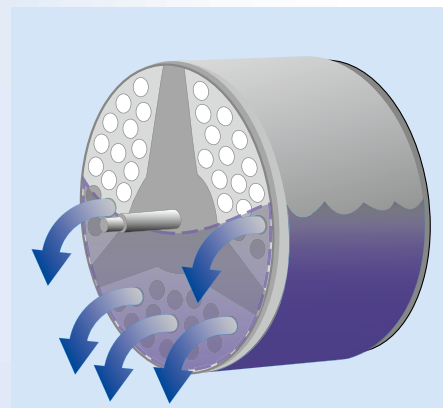
Максимально бережный уход за мопами благодаря уникальной сотовой структуре барабана

Даже мопы и салфетки для влажной уборки, подвергающиеся большим нагрузкам в процессе эксплуатации, долгое время сохраняются в безупречном состоянии, благодаря стирке в запатентованном сотовом барабане. Водозаборные лопасти и сотовая структура гарантируют превосходное смачивание текстильных материалов и обеспечивают:

- Оптимально бережный уход за мопами/текстильными изделиями
- Эффективный процесс стирки
- Большой срок службы мопов

* Европейский патент EP 0 935 687





Максимально бережный уход за мопами в сотовом барабане Miele

Внутренняя поверхность барабана выполнена в форме сот (это обеспечивает образование на поверхности барабана водной пленки, по которой скользит). Такая структура барабана обеспечивает минимальное механическое воздействие на ткань и более щадящий режим обработки при безупречном качестве стирки. В то время как в других барабанах текстильные материалы сильно изнашивались из-за вытягивания ниток ткани, в запатентованном сотовом барабане этот эффект снизился до минимума даже при высоких скоростях отжима. Чтобы при этом можно было удалить сильные загрязнения, испытанный сотовый барабан был оптимизирован. Дополнительная перфорация задней стенки барабана обеспечивает надежное удаление частичек грязи, не подвергая текстиль сильному механическому воздействию.

- Сливной клапан, не требующий очистки от ворса, ниток и др. видов засорения системы слива машины
- Минимальное вытягивание ниток и сохранение структуры ткани
- Высокая экономичность машины
- Увеличение срока службы уборочного инвентаря

Идеальная подготовка mopов и салфеток для влажной уборки





Специальный уход за изделиями из хлопка и микрофибры

«Умная» обработка салфеток для влажной уборки

Экономия времени: Компактные профессиональные стирально-отжимные машины для обработки мопов позволяют выполнять стирку и пропитку салфеток для влажной уборки дезинфицирующими или очищающими средствами за один рабочий цикл. Запатентованный процесс заметно повышает гигиенические характеристики мопов, оптимизирует рабочий цикл и расход моющих и дезинфицирующих средств. Количество ручного труда сокращается.

Дополнительное преимущество: исключается прямой контакт человека с дезинфицирующими и моющими средствами.

* Немецкий патент DE 100 56 889 C1

Оптимальный рабочий процесс

Чистую салфетку для влажной уборки вынуть из контейнера.

Протереть грязную поверхность.

Загрязненные салфетки поместить в контейнер для грязных изделий.

Загрязненные салфетки выстирать и обработать.

Чистые и обработанные салфетки сложить в контейнер для чистых изделий.



Хлопок или микрофибра?

Неважно, из какого материала выполнены мопы – одно нажатие на кнопку позволяет выбрать необходимый режим стирки изделий из хлопка или микрофибры. Идеально подобранная программа стирки позволяет добиться превосходного результата при стирке любой ткани, увеличивая срок службы изделия.

Специальная программа для обработки мопов

Наряду со стандартными программами стирки с предварительным замачиванием при температуре от 40°C до 90°C может быть выбрана термическая или термохимическая дезинфекция с различными температурными режимами и временем выдержки при заданной температуре. Параметры дезинфекции при этом постоянно контролируются и отклонения сразу отображаются на дисплее в виде текстовых сообщений. Таким образом, обеспечивается гарантия соблюдения гигиенических требований при уборке в медицинских и в детских учреждениях, в домах престарелых и т.п. В то же время, параметры отжима можно регулировать, в зависимости от требуемой влажности готовых мопов.

Специальная программа подготовки протирочных салфеток для влажной уборки

Процесс дезинфекции салфеток прост и удобен. Программа термической или термохимической дезинфекции может быть выбрана в общем списке программ и сохранена под названием «Гигиена». Если дезинфекция не требуется, стирка мопов осуществляется в режимах «Салфетки 40°C» или «Салфетки 60°C».

Удобное для пользователя управление Novotronic L



Повседневная работа по уборке зданий требует надежных и легких в управлении машин для обработки мопов и салфеток для влажной уборки. Удобное управление Novotronic L позволяет очень просто управлять машиной, выбирая программу одним нажатием кнопки и поворотом переключателя. На дисплее отображаются такие параметры, как продолжительность процесса, скорость отжима, оставшееся время до завершения программы, текущее время. Простой выбор программ дает возможность быстрого запуска желаемого процесса стирки и предотвращает ошибки в управлении.

Программы:

Мопы

- Стандарт 60°C
- Стандарт Плюс
- Термическая дезинфекция
- Термохимическая дезинфекция

Диск. щетки

- диск. щетки 40°C

Салфетки

- Гигиеническая дезинфекция
- 60°C
- 40°C

Многообразие программ

Наряду со специальными программами для обработки мопов и салфеток для влажной уборки, компактная профессиональная стирально-отжимная машина предлагает дополнительный набор программ. На дисплее они отображаются как «Дополнительные программы»:

Мопы 60°C, 80°C, 95°C

- Стирка новых мопов (для идеальной насадки мопа на швабру)

Очистка машины

- Самоочистка рабочей области и барабана

Гардины

- Профессиональная стирка гардин

Дополнительное полоскание

Слив/Отжим

Для тех компаний, которые хотят не только обрабатывать уборочный инвентарь но и стирать другие текстильные изделия, предлагаются дополнительные программы стирки белья и рабочей одежды (активируются по запросу):

- Белое белье 90°C
- Цветное белье 60°C
- Интенсивная
- Интенсивная плюс
- Деликатная 40°C
- Мини 40°C

Технические характеристики

Стиральная машина	PW 5064	
Загрузка [кг]	6,5	
Сотовый барабан с перфорацией задней стенки	•	
Объем барабана [л]	59	
Скорость отжима [макс. об/мин]	1400	
g-фактор	526	
Управление		
NOVOTRONIC L	•	
Отсрочка старта до 96 ч.	•	
Подключение воды		
1 подключение холодной воды, ½" с резьбовым соединением ¾"	•	
1 подключение горячей воды, ½" с резьбовым соединением ¾"	•	
Сливной клапан	DN 70	
Привод/электроподключение	2 N AC 400 В 50 Гц	
Асинхронный электродвигатель с преобразователем частоты	•	
Мощность нагрева [кВт]	4,6	
Общая потребляемая мощность [кВт]	4,8	
Предохранитель [А]	2 x 16	
Возможность переключения электропитания на	1 N AC 230 В 50 Гц	
Мощность нагрева [кВт]	2,30	
Общая потребляемая мощность [кВт]	2,50	
Предохранитель [А]	1 x 16	
Устройство дозирования		
Отсек из 3 отделений во фронтальной панели машины	•	
Возможности подключения		
Дозирующий адаптер для макс. 6 жидких сред	•	
Возможно подключение сенсора недостатка средства для 6 насосов	•	
Размеры, вес		
Внешние размеры В/Ш/Г [мм]	850/595/715	
Вес [кг]	104	
Возможность установки в колонну с сушильной машиной	•	
Внешняя облицовка		
Фронтальная панель, крышка, панель управления и боковые стенки белые	•	
Время выполнения программ	XВ ¹	ГВ ²
Мопы стандарт 60°C [мин.]	52	42

• = серийное оснащение

¹) XВ = холодная вода 15°C, ²) ГВ = горячая вода 70°C

Миле СНГ (ООО)
125167 Москва
Ленинградский пр-т., 39а
Тел.: +7 (495) 745 8990
Info: 8 800 200 2900

Internet: www.miele-professional.ru
E-mail: info@miele.ru

Миле (ООО)
04070 Киев
Ул. Спасская, 30а
Тел. +38 (044) 496 0300
Info: 8 800 500 2900

Internet: www.miele.ua
E-mail: info@miele.ua

Миле (ТОО)
Республика Казахстан, г. Алматы
проспект Аль-Фараби, 13
Тел.: +7 (727) 311 1141/42
Info: 8-800-080-5333

Miele GALLERY

- Москва
Ленинградский проспект, 39а
- С.-Петербург
Петроградская набережная, 18а