

Идеальная чистота и гигиена

Стиральные машины MOPSTAR для клининга
с загрузкой 6,5–20 кг

MOPSTAR



Чистота и гигиена в клининге

Системный подход Miele Professional



В области чистоты и гигиены оборудование Miele имеет безупречную репутацию уже более 110 лет. Основой этого успеха являются высокое качество, огромный инновационный потенциал и постоянное сотрудничество с клиентами. И как результат – надежные, высокопроизводительные и экономичные стирально-отжимные автоматы, на которые Вы можете полностью положиться в повседневной работе.

НОВИНКА: Стиральные машины PW 413 и PW 418

Для подготовки мопов и протирочных салфеток компания Miele Professional разработала новые стиральные машины серии MOPSTAR PW 413 и PW 418 (стр.14) с управлением Profitronic D MOP и загрузкой от 13кг до 20 кг.

Качество

Идеальная чистота и надежная дезинфекция в максимально короткие сроки. У клининговых компаний повышенные требования к обработке мопов и протирочных салфеток, и они рассчитывают на профессиональное мастерство стиральных машин. Положитесь на Miele Professional! Высококачественные комплектующие и материалы, скрупулёзное производство, отработанные технологии, которые в точности соответствуют требованиям профессионалов: получайте выгоду в клининге в том числе за счет общепризнанного качества Miele.

Производительность

В зависимости от ежедневных потребностей клининговых компаний, специалисты Miele Professional помогут подобрать подходящую стиральную машину из серии MOPSTAR загрузкой от 6,5 кг до 20 кг. Благодаря продуманной технологии стирки и коротким циклам мопы и протирочные салфетки готовы к использованию точно в срок. Если после стирки необходимо высушить текстиль, Miele Professional предлагает надежные сушильные машины, согласованные со стиральными машинами по загрузке.

Эффективность

Высокая скорость выполнения программ, оптимальные процессы обработки уборочного текстиля и экономный расход ресурсов – долговечные и надежные стиральные машины MOPSTAR обеспечат качественный и деликатный уход за мопами и протирочными салфетками из различных материалов. В стиральных машинах серии MOPSTAR за один цикл мопы и салфетки стираются, если необходимо дезинфицируются, и пропитываются тем мощным раствором, которым будет проводиться уборка. Эргономичный дизайн стиральных машин MOPSTAR обеспечивает быструю, безошибочную работу.



Надежные высококачественные машины соответствуют ожиданиям клиентов и подтверждают доверие профессиональных пользователей: по результатам исследований независимого института «Mercuri International», когда стоит вопрос замены старого оборудования на новое, 97%* клиентов вновь останавливают свой выбор на Miele.

Надежность

Miele — независимая семейная компания, которая с момента основания в 1899 году, несет полную ответственность за продукцию и за процесс производства перед сотрудниками, покупателями и деловыми партнерами. При этом, компания стремится заботиться об окружающей среде и учитывать интересы общества.

- Постоянная нацеленность на качество, долговечность и последовательное развитие разработанных изделий
- Качество продукции «Сделано в Германии». Miele внедряет инновации, которые устанавливают стандарты качества в отрасли
- Оборудование Miele постоянно отмечается наградами за эргономику, функциональность и конструктивные особенности
- Комплексное решение задач по уходу за бельем от одного производителя – стирка, сушка и глажение
- Низкие эксплуатационные затраты в пересчете на срок службы оборудования (общая стоимость владения)
- Собственная сервисная служба и широкая сеть авторизованных сервисных партнеров обеспечивают быстрое реагирование





Добавочная стоимость от Miele

Идеальная чистота и высокие стандарты гигиены в разных областях

Каждый клининговый контракт достается со своими собственными проблемами. И ключевым фактором в поддержании конкурентоспособности клининговой компании является правильный выбор оборудования. Тут и приходят на помощь профессиональные стиральные машины серии MOPSTAR, которые станут отличными помощниками в грамотном выполнении технологических процессов уборки на самых разных объектах:

- Больницы и торговые центры
- Гостиницы и рестораны
- Административные и общественные здания
- Детские сады и школы
- Промышленные предприятия и офисные центры

Значение оборудования Miele в добавочной стоимости клининговых услуг

- Высокопроизводительные базовые модели с оптимальным соотношением цены и качества
- Системные решения для клининга в машинах MOPSTAR загрузкой от 6,5 кг до 20 кг
- Компактные машины, занимающие площадь 0,5 м², при установке в колонну сушильной машины на стиральную
- Управление на русском языке
- Большой объем барабана для обработки пэдов, мопов, протирочных салфеток и ковриков
- Короткое время выполнения программы обеспечивают быструю оборачиваемость мопов и протирочных салфеток
- Функция отсрочки старта программы гарантирует готовность мопов и салфеток к началу рабочего дня
- Программы термической и термохимической дезинфекции
- Параметры программ дезинфекции в соответствии с рекомендациями Института Роберта Коха (РКИ)
- Полностью готовые мопы и салфетки: за один цикл клининговый текстиль стирается, дезинфицируется и пропитывается тем моющим или дезинфицирующим раствором, которым будет производиться уборка. Мопы и салфетки отжимаются до остаточной влажности, необходимой для того или иного покрытия
- Большой диаметр сливного клапана предотвращает возможность засоров
- Полностью автоматическое дозирование с подключением до 12 внешних насосов
- Сбор операционных данных
- Система автоматического взвешивания текстиля для оптимизации расхода воды, энергии и моющих веществ



Значение оборудования Miele в добавочной стоимости клининговых услуг

Богатый опыт в области чистоты и гигиены

Стиральные машины MOPSTAR от Miele Professional закладывают основы для исключительной гигиены в уборке помещений. Надежно дезинфицируя mopы, салфетки, пэды и другие текстильные изделия, машины эффективно препятствуют перекрестному инфицированию – это неотъемлемое условие особенно для пациентов с ослабленным иммунитетом, находящихся в зоне риска.

Широкий спектр экспертных знаний

Miele Professional опирается на свой многолетний опыт в области гигиены, ухода за больными и клининга. Одним из подтверждений, доказывающих глубокие знания и высокую квалификацию, является разработка и успешное производство автоматов для мойки и дезинфекции, а также стерилизации медицинских инструментов. Более того, Miele тесно сотрудничает с различными экспертными организациями. Например, с такими как Европейское научное сообщество по исследованию технологий очистки и санитарии (FRT) и WFK – институт прикладных исследований в области клининга и чистоты. Все это ведет к реализации практических и системных решений для надежной поддержки клининговых компаний.

Соответствие Директивам

В соответствии с рекомендациями Института Роберта Коха (RKI) многоразовые протирочные салфетки и mopы, используемые для уборки в медицинских учреждениях, необходимо подвергать термической или термохимической дезинфекции. Вот почему все машины серии MOPSTAR оснащены различными программами термической и термохимической дезинфекции.

Контроль эффективности дезинфекции Miele

Контроль проводится с помощью биоиндикаторов. Независимые институты подтверждают действенность дезинфекции и соответствие требованиям Института RKI и руководствам VAW с выдачей сертификатов.

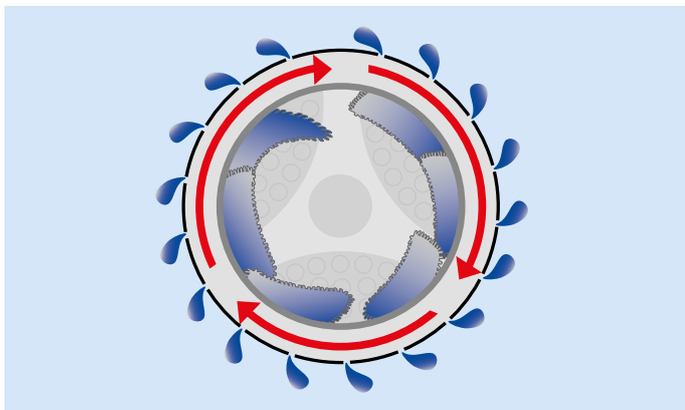
+ PROHygiene

+ PROHygiene^{plus}

MOPSTAR от Miele Professional

Ключевые преимущества

Стиральные машины MOPSTAR от Miele Professional разработаны для интенсивной эксплуатации. Они сочетают превосходное качество, производительность и экономичность с хорошо продуманными функциями, которые каждый день оправдывают себя в повседневных рабочих буднях. Целый ряд индивидуальных характеристик доступен для различных моделей.



Miele Patent

Запатентованная предварительная сушка

С целью достижения максимального удаления грязи, воды и остатков моющих средств, которыми проводилась уборка, каждый цикл начинается с отжима грязных mopов. Только после этого стартует процесс стирки. В итоге mopы стираются в более чистой воде. Такое, на первый взгляд, небольшое изменение в стандартной программе существенно улучшает результат стирки и обеспечивает более тщательное удаление загрязнений.



Miele Patent

Запатентованное дозирование жидкостей

Дозирование жидких моющих средств автоматически управляется процессором машины. К каждой машине можно подключить до 12 внешних насосов. Исключается возможность ошибок как при ручном дозировании и обеспечивается экономичный расход моющих средств. Каждое средство подается по отдельному шлангу и напрямую попадает в миксер, где сначала смешивается с водой и только потом попадает в бак. Нет прямого попадания концентрированных моющих средств на текстиль, что предотвращает его повреждение. Нет смешивания и нейтрализации средств с разной кислотностью - гарантия высокого уровня удаления загрязнений.



Контроль дисбаланса

Непрерывный контроль дисбаланса в ходе отжима позволяет машине своевременно и равномерно распределить текстиль внутри барабана, чтобы избежать дисбаланса при высоких скоростях. Это приводит к тому, что барабан гарантированно выйдет на заданную скорость отжима и добьется удаления влаги, а значит и необходимого уровня остаточной влажности текстильных изделий по окончании программы. При этом сводится к минимуму шум, вибрирование машины и увеличивается срок ее службы.



Miele Patent

Запатентованный диспенсер моющих средств AutoClean

Высокий уровень гигиены обеспечивается благодаря системе автоматической очистки диспенсера моющих средств. Моющие средства полностью смываются из отделения для средств предварительной и основной стирки благодаря импульсной подаче воды и специально обработанной поверхности диспенсера. В результате, получаем отлично выстиранный и выполосканный текстиль. В самом начале стирки все средство попадает в бак, а остатки моющих средств не смываются во время полоскания вместе с потоком воды, который технологически проходит через диспенсер.



Беспрепятственный слив

Чтобы избежать засорения дренажной системы, стиральные машины MOPSTAR от Miele Professional оснащены сливным клапаном специальной конструкции. Дизайн закрывающего механизма и большой внутренний диаметр даже при сильных загрязнениях исключают образование засоров и блокировки слива.



Ворсовый фильтр

Ворс, волосы и нитки представляют серьезную проблему при обработке уборочного текстиля, особенно длинноворсовых mopов. Со временем внутри бака этот мусор накапливается и осаждается на нагревательных элементах. Для решения этой проблемы компания Miele предлагает системный подход. Во-первых, это свободно омываемые моющим раствором нагревательные элементы, которые относительно сливного отверстия расположено так, чтобы не блокировать выход моющего раствора. Во-вторых, в качестве опции предлагается ворсовый фильтр, с помощью которого задерживаются большие куски грязи, ворс и волосы, и не попадают в систему водоотведения.

Стиральные машины MOPSTAR

Загрузка 6,5–10 кг / Управление Profiline Mop



MOPSTAR

| Стиральная машина | PW 5064 MOPSTAR 60 | PW 5084 MOPSTAR 80 | PW 5104 MOPSTAR 100 |
|---|--------------------|--------------------|---------------------|
| Управление | Profiline Mop | Profiline Mop | Profiline Mop |
| Загрузка [кг] | 6,5 | 8 | 10 |
| Объем барабана [л] | 59 | 80 | 100 |
| Макс. скорость отжима [об./мин] | 1.400 | 1.300 | 1.100 |
| g-фактор 520/ Остаточная влажность* [%] | 526/<25 | 520/<25 | 370/<25 |
| Продолжительность программы** [мин] | 53 | 53 | 57 |
| Тип нагрева | EL | EL | EL |
| Слив [DN 70] | AV | AV | AV |
| Цвет фронтальной панели | Белый | Синий | Синий |
| Габариты В/Ш/Г [мм] | 850/595/725 | 1.020/700/727 | 1.020/700/827 |

EL = Электрический, AV = Сливной клапан

* Остаточная влажность после окончательного отжима зависит от материала и вида молов, ** Продолжительность программы «Моп Стандарт 60 °C», при подключении холодной воды (при дополнительном подключении горячей воды, скорость выполнения программы увеличивается, а расход энергии снижается)

Управление Profiline Mop

- Поворотный переключатель
- Специальные программы для уборочного текстиля
- На дисплее отображается температура, скорость отжима и время, оставшееся до окончания программы

Особенности

- Эксклюзивно от Miele: деликатная обработка текстиля благодаря запатентованному сотовому барабану
- Эксклюзивно от Miele: благодаря запатентованному адаптеру каждое моющее средство подается по собственному шлангу, при этом средства с разной кислотностью не контактируют, не смешиваются и не нейтрализуют действие друг друга
- Эксклюзивно от Miele: запатентованная технология предварительного отжима грязных молов и салфеток.
- Стирка, дезинфекция и пропитка молов и салфеток за один цикл. Полностью готовые к работе мопы и салфетки.
- Надежная дезинфекция: специальные программы дезинфекции, в том числе и программы, соответствующие требованиям Института Роберта Коха, обеспечивают безупречную гигиену

Дополнительные принадлежности

- Дозирующий насос для автоматического дозирования жидких моющих средств
- Цоколи для эргономичной загрузки и разгрузки машины
- Ворсовый фильтр из нержавеющей стали

| Вес [шт.] / Объем барабана [л] | 60 | 80 | 100 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|
| Мопы из хлопка 190 г / 40 см | 33 | 42 | 53 |
| Мопы из хлопка 220 г / 50 см | 29 | 36 | 45 |
| Мопы из микрофибры 120 г / 40 см | 54 | 66 | 80 |
| Мопы из микрофибры 170 г / 50 см | 38 | 47 | 55 |
| Протирачные салфетки Quickstar 22 г | 159 | 182 | 227 |

Управление Profiline Mop



Простое управление

Стиральные машины MOPSTAR имеют интуитивно понятный интерфейс, поэтому взаимодействие пользователя с машиной становится максимально удобным и полностью исключает возникновение ошибок из-за человеческого фактора. Управление отличается наличием специальных программ, которые заточены под конкретные запросы клининговых компаний – обработка/дезинфекция/пропитка мопов, салфеток, пэдов, самоочистка машины и т.п. Программы выбираются с помощью поворотного переключателя и функциональных кнопок. Вся информация отображается на дисплее.

| Стиральные машины MOPSTAR | Управление Profiline Mop | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| | PW 5064 | PW 5084 | PW 5104 |
| Управление с помощью электронной карты с чипом | - | - | - |
| Свободно программируемое управление | - | - | - |
| Стандартные программы | • | • | • |
| Готовый к использованию уборочный текстиль | • | • | • |
| Программы для протирочных салфеток | • | • | • |
| Программы для мопов | • | • | • |
| Программы для ковриков | o | o | o |
| Программа для пэдов | • | • | • |
| Программы для целевых групп | o | • | • |
| Система автоматического взвешивания | - | - | - |
| Подключения внешних насосов для дозирования жидких моющих средств | 6 | 6 | 6 |
| Вторичное использование воды | - | - | - |
| Сбор операционных данных | - | - | - |

* = стандартно, o = опционально

Miele
PROFESSIONAL

Miele
PROFESSIONAL



НОВИНКА: Стиральные машины

PW 413 и PW 418

Закрывание дверцы одним касанием руки

OneFingerTouch

Запатентованный сотовый барабан 2.0

Инновационная форма бака

MOPSTAR





Miele
PROFESSIONAL

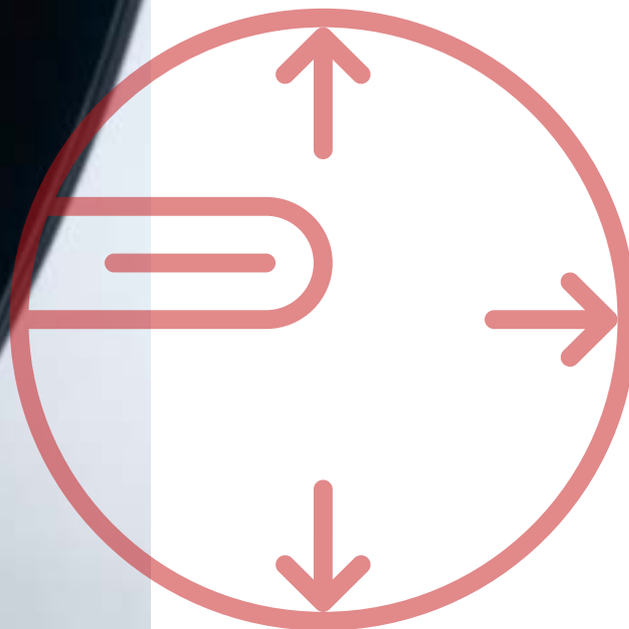
ИННОВАЦИЯ: OneFingerTouch

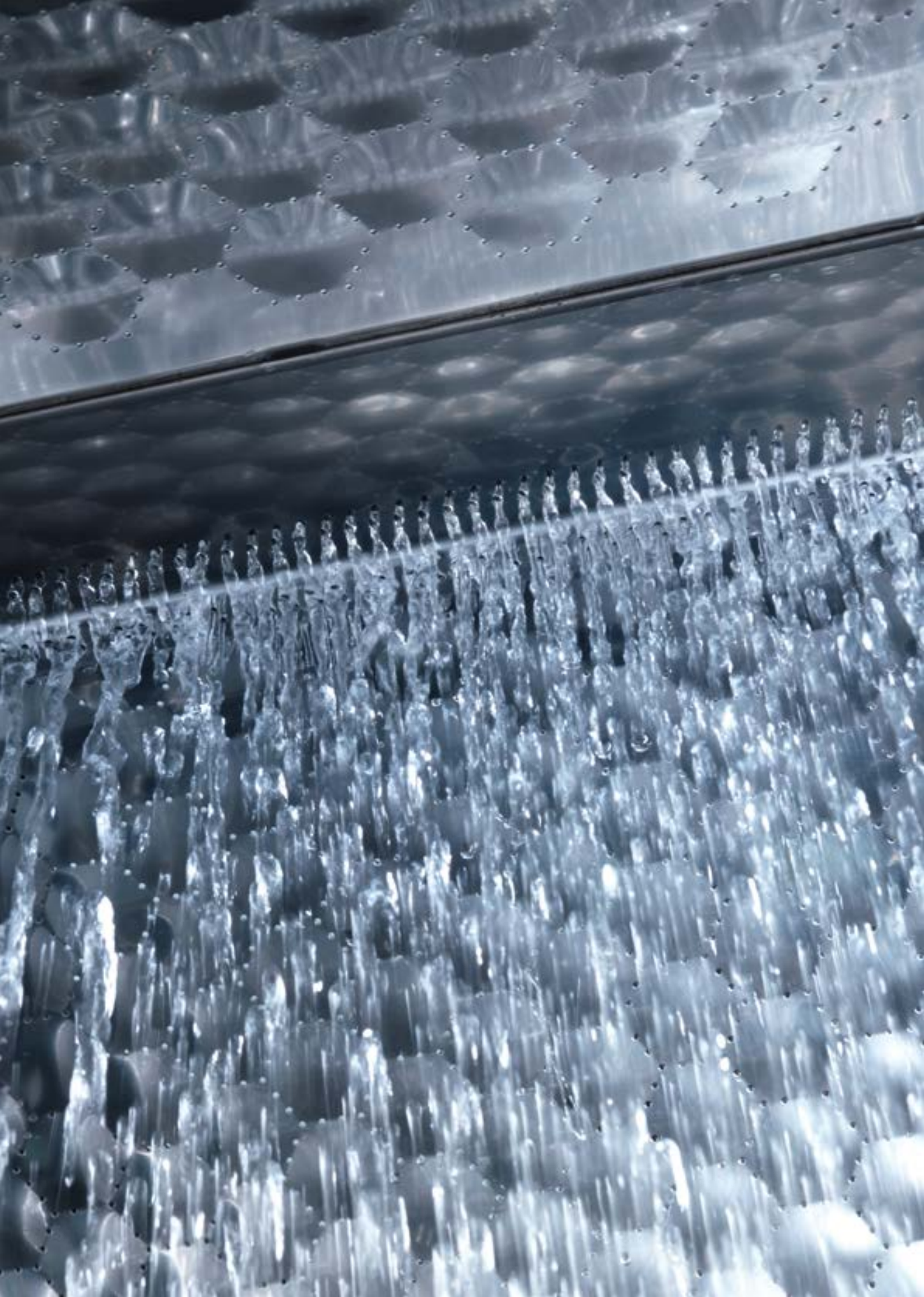
Феноменальное удобство благодаря автоматическому закрыванию двери стиральной машины

Легкая загрузка и выгрузка белья благодаря большому люку диаметром 415 мм

Стиральные машины MOPSTAR PW 413 и PW 418

Новые стиральные машины имеют большой загрузочный люк диаметром 415 мм, что дает пользователю больше удобства при загрузке/выгрузке особенно объемных изделий. Новый запатентованный замок двери – это еще одна важная инновация. Дверь закрывается от легкого нажатия кончиком пальца. Замок автоматически запирается при запуске программы и снова отпирается, когда цикл стирки завершился.





Запатентованный сотовый барабан 2.0

Деликатный уход за уборочным текстилем



Обычный барабан



Сотовый барабан

Miele Patent

Даже при максимальных скоростях отжима, ворс мопов не затягивается в небольшие по диаметру и отполированные с обеих сторон отверстия сотового барабана. Благодаря этому нитки из мопов не вытягиваются и не деформируются, и по сравнению с обработкой в барабанах обычной конструкции срок службы уборочного инвентаря увеличивается.

Протестировано и сертифицировано

Тестирования и полевые испытания в условиях реальных объектов, проведенные специалистами Института прикладных исследований в области технологии клининга и чистоты wfk, однозначно доказали безупречное качество удаления загрязнений при обработке уборочного текстиля в сотовом барабане. По сравнению с обычным барабаном с большими отверстиями, запатентованный барабан Miele, благодаря отточенной технологии стирки, обеспечивает удаление даже крупных частиц грязи.

Термическая дезинфекция в стиральных машинах Miele была также проверена на соответствие требованиям Руководства по дезинфекции Института Роберта Коха (RKI). Институт wfk подтвердил, что после выполнения программы дезинфекции обеспечивается гарантированное уничтожение патогенных микроорганизмов.

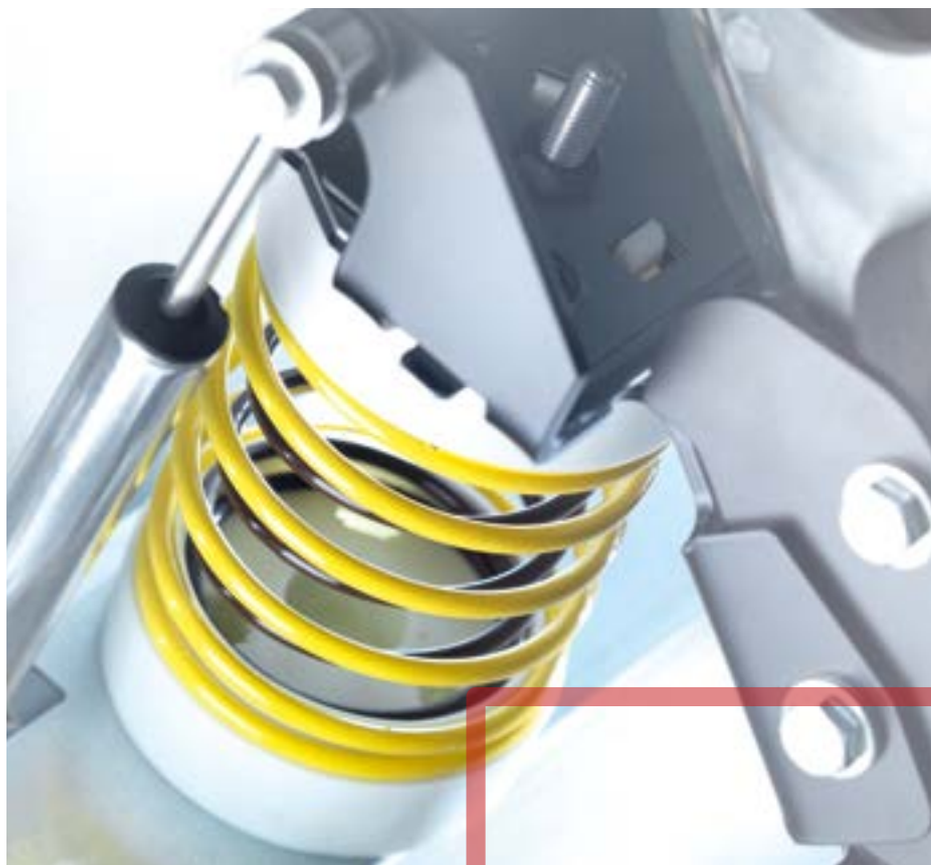
Безупречный уход за бельем благодаря запатентованному сотовому барабану 2.0 с новой конструкцией ребер

Стиральные машины PW 413, PW 418 серии MOPSTAR

Благодаря своей инновационной конструкции, новые ребра сотового барабана 2,0 как ковшом зачерпывают моющий раствор, и в процессе движения барабана поднимают его практически вертикально. Новая конструкция ребер и схема нанесенной перфорации позволяет поднимать до 500 литров воды за цикл, в результате чего вода мощным потоком выливается на белье. Это способствует более быстрому и интенсивному процессу увлажнения белья. Благодаря сотовой структуре барабана Miele белье мягко скользит по тонкой пленке из моющего раствора. Все эти факторы гарантируют высокое качество удаления загрязнений, выполаскивание моющих средств, а также деликатное обращение с уборочным текстилем и сохранение его клининговых функций на протяжении всего срока службы.

Для еще большей производительности

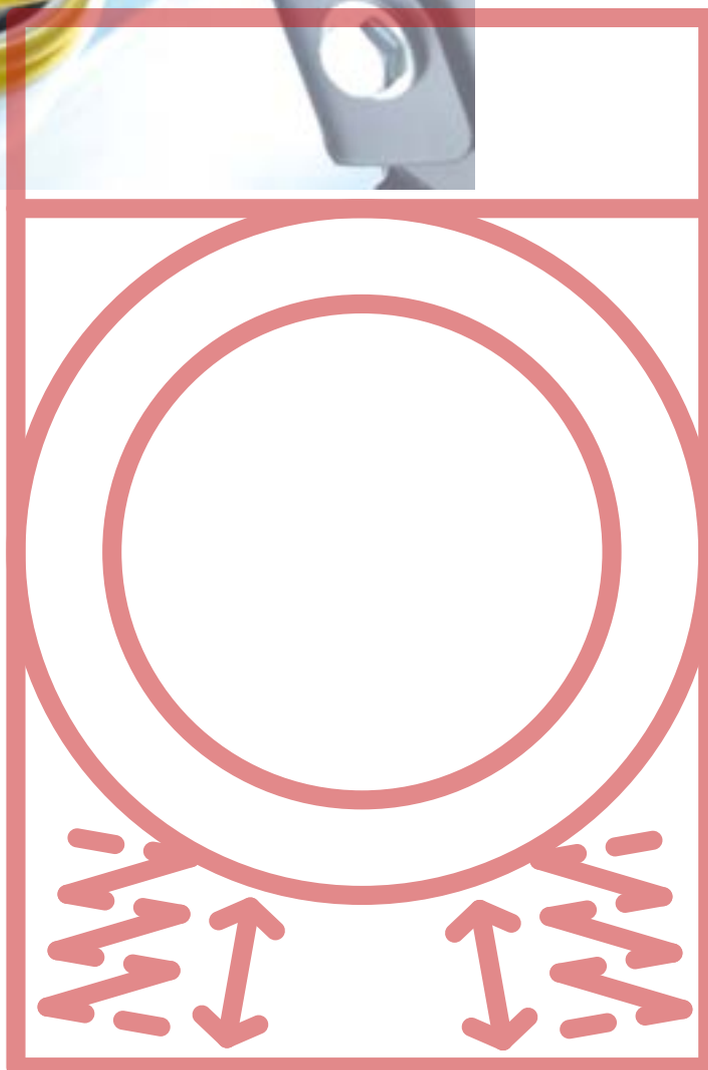
Дополнительные преимущества машин

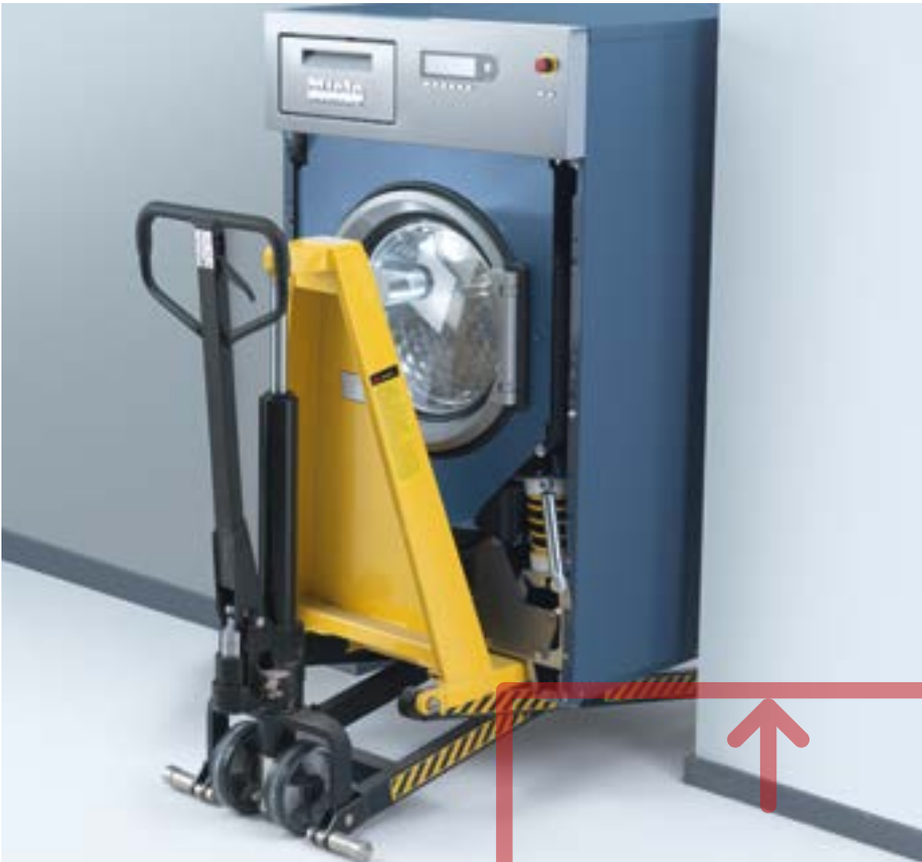


Особенно плавный ход и бесшумная работа благодаря использованию прогрессивной системы амортизаторов и двойных пружин «пружина в пружине»

Стиральные машины PW 413, PW 418 серии MOPSTAR

Высокоэффективная система амортизации с использованием пары независимых опорных пружин одна в другой и дополнительных качественных продольных амортизаторов значительно увеличивает устойчивость стиральной машины. Таким образом, в процессе отжима все вибрации сводятся к минимуму.

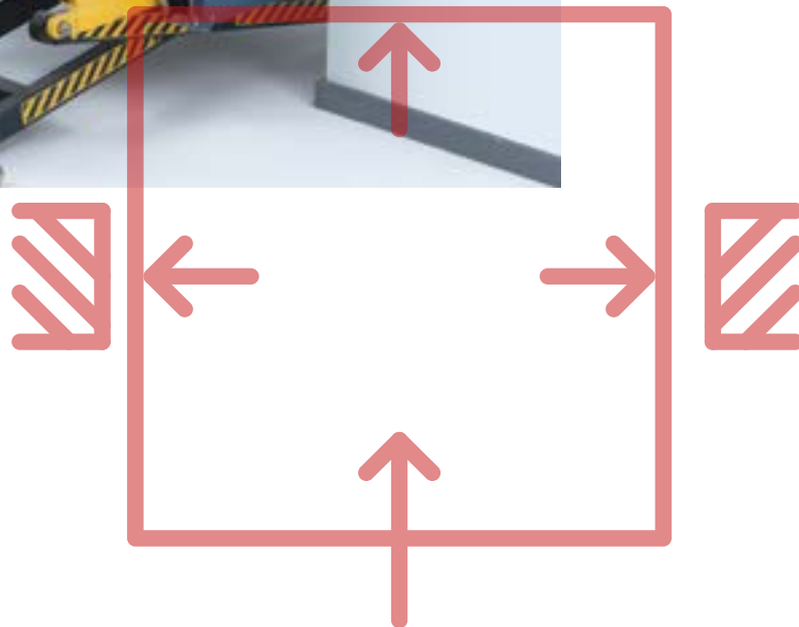




Простотой доступ к месту будущей эксплуатации благодаря компактным размерам и возможности транспортировки с помощью паллетоукладчика

Стиральные машины PW 413, PW 418 серии MOPSTAR

Внешние габариты стиральных машин (ширина и глубина) подбирались с учетом стандартных дверных проемов шириной 800 мм и 900 мм. Более того, машина сконструирована так, что ее можно быстро и беспрепятственно перемещать с помощью автопогрузчика без дополнительных работ по разборке.



НОВИНКА Стиральные машины MOPSTAR

Загрузка 13–20 кг / Управление Profitronic D Mop



MOPSTAR

| Стиральная машина | PW 413 MOPSTAR 130 | PW 418 MOPSTAR 180 |
|--|--------------------|--------------------|
| Управление | Profitronic D Mop | Profitronic D Mop |
| Загрузка [кг] | 13–14 | 18–20 |
| Объем барабана [л] | 130 | 180 |
| Макс. скорость отжима [об./мин] | 1.025 | 950 |
| g-фактор 520/Остаточная влажность* [%] | 360/<25 | 360/<25 |
| Тип нагрева | EL | EL |
| Слив [DN 70] | AV | AV |
| Цвет фронтальной панели | Синий | Синий |
| Габариты В/Ш/Г [мм] | 1.352/799/1010 | 1.452/924/950 |

EL = Электрический, AV = Сливной клапан

* Остаточная влажность после окончательного отжима зависит от материала и вида мопов, ** Продолжительность программы «Моп Стандарт 60 °С», при подключении холодной воды (при дополнительном подключении горячей воды, скорость выполнения программы увеличивается, а расход энергии снижается)

Управление Profitronic D Mop

- 6 функциональных кнопок
- Специальные программы для уборочного текстиля
- Дисплей отображает температуру, скорость отжима и время оставшееся до окончания программы

Особенности

- Простое и удобное закрывание двери OneFingerTouch
- Эффективное использование ресурсов благодаря модифицированной геометрии бака
- Чрезвычайно плавный ход даже при максимальных скоростях отжима за счет прогрессивной системы амортизаторов
- Эксклюзивно от Miele: деликатная обработка текстиля благодаря запатентованному сотовому барабану.
- Эксклюзивно от Miele: благодаря запатентованному адаптеру каждое моющее средство подается по собственному шлангу, при этом средства с разной кислотностью не контактируют, не смешиваются и не нейтрализуют действие друг друга.
- Эксклюзивно от Miele: запатентованная технология предварительного отжима грязных мопов и салфеток.
- Стирка, дезинфекция и пропитка мопов и салфеток за один цикл.
- Надежная дезинфекция: специальные программы дезинфекции, соответствующие требованиям Института Роберта Коха.

Дополнительные принадлежности

- Дозирующий насос для автоматического дозирования жидких моющих средств
- Цоколи для эргономичной загрузки и разгрузки машины
- Ворсовый фильтр из нержавеющей стали

| Вес [шт.] / Объем барабана [л] | 130 | 180 |
|-------------------------------------|-----|-----|
| Мопы из хлопка 190 г / 40 см | 68 | 105 |
| Мопы из хлопка 220 г / 50 см | 59 | 91 |
| Мопы из микрофибры 120 г / 40 см | 100 | 160 |
| Мопы из микрофибры 170 г / 50 см | 75 | 115 |
| Протирачные салфетки Quickstar 22 г | 295 | 455 |

Дополнительная модель без диспенсера моющих средств, но с модулем управления до 6 внешних насосов для автоматического дозирования жидких моющих средств

- Возможность автоматического дозирования 6 различных жидких моющих, дезинфицирующих и пропитывающих средств

Управление Profitronic D Mop



Моментальный выбор подходящей программы

Стиральные машины MOPSTAR с управлением Profitronic D Mop - идеальный вариант для простой и безошибочной эксплуатации. Вся информация отображается на дисплее в текстовом виде на русском языке, меню позволяет выбрать один из 11 языков.

В машине предустановлены 12 специальных программ для обработки уборочного текстиля. Дополнительно, вручную можно внести изменения в параметры каждой из программ, например, пользователь может изменить значения температуры и скорости окончательного отжима. Кроме того, для сокращения расхода воды, потребления энергии и дозирования моющих средств, можно вручную внести данные о фактическом весе загруженного текстиля. Если вес текстиля меньше, чем номинальная загрузка машины, после ввода данных о фактическом весе потребление воды будет меньше, а это значит, что и расход энергии на нагрев воды будет снижен. Процессор машины способен управлять до 12 внешними насосами для автоматического дозирования жидких моющих средств.

На панели управления, выполненной из нержавеющей стали, расположены 6 функциональных кнопок, с помощью которых выбирается подходящая программа и при необходимости вносятся изменения в ее параметры. Пять наиболее часто используемых программ могут быть записаны на первые пять кнопок. Остальные программы могут быть вызваны с помощью последней шестой кнопки.

| Стиральные машины MOPSTAR | Управление Profitronic D Mop | |
|---|------------------------------|--------|
| | PW 413 | PW 418 |
| Управление с помощью карты с электронным чипом | - | - |
| Свободно программируемый процессор | - | - |
| Стандартные программы | • | • |
| Функция «Готовые к использованию» | • | • |
| Программы для протирочных салфеток | • | • |
| Программы для mopов | • | • |
| Программы для ковриков | o | o |
| Программы для пэдов | • | • |
| Программы для целевых групп | • | • |
| Система автоматического взвешивания | - | - |
| Подключение насосов для дозирования жидких моющих средств | 6 | 6 |
| Вторичное использование воды | - | - |
| Сбор операционных данных | - | - |

• = стандарт, o = опция



ГОТОВЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Стирка и пропитка за один цикл

Проще и удобнее: благодаря разработанной Miele Professional процедуре автоматической подготовки мопов и салфеток, за один цикл происходит стирка уборочного текстиля и его пропитывание тем мощным или дезинфицирующим средством, которым будет проводиться уборка. Этот процесс гарантирует точное и экономичное дозирование моющих средств и минимизирует контакт персонала с концентрированной химией. Никакого пропитывания и отжимания салфеток и мопов вручную – по окончании программы мы вынимаем из машины абсолютно готовый к уборке текстиль.

Готовые к работе мопы и протирачные салфетки

Автоматические стиральные машины серии MOPSTAR заменяют тяжелый ручной труд и освобождают клинеров от выполнения большого числа утомительных и порой опасных для здоровья операций. Машины открывают новые возможности для облегчения напряженного физического труда работников клининговых компаний, для сокращения времени уборки, для снижения потребления воды и моющих средств. Но самое главное – это высокая рентабельность, более качественная уборка, безупречная репутация клининговой компании, а значит – новые контракты и стабильное поступательное развитие.

Предварительный отжим, стирка и дезинфекция

Сразу после запуска программы стартует этап предварительного отжима, целью которого является удаление влаги из салфеток и остатков моющих средств, которыми проводилась уборка. Вместе с водой из текстиля удаляется большое количество грязи. Таким образом, исключается перенос моющих средств и грязной воды на последующий этап предварительной или основной стирки. Стирка проходит в более чистой воде без излишнего пенообразования, с правильной концентрацией стиральных и дезинфицирующих средств. Все это в конечном счете приводит к более высокому качеству удаления загрязнений.

Отжим и пропитывание

После отжима текстиль для уборки автоматически обрабатывается необходимыми моющими или дезинфицирующими средствами, с помощью которых впоследствии будет проводиться уборка или дезинфекция поверхностей.

Мопы и салфетки теперь полностью подготовлены и могут быть сложены в контейнеры на клининговых тележках и отправлены на объект для уборки.



Стиральные машины

Загрузка до 32 кг



Стиральные машины загрузкой до 32 кг

Даже при очень большом количестве mopов и салфеток клининговые компании могут рассчитывать на Miele Professional. В дополнение к стиральным машинам серии MOPSTAR загрузкой от 6,5 кг до 20 кг, доступны машины загрузкой до 32 кг (объем барабана 320 литров). Наряду со специальными программами для обработки уборочного текстиля, стиральные машины оснащены целым рядом программ для других целевых групп. Свободно программируемый процессор позволяет создать программы под индивидуальные потребности.

Барьерные машины

Барьерные стиральные машины с разделением на чистую и грязную зоны специально разработаны для тех областей, где предъявляют высокие требования к гигиене. Это относится в первую очередь к медицинским учреждениям, фармацевтическим предприятиям и чистым производствам. Miele Professional предлагает барьерные машины загрузкой 16 кг, 24 кг и 32 кг.

| Вес [шт.] / Объем барабана [л] | 160 | 240 | 320 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|
| Мопы из хлопка 190 г / 40 см | 84 | 126 | 168 |
| Мопы из хлопка 220 г / 50 см | 73 | 109 | 145 |
| Мопы из микрофибры 120 г / 40 см | 130 | 200 | 260 |
| Мопы из микрофибры 170 г / 50 см | 90 | 146 | 180 |
| Протирачные салфетки Quickstar 22 г | 364 | 545 | 727 |

| Стиральные машины | Управление Profitronic M | | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | PW 6241 | PW 6321 | PW 6167 | PW 6247 | PW 6327 |
| Управление с помощью карты с электронным чипом | • | • | • | • | • |
| Свободно программируемое управление | • | • | • | • | • |
| Стандартные программы | • | • | • | • | • |
| Функция «Готовые к использованию» | • | • | • | • | • |
| Программа для протирачных салфеток | • | • | • | • | • |
| Программа для mopов | • | • | • | • | • |
| Программа для ковриков | • | o | • | • | • |
| Программа для пэдов | • | • | • | • | • |
| Программы для целевых групп | • | • | • | • | • |
| Система автоматического взвешивания | • | • | • | • | • |
| Подключение внешних насосов для дозирования жидких моющих средств | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Вторичное использование воды | • | • | • | • | • |
| Сбор операционных данных | • | • | • | • | • |

• = стандарт

Сушильные машины

Загрузка 40 кг



Сушильные машины

Если предполагается, что mopы будут храниться в течение длительного периода без использования, например, в выходные дни, для предотвращения роста числа бактерий текстильные изделия должны быть предварительно полностью высушены. Для этой работы идеально подойдут производительные и энергоэффективные сушильные машины Miele, которые оснащены специальными программами для mopов и салфеток из различных материалов.

Сушильные машины с тепловым насосом

Наряду с сушильными машинами с отводом воздуха Miele предлагает высокотехнологичные сушильные машины с тепловым насосом, которые по сравнению с машинами с отводом воздуха позволяют экономить до 60% энергии. Более того, расходы по подготовке коммуникаций также значительно сокращаются, поскольку машины с тепловым насосом не требуют подключения к принудительной приточно-вытяжной вентиляции.

Сушильные машины серии SlimLine

Благодаря компактным габаритам и ширине всего 711 мм, узкие сушильные машины SlimLine проходят через стандартные дверные проемы и гарантируют оптимальную производительность, занимая в помещении прачечной небольшую площадь.

Аксессуары



Правильно подобранные аксессуары облегчают ежедневную работу. Например, цоколь гарантирует более эргономичную загрузку и выгрузку текстиля. Кроме того, цоколь позволяет подключить стиральную машину к системе водоотведения, даже если канализационная труба расположена выше уровня пола или выходит из стены. Ворсовый фильтр необходим, когда стираются сильно загрязненные mopы, которыми убирали во входной группе зданий. Благодаря фильтру вся грязь и ворс из отработанного моющего раствора собирается в контейнере. Тем самым предотвращается засорение сливной системы. Тележки и корзины нужны для сортировки текстиля и его перемещения для обеспечения слаженной работы на протяжении всего рабочего процесса.

| Цоколь | Описание | Мат. номер | Артикул |
|------------|---|------------|-------------|
| UO 5005-30 | Цоколь для PW 5064, открытый, высота 30 см | 1496700 | 59.5005.02 |
| UO 5005-47 | Цоколь для PW 5064, открытый, высота 47 см | 7976310 | 59.5005.12 |
| UG 5005-30 | Цоколь для PW 5064, закрытый, высота 30 см | 1514720 | 59.5005.01 |
| UG 5005-47 | Цоколь для PW 5064, закрытый, высота 47 см | 7976320 | 59.5005.13 |
| UG 5005-75 | Цоколь для PW 5064, закрытый, высота 75 см | 7312020 | 59.5005.10 |
| UO 6008 | Цоколь для PW 5084, открытый, высота 30,6 см | 7129240 | 59.6008.02 |
| UG 6008 | Цоколь для PW 5084, закрытый, высота 33,6 см | 7689330 | 59.6008.01 |
| US 6008 | Цоколь с выдвигаемым ящиком для PW 5084, высота 32,1 см | 7687630 | 59.6008.03 |
| UO 5010 | Цоколь для PW 5104, открытый, высота 30 см | 9038900 | 59.5010.02 |
| UG 5010 | Цоколь для PW 5104, закрытый, высота 30 см | 9038870 | 59.5010.01 |
| UO 413-30 | Цоколь для PW 413, открытый, высота 30 см | 10496970 | 59.0413.01D |
| UG 418-30 | Цоколь для PW 418, закрытый, высота 30 см | 10496980 | 59.0413.02D |
| UG 418-25 | Цоколь для PW 418, закрытый, высота 25 см | 10497040 | 59.0418.02D |

| Ворсовый фильтр | Описание | Мат. номер | Артикул |
|-------------------------|---|------------|------------|
| UG 5005-75вкл. FFK 5005 | Цоколь для PW 5064, закрытый, со встроенным ворсовым фильтром, В-75 см | 7734460 | 59.5005.11 |
| FFK 5005 | Ворсовый фильтр для установки в цоколи UG 5005-75, UO 5005-30 и 5005-47 | 7312050 | 59.5100.24 |
| FFK 01 | Ворсовый фильтр | 4637900 | 59.5100.22 |

| Дозирующие насосы | Описание | Мат. номер | Артикул |
|------------------------------|---|------------|------------|
| DOS S | Передвижная тележка для канистр с моющими средствами и для крепления 3 насосов | 4814240 | 59.1700.31 |
| DOS G2 | Корпус для настенного крепления 3 насосов | 5572530 | 59.1700.79 |
| DOS P2 | Дозирующий насос с датчиком заполнения канистры | 5573160 | 59.1700.80 |
| DOS GP3 | Корпус для настенного крепления 3 насосов DOS G2 с 3 насосами DOS P2 | 7569230 | 59.1703.32 |
| DOS R | Обратный клапан | 5571620 | 59.1700.78 |
| ASK | Распределительная коробка для подключения внешних насосов к PW 5064, PW 5084, PW 5104 | 7304030 | 59.5070.01 |
| Комплект для дозирования ЖМС | Дозирующий насос для моделей PW 5064, PW 5084, PW 5104 (приобретается в сервисном департаменте) | КОМПЛ001 | 99.9995.01 |
| MF 01 | Многофункциональный модуль для подключения до 6 насосов к PW 413, PW 418 | | |

| Корзины и шасси | Описание | Мат. номер | Артикул |
|-----------------|--|------------|------------|
| FG 40 | Передвижное шасси для корзины WW45 | 2101810 | 59.1200.07 |
| FG 85 | Передвижное шасси для корзины WW85 | 2101820 | 59.1200.08 |
| HG | Ручка для передвижного шасси FG40 и FG85 | 2101830 | 59.1200.10 |
| WW 45 rot | Корзина для белья, объем 45 л, красный | 2084680 | 59.1000.04 |
| WW 45 blau | Корзина для белья, объем 45 л, синий | 9121080 | 59.1000.08 |
| WW 85 rot | Корзина для белья, объем 85 л, красный | 2084670 | 59.1000.05 |
| WW 85 blau | Корзина для белья, объем 85 л, синий | 9121090 | 59.1000.09 |

ООО Миле СНГ
Россия, 125284, Москва
Ленинградский пр-т, 31А, стр. 1
Тел.: +7 (495) 745 8999
Info: 8 800 200 2900
www.miele-professional.ru
E-mail: info@miele-professional.ru

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

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

Всё лучше и лучше

Со времени своего основания в 1899 г. семейная компания Miele остаётся верна своей философии, которая заключается в двух простых словах "Immer besser" («Всё лучше и лучше»). Этот девиз отражает стремление компании быть не только лучше конкурентов, но и превосходить самих себя. Бескомпромиссное качество «Сделано в Германии», постоянные инновации, индивидуальные решения для различных целевых групп, общеизвестный длительный срок службы – вот то, что отличает профессиональное прачечное оборудование. Пользователи Miele Professional остаются преданными своему выбору и рекомендуют продукцию другим. Для нас не существует никаких компромиссов, если речь идёт о качестве и долговечности!

Miele Professional в Интернете

- Подробная информация о технических данных, особенностях и аксессуарах
- Брошюры, инструкции по эксплуатации, монтажные планы доступны для скачивания

Награды

Многочисленные награды, которыми удостоено профессиональное прачечное оборудование Miele подтверждают высокое качество и бескомпромиссную надёжность машин. Престижные награды, такие как премии MX, IF и RedDotDesign, а также премия немецкой надёжности подтверждают лидирующую роль Miele в технологическом развитии прачечного оборудования, в управлении качеством и в сохранения природных ресурсов.

Компетентность

Компания Miele Professional разрабатывает и производит профессиональное прачечное оборудование, посудомоечные машины, автоматы для мойки и дезинфекции и стерилизаторы с высокой долей комплектующих собственного производства. Специалисты компании предлагают широкий спектр сервисных услуг: консультации по подбору оборудования, расчет экономической эффективности, расстановку оборудования на схеме помещения, пуско-наладочные работы и обучение персонала, а также послепродажный сервис.