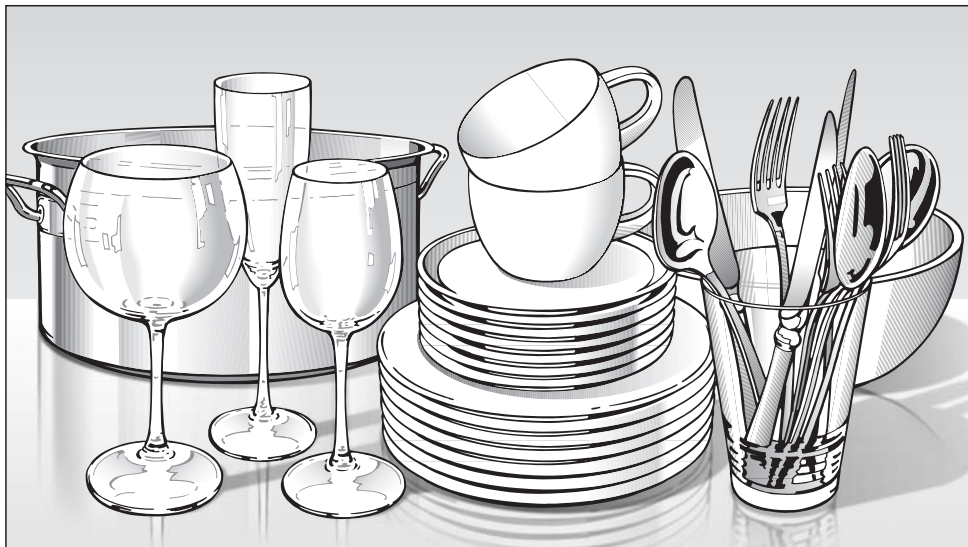


Miele

Инструкция по эксплуатации и гарантия качества



Посудомоечная машина G 4210 / G 4215

До установки, подключения и подготовки прибора к работе **обязательно** прочтите инструкцию по эксплуатации и монтажную схему. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения прибора.

ru - RU, UA, KZ

M.-Nr. 09 472 420

Содержание

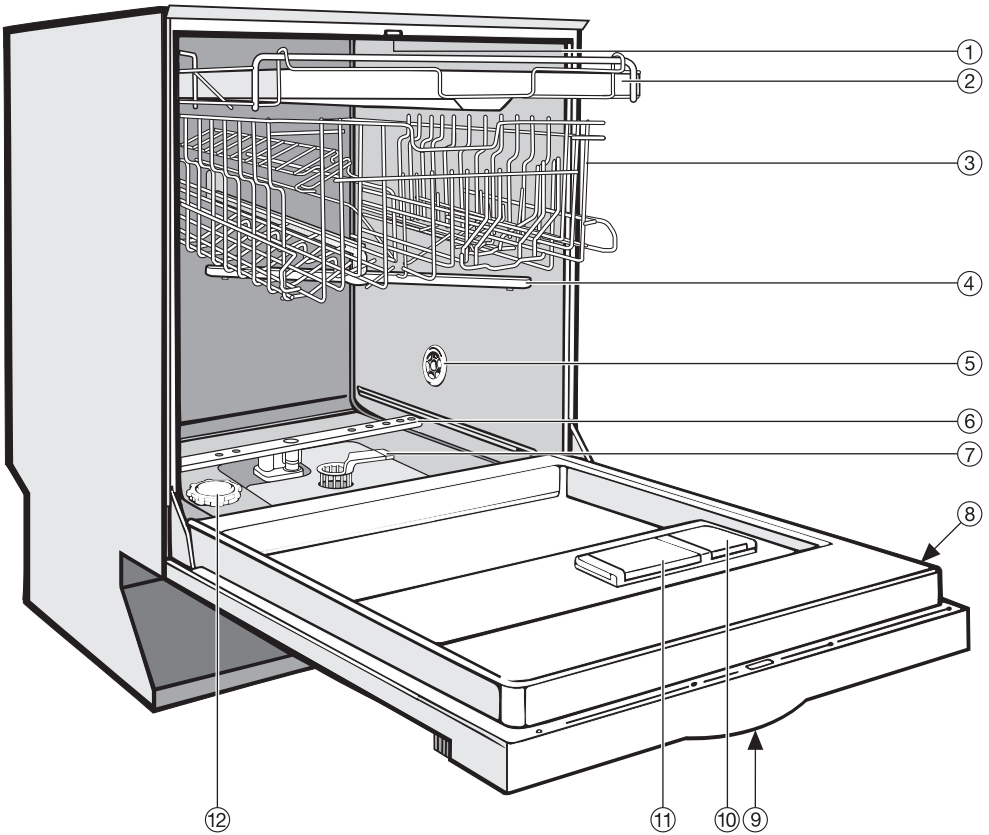
Описание устройства	5
Внешний вид прибора	5
Панель управления	6
Указания по безопасности и предупреждения	7
Ваш вклад в охрану окружающей среды	17
Утилизация упаковки	17
Утилизация отслужившего прибора.	17
Экономное мытье посуды.	18
Первый ввод в эксплуатацию	19
Открывание дверцы	19
Закрывание дверцы	19
Блокировка дверцы.	19
Устройство смягчения воды	20
Программирование устройства смягчения воды.	21
Индикация жесткости воды	22
Для первого ввода в эксплуатацию Вам нужно:	23
Заполнение контейнера регенерационной солью	23
Индикатор недостатка соли S	24
Выключение индикаторов нехватки моющих средств	25
Ополаскиватель.	26
Заправка контейнера ополаскивателем.	26
Индикатор недостатка ополаскивателя \ast	27
Установка дозирования ополаскивателя	28
Размещение посуды и столовых приборов	29
Предметы, не подходящие для мытья в посудомоечной машине:	30
Верхний короб	31
Подставка для чашек (в зависимости от модели)	31
Перестановка верхнего короба.	32
Нижний короб.	33
Столовые приборы	34
Выдвижной поддон для столовых приборов (в зависимости от модели).	34
Короб для столовых приборов (в зависимости от модели)	35
Эксплуатация	36
Моющее средство	36
Загрузка моющего средства.	38
Включение	39
Выбор программы	39

Запуск программы	39
Индикатор времени	40
Режим ожидания	40
Завершение программы	41
Выключение	41
Извлечение посуды	41
Остановка выполнения программы	42
Замена программы	42
Дополнительные функции	43
Турбо	43
Отсрочка старта	44
Настройка программы "Автоматическая"	46
Память	47
Режим ожидания	48
Заводская настройка	49
Чистка и уход	50
Чистка моечной камеры	50
Чистка дверцы и дверного уплотнителя	50
Чистка фронтальной поверхности прибора	51
Чистка сеток фильтра в моечной камере	52
Очистка распылительных коромысел	54
Помощь при неисправностях	55
Технические неполадки	55
Неполадка в системе залива / слива воды	57
Общие проблемы, связанные с работой посудомоечной машины	58
Шумы при работе прибора	59
Неудовлетворительный результат мойки	60
Устранение неисправностей	63
Чистка фильтра в заливном шланге	63
Чистка сливного насоса и обратного клапана	64
Сервисная служба	65
Ремонтные работы	65
Обновление программ (Update)	65
Обзор программ	66
Дополнительно приобретаемые принадлежности	70
Электроподключение	71

Содержание

Подключение к системе водоснабжения	72
Система защиты от протечек Miele	72
Подача воды.	72
Слив воды.	73
Технические характеристики	74
Гарантия качества товара	75
Контактная информация о Miele	77

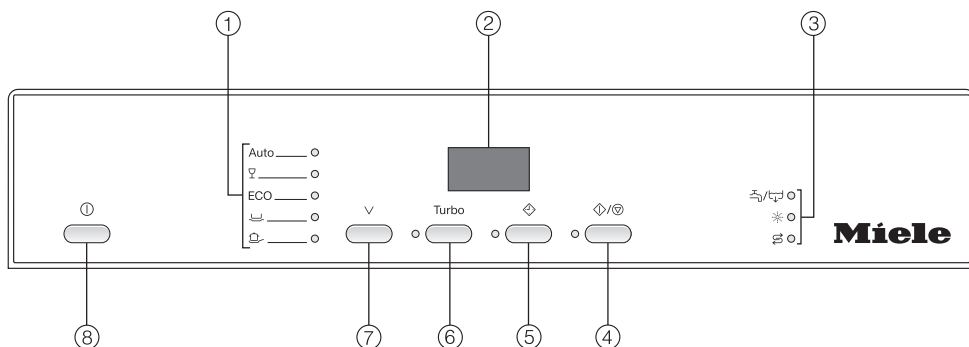
Внешний вид прибора



- ① Верхнее распылительное коромысло (не отображено на рис.)
- ② Поддон для столовых приборов (в зависимости от модели)
- ③ Верхний короб
- ④ Среднее распылительное коромысло
- ⑤ Отверстие поступления воздуха при сушке (в зависимости от модели)
- ⑥ Нижнее распылительное коромысло
- ⑦ Комбинированный фильтр
- ⑧ Типовая табличка
- ⑨ Устройство блокировки ручки дверцы (не отображено на рис.)
- ⑩ Контейнер для запаса ополаскивателя
- ⑪ Двухкамерная кювета для моющих средств
- ⑫ Контейнер для запаса регенерационной соли

Описание устройства

Панель управления



- ① Список программ
- ② Дисплей индикации времени
- ③ Индикаторы контроля/дозаполнения
- ④ Кнопка Старт/Стоп с индикатором
- ⑤ Кнопка отсрочки старта с индикатором
- ⑥ Кнопка "Турбо" с индикатором
- ⑦ Кнопка выбора программ
- ⑧ Кнопка ① (Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.)

Краткий обзор символов

- ① Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
- ∨ Кнопка выбора программ
- Turbo Кнопка "Турбо"
- ⏸ Кнопка "Отсрочка старта"
- ⏸ / ⏹ Кнопка "Старт/Стоп"

Индикаторы

- ⚡/⚡ К Залив/слив
- ☼ Ополаскиватель
- ⚡ Соль

Программы

- Auto Автоматическая
- ☼ Деликатная
- ECO ECO
- ☼ Легкая 50 °C
- ☼ Интенсивная 75 °C

Эта инструкция описывает несколько моделей посудомоечных машин с разной высотой.

Разные модели посудомоечных машин обозначаются следующим образом:

нормальная= посудомоечная машина высотой 80,5см (встраиваемая) или высотой 84,5 см (отдельно стоящая)

XXL = посудомоечная машина высотой 84,5 см.

Указания по безопасности и предупреждения

Эта посудомоечная машина соответствует требованиям техники безопасности. Однако, ненадлежащее использование прибора может привести к травмам персонала и материальному ущербу.

Прежде, чем устанавливать прибор и пользоваться им, внимательно прочитайте монтажный план и данную инструкцию по эксплуатации. Благодаря этому Вы защитите себя и избежите повреждений машины.

Бережно храните инструкцию по эксплуатации и монтажный план и по возможности передайте их следующему владельцу прибора!

Надлежащее использование

- ▶ Эта посудомоечная машина предназначена для использования в домашнем хозяйстве или подобных условиях.
- ▶ Эта посудомоечная машина не предназначена для использования вне помещений.
- ▶ Используйте посудомоечную машину исключительно в домашних условиях, как описано в инструкции по эксплуатации. Использование прибора в других целях недопустимо. Компания Miele не несет ответственности за возможные повреждения, причиной которых является ненадлежащее использование или неправильная эксплуатация прибора.
- ▶ Лицам, которые по состоянию здоровья или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не могут уверенно управлять машиной, не рекомендуется ее эксплуатация без присмотра или руководства со стороны ответственного лица.

Указания по безопасности и предупреждения

Если у Вас есть дети

- ▶ Дети младше 8 лет не должны пользоваться машиной или должны делать это под постоянным надзором.
- ▶ Дети старше 8 лет могут пользоваться машиной без надзора взрослых, если они настолько освоили управление ей, что могут это делать с уверенностью. Дети должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией машиной.
- ▶ Не разрешайте детям проводить чистку и техобслуживание посудомоечной машины без Вашего присмотра.
- ▶ Присматривайте за детьми, которые находятся вблизи прибора. Не разрешайте детям играть с прибором. Существует опасность того, что дети могут оказаться закрытыми в посудомоечной машине!
- ▶ Следите, чтобы моющее средство было не доступно для детей! Моющие средства могут быть причиной появления раздражения в ротовой полости и гортани или привести к удушью. Поэтому следите за тем, чтобы дети находились вдали от посудомоечной машины. В ней могут оказаться остатки моющих средств.
Немедленно обратитесь к врачу, если Ваш ребенок взял в рот моющее средство.

Техника безопасности

- ▶ Перед установкой проверьте отсутствие на машине внешних повреждений. Ни в коем случае не вводите в эксплуатацию поврежденную машину. Эксплуатация поврежденной посудомоечной машины ставит под угрозу Вашу безопасность!
- ▶ Посудомоечная машина должна подключаться к электросети только с помощью трехполюсной вилки, имеющей защитный контакт (нестационарное подключение). После установки машины должен оставаться свободным доступ к розетке, чтобы в любое время можно было отключить машину от электросети.
- ▶ Посудомоечной машиной не должен закрываться штекер какого-либо электроприбора, так как глубина ниши может быть небольшой, и из-за давления на штекер возникает угроза перегрева (опасность возникновения пожара).
- ▶ Посудомоечную машину запрещается устанавливать под варочной панелью. Высокая температура, излучаемая варочной панелью, может повредить посудомоечную машину. По этой же причине не допускается установка машины в непосредственной близости к нагревательным устройствам, не типичным для кухонных помещений (например, источникам открытого огня, используемым для обогрева).
- ▶ Подключение посудомоечной машины к электросети должно выполняться только после окончания всех монтажных работ, включая регулировку дверцы.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Убедитесь в том, что напряжение, частота и предохранители электросети в Вашем доме соответствуют данным, указанным на типовой табличке машины.
- ▶ Электробезопасность посудомоечной машины гарантирована только в том случае, если она подключена к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Это является основополагающим условием обеспечения электробезопасности. В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку. Производитель не может нести ответственности за повреждения, причиной которых является отсутствующее или оборванное защитное соединение (например, в случае удара электротоком).
- ▶ Не допускается подключение прибора к электросети через многоместную розетку или удлинитель, так как они не могут обеспечить необходимую безопасность (например, возникает опасность перегрева).
- ▶ Эта посудомоечная машина не может быть подключена на нестационарных объектах (напр., судах).
- ▶ Не устанавливайте машину в помещениях, где существует опасность промерзания. Замерзшие шланги могут прорваться или лопнуть, а надежность электроники при температурах ниже нуля градусов снижается.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Пластмассовый корпус на конце шланга подвода воды содержит электрический клапан. Не погружайте этот корпус в жидкости.
 - ▶ В заливном шланге имеются провода, находящиеся под напряжением. Поэтому не допускается укорачивание этого шланга.
 - ▶ Встроенная система Waterproof надежно защищает прибор от протечек воды при следующих условиях:
 - правильная установка и подключение,
 - своевременный ремонт посудомоечной машины или замена деталей при выявленных неисправностях,
 - перекрытие водопроводного крана при длительном отсутствии (например, во время отпуска).
- Система безопасности Waterproof функционирует также, если посудомоечная машина выключена. Машина однако не должна быть отключена от электросети.
- ▶ Поврежденная посудомоечная машина может представлять угрозу для Вашей безопасности! Сразу же выведите неисправную посудомоечную машину из эксплуатации и проинформируйте Вашего поставщика или сервисную службу о необходимости проведения ремонта.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Неквалифицированный ремонт может стать для потребителя причиной непредусмотренных опасностей, за которые компания Miele не может нести ответственности. Ремонтные работы могут проводиться только авторизованными фирмой Miele специалистами, в противном случае при последующих повреждениях гарантия теряет силу.
- ▶ Вышедшие из строя детали конструкции должны заменяться только на оригинальные запчасти Miele. Только при использовании этих деталей Miele гарантирует, что требования по технике безопасности будут выполнены в полном объеме.
- ▶ Отключите посудомоечную машину от электросети перед проведением техобслуживания (выключить машину, вынуть сетевую вилку из розетки).
- ▶ Поврежденный сетевой кабель должен заменяться только специальным кабелем того же типа (можно приобрести в сервисной службе Miele). В целях обеспечения безопасности замена кабеля должна выполняться только квалифицированным электриком или специалистом сервисной службы Miele.

Правильная установка

▶ Производите установку и подключение посудомоечной машины в соответствии с монтажным планом.



▶ Будьте осторожны перед проведением монтажа машины и во время него. С некоторыми металлическими деталями связана опасность получения травм и порезов. Пользуйтесь защитными перчатками.

▶ Посудомоечная машина должна быть установлена горизонтально для обеспечения безупречного функционирования.

▶ Для обеспечения устойчивости следует устанавливать встраиваемые и интегрируемые посудомоечные машины только под сплошную столешницу, соединенную со стоящими рядом шкафами.

▶ Если Вы хотели бы переналадить отдельно стоящую посудомоечную машину в машину, встраиваемую под столешницу, и удалить для этого цоколь, то Вам необходимо смонтировать цокольную бленду для подстраивания. Используйте для этого соответствующий монтажный комплект.

В ином случае существует опасность получения травм выступающими металлическими деталями!

▶ Дверные пружины должны быть одинаково отрегулированы с обеих сторон. Они правильно отрегулированы, если полуоткрытая дверца (угол открывания ок. 45°) при отпускании остается в этом же положении. Кроме того, она не должна резко опускаться вниз.

Указания по безопасности и предупреждения

Надлежащее использование

- ▶ Не допускается попадание растворителей в моющую камеру. Существует опасность взрыва!
- ▶ Избегайте вдыхания порошкообразных моющих средств! Не глотайте моющее средство! Попадание моющего средства в дыхательные пути может вызвать раздражение в носу, полости рта и гортани. Незамедлительно обратитесь к врачу, если Вы вдохнули или проглотили моющее средство.
- ▶ Не оставляйте открытой дверцу посудомоечной машины без необходимости. Вы можете удариться об открытую дверцу.
- ▶ По окончании программы посуда может быть очень горячей! Поэтому после выключения машины оставляйте охлаждаться в ней посуду до тех пор, пока Вы не сможете без труда брать ее руками.
- ▶ Не вставайте и не садитесь на открытую дверцу. Машина может опрокинуться. При этом возможно получение травм или повреждение посудомоечной машины.
- ▶ Используйте только обычные, имеющиеся в продаже моющие средства и ополаскиватели для бытовых посудомоечных машин, но не моющие средства для рук!
- ▶ Не применяйте моющие средства промышленного назначения, так как при этом могут быть повреждены материалы, а также существует опасность возникновения интенсивных химических реакций (например, с выделением гремучего газа).

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Не задавайте моющее средство (в том числе жидкое) в контейнер для ополаскивателя. Моющее средство может разрушить контейнер!
- ▶ Не наполняйте моющим средством (в том числе жидким) контейнер для запаса регенерационной соли. Моющее средство разрушает устройство для смягчения воды!
- ▶ Используйте только специальные, по возможности крупнозернистые регенерационные соли или другие чистые выварочные соли.
Другие виды соли могут содержать нерастворимые в воде примеси, которые могут стать причиной выхода из строя системы смягчения воды.
- ▶ При размещении ножей и вилок в посудомоечную машину с корзиной для столовых приборов (зависит от модели) вставляйте их из соображений безопасности остриями и лезвиями вниз. В ином случае существует опасность получения травм. Мойка и сушка приборов однако облегчается, если их размещают в корзине ручками вниз.
- ▶ Не разрешается мыть пластмассовые предметы, восприимчивые к горячей воде, например, одноразовые столовые приборы и посуду. Из-за воздействия высокой температуры эти предметы могут деформироваться.
- ▶ Если Вы используете дополнительную функцию "Отсрочка старта" (в зависимости от модели), то емкость для моющего средства должна быть сухой (вытертой насухо). Во влажной емкости моющее средство склеивается и может не полностью вымываться.

Указания по безопасности и предупреждения

Принадлежности

▶ В прибор могут быть установлены или встроены дополнительные принадлежности, если на это имеется особое разрешение фирмы Miele. При установке и встраивании других деталей будет утрачено право на гарантийное обслуживание, а также может произойти потеря гарантированного качества работы прибора.

Утилизация посудомоечной машины

▶ Чтобы дети не могли закрыться внутри посудомоечной машины, перед утилизацией выведите замок из строя. Снимите или сломайте поршень замка.

Производитель прибора не несет ответственность за повреждения, причиной которых было игнорирование приведенных указаний по безопасности и предупреждений.

Утилизация упаковки

Упаковка защищает посудомоечную машину от повреждений при транспортировке. Материалы, используемые при изготовлении упаковки, безопасны для окружающей среды и легко утилизируемы, поэтому они подлежат переработке.

В частности, речь идет о следующих видах материала:

Внешняя упаковка

- Гофрированный картон из 100% утилизируемого материала, альтернатива: термоусадочная пленка из полиэтилена (PE)
- Синтетическая упаковочная лента из полипропилена (PP)

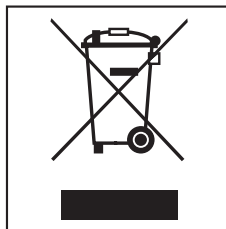
Внутренняя упаковка:

- Растягивающийся полистирол (EPS) без добавления хлора или фтора
- Днище, рамы крышки и опорные планки из необработанного дерева из лесных хозяйств
- Защитная пленка из полиэтилена (PE)

Возвращение упаковки для ее вторичной переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов. Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приема вторсырья.

Утилизация отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат ценные компоненты. В то же время материалы приборов содержат вредные вещества, необходимые для работы и безопасности техники. При неправильном обращении с отслужившими приборами или их попадании в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором.



Используйте вместо этого специально оборудованное место для сдачи и утилизации старых электрических и электронных приборов. Узнайте информацию у Вашего продавца.

До момента отправления в утилизацию Ваш отслуживший прибор должен храниться в недоступном для детей месте.

Все пластиковые части прибора маркированы значком в соответствии с международной нормой. Это позволяет рассортировать их при утилизации.

Экономное мытье посуды

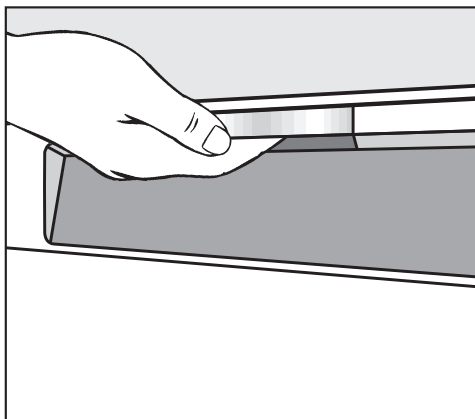
Работа этой посудомоечной машины отличается значительной экономией воды и электроэнергии.

Если Вы примете во внимание следующие советы, то расход ресурсов будет еще более экономным:

- Вы можете подключить посудомоечную машину к системе горячего водоснабжения, если эта система в Вашем доме оснащена термостатом, регулирующим температуру входящей воды (мин. 45°C, макс. 65°C). Такое подключение особенно подходит, например, при использовании солнечной энергии для нагрева воды. При использовании электронагреваемых установок рекомендуется подключение к системе холодного водоснабжения.
- Полностью используйте вместимость корзин для посуды, но не перегружая посудомоечную машину. Тогда мойка будет выполняться наиболее экономично.
- Выбирайте программу мойки, которая соответствует виду посуды и степени ее загрязненности.
- Выбирайте программу "ECO" для энергоэкономичной мойки. В отношении комбинированного расхода электроэнергии и воды эта программа является самой эффективной для мойки нормально загрязненной посуды.
- Принимайте во внимание рекомендации по дозировке производителя моющего средства.

- Применяя порошкообразные или жидкие моющие средства, Вы можете сократить количество средства на $\frac{1}{3}$, если корзина для посуды заполнена только наполовину.

Открывание дверцы



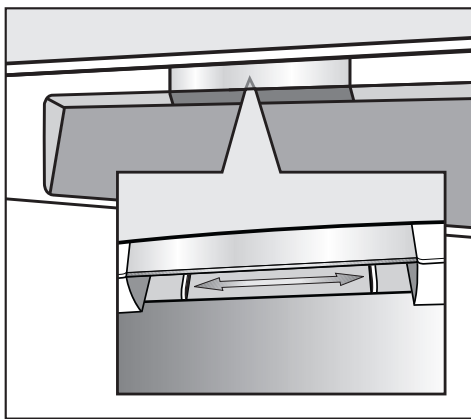
- Возьмитесь за ручку и потяните на себя, чтобы открыть дверцу.

Если Вы открываете дверцу во время работы машины, то функции мойки автоматически будут прерваны.

Закрывание дверцы

- Задвиньте корба для посуды.
- Прижмите дверцу до фиксации.

Блокировка дверцы



Если дети не должны пользоваться посудомоечной машиной, запирайте дверцу с помощью устройства блокировки.

- Для того, чтобы заблокировать дверцу, сдвиньте затвор под ручкой вправо.
- Для снятия блокировки сдвиньте затвор влево.

Первый ввод в эксплуатацию

Устройство смягчения воды

Для того, чтобы получить хороший результат мытья, посудомоечная машина требует мягкой (с низким содержанием растворенной извести) воды. При жесткой воде на посуде и стенках моечной камеры начнут появляться белые отложения.

Поэтому вода с жесткостью более 4 °d (0,7 ммоль/л) должна быть смягчена. Это происходит автоматически во встроенном в машину устройстве смягчения воды. Оно подходит для использования при жесткости воды до 70 °d (12,6 ммоль/л).

- Для устройства смягчения воды необходима регенерирующая соль. При использовании multifunctionальных таблеток для мытья посуды Вы можете в зависимости от степени жесткости воды (≤ 21 °d) отказаться от использования соли (см. главу "Моющее средство").
- Посудомоечная машина должна быть точно запрограммирована на величину жесткости используемой Вами воды.
- Справку о точном значении жесткости Вашей воды следует получить на предприятии водоснабжения.

При колеблющемся значении жесткости воды (например, 37 - 50 °d) запрограммируйте всегда наивысшее значение (в этом примере 50 °d).

В случае последующего обращения в сервисную службу Вы облегчите работу техническому персоналу, если будете знать значение жесткости воды.

- Запишите, пожалуйста, здесь значение жесткости Вашей воды:

_____ °d

На заводе-изготовителе машина запрограммирована на жесткость воды, равную 15 °d (2,7 ммоль/л).

Если эта установка соответствует Вашей жесткости воды, то Вы можете не продолжать чтения этого раздела инструкции.







Если у Вас однако другая жесткость воды, то Вам необходимо запрограммировать ее с помощью кнопок панели управления.

Программирование устройства смягчения воды


При программировании после каждого нажатия кнопок мигают и загораются другие индикаторы. Для программирования имеют значения только те индикаторы, которые указаны ниже, в описании действий по управлению.


Вы можете прервать процесс программирования в любой момент и начать его сначала, выключив посудомоечную машину кнопкой ①.

■ Выключите посудомоечную машину кнопкой ①, если она еще включена.

■ Нажмите и держите кнопку  /  и включите **одновременно** посудомоечную машину кнопкой ①. При этом держите кнопку  /  нажатой минимум 4 секунды, пока не загорится контрольный индикатор  / .

Если это не так, то начните еще раз все сначала.



■ Нажмите два раза кнопку отсрочки старта .

Индикатор отсрочки старта  кратко мигнет 2 раза с интервалом.

На индикаторе времени появятся мигающие символы "P 1 5".

Установлена жесткость воды 15 °d (заводская настройка).

Установленное значение высвечивается на дисплее индикации времени как последовательность цифр после "P" (см. таблицу).

■ Выберите кнопкой  /  ритм мигания, которое соответствует Вашей жесткости воды.







С каждым нажатием кнопки выбирается следующая ступень жесткости. После самого высокого значения установка производится сначала.


■ Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.


Первый ввод в эксплуатацию

°d	ммоль/л	°f	Значение на дисплее индикации времени
1	0,2	2	1
2	0,4	4	2
3	0,5	5	3
4	0,7	7	4
5	0,9	9	5
6	1,1	11	6
7	1,3	13	7
8	1,4	14	8
9	1,6	16	9
10	1,8	18	10
11	2,0	20	11
12	2,2	22	12
13	2,3	23	13
14	2,5	25	14
15	2,7	27	15
16	2,9	29	16
17	3,1	31	17
18	3,2	32	18
19	3,4	34	19
20	3,6	36	20
21	3,8	38	21
22	4,0	40	22
23	4,1	41	23
24	4,3	43	24
25	4,5	45	25
26	4,7	47	26
27	4,9	49	27
28	5,0	50	28
29	5,2	52	29
30	5,4	54	30
31	5,6	56	31
32	5,8	58	32
33	5,9	59	33
34	6,1	61	34
35	6,3	63	35
36	6,5	65	36
37-50	6,7-9,0	67-89	50
51-60	9,2-10,8	91-108	60
61-70	11,0-12,6	110-126	70

Индикация жесткости воды

- Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.
- Нажмите и держите кнопку  /  и включите **одновременно** посудомоечную машину кнопкой ①. При этом держите кнопку  /  нажатой минимум 4 секунды, пока не загорится контрольный индикатор  / .

- Нажмите два раза кнопку отсрочки старта .

Индикатор отсрочки старта  кратко мигнет 2 раза с интервалом.

О том, какое значение жесткости воды установлено, Вы узнаете по мигающим символам на дисплее индикации времени.

Последовательность цифр после "P" укажет на установленное значение жесткости (см. таблицу).

- Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.

Для первого ввода в эксплуатацию Вам нужно:

- прим. 2 л воды,
- прим. 2 кг регенерационной соли,
- моющее средство для бытовых посудомоечных машин,
- ополаскивающее средство для бытовых посудомоечных машин


Работоспособность каждой посудомоечной машины проверяется на заводе. Наличие в машине остатков воды является следствием этой проверки и не указывает на то, что машина находилась ранее в эксплуатации.


Заполнение контейнера регенерационной солью

Если значение жесткости используемой Вами воды постоянно **ниже 4 °d (= 0,7 ммоль/л)**, то Вам **не нужно** заполнять контейнер солью.

Однако, Вам необходимо запрограммировать посудомоечную машину на жесткость Вашей воды.

Важно! Перед **первой** загрузкой соли Вы должны залить в контейнер для регенерационной соли около 2 л воды для того, чтобы соль могла раствориться. После ввода машины в эксплуатацию в этом контейнере всегда находится достаточное количество воды.

 Не наполняйте моющим средством (в том числе жидким) контейнер для запаса регенерационной соли. Моющее средство разрушает устройство для смягчения воды!

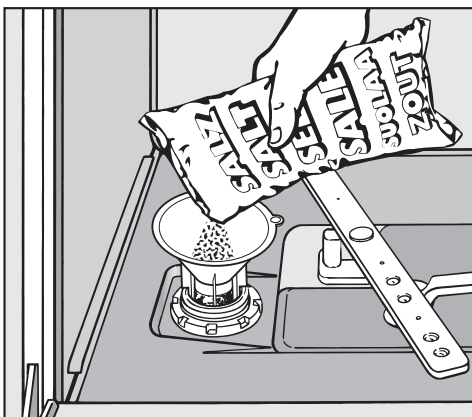
 Используйте только специальные, по возможности крупнозернистые регенерационные соли или другие чистые выварочные соли. Другие виды соли могут содержать нерастворимые в воде примеси, которые могут стать причиной выхода из строя системы смягчения воды.

Первый ввод в эксплуатацию

- Выдвиньте нижний короб из моечной камеры и откройте крышку контейнера для регенерационной соли.

При каждом открывании крышки контейнера из него вытекает вода или солевой раствор. Поэтому открывайте крышку контейнера только для того, чтобы добавить соль.

- Сначала влейте в контейнер для регенерационной соли примерно 2 литра воды.



- Вставьте воронку и засыпьте соль в контейнер для регенерационной соли до его полного заполнения. Емкость контейнера составляет, в зависимости от вида соли, до 2 кг.
- Очистите область загрузки от остатков соли, а затем **плотно** переверните крышку на контейнер для соли.

- Затем сразу запустите на выполнение программу "Деликатная ♪" с функцией "Турбо" без посуды, чтобы выплеснувшийся солевой раствор был разбавлен и откачан.

Индикатор недостатка соли



- Добавьте соль по окончании программы, как только загорится индикатор ⚡.







Если Вы добавили соль в контейнер, то индикатор недостатка соли может еще гореть некоторое время. Он погаснет, как только концентрация соли будет достаточно высокой.

Индикатор недостатка соли выключится, если Вы запрограммируете посудомоечную машину на жесткость воды до 4 °d (= 0,7 ммоль/л).

- ⚠ Затем сразу запустите на выполнение программу "Деликатная ♪" с функцией "Турбо" без посуды, чтобы выплеснувшийся солевой раствор был разбавлен и откачан.


Выключение индикаторов нехватки моющих средств

Если Вы долгое время используете multifunctional таблетки для посудомоечных машин, и Вам мешают индикаторы нехватки соли и ополаскивателя, то Вы можете их отключить.

- Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.
- Нажмите и держите кнопку  /  и включите **одновременно** посудомоечную машину кнопкой ①. При этом держите кнопку  /  нажатой минимум 4 секунды, пока не загорится контрольный индикатор  / .



Если это не так, то начните еще раз все сначала.

- Нажмите девять раз кнопку отсрочки старта .

Индикатор отсрочки старта  кратко мигнет 9 раз с интервалом.

Мигание индикатора времени показывает, включены или выключены индикаторы нехватки моющих средств:

- "P 1": Индикаторы нехватки моющих средств включены
- "P 0": Индикаторы нехватки моющих средств выключены

- Если Вы хотите изменить настройку, то нажмите на кнопку  / .

Установка будет сразу же сохранена.

- Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.


Пожалуйста, обратите внимание, что если Вы снова начнете использовать соль и ополаскиватель и включите индикаторы недостатка моющих средств, то Вы не должны больше использовать multifunctional таблетки.

Первый ввод в эксплуатацию

Ополаскиватель

Ополаскиватель необходим для того, чтобы с посуды при сушке хорошо стекала вода и чтобы посуда быстрее высыхала после полоскания.


Ополаскиватель загружается в специальный контейнер и автоматически дозируется в соответствии с установкой.

 Используйте только ополаскиватели, предназначенные для бытовых посудомоечных машин, но ни в коем случае не моющие средства для рук и любые другие моющие средства. Они могут привести к разрушению контейнера для ополаскивателя.

В качестве заменителя ополаскивающего средства Вы можете использовать

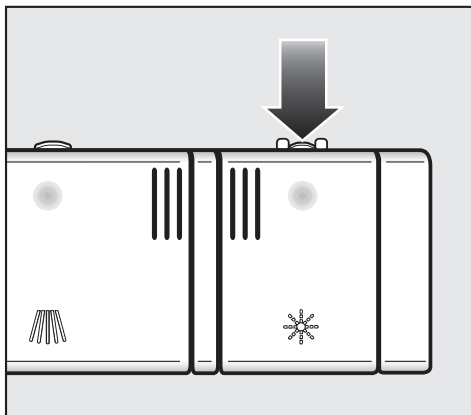
- бытовой уксус с концентрацией уксусной кислоты не более 5% или
- 10%-ный раствор лимонной кислоты

В этом случае посуда будет более влажной и покрытой пятнами от капель, чем при использовании специального ополаскивателя.

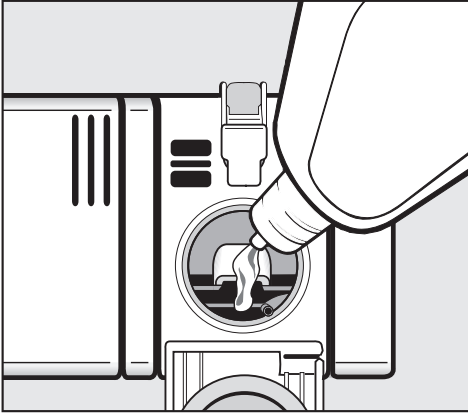
 Ни в коем случае не используйте уксус с высоким содержанием кислоты (например, 25%-ную уксусную эссенцию). При этом машина может выйти из строя.

Если Вы используете только комбинированные моющие средства, то Вам не надо заливать ополаскиватель.

Заправка контейнера ополаскивателем



- Нажмите клавишу отпирания на крышке контейнера для ополаскивателя в направлении стрелки. Крышка откинется.



- Заполняйте контейнер до тех пор, пока ополаскиватель не станет виден в загрузочном отверстии.

Контейнер вмещает около 110 мл.

- Закройте крышку до отчетливой фиксации, в противном случае во время мытья в контейнер для ополаскивателя может попасть вода.
- Тщательно вытрите расплескавшийся ополаскиватель для того, чтобы избежать сильного пенообразования при выполнении последующей программы мойки.

Индикатор недостатка ополаскивателя ✱

Если загорается индикатор ✱, значит в контейнере еще имеется резерв ополаскивателя, которого хватит на 2 - 3 цикла мойки.

- Своевременно загружайте ополаскиватель.

Если Вы долгое время используете multifunctional таблетки для посудомоечных машин, и Вам мешают индикаторы нехватки соли и ополаскивателя, то Вы можете их отключить (см. главу "Ввод в эксплуатацию, Индикатор недостатка соли").

Пожалуйста, обратите внимание, что если Вы снова начнете использовать соль и ополаскиватель и включите индикаторы недостатка моющих средств, то Вы не должны больше использовать multifunctional таблетки.

Первый ввод в эксплуатацию

Установка дозирования ополаскивателя

Для достижения оптимального результата мойки Вы можете настроить дозировку ополаскивателя.

Величина дозирования может быть установлена на один из уровней с расходом от 0 до 6 мл ополаскивателя. В заводской настройке машины расход ополаскивателя составляет прим. 3 мл. Это рекомендованная настройка.

Дозированное количество ополаскивателя может быть благодаря автоматическому регулированию программы "Автоматическая" большим, чем установленное значение.







Если на посуде остаются пятна:

- Установите более высокую дозировку ополаскивателя.


Если на посуде остаются разводы и полосы:


- Установите более низкую дозировку ополаскивателя.

- Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.

- Нажмите и держите кнопку  /  и включите **одновременно** посудомоечную машину кнопкой ①. При этом держите кнопку  /  нажатой минимум 4 секунды, пока не загорится контрольный индикатор  / .



Если это не так, то начните еще раз все сначала.

- Нажмите три раза кнопку отсрочки старта .

Индикатор отсрочки старта  кратко мигнет 3 раза с интервалом.

На индикаторе времени будут попеременно мигать символы "P 3". Установлена дозировка ополаскивателя 3 мл (заводская настройка).

Установленное значение высвечивается на индикаторе времени после "P".

- Кнопкой  /  выберите значение, которое соответствует желаемой дозировке ополаскивателя. С каждым нажатием кнопки включается следующий уровень дозировки.

Запрограммированная дозировка сразу сохраняется электроникой машины.


- Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.

Размещение посуды и столовых приборов

На что следует обратить внимание

Удаляйте с посуды грубые остатки пищи.

Предварительное ополаскивание под струей воды не требуется!

 Не мойте в посудомоечной машине посуду, загрязненную золой, песком, воском, пластичной смазкой или краской. Эти материалы могут повредить посудомоечную машину.

Вы можете размещать каждый предмет в любом месте коробов для посуды. При этом однако учитывайте, пожалуйста, следующие рекомендации:

- Предметы посуды и столовые приборы не следует вкладывать друг в друга и размещать так, чтобы они перекрывали друг друга.
- Размещайте посуду таким образом, чтобы все ее поверхности могли омываться водой. Только в этом случае она будет хорошо вымыта!
- Следите за тем, чтобы все предметы были в устойчивом положении.
- Полые емкости, например, чашки, бокалы, кастрюли и т.д. устанавливайте в короба горлышками вниз.

- Высокие, узкие полые сосуды, например, бокалы для шампанского, следует размещать не в углах коробов, а в средней части. При этом такая посуда будет лучше омываться струями воды.
- Предметы с глубоким дном устанавливайте как можно более наклонно, чтобы с них могла стекать вода.
- Следите за тем, чтобы расплывчатые коромысла не блокировались слишком высокими или выступающими за края короба предметами посуды. При необходимости проверьте вращение коромысел рукой.
- Следите за тем, чтобы мелкие предметы не проваливались через прутья коробов. Кладите такие предметы, как, например, крышки, в выдвижной поддон или короб для столовых приборов (в зависимости от модели).

Такие продукты, как, например, морковь, помидоры или кетчуп, могут содержать натуральные красители. Эти вещества могут окрасить пластмассовую посуду или детали такой посуды, если они в большом количестве попадут в машину вместе с посудой. Такое окрашивание не будет влиять на устойчивость материала деталей из пластмассы.

Размещение посуды и столовых приборов

Предметы, не подходящие для мытья в посудомоечной машине:

- Столовые приборы и посуда из дерева или с деревянными деталями: в результате выщелачивания они теряют привлекательный вид. Кроме того, применяемый в них клей не рассчитан на мытье в посудомоечной машине. Следствие: деревянные ручки могут отклеиться.
- Предметы декоративного искусства, например, античные дорогостоящие вазы или бокалы с украшениями: такие предметы не устойчивы к машинному мытью.
- Пластмассовые предметы из нетермостойкого материала: такие предметы могут деформироваться.
- Предметы из меди, латуни, олова и алюминия: они могут изменить свой цвет и потерять блеск.
- Предметы, покрытые декоративной глазурью: после нескольких циклов мойки они могут выцвести.
- Чувствительные к воздействию бокалы и посуда из хрусталя: после длительного использования они могут помутнеть.

Мы рекомендуем:


- Покупать посуду, подходящую для мытья в посудомоечных машинах, и столовые приборы с пометкой "разрешается машинная мойка".

- Бокалы могут помутнеть после многократного мытья. Используйте для бокалов программы с низкими температурами (см. главу "Обзор программ") или программы для ухода за стеклом (в зависимости от модели). Тогда опасность помутнения уменьшается.

Пожалуйста, обратите внимание!


Серебро, которое было отполировано с помощью **политуры для серебра**, после окончания программы может оставаться еще влажным или иметь пятна, так как вода в этом случае плохо стекает. Такие предметы необходимо затем насухо вытирать салфеткой.

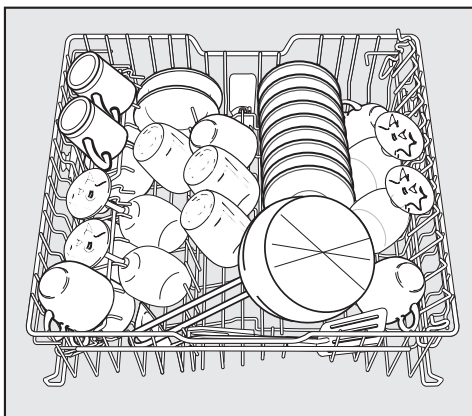
Серебро может изменить цвет при контакте с продуктами, содержащими соединения серы. К таким продуктам относятся, например, яичный желток, лук, майонез, горчица, бобовые, рыба, рыбный рассол и маринады.

 Детали из алюминия (например, жирулавливающий фильтр) запрещается мыть в посудомоечной машине с использованием агрессивных щелочных моющих средств, применяемых в промышленности. Может произойти повреждение материалов. В крайнем случае существует опасность возникновения взрывной химической реакции (например, с выделением гремучего газа).

Размещение посуды и столовых приборов

Верхний короб

 В целях безопасности проводите мойку только с установленными верхним и нижним коробом.



- Размещайте в верхнем коробе маленькие, легкие и хрупкие предметы, как, например, блюдца, чашки, рюмки, десертные тарелки и т. п. Вы также можете поставить в верхний короб плоскую кастрюлю.
- Отдельные длинные приборы, например, половники, разливательные ложки и длинные ножи кладите в верхний короб спереди поперек.

Подставка для чашек

(в зависимости от модели)

- Откиньте вверх подставку для чашек, чтобы была возможность разместить более высокие предметы.

Вы можете прислонить бокалы к подставке для чашек, чтобы они заняли устойчивое положение.

- Откиньте подставку для чашек и прислоните к ней высокие бокалы.

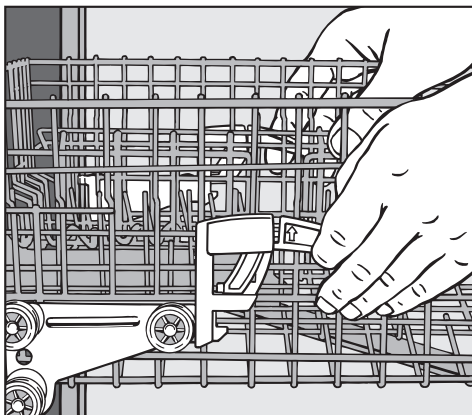
Размещение посуды и столовых приборов

Перестановка верхнего короба

Для того, чтобы получить в верхнем или нижнем коробе больше места для размещения высоких предметов посуды, Вы можете переставлять верхний короб в три позиции, различающиеся по высоте примерно на 2 см.

Чтобы вода лучше стекала из углублений, Вы можете также установить верхний короб в наклонном положении: одна сторона выше, другая сторона ниже. При этом, однако, следите, чтобы короб мог без помех задвигаться в моечную камеру.

- Вытащите верхний короб наружу.



Чтобы верхний короб переставить выше:

- Потяните короб вверх до отчетливого щелчка.

Чтобы верхний короб переставить ниже:

- Потяните рукоятки, расположенные с боковых сторон короба, вверх.
- Установите требуемое положение и снова зафиксируйте рукоятки.

В зависимости от положения верхнего короба Вы можете разместить в коробах тарелки, имеющие, например, следующие диаметры.

Посудомоечные машины с поддоном для столовых приборов (см. модель на типовой табличке)

Установка верхнего короба	Ø тарелок в см		
	Верхний короб		Нижний короб
	нормальная	XXL	
Верхняя	15	19	31
Средняя	17	21	29
Нижняя	19	23	27

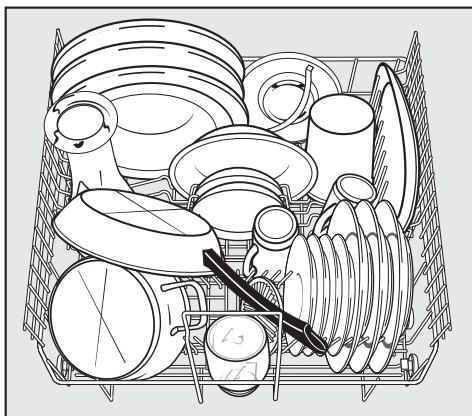
Посудомоечные машины с коробом для столовых приборов (см. модель на типовой табличке)

Установка верхнего короба	Ø тарелок в см		
	Верхний короб		Нижний короб
	нормальная	XXL	
Верхняя	20	24	31
Средняя	22	26	29
Нижняя	24	28	27

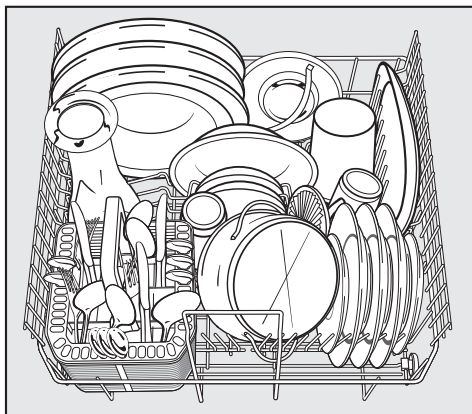
Размещение посуды и столовых приборов

Нижний короб

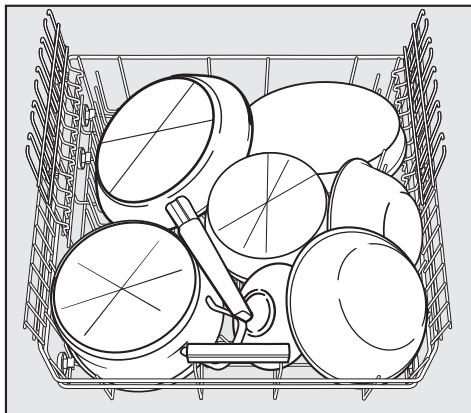
- Размещайте в нижнем коробе большие и тяжелые предметы посуды, такие как: тарелки, подносы, блюда, миски, кастрюли и т. д. В нижнем коробе Вы можете размещать также стаканы, чашки и маленькие тарелки, например, блюдца.



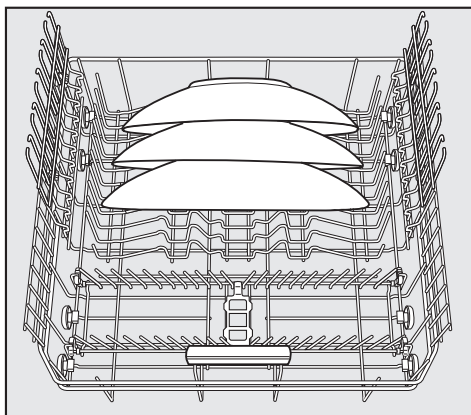
Посудомоечная машина с выдвижным поддоном для столовых приборов



Посудомоечная машина с коробом



для столовых приборов



сильно загрязненная посуда

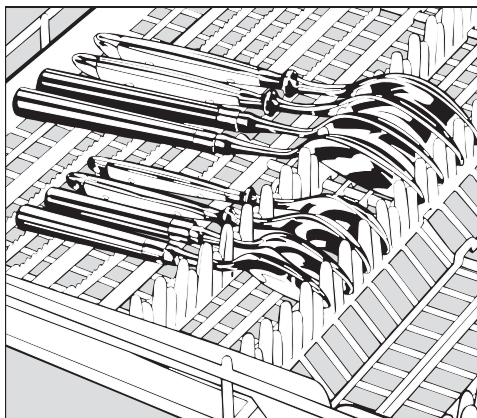
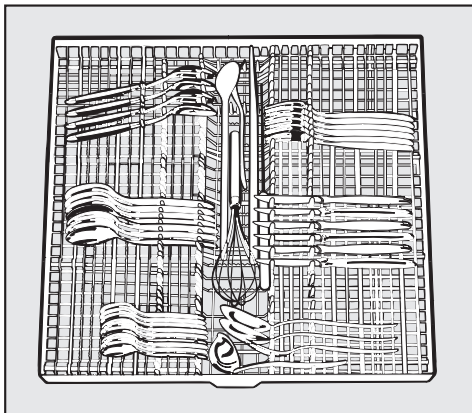
- Особенно большие тарелки ставьте в середину нижнего короба.

Если Вы ставите тарелки наклонно, то они могут быть до 35 см в диаметре.

Размещение посуды и столовых приборов

Столовые приборы

Выдвижной поддон для столовых приборов (в зависимости от модели)



Если ложки не вставляются ручками между держателями, укладывайте их ручками на зубчатые шейки.

- Разместите столовые приборы в поддоне так, как это показано на рисунке.

Если укладывать ножи, вилки и ложки в отдельные отсеки, то после мойки приборы будет легче доставать.

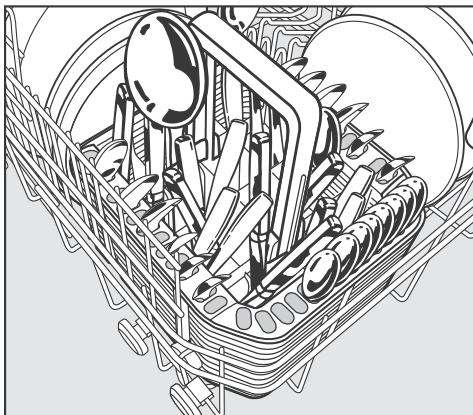
Чтобы вода могла без остатка стекать с ложек, передние части ложек должны быть уложены на зубчатые шейки.

Верхнее распылительное коромысло не должно блокироваться высокими предметами (например, лопаточкой для торта)!

Размещение посуды и столовых приборов

Короб для столовых приборов

(в зависимости от модели)



Вы можете поставить короб для столовых приборов в любое место на передние направляющие нижнего корба.

- В целях безопасности размещайте столовые приборы, не сортируя их, клинками и остриями вилок вниз, в ячейках корба.

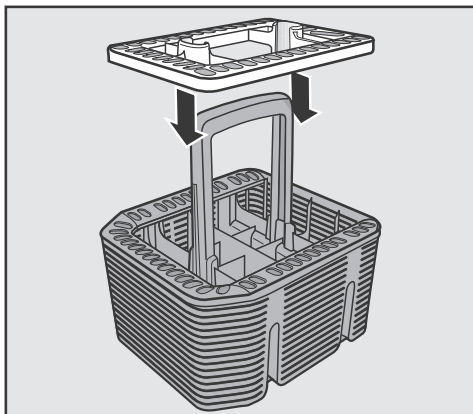
Приборы однако будут быстрее вымыты и высушены, если их размещать в коробе ручками вниз.

- Вставьте короткие столовые приборы в сегменты с трех сторон корба.

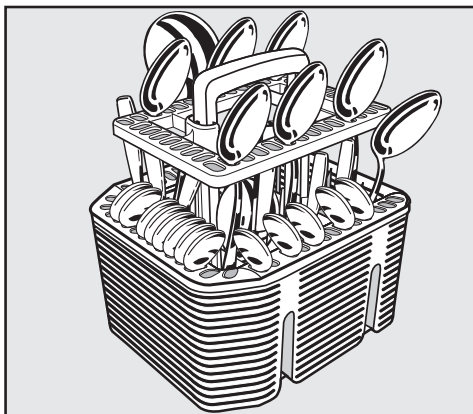
Вставка в корзину для столовых приборов

Прилагаемая вставка служит для мытья сильно загрязненных столовых приборов.

Так как столовые приборы в этой вставке установлены отдельно, то они не закрывают друг друга, и струи воды лучше омывают их поверхности.




- При необходимости установите вставку на корзину для столовых приборов.



- Разместите во вставке столовые приборы ручками вниз. Равномерно распределите приборы.

Моющее средство

 Используйте только моющие средства, предназначенные для бытовых посудомоечных машин.

Сорта моющего средства

Современные моющие средства содержат множество активных компонентов. Важными являются:

- Фосфаты снижают жесткость воды и этим предотвращают отложение известкового налета.
- Щелочь необходима для размачивания присохших загрязнений.
- Энзимы расщепляют крахмал и растворяют белок.
- Отбеливатель на основе кислоты устраняет пятна от окрашивания (напр., чай, кофе, томатный соус).

Преимущественно в продаже имеются фосфатосодержащие, мягкие щелочные моющие средства с содержанием энзимов и отбеливателей на основе кислоты. Реже можно найти продукты, не содержащие фосфатов.

Есть разные виды моющих средств.

- Моющие средства в виде порошка или геля можно дозировать в зависимости от объема загрузки и степени загрязнения посуды.
- Таблетки содержат достаточное количество моющего средства для разного применения.

Наряду с обычными моющими средствами есть продукты с комбинированными функциями (см. главу "Дополнительные функции, моющие средства", если есть в наличии).

Эти продукты обладают также функцией ополаскивателя и смягчителя воды (Заменитель соли). Эти продукты Вы найдете в продаже, как средства "3 в 1" и с дополнительными компонентами для защиты стекла, блеска стали или с усиленным моющим компонентом, как средства "5 в 1", "7 в 1", "Мультифункциональные моющие средства" и т.д.

Пожалуйста, используйте эти комбинированные моющие средства только в диапазоне жесткости воды, рекомендованном на упаковке производителем.


Результаты мойки и сушки при использовании этих multifunctional моющих средств сильно отличаются.

Лучших результатов мойки и сушки Вы добьетесь при использовании моющего средства вместе с отдельно дозированными солью и ополаскивателем.

Дозировка моющего средства

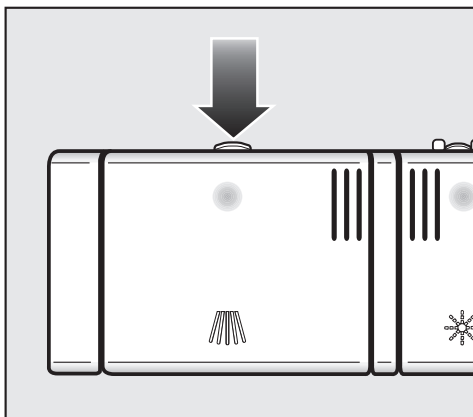
- При дозировке моющего средства учитывайте указания на упаковке моющего средства.
- Если нет других указаний, то используйте одну таблетку для мытья посуды или в зависимости от степени загрязнения посуды 20-30 мл моющего средства в камеру II.
При очень сильной загрязненности посуды Вы можете дополнительно добавить небольшое количество моющего средства в камеру I (см. обзор программ).
- Возможно, что некоторые таблетки в программе "Быстрая" (если имеется) растворяются не полностью.

Если Вы используете меньше моющего средства, чем это рекомендуется, то посуда может быть вымыта недостаточно чисто.

 Избегайте вдыхания порошкообразного моющего средства. Не глотайте моющее средство. Попадание моющего средства в дыхательные пути может вызвать раздражение в носу, полости рта и гортани. Незамедлительно обратитесь к врачу, если Вы вдохнули или проглотили моющее средство. Следите, чтобы дети не контактировали с моющими средствами. Поэтому не подпускайте детей близко к открытой посудомоечной машине. В ней могут находиться остатки моющего средства. Задавайте моющее средство только непосредственно перед запуском программы и закрывайте дверцу с помощью блокировки (в зависимости от модели).

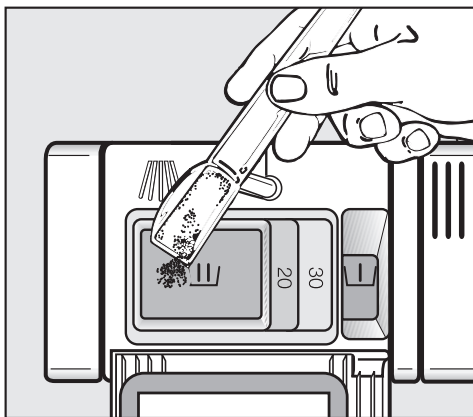
Эксплуатация

Загрузка моющего средства



- Нажмите на кнопку затвора. Крышка кюветы откинется.

После завершения выполнения программы крышка кюветы открыта.



- Загрузите моющее средство в камеру и закройте крышку кюветы.
- Закройте также упаковку с моющим средством. Иначе в средстве могут образоваться комки.

Помощь по дозированию

В камеру I входит максимум 10 мл, в камеру II максимум 50 мл моющего средства.

В камере II для помощи при дозировании нанесены отметки: 20, 30. При полностью открытой дверце отметки показывают приблизительную величину заполнения камеры в мл.

Включение


- Проверьте, могут ли распылительные коромысла вращаться без помех.
- Закройте дверцу.
- Откройте водопроводный кран, если он перекрыт.
- Включите посудомоечную машину кнопкой ①.

Индикатор  /  мигает, индикатор программы горит.

Выбор программы

Выбирайте программу мойки в зависимости от вида посуды и степени ее загрязненности.

В главе "**Обзор программ**" описаны программы и области их применения.

- Выберите с помощью кнопки выбора программ  нужную программу.



Загорается индикатор выбранной программы.

На индикаторе времени появляется значение длительности выбранной программы в часах и минутах.

Теперь Вы можете выбрать дополнительные функции (см. главу "Дополнительные функции").

Запуск программы

- Нажмите кнопку  / .

Программа запускается. Индикаторы  /  и индикатор выбранной программы горят.

Если выбраны дополнительные функции, то дополнительно горят соответствующие индикаторы.

Прерывать программу, если это вообще необходимо, рекомендуется только в первые минуты выполнения программы.

Иначе важные этапы программы (например, регенерация устройства смягчения воды) могут оказаться пропущенными.

Индикатор времени

Перед запуском программы на индикаторе времени высвечивается продолжительность выбранной программы в часах и минутах. В процессе выполнения программы происходит индикация времени, остающегося до завершения программы.



Показание продолжительности программы может быть различным для одной и той же программы. Это зависит прежде всего от температуры входящей воды, цикла регенерации, сорта моющего средства, количества посуды и ее загрязненности.


Если Вы выбираете программу в первый раз, то на индикаторе появится значение времени, которое соответствует средней продолжительности выполнения программы для холодной воды.

Значения времени в таблице программ соответствуют продолжительности программы при стандартной загрузке машины и стандартных температурах.

При каждом выполнении программы электроника машины корректирует значение длительности программы в соответствии с температурой используемой воды и количеством посуды.

Режим ожидания

Через несколько минут после последнего нажатия кнопки или окончания программы посудомоечная машина переходит в режим ожидания в целях экономии электроэнергии. Индикация времени и контрольные индикаторы будут отключены, и только индикатор  /  медленно мигает.

- Чтобы снова включить посудомоечную машину, нажмите сенсорную кнопку .

Если после выполнения программы Вы не выключите или откроете посудомоечную машину, то спустя несколько минут в режиме ожидания она выключится полностью (см. главу "Дополнительные функции, режим ожидания").


Если во время выполнения программы происходит ошибка добавления соли или ополаскивателя, то посудомоечная машина не переходит в режим ожидания.

Вы можете отключить индикаторы нехватки моющих средств, если Вы используете multifunctional моющие средства, и посудомоечная машина должна переключаться в режим ожидания. Индикация ошибки не может быть отключена.

Завершение программы

Если на индикаторе времени указано "0", то программа завершена.

Теперь Вы можете открыть машину и вынуть из нее посуду.

 Для того, чтобы избежать повреждений кромок столешницы водяным паром, после завершения программы откройте дверцу машины полностью (ни в коем случае не оставляйте ее неплотно закрытой) или оставьте дверцу закрытой до окончательной выемки посуды.

Выключение

После завершения программы:

- Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.

Посудомоечная машина будет потреблять электроэнергию до тех пор, пока Вы ее не выключите клавишей ①.

Из соображений безопасности перекройте водопроводный кран, если посудомоечная машина остается на длительный срок без присмотра, например, во время отпуска.

Извлечение посуды

Горячая посуда чувствительна к ударам!

Поэтому после выключения машины оставляйте охлаждаться в ней посуду до тех пор, пока Вы не сможете без труда брать ее руками.

Если после выключения машины Вы полностью откроете дверцу, то посуда остынет быстрее.


- Освободите от посуды сначала нижний короб, затем верхний и в заключение выдвигной поддон для столовых приборов (если имеется). Таким образом Вы предотвратите попадание капель воды с верхнего короба или поддона на посуду в нижнем коробе.

Эксплуатация

Остановка выполнения программы

Выполнение программы будет прервано, как только Вы откроете дверцу машины.



Если Вы опять закроете дверцу, то выполнение программы продолжится через несколько секунд с того места, на котором она была прервана.

 Если вода в посудомоечной машине еще горячая, то существует опасность ошпариться! Поэтому открывайте дверцу машины очень осторожно. Прежде чем опять закрыть дверцу, приоткройте ее неплотно примерно на 20 сек., чтобы температура выровнялась во всем объеме моечного пространства. После этого прижмите дверцу плотно, до ее фиксации.

Замена программы

Если крышка кюветы для моющих средств уже откинулась, то Вы уже не сможете заменить программу.

Если выполнение программы уже началось, Вы можете заменить программу следующим образом:

- Нажимайте кнопку  /  минимум одну секунду.

Выполнение программы прерывается.

- Выберите нужную программу и запустите ее на выполнение.

Турбо

Функция "Турбо" позволяет сократить время выполнения программы в тех программах, в которых возможна данная функция.

Для оптимального результата мойки увеличиваются показатели расхода.

- Включите посудомоечную машину кнопкой ①.

Мигает индикатор  / .

- Выберите программу.

- Нажмите кнопку Турбо.

Загорится индикатор "Турбо".

- Теперь Вы можете начать программу.

Выбранная функция останется в активном состоянии для всех программ, пока Вы снова не измените установку.


Дополнительные функции

Отсрочка старта


Вы можете отсрочить на некоторое время начало выполнения программы, например, чтобы использовать ночное время суток. При этом Вы можете установить отсрочку старта на время от 30 минут до 24 часов.


При отсрочке старта программы на промежуток от 30 минут до 9 часов 30 минут это время можно установить с шагом в 30 минут. При отсрочке свыше 10 часов время устанавливается с часовым шагом.


При использовании функции отсрочки старта обратите внимание на то, чтобы при дозировании моющего средства его контейнер был сухим; при необходимости его следует предварительно вытереть насухо. Иначе моющее средство может склеиться в комок и не будет полностью размыто. Не используйте жидкие моющие средства, так как они могут вытечь из контейнера.


- Включите посудомоечную машину кнопкой .

Мигает индикатор  / .

- Выберите с помощью кнопки выбора программ нужную программу.
- Нажмите кнопку отсрочки старта .

На индикаторе времени высветится значение времени, выбранное при последней настройке функции отсрочки старта. Горит индикатор отсрочки старта .

- С помощью кнопки  установите нужное время отсрочки старта.

Если Вы держите нажатой кнопку отсрочки , отсчет идет автоматически до **24h**. Чтобы снова начать отсчет с 30 минут, нажмите затем кнопку отсрочки старта еще два раза.

- Нажмите кнопку  / .

Горит индикатор  / .

Отсчет времени до начала выполнения программы будет происходить в обратном направлении: свыше 10 часов с часовым шагом, менее 10 часов с минутным шагом.

После истечения установленного времени автоматически начнется выполнение выбранной программы. На дисплее времени появится индикация отсчета времени до окончания программы, погаснет индикатор отсрочки старта \diamond , и загорится индикатор \diamond / ∇ .

Представление времени отсрочки старта на индикаторе времени:

до 59 минут:

например, 30 минут = *30*

от 1 часа до 9 часов 30 минут:

например, 5 часов = *5.00*

свыше 10 часов: например, 15 часов = *15h*

\triangle Для того, чтобы дети не контактировали с моющим средством:

Кладите моющее средство **только непосредственно перед** началом выполнения программы, то есть, перед нажатием на кнопку \diamond / ∇ , и закрывайте дверцу с помощью устройства блокировки.

Запуск программы до истечения времени отсрочки старта:

Вы можете запустить программу, даже если еще не прошло то время, на которое было отсрочено начало выполнения программы. Для этого действуйте следующим образом:

- Нажимайте кнопку \diamond / ∇ минимум одну секунду.

Индикатор отсрочки старта \diamond погаснет, индикатор \diamond / ∇ мигает.







- Нажмите еще раз кнопку \diamond / ∇ .

Программа начинает выполняться. Горит индикатор \diamond / ∇ .


Дополнительные функции


Настройка программы "Автоматическая"

Вы можете настроить программу "Автоматическая" так, чтобы в ней удалялись прочные загрязнения при небольшом общем количестве загрязнений.

- Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.
- Нажмите и держите кнопку  /  и включите **одновременно** посудомоечную машину кнопкой ①. При этом держите кнопку  /  нажатой минимум 4 секунды, пока не загорится контрольный индикатор  / .



Если это не так, то начните еще раз все сначала.

- Нажмите пять раз кнопку отсрочки старта .

Индикатор отсрочки старта  кратко мигнет 5 раз с интервалом.

Последовательность мигающих символов на индикаторе времени покажет, включена ли функция "Настройка программы "Автоматическая".

- "P 1": Функция "Настройка программы "Автоматическая" включена.
- "P 0": Функция "Настройка программы "Автоматическая" выключена.

- Если Вы хотите изменить настройку, то нажмите на кнопку  / .

Установка будет сразу же сохранена.





- Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.

Память

С помощью функции памяти Вы сможете сохранить программу, выбранную последней.


Если по окончании программы Вы выключите и снова включите посудомоечную машину или откроете и снова закроете дверцу, то на дисплее появится не программа "ECO", а программа, которую Вы выбирали в последний раз.

■ Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.

■ Нажмите и держите кнопку  /  и включите **одновременно** посудомоечную машину кнопкой ①. При этом держите нажатой кнопку Старт/Стоп минимум 4 секунды, пока не загорится индикатор  / .

Если это не так, то начните еще раз все сначала.



■ Нажмите 6 раз кнопку отсрочки .

Индикатор отсрочки старта  кратко мигнет 6 раз с интервалом.

Последовательность мигающих символов на индикаторе времени покажет, включена ли функция "Память".

– "P 1": Функция "Память" включена.

– "P 0": Функция "Память" выключена.



■ Если Вы хотите изменить настройку, то нажмите на кнопку  / .

Установка будет сразу же сохранена.

■ Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.

Дополнительные функции

Режим ожидания


Через несколько минут после последнего нажатия кнопки или окончания программы посудомоечная машина переходит в режим ожидания в целях экономии электроэнергии. Индикация времени и контрольные индикаторы будут отключены, и только индикатор  /  медленно мигает.








Если после выполнения программы Вы не выключите или откроете посудомоечную машину, то спустя несколько минут в режиме ожидания она выключится полностью.

Вы также можете отключить переход в режим ожидания. Дисплей и контрольные индикаторы тогда больше не будут выключаться и время до выключения посудомоечной машины увеличивается до ок. 6 часов.


При этом повышается расход электроэнергии.


Если во время выполнения программы происходит ошибка добавления соли или ополаскивателя, то посудомоечная машина не переходит в режим ожидания.

■ Выключите посудомоечную машину кнопкой .

■ Нажмите и держите кнопку  /  и включите **одновременно** посудомоечную машину кнопкой . При этом держите кнопку  /  нажатой минимум 4 секунды, пока не загорится контрольный индикатор  / .

Если это не так, то начните еще раз все сначала.



■ Нажмите кнопку отсрочки старта .

Индикатор отсрочки старта  кратко мигнет 8 раз с интервалом.


Последовательность мигающих символов на индикаторе времени покажет, включена ли функция "Режим ожидания".

– "P 1": Функция "Настройка программы "Режим ожидания" включена.

– "P 0": Функция "Режим ожидания" выключена.

■ Если Вы хотите изменить настройку, то нажмите на кнопку  / .







Установка будет сразу же сохранена.

■ Выключите посудомоечную машину кнопкой .


Заводская настройка


Вы можете вернуть все установки в исходное состояние, т.е. на заводскую настройку.

■ Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.

■ Нажмите и держите кнопку  /  и включите **одновременно** посудомоечную машину кнопкой ①. При этом держите кнопку  /  нажатой минимум 4 секунды, пока не загорится контрольный индикатор  / .

Если это не так, то начните еще раз все сначала.



■ Нажмите 12 раз кнопку отсрочки старта .

Индикатор отсрочки старта  мигнет 1 раз долго и 2 раза кратко с интервалом.

Мигающие символы на индикаторе указывают, отличается ли настройка машины от заводской.

– "P 1": Все установки соответствуют заводской настройке

– "P 0": Минимум одна установка изменена.


■ Если Вы хотели бы восстановить заводскую настройку посудомоечной машины, нажмите кнопку  / .

Установка будет сразу же сохранена.

■ Выключите посудомоечную машину кнопкой ①.

Чистка и уход

Регулярно (примерно каждые 4 - 6 месяцев) проверяйте общее состояние Вашей посудомоечной машины. Это позволит выявить неполадки, прежде чем они возникнут.

 На всех поверхностях могут легко возникать царапины. Все поверхности могут окраситься или измениться, если они соприкасаются с непредназначенными для них чистящими средствами.

Чистка моечной камеры

Моечная камера самоочищается в процессе работы посудомоечной машины, если Вы всегда используете правильное количество моющего средства.

Однако, если несмотря на это, например, появились отложения извести или жира, Вы можете удалить их с помощью специальных чистящих средств (имеются в продаже в сервисной службе Miele). Учитывайте при этом указания, приведенные на упаковке моющего средства.

При частом использовании программ мойки с низкими температурами (< 50 °C) существует опасность образования запахов и появления бактерий в моечной камере. Чтобы очистить моечную камеру и избежать образования запахов, Вам следует один раз в месяц запускать программу "Интенсивная 75 °C".


Кроме того, регулярно очищайте сетки фильтров в моечной камере.

Чистка дверцы и дверного уплотнителя

- Регулярно протирайте уплотнитель дверцы влажной тряпкой для того, чтобы удалить остатки пищи.
- Стирайте остатки пролившейся пищи и напитков с боковых сторон дверцы машины.

Эти поверхности не относятся к области мойки и не промываются струями воды. Поэтому там может образоваться плесень.

Чистка фронтальной поверхности прибора

 Загрязнения лучше удаляйте сразу.

Если загрязнения будут воздействовать на поверхность дольше, то они могут потом не удалиться, и поверхности могут окраситься или измениться.

- Очистите фронтальную поверхность прибора с помощью чистой губки, моющего средства и теплой воды. Затем протрите насухо мягкой тряпочкой.

Для очистки Вы можете использовать также чистую влажную тряпочку.

Чтобы избежать повреждений поверхности, не используйте при очистке

- чистящие средства, содержащие соду, аммиак, кислоту или хлориды,
- чистящие средства для удаления накипи,
- абразивные чистящие средства, например, абразивный порошок, пасту, пемзу,
- чистящие средства, содержащие растворитель,
- средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали,
- чистящие средства для посудомоечных машин,
- спреи для очистки духовки,
- очиститель для стекла,
- жесткие губки с абразивной поверхностью и щетки, напр., губки для кастрюль,
- очиститель от грязи,
- острые металлические скребки,
- пароструйные очистители.

Чистка и уход

Чистка сеток фильтра в моечной камере

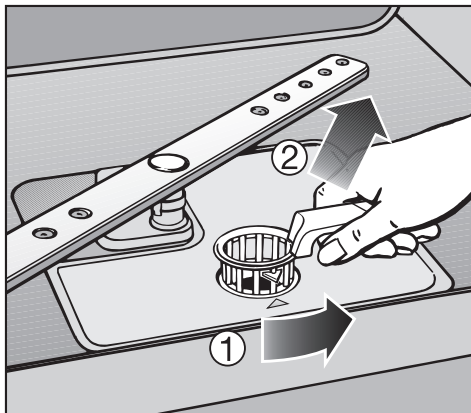
Сетки комбинированного фильтра, расположенного на дне моечной камеры, задерживают грубые частицы загрязнений из моющего раствора. Таким образом, эти частицы не могут попасть в систему циркуляции моющего раствора и снова распределиться по моечной камере с помощью распылительных коромысел.

⚠ Запрещается выполнение мойки без установленных сеток фильтров!

Со временем фильтры могут засориться частицами загрязнений. Этот период времени зависит от особенностей Вашего домашнего хозяйства.

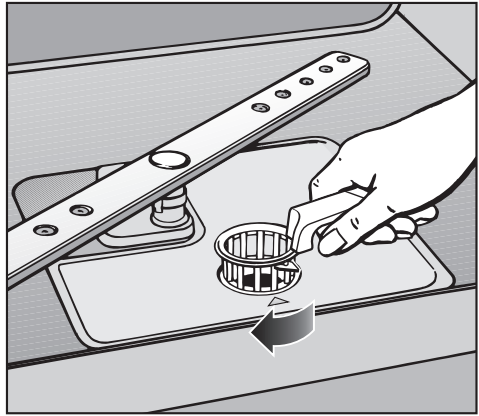
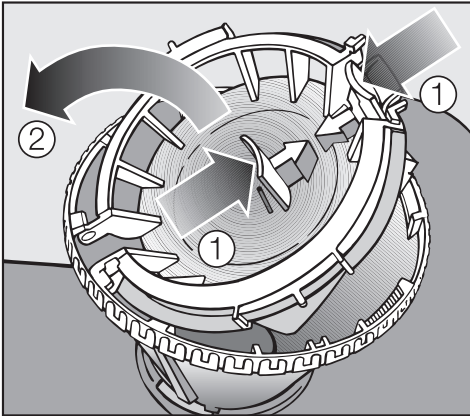
Регулярно проверяйте состояние комбинированного фильтра и чистите его в случае необходимости.

- Выключите посудомоечную машину.



- Поверните ручку назад и разблокируйте комбинированный фильтр ①.
- Выньте комбинированный фильтр ②, удалите крупные загрязнения и хорошо промойте фильтр под струей воды. Для чистки фильтра можно использовать щетку.


⚠ Следите за тем, чтобы при этом крупные загрязнения не попали в циркуляционную систему и не засорили ее.



Для очистки внутренней стороны фильтра необходимо открыть затвор:

- Для этого прижмите друг к другу детали с углублением в направлении стрелки ① и откройте затвор фильтра ②.
- Очистите все детали под проточной водой.
- Затем замкните затвор так, чтобы произошла фиксация.

- Вставьте комбинированный фильтр так, чтобы он плотно прилегал к дну моечной камеры.
- Поверните ручку сзади вперед пока стрелки не будут указывать друг на друга, чтобы зафиксировать положение комбинированного фильтра.

 Комбинированный фильтр должен быть надежно установлен и заблокирован. В противном случае грубые частицы загрязнений могут попасть в систему циркуляции моющего раствора и засорить ее.

Чистка и уход

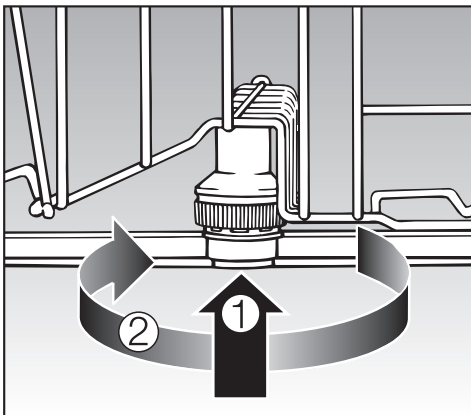
Очистка распылительных коромысел

Остатки пищи могут отложиться в форсунках и опорах распылительных коромысел. Поэтому следует регулярно проверять состояние коромысел (примерно каждые 4-6 месяцев).

- Выключите посудомоечную машину.

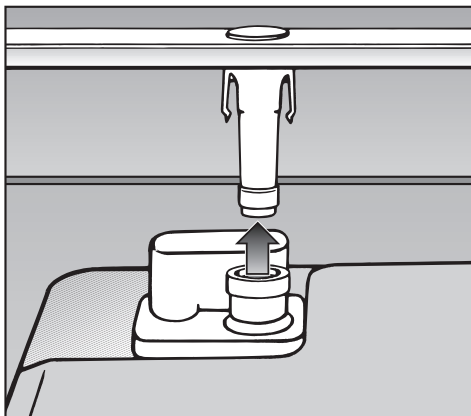
Снимите распылительные коромысла следующим образом:

- Выдвиньте наружу поддон для столовых приборов (если имеется).
- Нажмите вверх на **верхнее** распылительное коромысло, чтобы соединилось зубчатое сцепление, и отвинтите коромысло.

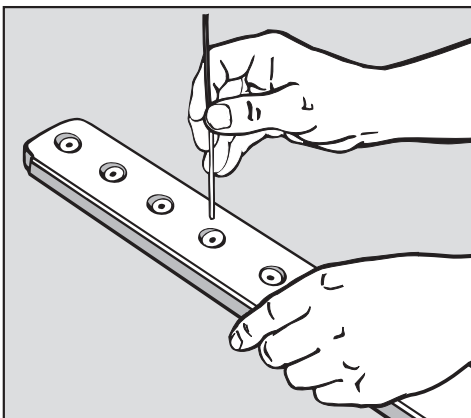


- Нажмите на **среднее** коромысло ①, чтобы соединилось зубчатое сцепление, и отвинтите коромысло ②.

- Вытащите нижний короб наружу.



- Вытяните **нижнее** коромысло с усилием вверх.







- Вдавите остатки пищи в форсунках с помощью острого предмета внутрь коромысла.
- Тщательно промойте коромысла в проточной воде.
- Снова установите коромысла и проверьте, могут ли они вращаться без помех.

Помощь при неисправностях








Вы можете самостоятельно устранить большинство помех и неполадок в работе посудомоечной машины, которые могут появиться при ее повседневной эксплуатации. Так как Вам не нужно будет вызывать специалиста сервисной службы, то Вы сэкономите и время, и деньги.

Сведения в нижеприведенной таблице должны Вам помочь найти причины неисправности и устранить их. Однако, следует учитывать, что:






 Ремонтные работы имеют право производить только квалифицированные специалисты. В результате неправильно выполненных ремонтных работ для Вас может возникнуть серьезная опасность.

Технические неполадки		
Проблема	Причина	Устранение
Индикатор  /  не мигает после того, как посудомоечная машина была включена кнопкой .	Не вставлена сетевая вилка в розетку.	Вставьте вилку в розетку.
	Выключился защитный предохранитель.	Включите предохранитель (минимальная величина тока срабатывания: см. типовую табличку).
Посудомоечная машина не продолжает выполнение мойки.	Выключился защитный предохранитель.	<ul style="list-style-type: none">– Включите предохранитель (минимальная величина тока срабатывания: см. типовую табличку).– Если защитный предохранитель снова выключится, вызовите сервисную службу Miele.

Помощь при неисправностях

Проблема	Причина	Устранение
<p>Индикаторы  /  и  мигают одновременно. На дисплее индикации времени высвечивается номер ошибки FXX.</p>	<p>В зависимости от обстоятельств, сбой в работе или техническая неисправность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Выключите посудомоечную машину кнопкой . Через несколько секунд: – Включите посудомоечную машину. – Выберите с помощью кнопки выбора программ  нужную программу. – Нажмите кнопку  / . <p>Если контрольные лампочки снова мигают, то имеется техническая неисправность.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Обратитесь в сервисную службу Miele.
<p>Кроме того, может работать сливной насос также и при открытой дверце.</p>	<p>Ошибка F70: сработала система защиты от протечек Waterproof.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Закройте водопроводный кран. – Обратитесь в сервисную службу Miele.

Помощь при неисправностях

Неполадка в системе залива / слива воды		
Проблема	Причина	Устранение
Индикатор  /  мигает и горит попеременно.	Закрыт кран водоснабжения.	Полностью откройте водопроводный кран.
<p>Не продолжается работа посудомоечной машины.</p> <p>Индикатор  /  мигает.</p> <p>На индикаторе времени высвечивается код ошибки FXX.</p>		<p>Прежде чем устранять неполадку:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выключите посудомоечную машину кнопкой .
	Ошибка F12/F13: неполадка при заливе воды.	<ul style="list-style-type: none"> – Полностью откройте водопроводный кран. – Очистите фильтр шланга подачи воды (см. главу "Устранение неисправностей"). – Гидравлическое давление в точке подключения воды ниже, чем 30 кПа (0,3 бар). При необходимости обратитесь за помощью к водопроводчику.
	Ошибка F11: неполадка в системе слива воды. В моечной камере, возможно, находится вода.	<ul style="list-style-type: none"> – Очистите комбинированный фильтр (см. главу "Чистка и уход"). – Прочистите сливной насос (см. главу "Устранение неисправностей"). – Прочистите обратный клапан (см. главу "Устранение неисправностей"). – Устраните перегиб или узел на сливном шланге в случае их возникновения.

Помощь при неисправностях

Общие проблемы, связанные с работой посудомоечной машины		
Проблема	Причина	Устранение
Контрольные индикаторы и индикатор времени не горят. Медленно мигает только контрольный индикатор \diamond / ∇ .	Контрольные индикаторы и индикатор времени автоматически выключаются в целях экономии электроэнергии (режим ожидания).	Нажмите кнопку $\textcircled{1}$. Режим ожидания завершен.
В кювете для моющих средств склеились остатки моющего средства после мойки.	Кювета для моющих средств была влажной при загрузке.	Дозируйте моющее средство только в сухую кювету.
Невозможно закрыть крышку кюветы для моющих средств.	Приклеившиеся остатки моющего средства заблокировали затвор кюветы.	Удалите остатки моющих средств.
По окончании программы с внутренней стороны дверцы и, возможно, на внутренних стенках остается влага.	Неполадки нет! Обычный принцип работы системы сушки.	Неполадки нет! Влага испарится сама спустя короткое время.
После завершения выполнения программы в моечной камере находится вода.		Прежде чем устранять неполадку: – Выключите посудомоечную машину кнопкой $\textcircled{1}$.
	Засорился комбинированный фильтр в моечной камере.	Очистите комбинированный фильтр (см. главу "Чистка и уход").
	Сливной насос или обратный клапан заблокирован.	Прочистите сливной насос или обратный клапан (см. главу "Устранение неисправностей").
	Перегнут сливной шланг.	Устраните перегиб сливного шланга.

Помощь при неисправностях

Шумы при работе прибора		
Проблема	Причина	Устранение
Стук в моечной камере.	Распылительное коромысло при вращении ударяется о посуду.	Прервите выполнение программы и переставьте посуду, которая мешает движению коромысла.
Дребезжание в моечной камере.	Предметы посуды двигаются в моечной камере.	Прервите выполнение программы и переставьте посуду так, чтобы она занимала устойчивое положение.
	В сливном насосе находится посторонний предмет (напр., вишневая косточка).	Удалите из сливного насоса посторонний предмет (см. главу "Сливной насос и чистка обратного клапана").
Стук в системе водопровода.	Возможно, неполадка связана с монтажом или слишком небольшим сечением водопровода.	Не оказывает никакого влияния на функционирование посудомоечной машины. При необходимости обратитесь за помощью к водопроводчику.

Помощь при неисправностях

Неудовлетворительный результат мойки		
Проблема	Причина	Устранение
Посуда недостаточно чистая после мойки.	Посуда неправильно установлена в машине.	Учитывайте указания в главе "Размещение посуды и столовых приборов".
	Была выбрана слишком "слабая" программа мойки.	Выбирайте более интенсивную программу (см. главу "Обзор программ").
	Проблема вызвана наличием въевшихся загрязнений при общем небольшом количестве загрязнений (например, если на посуде есть остатки чая).	Используйте дополнительную функцию "Настройка программы "Автоматическая" (см. главу "Дополнительные функции").
	Использовалось слишком мало моющего средства.	Используйте больше моющего средства или другой вид средства.
	Вращение распылительных коромысел заблокировано посудой.	Проверьте, хорошо ли вращаются коромысла, и при необходимости расположите посуду по-другому.
	Комбинированный фильтр в моечной камере загрязнен или неправильно вставлен. Это может быть причиной засорения форсунок распылительных коромысел.	Очистите комбинированный фильтр или установите его правильно. При необходимости очистите форсунки коромысел (см. главу "Чистка и уход").
	Обратный клапан заблокирован в открытом положении. Грязная вода затекает обратно в моечную камеру.	Прочистите сливной насос и обратный клапан, см. главу "Устранение неисправностей".
На бокалах и столовых приборах остаются разводы. Бокалы имеют голубоватый оттенок; налет можно стереть.	Используется слишком большое количество ополаскивателя.	Уменьшите дозировку (см. главу "Ополаскиватель").

Помощь при неисправностях


Проблема	Причина	Устранение
Посуда не просыхает, или бокалы и столовые приборы покрыты пятнами.	Слишком малое количество ополаскивателя, или контейнер для ополаскивателя пустой.	Заполните контейнер ополаскивателем, увеличьте его дозу или при следующем добавлении ополаскивателя замените его на другой вид (см. главу "Ополаскиватель").
	Посуда слишком рано извлечена из машины.	Вынимайте посуду из машины позже (см. главу "Эксплуатация").
	Вы используете комбинированные моющие средства, способность высыхания посуды при их использовании уменьшается.	Смените моющее средство или используйте ополаскиватель (см. главу "Ополаскиватель").
На посуде образуется белый налет. Бокалы и столовые приборы приобрели молочный оттенок; налет можно стереть.	Слишком малое количество ополаскивателя.	Увеличьте дозировку (см. главу "Установить дозировку ополаскивателя").
	В контейнере для регенерационной соли отсутствует соль.	Заполните контейнер регенерационной солью (см. главу "Дозировка регенерационной соли").
	Неплотно закрыта крышка контейнера для соли.	Выровняйте положение крышки и плотно заверните ее.
	Было использовано неподходящее комбинированное моющее средство.	Замените используемое моющее средство. При необходимости используйте обычные таблетки или обычное моющее средство в виде порошка.
	Устройство смягчения воды запрограммировано на слишком низкую жесткость воды.	Запрограммируйте устройство на более высокую жесткость (см. главу "Устройство смягчения воды").

Помощь при неисправностях

Проблема	Причина	Устранение
Бокалы приобрели коричневатого-голубоватый цвет; налет не стирается.	Компоненты моющего средства выделились в осадок.	Немедленно замените моющее средство.
Бокалы потускнели и изменили цвет; налет нельзя стереть.	Бокалы не предназначены для машинного мытья. Произошли изменения на поверхности стекла.	Неисправности нет! Покупайте бокалы, подходящие для машинного мытья.
Не полностью удалены следы чая или губной помады.	Выбранная программа имеет слишком низкую температуру мойки.	Выберите программу с более высокой температурой мойки.
	Моющее средство обладает слишком низким отбеливающим действием.	Замените моющее средство.
Изменили цвет предметы из пластмассы.	Причиной этого могут быть натуральные красители, например, из моркови, томатов или кетчупа. Количество моющего средства или его отбеливающее действие было слишком слабым для удаления натурального красителя.	Используйте больше моющего средства (см. главу "Моющее средство"). Изменившие свою окраску предметы уже не вернут свой первоначальный цвет.
На столовых приборах видны следы ржавчины.	Некоторые столовые приборы недостаточно устойчивы к коррозии.	Покупайте столовые приборы, устойчивые к воздействию при машинном мытье.
	После загрузки регенерационной соли не была запущена программа. Остатки соли попали на посуду в процессе мойки.	Всегда после загрузки соли запускайте выполнение программы "Деликатная" с функцией "Турбо".
	Неплотно закрыта крышка контейнера для соли.	Выровняйте положение крышки и плотно заверните ее.

Чистка фильтра в заливном шланге

Для защиты вентиля подачи воды в его резьбовой наконечник встроены фильтр. Если он засорится, то в моечную камеру будет поступать недостаточное количество воды.

 Пластмассовый корпус на конце шланга подвода воды содержит электрический клапан. Не погружайте этот корпус в жидкости.

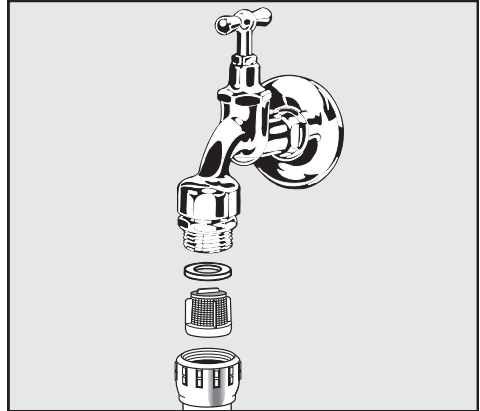
Рекомендация

Если Ваш опыт показывает, что вода в водопроводе содержит много нерастворимых примесей, то мы рекомендуем установить между водопроводным краном и резьбовым наконечником вентиля фильтр с большой поверхностью сетки.

Такой фильтр можно приобрести в торговой организации техникой Miele или в сервисном центре Miele.

Для чистки сетки фильтра:

- Отсоедините посудомоечную машину от сети. Для этого выключите ее и выньте сетевую вилку из розетки.
- Закройте водопроводный кран.
- Отвинтите вентиль подачи воды.



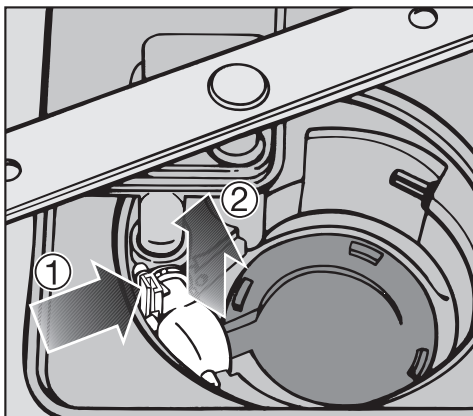
- Выньте уплотнительное кольцо из резьбового соединения.
- Выньте сетку фильтра плоскогубцами и очистите ее.
- Снова вставьте фильтр и уплотнение. При этом следите за правильным положением деталей.
- Наверните вентиль подачи воды на водопроводный кран. При этом не допускайте перекашивания резьбового соединения.
- Откройте водопроводный кран. Если через соединение проступает вода, то, возможно, Вы недостаточно затянули или перекосили соединение. Насадите вентиль подачи воды ровно и плотно затяните соединение.

Устранение неисправностей

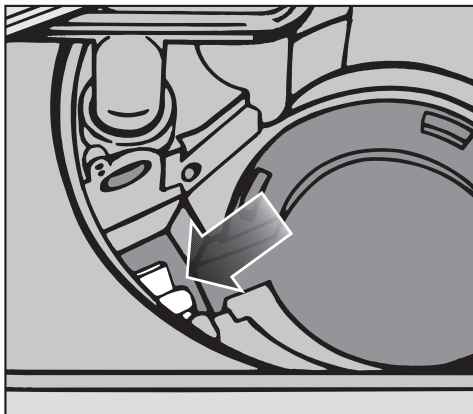
Чистка сливного насоса и обратного клапана

Если по завершении программы в моечной камере остается вода, значит она не была откачана. Работа сливного насоса и обратного клапана могли быть заблокированы какими-либо посторонними предметами. Вы можете их легко удалить.

- Отсоедините посудомоечную машину от сети. Для этого выключите ее и выньте сетевую вилку из розетки.
- Выньте комбинированный фильтр из моечной камеры (см. главу "Чистка и уход", раздел "Чистка сеток фильтра в моечной камере").
- Вычерпайте воду из моечной камеры с помощью небольшого сосуда.



- Прижмите стопор обратного клапана внутрь ①.
- Снимите обратный клапан, направляя его вверх ② и тщательно промойте под струей воды.
- Удалите из обратного клапана все посторонние предметы.



Под обратным клапаном находится сливной насос (см. стрелку).

- Удалите из сливного насоса все посторонние предметы (особенно трудно заметить наличие осколков стекла). Для проверки поверните рукой рабочее колесо сливного насоса. Колесо при этом можно вращать только толчками.
- Аккуратно установите на место обратный клапан.

⚠ Обязательно должна произойти фиксация стопора!

Очищайте сливной насос и обратный клапан аккуратно, чтобы не повредить восприимчивые детали.

Ремонтные работы

Если несмотря на указания, содержащиеся в данной инструкции, Вы не можете устранить неполадку, обратитесь, пожалуйста в сервисные центры Miele.

Телефоны и адреса сервисных центров Miele Вы найдете в главе "Гарантия качества товара".

- Сообщите в сервисную службу модель и заводской номер Вашей посудомоечной машины.

Эти данные Вы найдете на типовой табличке, расположенной с правой стороны дверцы при ее открытом состоянии.

Сертификат (только для РФ)

РОСС DE.ME10.B12508
с 23.07.2012 по 23.07.2015

Соответствует требованиям:
ГОСТ Р 52161.2.5-2005,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р. 4),
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Р. 5, 7),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Р. 6, 7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Обновление программ (Update)

Благодаря возможности актуализации программ в будущем можно будет внести в электронный блок управления машины новые параметры программ.

Актуализация может быть проведена, как только в будущем потребуются изменить программы в соответствии с новыми разработками. Miele своевременно проинформирует Вас о возможности актуализации программ.

Нижеследующая информация актуальна только для Украины:

соответствует требованиям "Технического регламента ограничения использования некоторых небезопасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2002/95/ЕС)"

Постановление Кабинета Министров Украины от 03.12.2008 № 1057

Обзор программ



¹⁾ содержащие крахмал остатки пищи могут возникнуть напр. от картофеля, макарон, риса или густого супа.

Содержащие белок остатки пищи возникают от жареного мяса, рыбы, яиц или запеканок.

Программа	Моющее средство	
	Камера I ²⁾	Камера II ²⁾
Автоматическая + Турбо	–	25 мл или 1 таблетка
Деликатная	–	20 мл или 1 таблетка
Легкая 50°C + Турбо	–	25 мл или 1 таблетка ³⁾
ECO	–	25 мл или 1 таблетка
Интенсивная 75°C + Турбо	10 мл	25 мл или 1 таблетка

2) см. главу "Моющие средства"

3) Возможно, что некоторые таблетки растворятся не полностью.

Обзор программ

Программа	Выполнение программы					
	Предварительная	Мойка °С	Промежуточная мойка		Ополаскивание °С	Сушка
			1	2		
Автоматическая	изменяемая программа, сенсорная регулировка в соответствии с количеством посуды и остатками пищи					
	при необходимости	45-65	при необходимости		68	X
Деликатная 	X	45	X		55	X
ECO ¹⁾		45	X		55	X
Легкая 50 °С		50	X		68	X
Интенсивная 75 °С	X	75	X		68	X

1) Стандартная программа для мытья среднезагрязненной посуды.

Эта программа в отношении комбинированного расхода электроэнергии и воды является наиболее эффективной для мытья посуды такого рода.

Расход ²⁾			Длительность ²⁾	
Электроэнергия		Вода		
Холодная вода 15 °С кВт/ч	Горячая вода 55 °С кВт/ч	Литры	Холодная вода 15 °С ч:мин.	Горячая вода 55 °С ч:мин.
1,10 ³⁾ -1,60 ⁴⁾	0,70 ³⁾ -1,00 ⁴⁾	13,0 ³⁾ -22,0 ⁴⁾	1:35-2:34	1:23-2:21
1,00	0,50	17,0	1:40	1:30
1,05 ⁵⁾ / 1,04 ⁶⁾	0,70 ⁵⁾ / 0,69 ⁶⁾	13,0	2:52	2:42
1,30	0,95	13,0	1:32	1:20
1,70	1,20	17,0	2:40	2:30

2) Значения указаны на основании EN 50242. На практике могут быть существенные отличия из-за отличающихся условий или из-за наличия сенсоров.

Указанная продолжительность устанавливается в зависимости от Ваших бытовых условий.

Выбор функции Турбо (в зависимости от модели) сокращает программу на 50 минут.

Потребление электроэнергии при этом может увеличиться на 0,2 кВт/ч.

3) половинная загрузка посудой с низкой загрязненностью

4) полная загрузка посудой с сильной загрязненностью

5) Приборы с выдвигаемым поддоном для столовых приборов

6) Приборы со вставкой для столовых приборов

Дополнительно приобретаемые принадлежности

Для лучшего использования посудомоечной машины

Для использования посудомоечной машины в соответствии с индивидуальными потребностями Вы можете приобрести дополнительные принадлежности в фирменном магазине или сервисной службе Miele.

В зависимости от модели машины отдельные принадлежности могут относиться к ее серийному оснащению.

Вы хотели бы...

Для этого Вам требуется...

...мыть детали капучинатора Miele

...вставка для капучинатора в верхний короб


...мыть дополнительные столовые приборы

...вставка для столовых приборов в нижний короб

...мыть бокалы на ножке

...вставка для бокалов в нижний короб

Посудомоечная машина серийно оснащена кабелем электропитания с вилкой для подключения к розетке с заземляющим контактом.


 После установки и подключения посудомоечной машины розетка должна оставаться доступной.

В целях безопасности не допускается использование удлинителей (опасность возгорания вследствие перегрева).


Поврежденный сетевой кабель должен заменяться только специальным кабелем того же типа (можно приобрести в сервисной службе Miele). В целях обеспечения безопасности замена кабеля должна выполняться только квалифицированным электриком или специалистом сервисной службы Miele.

Прибор нельзя подключать к островному инвертору, который применяется при автономном электроснабжении, напр., при использовании **солнечной энергии**. В противном случае при включении прибора при пиковом напряжении может произойти защитное отключение прибора. Может быть повреждена электроника!

Также прибор нельзя использовать вместе с, так называемыми, **энергосберегающими штекерами**, это уменьшает подачу электроэнергии к прибору и из-за этого прибор перегревается.

 Убедитесь в том, что напряжение, частота и предохранители электросети в Вашем доме соответствуют данным, указанным на типовой табличке, а также в соответствии установленной розетки и вилки посудомоечной машины.

Технические данные - см. типовую табличку с правой стороны дверцы.

 Для подключения необходима стационарная электропроводка с заземлением!

Дополнительно для Украины

Внимание! Это изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с защитным (третьим) проводом заземления (зануления), которое соответствует требованиям п.7.1 "Правил устройства электроустановок".

Для Вашей безопасности подключайте прибор только к электросети с защитным заземлением (занулением). Если Ваша розетка не имеет защитного заземления (зануления), обратитесь к квалифицированному специалисту.

Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.


ПОМНИТЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ) ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Подключение к системе водоснабжения

Система защиты от протечек Miele

Система защиты от протечек Miele гарантирует при правильной установке полную защиту от повреждений водой на протяжении всего срока службы посудомоечной машины.


Подача воды

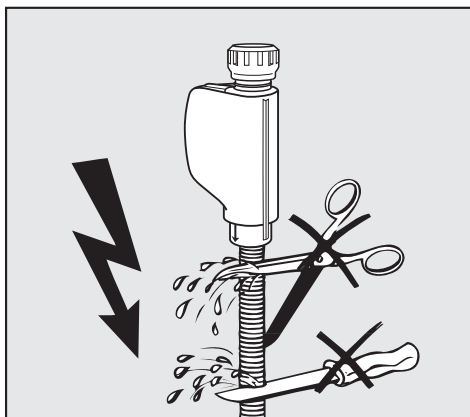
 Вода из посудомоечной машины не является питьевой!


- Посудомоечная машина может подключаться к системе холодного или горячего водоснабжения (макс. температура 60 °С). При использовании энергосберегающих способов нагрева воды мы рекомендуем подключение к системе горячего водоснабжения. Это позволит экономить электроэнергию и воду. Мойка посуды во всех программах будет выполняться горячей водой.
- Заливной шланг имеет длину около 1,5 м. Гибкий металлический шланг длиной 1,5 м (испытательное давление 14000 кПа/ 140 бар) можно приобрести дополнительно.
- Для подключения необходим запорный вентиль с соединительной резьбой $\frac{3}{4}$ дюйма.
- Клапан, предотвращающий обратный отток жидкости, не требуется, так как прибор соответствует действующим требованиям.

- Давление воды (гидравлическое давление в точке подключения) должно составлять от 30 до 1000 кПа (0,3 - 10 бар). При более высоком давлении воды необходимо установить редукционный вентиль.

После ввода в эксплуатацию удостоверьтесь, что заливной шланг герметичен.


 Подключайте посудомоечную машину к водопроводной сети с наличием вентиляции во избежание повреждений прибора.



 **Не** допускается укорачивание или повреждение шланга подачи воды, так как в нем имеются детали, находящиеся под напряжением (см. рисунок).

Слив воды

- Сливной шланг посудомоечной машины оснащен обратным клапаном, предотвращающим попадание грязной воды из шланга обратно в машину.
- Машина оснащена гибким шлангом для слива воды длиной около 1,5 м (внутренний диаметр 22 мм).
- Сливной шланг можно удлинить, подсоединив к нему при помощи переходника дополнительный шланг. Общая длина шланга не должна превышать 4 м, максимальная высота откачки (расположения шланга) не должна превышать 1 м!
- Для подключения шланга к системе слива используйте прилагаемый хомут для шланга (см. монтажную схему).
- Шланг может быть проложен в левом или правом направлении.
- Штуцер между шлангом и отводом канализации рассчитан на подключение шлангов различного диаметра. Штуцер следует укоротить, если он слишком глубоко вдаётся в сливной шланг. Иначе возможно засорение сливного шланга.
- Не допускается укорачивание сливного шланга!

 При прокладке шланга не допускайте образования заломов и перегибов!

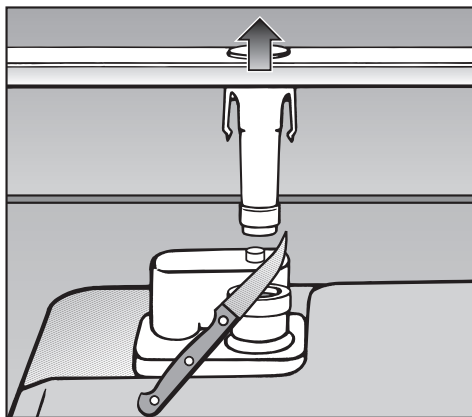
После ввода в эксплуатацию удостоверьтесь, что сливной шланг герметичен.

Предотвращение "всасывания" воды

Если место подсоединения шланга к канализации находится ниже направляющей роликов нижнего короба на дверце, то необходимо обеспечить поступление воздуха в систему слива. Иначе во время выполнения программы вода может "всасываться" из моечной камеры.

Для поступления воздуха в систему слива:

- Полностью откройте дверцу посудомоечной машины.



- Вытяните нижнее коромысло вверх.
- Отрежьте колпачок клапана поступления воздуха в моечной камере.

Технические характеристики

Модель посудомоечной машины	стандартная	XXL
Высота отдельно стоящего прибора	84,5 см (регулировка + 3,5 см)	-
Высота встраиваемого прибора	80,5 см (регулировка + 6,5 см)	84,5 см (регулировка +6,5 см)
Высота ниши для встраивания	от 80,5 см (+ 6,5 см)	от 84,5 см (+ 6,5 см)
Ширина	59,8 см	59,8 см
Ширина ниши для встраивания	60 см	60 см
Глубина		
Отдельно стоящий прибор	60 см	-
Встраиваемый прибор	57 см	57 см
Вес	макс. 67 кг	макс. 59 кг
Напряжение	230 В	230 В
Общая потребляемая мощность	2200 Вт	2200 Вт
Предохранитель	10 А	10 А
Потребление мощности в выключенном состоянии	0,20 Вт	0,20 Вт
Потребление мощности в невыключенном состоянии	0,30 Вт	0,30 Вт
Справочные знаки проверки	КЕМА, VDE, защита от радиопомех, Ростест-Москва	
Напор воды (гидравлическое давление)	30 - 1000 кПа (0,3 - 10 бар)	30 - 1000 кПа (0,3 - 10 бар)
Подключение горячей воды	температура макс. 60 °С	
Высота слива	макс. 1 м	макс. 1 м
Длина слива	макс. 4 м	макс. 4 м
Сетевой кабель	ок. 1,7 м	ок. 1,7 м
Вместимость	13/14 стандартных наборов*	
Класс энергетической эффективности	A	A

* в зависимости от модели

Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на бытовую технику, ввезенную на территорию страны приобретения через официальных импортеров составляет 24 месяца, при условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

На аксессуары и запасные части, приобретаемые отдельно, не в составе основного товара, гарантийный срок не устанавливается.

Гарантийный срок исчисляется с даты передачи товара покупателю. Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, подтверждающие передачу товара (товарные накладные, товарные чеки и иные документы, подтверждающие передачу товара в соответствии с требованиями действующего законодательства) и предъявляйте их сервисным специалистам при обращении за гарантийным обслуживанием.

В течение гарантийного срока Вы можете реализовать свои права на безвозмездное устранение недостатков изделия и удовлетворение иных установленных законодательством требований потребителя в отношении качества изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия, изложенных в настоящей инструкции.

В случае выполнения подключения третьими лицами сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате и выполнении услуг по установке и подключению.

Внимание! Каждое изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет установить дату производства изделия и его комплектацию. Называйте заводской номер изделия при обращении в сервисную службу Miele, это позволит Вам получить более быстрый и качественный сервис.

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

Сервисная служба Miele оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в случаях:

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- Обнаружения механических повреждений товара;
- Неправильного хранения и/или небрежной транспортировки;
- Обнаружения повреждений, вызванных недопустимыми климатическими условиями при транспортировке, хранении и эксплуатации;
- Обнаружения следов воздействия химических веществ и влаги;
- Несоблюдения правил установки и подключения;
- Несоблюдения требований инструкции по эксплуатации;
- Обнаружения повреждений товара в результате сильного загрязнения;
- Обнаружения повреждений в результате неправильного применения моющих средств и расходных материалов или использования не рекомендованных производителем средств по уходу;
- Обнаружения признаков разборки, ремонта и иных вмешательств лицами, не имеющими полномочий на оказание данных услуг;
- Включения в электрическую сеть с параметрами, не соответствующими ГОСТу, ДСТУ;
- Повреждений товара, вызванных животными или насекомыми;
- Противоправных действий третьих лиц;

Гарантия качества товара

- Действий непреодолимой силы (пожара, залива, стихийных бедствий и т.п.);
- Нарушения функционирования товара вследствие попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, животных, насекомых и жидкостей.

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- работы по регулировке, настройке, чистке и прочему уходу за изделием, оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации;
- работы по замене расходных материалов (элементов питания, фильтров, лампочек освещения, мешков-пылесборников, и т.д.), оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации.

Недостатками товара не являются:

- запах нового пластика или резины, издаваемый товаром в течение первых дней эксплуатации;
- изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации;
- шумы (не выходящие за пределы санитарных норм), связанные с принципами работы отдельных комплектующих изделий, входящих в состав товара:
 - вентиляторов
 - масляных/воздушных доводчиков дверей
 - водяных клапанов
 - электрических реле
 - электродвигателей
 - ремней
 - компрессоров
- шумы, вызванные естественным износом (старением) материалов:
 - потрескивания при нагреве/охлаждении
 - скрипы
 - незначительные стуки подвижных механизмов
- необходимость замены расходных материалов и быстроизнашивающихся частей, пришедших в негодность в результате их естественного износа.

Сервисные центры Miele

Сервисная сеть Miele включает в себя собственные сервисные центры в Москве, Санкт-Петербурге, Киеве и Алматы, региональных сервисных специалистов Miele и партнерские сервисные центры в регионах. Со списком городов, в которых представлен сервис Miele, Вы можете ознакомиться на интернет-сайте компании:

для России: www.miele.ru

для Украины: www.miele.ua

для Казахстана: www.miele.kz

В случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефонам “Горячей линии”, указанным на странице **Контактная информация о Miele**.

Контактная информация о Miele

По всем вопросам, связанным с приобретением техники, приобретением дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефону "Горячей линии".

Российская Федерация

Горячая линия для РФ 8-800-200-29-00 (звонок бесплатный на всей территории РФ)

E-mail: service@miele.ru

Internet: www.miele.ru

Адрес ООО Миле СНГ

125284 Москва,

Ленинградский проспект, 31А, стр.1

Адрес филиала ООО Миле СНГ в г. Санкт-Петербурге

197046 Санкт-Петербург

Петроградская наб., 18 а

Украина

ООО "Миле"

ул. Жилианская 48, 50А, Киев, 01033 БЦ "Прайм"

Тел. 0 800 500290 (звонок со стационарного телефона на территории Украины бесплатный)

(044) 496 03 00

Факс (044) 494 22 85

E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ua

Республика Казахстан

ТОО "Миле"

050059, г. Алматы Проспект Аль-Фараби, 13

Тел. (727) 311 11 41

Факс (727) 311 10 42

Горячая линия 8-800-080-53-33

E-mail: info@miele.kz

Internet: www.miele.kz

Другие страны СНГ

По всем вопросам приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки, просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие.

Внимание!

Условия гарантии в данных странах (в силу местного законодательства) могут быть иными.

Уточнить условия гарантии можно у продавца.

Контактные данные продавцов в странах СНГ можно получить в контактном центре

ООО Миле СНГ

Тел. +7 (495) 745 89 90

Факс + 7 (495) 745 89 84

E-mail: info@miele.ru

Miele

Производитель:

Миле & Ци. КГ, Карл-Миле-штрассе, 29, 33332 Гютерсло, Германия
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Изготовлено на заводе:

Миле & Ци. КГ, 78391, Юничев, Чехия
Miele & Cie. KG, 78391 Uničov, Tschechien

Импортеры:

ООО Миле СНГ
Российская Федерация и
страны СНГ
125284 Москва,
Ленинградский пр-т, д. 31а, стр. 1
Телефон: (495) 745 8990
8 800 200 2900
Телефакс: (495) 745 8984

ООО "Миле"
ул. Жилианская 48, 50А
01033 Киев, Украина
Телефон: + 38 (044) 496 0300
Телефакс: + 38 (044) 494 2285

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



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

ТОО Миле
Казахстан
050059, г. Алматы
Проспект Аль-Фараби, 13
Тел. (727) 311 11 41
8-800-080-53-33
Факс (727) 311 10 42



www.miele-shop.com



Право на изменение сохраняется /
G4201/G4206/G4210/G4215/G4230/G4235/G4240/G4245 / 5013

M.-Nr. 09 472 420 / 04

