

Инструкция по эксплуатации и гарантия качества Посудомоечная машина



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

Содержание

| | |
|--|----|
| Указания по безопасности и предупреждения | 5 |
| Описание прибора | 16 |
| Описание прибора..... | 16 |
| Панель управления..... | 17 |
| Принцип работы дисплея..... | 18 |
| Ваш вклад в охрану окружающей среды | 19 |
| Ввод в эксплуатацию | 20 |
| Открывание дверцы | 20 |
| Закрывание дверцы | 20 |
| Основные установки | 21 |
| Установка языка | 21 |
| Установка жёсткости воды | 21 |
| Регенерационная соль | 23 |
| Заполнение контейнера солью | 24 |
| Добавление соли | 25 |
| Ополаскиватель | 26 |
| Заполнение контейнера ополаскивателем..... | 27 |
| Добавление ополаскивателя | 27 |
| Экологичное использование прибора | 28 |
| Экономное мытьё посуды..... | 28 |
| Индикация расхода EcoFeedback | 29 |
| Размещение посуды и столовых приборов | 30 |
| Общие указания..... | 30 |
| Верхний короб | 33 |
| Перестановка верхнего короба | 35 |
| Нижний короб | 36 |
| Выдвижной поддон для столовых приборов | 37 |
| Размещение посуды в выдвижном поддоне для столовых приборов..... | 37 |
| Примеры размещения..... | 38 |
| Посудомоечные машины с выдвижным поддоном для столовых при- боров | 38 |
| Моющее средство | 40 |
| Виды моющих средств | 40 |
| Дозирование моющего средства..... | 41 |
| Загрузка моющего средства | 42 |
| Эксплуатация | 43 |
| Включение посудомоечной машины..... | 43 |
| Выбор программы | 43 |

Содержание

| | |
|---|-----------|
| Индикация продолжительности программы | 44 |
| Запуск программы | 44 |
| Завершение программы | 45 |
| Управление расходом электроэнергии | 45 |
| Выключение посудомоечной машины | 46 |
| Извлечение посуды из машины..... | 46 |
| Прерывание программы | 47 |
| Отмена или смена программы | 47 |
| Опции | 48 |
| ⌚ Таймер | 48 |
| Обзор программ..... | 50 |
| 📁 Другие программы | 54 |
| Программные опции..... | 55 |
| Выбор программных опций | 55 |
| ⌚ Экспресс | 55 |
| 💻 IntenseZone..... | 55 |
| Чистка и уход..... | 56 |
| Очистка моечной камеры | 56 |
| Чистка дверного уплотнения и дверцы | 56 |
| Чистка панели управления | 57 |
| Чистка световода | 57 |
| Чистка фронтальной поверхности прибора | 57 |
| Очистка распылительных коромысел | 58 |
| Проверка сеток фильтра в моечной камере..... | 60 |
| Чистка фильтров | 60 |
| Чистка фильтра в заливном шланге | 62 |
| Очистка сливного насоса | 63 |
| Что делать, если | 65 |
| Технические неполадки | 65 |
| Сообщения о неисправностях | 66 |
| Устройство открывания дверцы | 67 |
| Ошибка в системе залива воды | 68 |
| Неполадки в системе слива воды | 69 |
| Общие проблемы, связанные с работой посудомоечной машины | 70 |
| Шумы..... | 71 |
| Неудовлетворительный результат мытья | 72 |
| Сервисная служба | 76 |
| Контактная информация для обращений в случае неисправностей | 76 |

Содержание

| | |
|---|-----------|
| База данных EPREL (Европейский реестр энергетической маркировки) | 76 |
| Гарантия | 77 |
| Документы соответствия | 77 |
| Условия транспортировки | 78 |
| Условия хранения | 78 |
| Дата изготовления | 78 |
| Для организаций, проводящих испытания | 78 |
| Дополнительно приобретаемые принадлежности | 79 |
| Монтаж | 81 |
| Система защиты от протечек Miele..... | 81 |
| Подача воды..... | 81 |
| Слив воды | 83 |
| Подключение к электросети..... | 85 |
| Технические характеристики..... | 87 |
| Установки | 88 |
| Вход в меню «Установки» | 88 |
| Изменение установок..... | 88 |
| Выход из меню «Установки» | 88 |
| Язык  | 89 |
| Жесткость воды | 89 |
| Ополаскиватель | 90 |
| Расход (EcoFeedback)..... | 90 |
| Яркость дисплея..... | 91 |
| Звуковой сигнал | 91 |
| Индикатор кол-ва | 91 |
| Авт. открывание | 91 |
| Особенно чисто | 92 |
| Дополнит. сушка | 92 |
| Версия прогр. обесп. | 92 |
| Торговля | 92 |
| Завод. настройки..... | 92 |
| Гарантия качества товара | 93 |
| Контактная информация о Miele..... | 95 |

Указания по безопасности и предупреждения

Данная посудомоечная машина отвечает нормам технической безопасности. Тем не менее, ненадлежащая эксплуатация может привести к травмам и материальному ущербу.

Внимательно прочитайте монтажный план и инструкцию по эксплуатации, прежде чем устанавливать и включать эту посудомоечную машину. В них содержатся важные указания по встраиванию, технике безопасности, эксплуатации и техобслуживанию. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения посудомоечной машины.

В соответствии с нормой IEC 60335-1 компания Miele настоятельно рекомендует ознакомиться с главой об установке посудомоечной машины и следовать указаниям и предупреждениям по безопасности.

Компания Miele не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением данных указаний и рекомендаций.

Сохраните монтажный план и инструкцию по эксплуатации и по возможности передайте её следующему владельцу прибора.

Указания по безопасности и предупреждения

Надлежащее использование

- ▶ Эта посудомоечная машина предназначена для использования в домашнем хозяйстве и подобных бытовых условиях исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
- ▶ Посудомоечная машина предназначена для использования на высоте до 4 000 м выше уровня моря.
- ▶ Используйте посудомоечную машину исключительно для мытья бытовой посуды. Посудомоечная машина не предназначена для эксплуатации вне помещений. Эксплуатация машины допускается только в условиях, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к жилым помещениям.
- ▶ Лица, которые в силу своих физических и иных способностей или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не способны уверенно управлять машиной, должны находиться при ее использовании под присмотром. Такие лица могут управлять машиной без надзора лишь в том случае, если они получили все необходимые для этого разъяснения. Они также должны понимать и осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией машины.

Указания по безопасности и предупреждения

Если у вас есть дети

- ▶ Детей младше 8 лет не следует допускать близко к посудомоечной машине, или они должны быть при этом под постоянным присмотром.
- ▶ Дети старше 8 лет могут пользоваться посудомоечной 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.
- ▶ Не разрешайте детям проводить чистку и техобслуживание посудомоечной машины без вашего присмотра.
- ▶ Присматривайте за детьми, находящимися вблизи посудомоечной машины. Никогда не разрешайте детям играть с посудомоечной машиной. Существует опасность, что дети могут оказаться закрытыми в посудомоечной машине.
- ▶ При активированной функции автоматического открывания дверцы (в зависимости от модели) дети не должны находиться в области открывания дверцы посудомоечной машины. Иначе в случае возникновения неисправности существует риск получения травмы.
- ▶ Опасность удушья. При игре с упаковкой (например, плёнкой) дети могут завернуться в неё или натянуть на голову, что приведёт к удушью. Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.

Указания по безопасности и предупреждения

► Следите, чтобы дети не контактировали с моющими средствами. Моющие средства вызывают сильные раздражения кожи и тяжёлые поражения глаз. Попадание моющих средств в дыхательные пути может вызвать раздражение в горлани и полости рта или привести к удушью. Поэтому не допускайте, чтобы дети находились близко к открытой посудомоечной машине. В посудомоечной машине могут находиться остатки моющего средства. Немедленно обратитесь к врачу, если ребёнок взял в рот моющее средство.

Техническая безопасность

► Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьёзная опасность для пользователя. Работы по монтажу, техобслуживанию или ремонту могут проводить только квалифицированные специалисты.

► Повреждения посудомоечной машины могут угрожать вашей безопасности. Проверяйте посудомоечную машину на наличие заметных повреждений. Никогда не вводите в эксплуатацию повреждённую посудомоечную машину.

► Электробезопасность прибора гарантирована только в том случае, если он подключён к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Это является основополагающим условием обеспечения электробезопасности. В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить электропроводку.

Компания Miele не несёт ответственности за повреждения, причиной которых является отсутствующее или оборванное защитное соединение (например, в случае удара электрическим током).

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Надёжная и безопасная работа посудомоечной машины гарантирована лишь в том случае, если машина подключена к централизованной электросети. Компания Miele не несёт ответственности за повреждения, причиной которых является не качественное электроснабжение.
- ▶ Посудомоечная машина должна подключаться к электросети только с помощью 3-полюсной вилки, имеющей защитный контакт. После установки машины должен оставаться свободным доступ к розетке, чтобы в любое время можно было отключить машину от электросети.
- ▶ Посудомоечной машиной не должна закрываться сетевая вилка какого-либо электроприбора, так как глубина ниши может быть небольшой, и из-за давления на вилку возникает угроза перегрева (опасность возникновения пожара).
- ▶ Не разрешается встраивать посудомоечную машину под панелью конфорок. Высокая температура, излучаемая панелью конфорок, 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).
- ▶ Параметры подключения (автомат защиты, напряжение, частота) на типовой табличке машины должны обязательно соответствовать параметрам электросети во избежание повреждений машины. Перед подключением сравните эти параметры. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.
- ▶ Подключение посудомоечной машины к электросети должно выполняться только по окончании всех монтажных работ, включая регулировку дверцы.

Указания по безопасности и предупреждения

► Эксплуатация посудомоечной машины разрешается только при безупречной работе дверного механизма, так как иначе при активизированной функции автоматического открывания дверцы (в зависимости от модели) может возникнуть опасность повреждений.

Безупречную работу дверного механизма можно определить по следующим признакам:

- Дверные пружины должны быть равномерно отрегулированы с обеих сторон. Они правильно отрегулированы, если полуоткрытая дверца (угол открывания ок. 45°) при отпусканье остается в этом же положении. Кроме того, дверца не должна резко опускаться вниз.
- Направляющая закрывания дверцы автоматически задвигается после фазы сушки при открывании дверцы.

► Многоместные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность (опасность возгорания). Не подключайте посудомоечную машину к электросети с помощью многоместных розеток или удлинителей.

► Не разрешается эксплуатация посудомоечной машины на нестационарных объектах (например, судах).

► Не устанавливайте посудомоечную машину в помещениях, где существует опасность промерзания. Замёрзшие шланги могут прорваться или лопнуть. Надёжность электроники при температурах ниже нуля градусов снижается.

► Пользуйтесь посудомоечной машиной, только если она подключена к водопроводной сети с полностью удалённым воздухом во избежание повреждений машины.

► Пластмассовый корпус на окончании шланга подачи воды содержит электрический клапан. Не погружайте корпус в жидкости.

► В заливном шланге имеется электрический кабель, находящийся под напряжением. Поэтому шланг нельзя укорачивать.

Указания по безопасности и предупреждения

► Встроенная система Waterproof надёжно защищает от протечек воды при следующих условиях:

- правильная установка и подключение,
- своевременный ремонт посудомоечной машины и замена деталей при выявленных неисправностях,
- перекрытие водопроводного крана при длительном отсутствии (например, во время отпуска).

Система безопасности Waterproof функционирует также, если посудомоечная машина выключена. При этом прибор не должен быть отключён от электросети.

► Гидравлическое давление воды должно составлять от 50 до 1 000 кПа.

► Эксплуатация повреждённой посудомоечной машины ставит под угрозу вашу безопасность. Сразу же прервите работу повреждённой машины и проинформируйте вашего поставщика или сервисную службу о необходимости проведения ремонта.

► Право на гарантийное обслуживание теряется, если ремонт посудомоечной машины выполняет специалист сервисной службы, не авторизованной фирмой Miele.

► Для замены неисправных компонентов рекомендуем использовать оригинальные запчасти. При надлежащей установке оригинальных запчастей Miele гарантирует соответствие требованиям к безопасности в полном объёме и сохранение прав на гарантийное обслуживание.

► При проведении монтажа и техобслуживания, а также ремонта необходимо отключить посудомоечную машину от сети (выключить машину, затем вынуть сетевую вилку из розетки).

Указания по безопасности и предупреждения

► 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

► Проводите 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. Необходимо использовать защитные перчатки.

► Посудомоечная машина должна устанавливаться горизонтально для обеспечения её безупречной работы.

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

► Встраивание посудомоечной машины в высокий шкаф допустимо, только если будут соблюдены дополнительные меры безопасности. Для надёжного встраивания в высокий шкаф используйте «Монтажный комплект для встраивания в высокий шкаф» и примите во внимание прилагаемый монтажный план. Иначе существует опасность, что шкаф опрокинется.

Указания по безопасности и предупреждения

► Дверные пружины должны быть равномерно отрегулированы с обеих сторон. Они отрегулированы правильно, если полуоткрытая дверца (угол открывания прибл. 45°) при отпускании остаётся в этом же положении. Кроме того, дверца не должна резко опускаться вниз.

Разрешается эксплуатировать прибор только с правильно отрегулированными дверными пружинами.

Если не удаётся правильно отрегулировать дверцу, обратитесь в сервисную службу Miele.

Максимальный вес мебельного фасада, который могут уравновесить установленные на заводе дверные пружины, составляет 7–9 кг (зависит от модели).

Правильная эксплуатация

► Не кладите какие-либо растворители в моющую камеру. Существует опасность взрыва.

► Моющие средства могут вызывать раздражения на коже, в глазах, в носу, рту и гортани. Избегайте контакта с моющим средством. Избегайте вдыхания порошкообразных моющих средств. Не глотайте моющие средства. Незамедлительно обратитесь к врачу, если вы вдохнули или проглотили моющее средство.

► Не оставляйте дверцу посудомоечной машины открытой без необходимости. Вы можете пораниться или споткнуться об открытую дверцу.

► Не вставайте или не садитесь на открытую дверцу. Посудомоечная машина может опрокинуться. При этом вы можете получить травму, а машина – повреждения.

► По окончании программы посуда может быть очень горячей. Поэтому после выключения машины оставьте охлаждаться в ней посуду, пока вы не сможете без опасности обжечься брать её руками.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Используйте только обычные, имеющиеся в продаже моющие средства и ополаскиватели для бытовых посудомоечных машин. Не используйте средства для мытья посуды вручную.
- ▶ Не применяйте профессиональные моющие средства или средства промышленного назначения. При этом могут быть повреждены материалы, а также существует опасность возникновения интенсивных химических реакций (например, с выделением гремучего газа).
- ▶ Не дозируйте в контейнер для ополаскивателя моющее средство (в том числе жидкое). Моющее средство повреждает контейнер для ополаскивателя.
- ▶ Не дозируйте в систему дозирования AutoDos (в зависимости от модели) моющее средство (в том числе жидкое). Насыпное моющее средство разрушает систему AutoDos.
- ▶ Не дозируйте моющее средство (в том числе жидкое) в контейнер для соли. Моющее средство разрушает устройство для смягчения воды.
- ▶ Разрешается использовать только специальные, по возможности крупнозернистые регенерационные соли или другие чистые выварочные соли для посудомоечных машин. Некоторые виды соли могут содержать нерастворимые в воде примеси, которые могут стать причиной выхода из строя устройства смягчения воды.
- ▶ В посудомоечных машинах с корзиной для столовых приборов (в зависимости от модели) вставляйте приборы из соображений безопасности остриями и лезвиями вниз. При размещении ножей и вилок острыми частями вверх существует опасность получения травм. Тем не менее, приборы будут быстрее вымыты и высушены, если их размещать в корзине ручками вниз.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Не мойте никакие пластиковые предметы, восприимчивые к горячей воде, например, одноразовые контейнеры или столовые приборы. Они могут деформироваться под воздействием высоких температур.
- ▶ Если вы используете опцию «Таймер» (в зависимости от модели), то контейнер для моющего средства должен быть сухим. При необходимости вытрите контейнер для моющего средства насухо. Во влажном контейнере моющее средство образует комки и может смыться не полностью.
- ▶ Вместимость посудомоечной машины указана в главе «Технические характеристики».

Принадлежности и запчасти

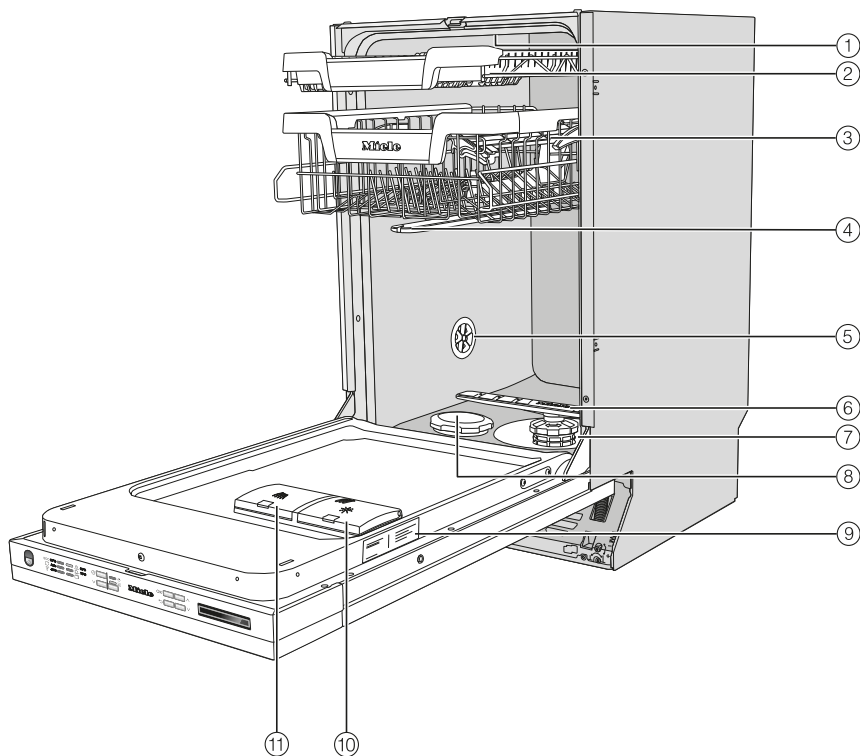
- ▶ Используйте исключительно оригинальные принадлежности Miele. При установке или встраивании других деталей будет уточнено право на гарантийное обслуживание, а производитель прибора не будет нести ответственности за безопасность изделия.

Транспортировка

- ▶ Перевозите посудомоечную машину только в вертикальном положении, чтобы остатки воды не попали в электрическую систему управления и не вызвали неисправности.
- ▶ Для перевозки разгрузите посудомоечную машину и зафиксируйте все незакреплённые детали, например, короба, шланги и кабели.

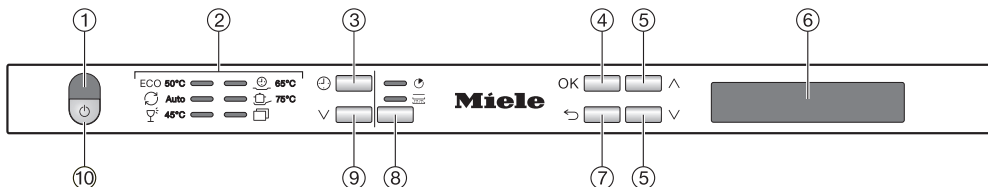
Описание прибора

Описание прибора



- ① Верхнее распылительное коро-
мисло
- ② Выдвижной поддон для столовых
приборов (в зависимости от моде-
ли)
- ③ Верхний короб (в зависимости от
модели)
- ④ Среднее распылительное коро-
мисло
- ⑤ Вентиляционный клапан
- ⑥ Нижнее распылительное коро-
мисло
- ⑦ Комбинированный фильтр
- ⑧ Контейнер для соли
- ⑨ Типовая табличка
- ⑩ Контейнер для ополаскивателя
- ⑪ Контейнер для моющего средства

Панель управления



① Индикатор визуального контроля работы
Для индикации выполняемой программы мойки при закрытой дверце.

② Выбор программ

ECO 50 °C = ECO 50 °C

Auto = Автоматическая 45–65 °C

45 °C = Деликатная 45 °C

65 °C = QuickPowerWash 65 °C

75 °C = Интенсивная 75 °C

= прочие программы/установки

③ Кнопка \odot Таймер

Настройка отложенного запуска программы.

④ Кнопка OK

Для выбора отображаемых пунктов меню и значений.

Для подтверждения сообщений.

⑤ Кнопки $\vee\wedge$

Для выбора программ.

Для изменения отображаемых значений.

Для пролистывания меню и перехода на другие страницы.

⑥ Дисплей

Дополнительную информацию вы найдёте в главе «Описание прибора», разделе «Принцип работы дисплея».

⑦ Кнопка \leftarrow назад

Для перехода на предыдущий уровень меню или отмены ранее установленных значений.

⑧ Кнопка Программные опции

Экспресс: для сокращения продолжительности программы.

IntenseZone: для повышения эффективности мытья в нижнем коробе.

⑨ Кнопка выбора программ \vee

Для выбора программы.

⑩ Кнопка \odot Вкл./Выкл.

Включение и выключение посудомоечной машины.

Описание прибора

Принцип работы дисплея

С помощью дисплея могут быть выбраны или установлены:

- программа
- таймер
- Установки 

На дисплее может быть отображено следующее:

- этап программы
- предполагаемое время до окончания программы
- расход электроэнергии и воды (EcoFeedback)
- индикация неполадок и рекомендаций (в случае возникновения)

В целях экономии электроэнергии посудомоечная машина по истечении нескольких минут выключается, если вы в течение этого времени не нажмёте никакой кнопки.

Для того, чтобы снова включить посудомоечную машину, нажмите кнопку .

С помощью кнопки *OK* вы подтверждаете сообщения или установки и переходите в следующее меню или на другой уровень меню.

В меню  Другие программы/установки справа на дисплее отображается полоса прокрутки . Здесь предлагаются другие возможности выбора. Для индикации этих возможностей управляйте кнопками /.

В меню «Установки» вы можете настроить управление посудомоечной машины при изменении ваших требований к её работе (см. главу «Установки»).

Выбранная установка обозначается галочкой .

Если вы хотите снова покинуть подменю, нажмите кнопку  назад.

Если вы не будете нажимать ни на одну кнопку несколько секунд, то дисплей снова переключится на один уровень меню назад. Тогда вам придётся при необходимости повторить установки.

Ваш вклад в охрану окружающей среды

Утилизация транспортной упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Материалы упаковки безопасны для окружающей среды и легко утилизируются, поэтому они подлежат переработке.

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 прибора

Электрические и электронные приборы часто содержат ценные материалы. В их состав также входят определенные вещества, смешанные компоненты и детали, необходимые для функционирования и безопасности приборов. При попадании в бытовой мусор, а также при ненадлежащем обращении они могут причинить вред здоровью людей и окружающей среде. В связи с этим никогда не выбрасывайте отслуживший прибор вместе с бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в организацию по приему и утилизации электрических и электронных приборов в Вашем населенном пункте. Если в утилизируемом приборе сохранены какие-либо персональные данные, то за их удаление Вы несете личную ответственность. Необходимо проследить, чтобы до отправления прибора на утилизацию он хранился в недоступном для детей месте.

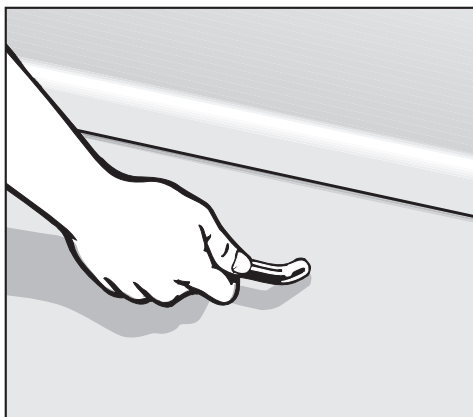
Ввод в эксплуатацию

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

Открывание дверцы

В некоторых программах дверца автоматически немного приоткрывается для улучшения сушки.

Вы можете также отключить эту функцию (см. главу «Установки», раздел «AutoOpen»).



- Потяните за ручку, чтобы открыть дверцу.
- Вытяните дверцу полностью из фиксатора.

В конце программы с включённой функцией AutoOpen направляющая закрывания дверцы задвигается.

Не удерживайте направляющую закрывания при её задвигании, чтобы не произошла техническая неполадка.

Если вы откроете дверцу во время работы машины, то мойка автоматически прервётся.



Опасность ошпаривания горячей водой.

Во время работы посудомоечной машины находящаяся в ней вода может быть горячей.

Поэтому открывайте дверцу во время работы прибора очень осторожно.



Опасность получения травм от автоматически открывающейся дверцы.

Дверца в конце программы может автоматически открываться.

Не блокируйте ничем зону открывания дверцы.

Закрывание дверцы

- Задвиньте короба для посуды.
- Прижмите дверцу до фиксации замка.



Опасность защемления закрывающейся дверцей.

При закрывании дверцы можно прищемить себе пальцы.

Избегайте попадания рук в область закрывания дверцы.

Основные установки

Включение посудомоечной машины

- Откройте дверцу.
- Включите посудомоечную машину кнопкой .

При включении машины на дисплее появляется текст приветствия.

Принцип работы дисплея изложен в главе «Описание прибора», в разделе «Принцип работы дисплея».

Установка языка

Индикация на дисплее автоматически переключается на установку языка.

- Выберите кнопками   нужный язык, а также при необходимости страну и подтвердите с помощью OK.

Дополнительную информацию по установке языка вы найдёте в главе «Установки», разделе «Язык».

Установленный язык отмечается галочкой .

Установка жёсткости воды

Индикация на дисплее переключается на установку жёсткости воды.

- Запрограммируйте посудомоечную машину точно на жёсткость воды в вашем доме.
- При необходимости запросите информацию о точном значении жёсткости воды в вашем доме на предприятии водоснабжения.
- При колебаниях жёсткости воды (например, 10-15°dH) программируйте всегда максимальное значение (в данном примере 15°dH).

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

Запишите, пожалуйста, здесь значение жёсткости воды:

_____ °dH

На заводе-изготовителе машина запрограммирована на жёсткость воды, равную 14°dH.

- Установите жёсткость воды и подтвердите с помощью OK.

Дополнительную информацию по установке жёсткости воды вы найдёте в главе «Установки», разделе «Жёсткость воды».

Ввод в эксплуатацию

После этого на дисплее появятся указания.

После подтверждения этих указаний нажатием кнопки *OK*, возможно, отобразятся оба индикатора недостатка средств Добавьте соль и Добавьте ополаск..

- При необходимости загрузите соль и ополаскиватель (см. главу «Ввод в эксплуатацию», разделы «Регенерационная соль» и «Ополаскиватель»).
- Подтвердите сообщения, нажав *OK*.

На дисплее на короткое время отобразится название выбранной программы и загорится соответствующий индикатор.

Затем при необходимости на несколько секунд отобразится прогноз расхода электроэнергии и воды в выбранной программе.

После этого дисплей переключится на индикацию предполагаемой продолжительности выбранной программы.

Регенерационная соль

Чтобы получить хорошие результаты мытья, посудомоечной машине нужна мягкая вода (вода с низким содержанием солей жёсткости). При использовании жёсткой воды на посуде и стенах моечной камеры остаётся белый налёт.

Поэтому воду с жёсткостью более 5°dH необходимо смягчать. Это происходит автоматически во встроенном устройстве смягчения воды. Устройство смягчения воды подходит для воды с жёсткостью до 70°dH.

Чтобы обеспечивать функционирование устройства смягчения воды, его необходимо регулярно регенерировать. Эта регенерация происходит в каждом одиннадцатом цикле программы. К началу очередной программы для этого процесса дополнительно потребуется 4,4 л воды, потребление электроэнергии повысится на 0,015 кВт ч, длительность программы увеличится на 3 минуты. Эти данные относятся только к программе ECO при жёсткости воды 14°dH. В других программах и при других значениях жёсткости воды частота регенерации будет иной.

Для регенерации устройства смягчения воды требуется регенерационная соль.

При использовании многофункциональных моющих средств можно, в зависимости от жёсткости воды (< 21°dH), отказаться от использования соли (см. главу «Моющие средства», раздел «Виды моющих средств»).

Если жёсткость используемой вами воды постоянно **ниже 5°dH**, добавление **соли не требуется**. Индикация недостатка соли отключится автоматически после соответствующей настройки жёсткости воды (см. главу «Установки», раздел «Жёсткость воды»).

 Риск повреждения вследствие попадания моющих средств в устройство смягчения воды.
Моющее средство разрушает устройство смягчения воды.
Не дозируйте моющее средство (в том числе, жидкое) в контейнер для соли.

 Риск повреждения вследствие использования неподходящих видов соли.
Некоторые виды соли могут содержать не растворимые в воде примеси, которые могут стать причиной выхода из строя устройства смягчения воды.
Используйте только специальные, по возможности крупнозернистые регенерационные соли или другие чистые выварочные соли для посудомоечных машин.

Если вы долгое время используете моющие средства комбинированного действия и вам мешают горящие индикаторы недостатка средств, вы можете выключить оба индикатора (см. главу «Установки», раздел «Индикаторы недостатка средств»).

Ввод в эксплуатацию

Если вы больше не используете многофункциональные моющие средства, необходимо добавлять соль и ополаскиватель. При необходимости снова включите индикаторы недостатка средств.

Заполнение контейнера солью

Перед первой загрузкой соли вам следует залить в контейнер около 1 л воды, чтобы соль могла раствориться.

После ввода машины в эксплуатацию в контейнере всегда будет находиться достаточно воды.

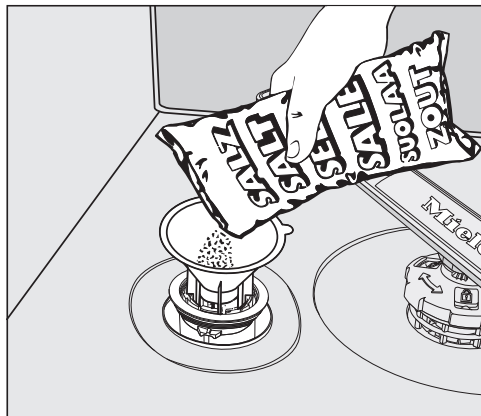
- Выдвиньте нижний короб из моечной камеры и откройте крышку контейнера для соли.

⚠ Опасность коррозии вследствие воздействия солевого раствора.

При каждом открывании крышки контейнера для соли из него вытекает вода или солевой раствор. Перелившийся через край солевой раствор может стать причиной коррозии в моечной камере и на посуде.

Поэтому открывайте контейнер для соли, только чтобы засыпать в него соль.

- Сначала залейте в контейнер для соли прибл. 1 л воды.



- Вставьте воронку и засыпьте в контейнер соль до его заполнения. Контейнер вмещает до 1 кг соли в зависимости от её вида.
- Очистите область загрузки от остатков соли. Затем плотно закрутите крышку на контейнере для соли.
- После каждой загрузки соли и после каждого открывания крышки контейнера для соли сразу запустите программу 65 °C QuickPowerWash с программной опцией Экспресс без посуды, чтобы вылившаяся солевая вода могла быть разбавлена и откачана.

Добавление соли

- Добавьте соль по окончании программы, как только отобразится индикатор недостатка соли Добавьте соль.

- Подтвердите нажатием *OK*.

Индикация недостатка соли погаснет.

Опасность коррозии вследствие воздействия солевого раствора.

Перелившийся через край солевой раствор может стать причиной коррозии в моечной камере и на посуде.

После каждого открывания крышки контейнера для соли сразу запускайте программу 65 °C *QuickPowerWash* с программной опцией Экспресс без посуды. Вылившаяся солевой раствор тогда будет разбавлен и откачен.

Если концентрация соли ёщё недостаточно высокая, индикатор недостатка соли может отображаться и после её добавления. В этом случае нажмите ёщё раз кнопку *OK* для подтверждения.

Индикатор недостатка соли будет отключён, если вы запрограммируете посудомоечную машину на жёсткость воды ниже 5°dH.

Ввод в эксплуатацию

Ополаскиватель

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

Ополаскиватель заливается в специальный контейнер и автоматически дозируется в установленном количестве.

 Повреждения в результате загрузки средств для мытья посуды вручную или моющих средств.

Средства для мытья посуды вручную и другие моющие средства повреждают контейнер для ополаскивателя.

Заливайте в контейнер только ополаскиватель для бытовых посудомоечных машин.

В качестве альтернативы можно использовать 10 %-ную жидкую лимонную кислоту. В этом случае вода будет хуже стекать с посуды, чем при использованием ополаскивателя, и на ней могут оставаться пятна.

 Повреждения при использовании кислот.

Посудомоечная машина может получить повреждения из-за воздействия кислот с высокой концентрацией.

Ни в коем случае не используйте лимонную кислоту высокой концентрации.

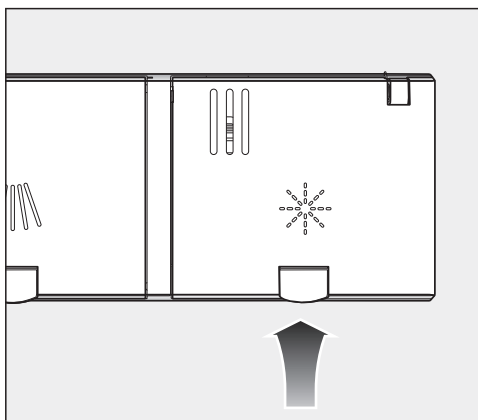
Если вы хотите использовать исключительно мультифункциональные моющие средства, ополаскиватель не нужен.

Тем не менее, для получения оптимальных результатов мытья и сушки используйте моющее средство вместе с отдельно дозируемыми солью и ополаскивателем.

Если вы долгое время используете моющие средства комбинированного действия и вам мешают горящие индикаторы недостатка соли и ополаскивателя, вы можете выключить оба индикатора (см. главу «Установки», раздел «Индикаторы недостатка средств»).

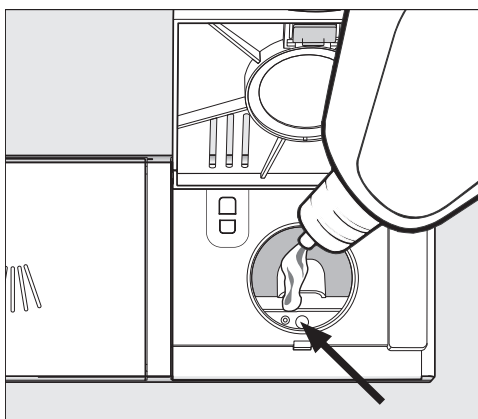
Если вы больше не используете многофункциональные моющие средства, необходимо добавлять соль и ополаскиватель. При необходимости снова включите индикаторы недостатка средств.

Заполнение контейнера ополаскивателем



- Приподнимите жёлтую кнопку на крышке контейнера для ополаскивателя ⚡.

Крышка откроется.



- Заполняйте контейнер ополаскивателем до тех пор, пока индикатор уровня (стрелка) при горизонтально открытой дверце не окрасится в тёмный цвет.

Контейнер для ополаскивателя вмещает прим. 110 мл.

- Закройте крышку до отчётливой фиксации, т. к. в противном случае во время мытья посуды в контейнер попадёт вода.
- Тщательно вытрите ополаскиватель, если он расплескается, чтобы избежать сильного пенообразования в следующей программе.

Для получения оптимального результата вы можете настроить дозировку ополаскивателя (см. главу «Установки», раздел «Ополаскиватель»).

Добавление ополаскивателя

Если отображается индикатор недостатка средств ⚡ Добавьте ополаск., значит в контейнере имеется резерв ополаскивателя только на 2–3 цикла мойки.

- Своевременно доливайте ополаскиватель.

- Подтвердите нажатием OK.

Индикатор недостаточного количества ополаскивателя погаснет.

Экологичное использование прибора

Экономное мытьё посуды

Данная посудомоечная машина обеспечивает значительную экономию воды и электроэнергии.

Если вы примете во внимание следующие советы, расход ресурсов будет ещё более экономным.

- Мытьё посуды в посудомоечной машине, как правило, позволяет экономить воду и электроэнергию по сравнению с мытьём вручную.
- Предварительное ополаскивание под струёй воды не требуется, оно приводит к нежелательному увеличению расхода воды и электроэнергии.
- Полностью используйте вместимость коробов для посуды, но не перегружайте посудомоечную машину. В этом случае обеспечивается наиболее экономичное мытьё и бережный расход воды и электроэнергии.
- Выбирайте программу мытья, которая соответствует виду посуды и степени её загрязнённости (см. главу «Обзор программ»).
- Для энергосберегающего мытья посуды выбирайте программу *ECO*. По комбинированному расходу электроэнергии и воды эта программа является наиболее эффективной для мытья посуды со средней загрязнённостью.
- Принимайте во внимание рекомендации по дозировке производителя моющего средства.

- При использовании порошкообразного или жидкого моющего средства уменьшайте дозировку на $\frac{1}{3}$, если короба для посуды заполнены лишь наполовину.
- Вы можете подключить посудомоечную машину к системе горячего водоснабжения. Подключение к системе горячего водоснабжения рекомендовано, например, при использовании солнечной энергии и циркуляционного трубопровода. При использовании установок с электрическим нагревом рекомендуется подключение к системе холодного водоснабжения.

Экологичное использование прибора

Индикация расхода EcoFeedback

С помощью функции «Расход» вы можете получить информацию о расходе электроэнергии и воды вашей посудомоечной машины (см. главу «Установки», раздел «Расход»).

На дисплее можно увидеть индикацию следующей информации:

- прогноз расхода перед выполнением программы
- фактический расход в конце выполняемой программы
- общий расход посудомоечной машины

1. Прогноз расхода

После выбора программы сначала отображается её название, затем в течение нескольких секунд – прогнозируемый расход электроэнергии -  и воды .

Прогноз расхода отображается в виде диаграммы с делениями. Чем больше делений () видно на дисплее, тем больше будет расход электроэнергии или воды.

Показатели расхода изменяются в зависимости от программы, опций, условий окружающей среды и количества посуды.

Дисплей автоматически переключается с прогноза расхода на индикацию остаточного времени.

В заводской настройке функция прогноза расхода включена. Вы также можете её выключить (см. главу «Установки», раздел «Расход»).

2. Индикация расхода

В конце программы вы можете увидеть индикацию фактического расхода электроэнергии и воды в выполняемой программе.

- Подтвердите сообщение Расход (OK) с помощью OK.

После выключения посудомоечной машины по окончании программы фактические показатели расхода в выполняемой программе удаляются.

3. Общий расход

Вы можете увидеть индикацию общего расхода электроэнергии и воды всех уже использованных программ вашей посудомоечной машины (см. главу «Установки», раздел «Расход»).

Размещение посуды и столовых приборов

Общие указания

Удаляйте с посуды грубые остатки пищи.

Предварительное ополаскивание под струей воды не требуется.

 Риск повреждений при попадании пепла, песка, воска, мази или краски.

Эти вещества загрязняют посудомоечную машину, удалить их невозможно.

Не мойте в посудомоечной машине посуду с такими загрязнениями.

В посудомоечной машине каждый предмет посуды можно размещать в коробах в любом месте. При этом учитывайте 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 её поверхности могли омываться водой. Только в этом случае посуда хорошо промывается.
- Следите за тем, чтобы все предметы были в устойчивом положении.
- Любые полые ёмкости, такие как чашки, бокалы, кастрюли и т. д., устанавливайте в короба верхней частью/горлышками вниз.
- Высокие, узкие полые ёмкости, например бокалы для шампанского, размещайте не в углах, а в средней

части короба. При этом полая посуда будет лучше промываться струями воды.

- Глубокие миски и сковородки устанавливайте по возможности на-клонно, чтобы с них могла стекать вода.
- Следите за тем, чтобы распылительные коромысла не блокировались слишком высокими или выступающими за края короба предметами посуды. Проверьте, свободно ли врачаются коромысла, провернув их рукой.
- Следите за тем, чтобы мелкие предметы не проваливались через прутья коробов. Мелкие предметы, например крышки, кладите в поддон для столовых приборов.

Такие продукты, как, например, морковь, помидоры или кетчуп, могут содержать натуральные красители. Эти вещества могут окрасить пластмассовую посуду и пластиковые детали машины, если они в большом количестве попадут в неё вместе с посудой. Такое изменение цвета не влияет на прочность пластиковых деталей.

Мытьё столовых приборов из серебра также может вызвать окрашивание пластика.

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 мытьё в посудомоечной машине. Следствие: деревянные ручки могут отклеиться.
- Предметы декоративного искусства, например, античные дорогостоящие вазы или бокалы с декором: 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 или потерять блеск.
- Предметы, покрытые декоративной глазурью: после нескольких циклов мойки они могут выцвести.
- Чувствительные к воздействию бокалы и хрустальная посуда: после мытья они могут помутнеть.

Серебро

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

Серебро, которое было отполировано с помощью **политуры для серебра**, после окончания программы может оставаться ещё влажным или иметь пятна, так как вода в этом случае плохо стекает.

Совет: Вытирайте серебро салфеткой.



Повреждения вследствие воздействия моющих средств, содержащих едкие щёлочи.

Возможны повреждения алюминиевых предметов (например, жироулавливающих фильтров кухонных вытяжек). В крайнем случае существует опасность возникновения взрывной химической реакции (например, с выделением гремучего газа).

Не мойте предметы из алюминия в посудомоечной машине с использованием агрессивных щелочных моющих средств, предназначенных для промышленного применения.

Совет: Используйте посуду и столовые приборы, подходящие для машинного мытья и имеющие соответствующую маркировку.

Размещение посуды и столовых приборов

Бережный уход за стеклянными бокалами

- После многократного мытья бокалы могут помутнеть. Поэтому используйте для мытья бокалов программы с низкими температурами (см. главу «Обзор программ»). Тогда вероятность помутнения уменьшается.
- Используйте бокалы, подходящие для машинного мытья и имеющие соответствующую маркировку (например, бокалы фирмы Riedel).
- Используйте моющие средства, содержащие специальные вещества для защиты стекла.
- Другие рекомендации по теме «Бережный уход за посудой из стекла» вы найдёте в интернете, на сайте <http://www.mieleglasscare.com>.

Размещение посуды и столовых приборов

Верхний короб

При размещении посуды и столовых приборов учитывайте также указания в главе «Размещение посуды и столовых приборов», раздел «Примеры размещения».

Размещение и загрузка верхнего короба

 Повреждения вследствие вытекания воды.

При мытье посуды без верхнего короба из посудомоечной машины может вытекать вода.

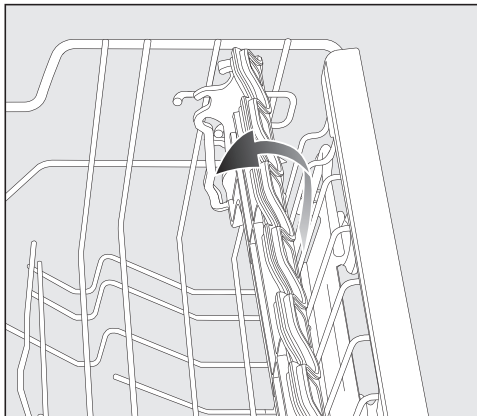
Проводите мойку только с установленным верхним коробом (кроме программы Б/верхн. кор., если она имеется).

- Размещайте в верхнем коробе маленькие, лёгкие и хрупкие предметы, как, например, блюдца, чашки, бокалы, десертные тарелки. Вы также можете поставить в верхний короб плоскую кастрюлю.
- Кладите отдельные длинные предметы, например, половники и мешалки, в переднюю часть верхнего короба поперёк.

Загрузка подставки для чашек FlexCare

Чашки, небольшие пиалы и другую плоскую посуду можно размещать на подставке для чашек FlexCare. Бокалы можно прислонять к подставке для чашки для более устойчивого положения.

Благодаря силиконовым элементам на подставке для чашек бокалы с особенно длинной ножкой будут занимать более устойчивое положение.

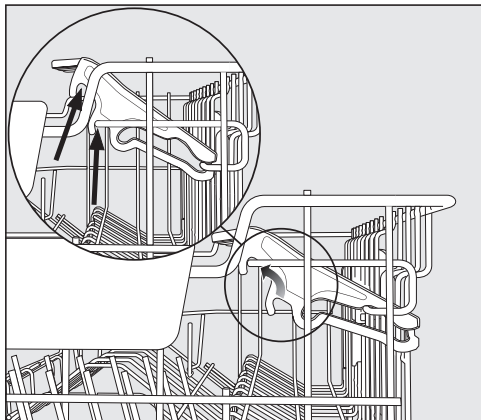


- Откиньте вниз подставку для чашек.
- Если требуется разместить высокие предметы, откиньте подставку для чашек вверх.

Размещение посуды и столовых приборов

Перестановка подставки для чашек FlexCare

Вы можете отрегулировать высоту и глубину подставки для чашек на один из 2 уровней. Это позволяет ставить более высокую посуду под подставку или класть сверху ёмкости большего размера.



- Потяните подставку для чашек вверх и снова её зафиксируйте в нужном положении (см. стрелки).

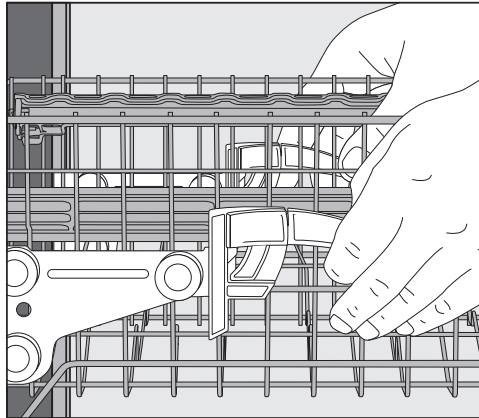
Размещение посуды и столовых приборов

Перестановка верхнего короба

Для того чтобы получить в верхнем или нижнем коробе больше места для размещения высоких предметов посуды, можно переставлять верхний короб в 3 позиции, различающиеся по высоте примерно на 2 см.

Для того чтобы вода лучше стекала из углублений, можно также поставить верхний короб в наклонное положение. Тем не менее, следите при этом, чтобы короб можно было без помех задвигать в моечную камеру.

- Выдвиньте верхний короб.



Чтобы верхний короб переставить выше:

- Потяните короб вверх до отчётливого щелчка.

Чтобы верхний короб переставить ниже:

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

При изменении положения верхнего короба не должно блокироваться среднее распылительное коромысло.

Размещение посуды и столовых приборов

Нижний короб

При размещении посуды и столовых приборов см. главу «Размещение посуды и столовых приборов», раздел «Примеры размещения».

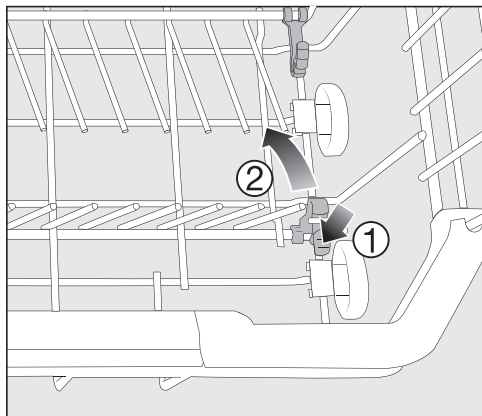
Размещение и загрузка нижнего короба

- Размещайте в нижнем коробе большие и тяжелые предметы посуды, например, тарелки, блюда, миски, кастрюли.
В нижнем коробе можно также размещать бокалы, чашки, маленькие тарелки и блюдца.

Откидывание направляющих

Передние ряды направляющих предназначены для мытья мелких и глубоких тарелок, блюд, мисок и блюдец.

Можно откинуть ряды направляющих, чтобы освободить место для больших предметов посуды, таких как кастрюли, сковороды и миски.



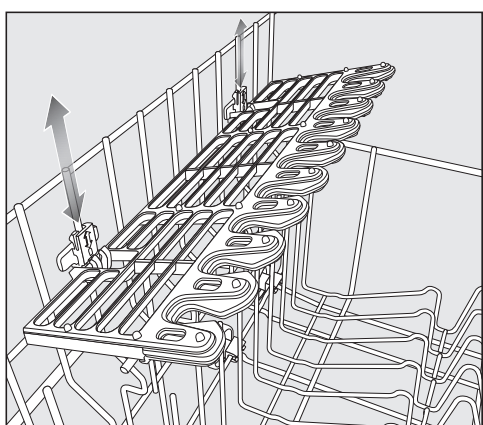
- Прижмите вниз жёлтую рукоятку ① и откиньте ряды направляющих ②.

Загрузка держателей для бокалов FlexCare

Благодаря силиконовым элементам держатели для бокалов обеспечивают надёжную и устойчивую фиксацию высоких бокалов из тонкого стекла.

- Бокалы на тонкой ножке, например, для вина, шампанского или пива, прислоните или подвесьте в отверстия держателя.
- Для размещения высоких предметов посуды откиньте держатель для бокалов вверх.

Вы можете настроить высоту держателя для бокалов на одно из двух положений.



- Передвиньте держатель для бокалов на нужную высоту, чтобы крепления вверху или внизу зафиксировались.

Размещение посуды и столовых приборов

Выдвижной поддон для столовых приборов

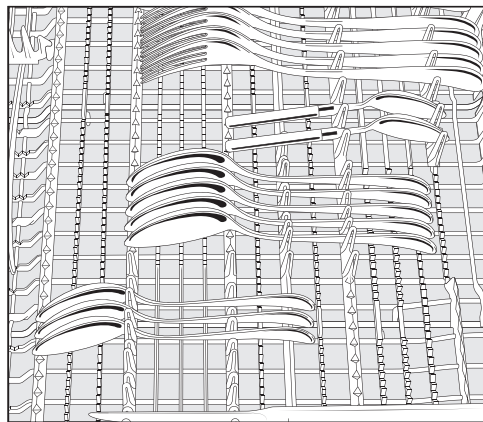
Как размещать посуду и столовые приборы, см. в главе «Размещение посуды и столовых приборов», раздел «Примеры размещения».

- Разместите столовые приборы в выдвижном поддоне для столовых приборов.

Размещение посуды в выдвижном поддоне для столовых приборов

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

Чтобы вода могла без остатка стекать с ложек, передние части ложек следует укладывать на зубчатые шейки.



- Если ручки ложек не помещаются между держателями, уложите ручки ложек на зубчатые шейки.

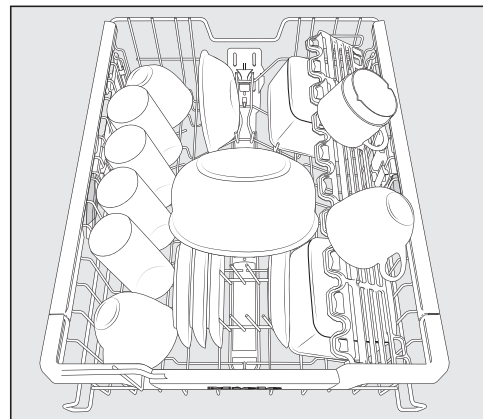
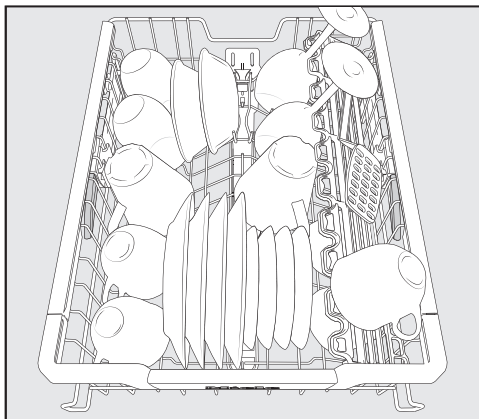
Располагайте выступающие предметы (например, лопаточки для торта) так, чтобы верхнее коромысло машины не блокировалось.

Размещение посуды и столовых приборов

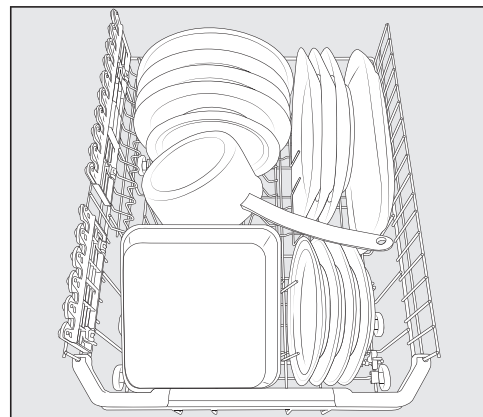
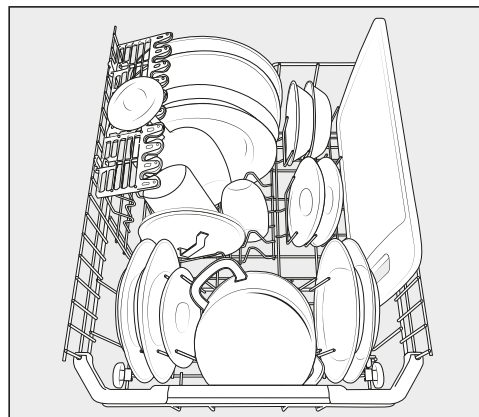
Примеры размещения

Посудомоечные машины с выдвижным поддоном для столовых приборов

Верхний короб

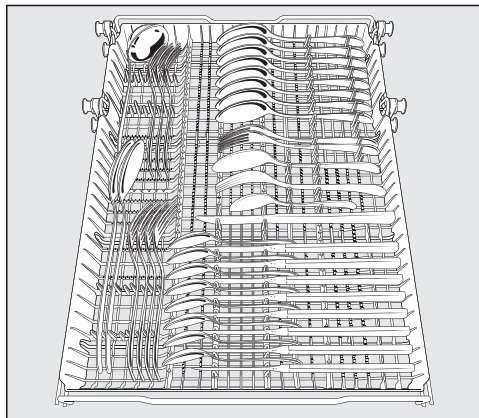
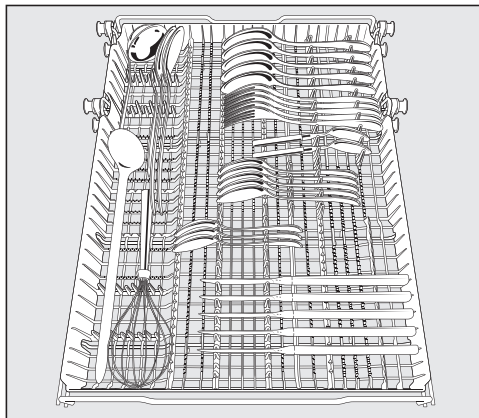


Нижний короб

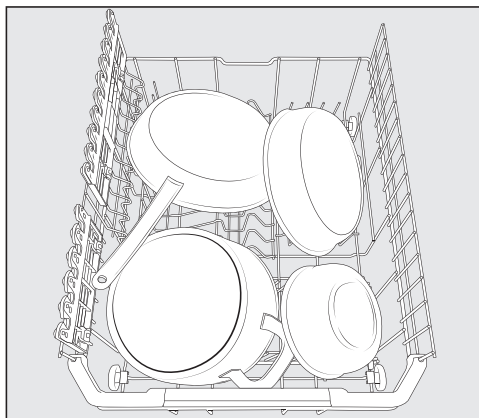


Размещение посуды и столовых приборов

Выдвижной поддон для столовых приборов



Сильно загрязнённая посуда



Моющее средство

Виды моющих средств

⚠ Риск повреждений вследствие использования неподходящих моющих средств.

Моющие средства, не предназначенные для бытовых посудомоечных машин, могут стать причиной повреждений посудомоечной машины или обрабатываемых предметов.

Используйте только моющие средства для бытовых посудомоечных машин.

Современные моющие средства содержат множество активных компонентов. Самыми важными являются:

- Комплексообразователи снижают жёсткость воды и предотвращают этим отложение известкового налёта.
- Щёлочь необходима для размачивания присохших загрязнений.
- Энзимы расщепляют крахмал и растворяют белок.
- Отбеливатель на основе кислорода устраниет цветные пятна (напр., от чая, кофе, томатного соуса).

Преимущественно в продаже предлагаются мягкие щелочные моющие средства с энзимами и отбеливателями на основе кислорода.

Есть разные формы моющих средств:

- Моющие средства в виде порошка или геля можно дозировать по-разному, в зависимости от объёма загрузки и степени загрязнённости посуды.
- Таблетки содержат достаточное количество моющего средства для большинства целей применения.

Наряду с обычными моющими средствами существуют средства с комбинированными функциями.

Они обладают функциями ополаскивателя и смягчителя воды (заменитель соли).

Применяйте эти комбинированные моющие средства только в соответствии с диапазоном жёсткости воды, рекомендованным производителем на упаковке средства.

Эффективность мытья и сушки при использовании таких средств сильно различается.

Оптимальные результаты мойки и сушки вы получите при использовании моющего средства вместе с отдельно дозированными солью и ополаскивателем.

 Опасность получения химического ожога при использовании моющих средств.

Моющие средства могут вызывать раздражения на коже, в глазах, в носу, рту и горлани.

Избегайте контакта с моющим средством.

Избегайте вдыхания порошкообразного моющего средства. Не глотайте моющие средства. Незамедлительно обратитесь к врачу, если вы вдохнули или проглотили моющее средство.

Следите, чтобы дети не контактировали с моющими средствами. В посудомоечной машине могут находиться остатки моющего средства. Поэтому не подпускайте детей близко к открытой машине.

Дозируйте моющее средство непосредственно перед запуском программы и закрывайте дверцу с помощью защитной блокировки (в зависимости от модели).

Дозирование моющего средства

Контейнер для моющего средства вмещает максимум 50 мл средства.

В контейнере для моющего средства имеются отметки для облегчения дозирования: 20, 30, макс. При полностью открытой дверце они показывают приблизительное заполнение контейнера в мл и максимальный уровень заполнения.

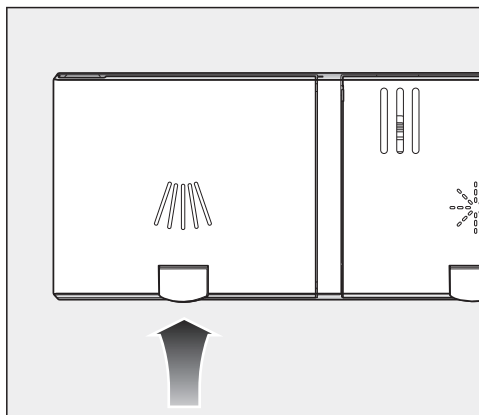
- При дозировании моющего средства учитывайте указания на упаковке моющего средства.
- Если не указано иное, загрузите в контейнер одну таблетку для мытья посуды или, в зависимости от степени загрязнения посуды, 20–30 мл моющего средства.

Если используется меньше моющего средства, чем рекомендовано, посуда может быть вымыта недостаточно чисто.

Некоторые таблетки могут не полностью растворяться в программе *QuickPowerWash*, посуда может быть вымыта недостаточно чисто.

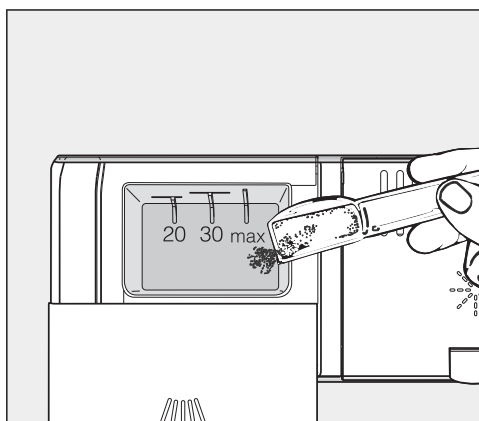
Моющее средство

Загрузка моющего средства



- Приподнимите жёлтую кнопку на крышке контейнера для моющего средства //\|. Крышка откроется.

После выполнения программы крышка также будет открыта.



- Загрузите моющее средство в контейнер для моющего средства.
- Задвиньте крышку контейнера так, чтобы она зафиксировалась со щелчком.

Крышка контейнера не должна заклиниваться из-за попадания моющего средства. Это может привести к тому, что крышка не откроется во время выполнения программы. Не загружайте в контейнер слишком большое количество моющего средства.

- Обязательно закрывайте упаковку с мыльным средством. В противном случае средство может сплыть комками.



- В программах с предварительным ополаскиванием (см. главу «Обзор программ») можно дополнительно наносить небольшое количество моющего средства на внутреннюю панель дверцы.

Включение посудомоечной машины

- Откройте водопроводный кран, если он перекрыт.
- Откройте дверцу.
- Убедитесь, что распылительные коромысла свободно вращаются.
- Нажмите кнопку .

На дисплее на короткое время отобразится название выбранной программы и загорится соответствующий индикатор.

Затем при необходимости на несколько секунд отобразится прогноз расхода электроэнергии и воды в выбранной программе.

После этого дисплей переключится на индикацию предполагаемой продолжительности выбранной программы.

Выбор программы

Выбирайте программу мытья в зависимости от вида посуды и степени её загрязнённости.

В главе «**Обзор программ**» описаны программы и их назначение.

- При помощи кнопки выбора программ  выберите нужную программу.

Загорится индикатор выбранной программы.

В меню  находятся другие программы.

- При необходимости при помощи кнопки выбора программ  выберите опцию .

На дисплее отобразится первая из дополнительных программ.

- Используя кнопки /, выберите на дисплее нужную программу.

Теперь вы можете выбрать программные опции (см. главу «**Программные опции**»).

После выбора программных опций загораются соответствующие индикаторы.

Эксплуатация

Индикация продолжительности программы

Перед запуском программы на дисплее высвечивается предполагаемая продолжительность выбранной программы. В процессе выполнения программы при открытой дверце отображается индикация времени, оставшегося до завершения программы.

Каждый этап программы обозначен символом:

-  Предварительное ополаскивание / замачивание
-  Мойка
-  Промежуточное ополаскивание
-  Окончательное ополаскивание
-  Сушка
-  Окончание

Показание продолжительности может быть различным для одной и той же программы. Оно зависит, например, от температуры заливаемой воды, цикла регенерации устройства для смягчения воды, типа моющего средства, количества посуды и степени её загрязнённости.

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

Значения времени в главе «Обзор программ» соответствуют продолжительности программы при стандартной загрузке машины и стандартных температурах.

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

Запуск программы

- Для запуска программы закройте дверцу.
При необходимости подтвердите перед этим появившиеся сообщения на дисплее с помощью OK.

Загорание индикатора визуального контроля работы подтверждает начало выполнения программы.

Во время выполнения программы вы можете при открытой дверце машины с помощью OK вызвать индикацию названия текущей программы.

 Опасность ошпаривания горячей водой.

Во время работы посудомоечной машины находящаяся в ней вода может быть горячей.

Поэтому открывайте дверцу во время работы прибора очень осторожно.

Завершение программы

В конце программы при закрытой дверце машины медленно мигает индикатор визуального контроля работы и при необходимости звучат сигналы.

Индикатор визуального контроля работы погаснет через 10 минут после завершения программы при закрытой дверце.

Программа завершена, если на дисплее появляется сообщение ⏺ Готово.

Если включена функция AutoOpen, дверца автоматически приоткрывается в некоторых программах (см. главу «Установки», раздел «AutoOpen»). Благодаря этому улучшается процесс сушки.

Если включена программируемая функция Расход, то теперь вы сможете увидеть индикацию фактического расхода электроэнергии и воды в выполняемой программе (см. главу «Экологичное использование посудомоечной машины», раздел «Индикация расхода EcoFeedback»).

При необходимости вентилятор сушки продолжает работать ещё несколько минут по окончании программы.



Повреждения вследствие воздействия водяного пара.

Водяной пар может причинить ущерб чувствительным краям стопеленницы, если по окончании программы вы откроете дверцу и вентилятор не будет продолжать работать.

Если вы отключили функцию автоматического открывания дверцы (см. главу «Установки», раздел «AutoOpen») и тем не менее хотели бы после завершения программы открыть дверцу, то откройте дверцу полностью.

Управление расходом электроэнергии

Посудомоечная машина автоматически выключается через 10 минут после последнего нажатия любой кнопки или после окончания программы в целях экономии электроэнергии.

Вы можете снова включить посудомоечную машину кнопкой ⏺.

Во время выполнения программы, а также при наличии неполадки машина не выключается автоматически.

Эксплуатация

Выключение посудомоечной машины

- Откройте дверцу.
 - Посудомоечную машину можно в любое время выключить кнопкой .
 - Подтвердите запрос Выкл. прибор нажатием *OK*.
- Если выключить машину во время выполнения программы, программа будет прервана.
Таким образом можно также прервать отсчёт времени таймера.
- Если вы нажали кнопку , но не хотите прерывать выполнение программы, нажатием кнопки  выберите на дисплее опцию Не выкл. прибор и подтвердите выбор нажатием *OK*.

 Повреждения из-за вытекания воды.

Вытекающая вода может причинить ущерб.

Из соображений безопасности перекрывайте водопроводный кран, если посудомоечная машина остаётся на длительное время без присмотра, например, во время отпуска.

Извлечение посуды из машины

Горячая посуда чувствительна к ударам. Поэтому после выключения машины оставьте охлаждаться в ней посуду, пока вы не сможете брать её руками, не опасаясь обжечься.

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

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

Прерывание 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.

 **Опасность ошпаривания горячей водой.**

Во время работы посудомоечной машины находящаяся в ней вода может быть горячей.

Поэтому открывайте дверцу во время работы прибора очень осторожно.

Отмена или смена программы

При отмене программы могут оставаться невыполнеными некоторые её важные этапы.

Прерывать программу можно только в течение первых минут её выполнения.

Если выполнение программы уже началось, отменить её можно следующим образом:

- Откройте дверцу.
- Выключите посудомоечную машину кнопкой .
- Подтвердите запрос Выкл. прибор нажатием *OK*.

Если вы хотите выбрать другую программу:

- Снова включите посудомоечную машину кнопкой .
- При дозировании моющего средства вручную проверьте, закрыт ли контейнер для моющего средства. Если крышка контейнера для моющего средства уже открыта, снова наполните его моющим средством и закройте крышку.
- Выберите нужную программу и запустите её, закрыв дверцу.

В подтверждение начала выполнения программы загорится индикатор визуального контроля работы.

Опции

⊕ Таймер

Вы можете настроить время запуска программы. При этом возможна отсрочка старта на период от 30 минут до 24 часов.

При отсрочке старта на период от 30 минут до 9 часов 30 минут время устанавливается с шагом в 30 минут, на большее время – с шагом в один час.

При дозировании моющего средства вручную средство может слипаться комками во влажном контейнере и затем будет не полностью вымываться из него.

При использовании таймера следите за тем, чтобы при загрузке моющего средства контейнер для средства был сухим. При необходимости вытрите контейнер для моющего средства насухо, прежде чем засыпать средство.

Не используйте жидкые моющие средства. Моющее средство может вытечь.

 Опасность для здоровья при контакте с моющими средствами. Чтобы у детей не было контакта с моющим средством:

Загружайте моющие средства **лишь непосредственно перед запуском программы**, прежде чем активировать функцию таймера.

Включение таймера

- Откройте дверцу.
- Включите посудомоечную машину кнопкой .
- Выберите нужную программу.
- Нажмите кнопку  Таймер.

На дисплее отобразится время «Запуск через», которое было установлено в последний раз.

- С помощью кнопок / настройте нужное время, по истечении которого программа должна быть автоматически запущена.

Если кнопки  или  удерживать нажатыми, отсчёт времени будет продолжаться автоматически.

- Подтвердите нажатием **OK**.
- Закройте дверцу.

После включения таймера все индикаторы через несколько минут выключаются для экономии электроэнергии.

Чтобы снова включить индикацию на дисплее на несколько минут, нажмите кнопку .

- Откройте дверцу, если вы хотите проверить оставшееся время таймера.

До запуска программы идёт обратный отсчёт времени: свыше 10 часов с шагом 1 час, менее 10 часов с шагом 1 минута.

По истечении установленного времени выбранная программа будет запущена автоматически. На дисплее отображается оставшееся время, индикатор  Таймер гаснет.

Отображение времени таймера на дисплее:

до 59 минут:

например, 30 минут = **0:30**

от 1 часа до 9 часов 30 минут:

например, 5 часов = **5:00**

свыше 10 часов:

например, 15 часов = **15**

Изменение или удаление установки таймера

Можно изменить или удалить установленное время таймера.

- Откройте дверцу.
- Нажмите кнопку  Таймер.
- С помощью кнопок   выберите функции изменить или удалить и подтвердите выбор нажатием **OK**.

После подтверждения функции изменить нажатием **OK** можно изменить установленное время таймера.

После подтверждения функции удалить нажатием **OK** на дисплее отображается продолжительность выбранной программы.

Загорится индикатор выбранной программы.

Теперь можно запустить выполнение программы или выключить посудомоечную машину.

Если выключить машину при включённом таймере, отсчёт времени таймером прекратится.

Обзор программ



¹ Остатки пищи с содержанием крахмала могут образоваться, например, от картофеля, макарон или риса.

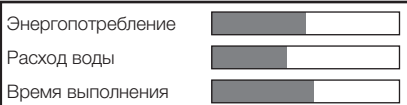
Остатки пищи с содержанием белка могут образоваться от жареного мяса или рыбы.

Программа²

Прогноз расхода³



Деликатная 45°C



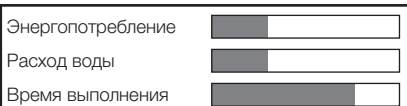
Автоматическая 45–65°C



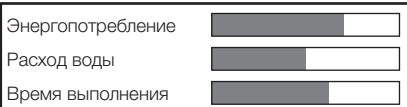
QuickPowerWash 65°C



ECO 50°C



Интенсивная 75°C



QuickPowerWash 65°C
+ Express

Продолжительность программы 13 минут,
без подогрева,
исключительно для ополаскивания от соли.

² Ко всем программам можно добавить программные опции Express или IntenseZone

³ Прогнозируемые значения могут изменяться в зависимости от выбранных настроек, программных опций и условий использования.

Обзор программ

| Программа | Выполнение программы | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------|
| | Предвари- тельное ополаскива- ние | Мойка | Промежу- точное опо- ласкивание | Окончатель- ное ополос- кивание | Сушка |
| Программа ECO 50 °C ¹ | - | 54 | ✓ | 44 | ✓ |
| Автоматическая 45–65 °C | изменяемый ход программы, сенсорная настройка в зависимости от количества посуды и присутствия остатков пищи | при необходи- мости | 45–65 | при необходи- мости | 55–70 |
| Интенсивная 75 °C | ✓ | 75 | ✓ | 55–70 | ✓ |
| QuickPowerWash 65 °C | - | 65 | ✓ | 65 | ✓ |
| Деликатная 45 °C | ✓ | 45 | ✓ | 55–70 | ✓ |
| PowerWash 60 °C | ✓ | 55 | ✓ | 68 | ✓ |
| Экстра тихая 55 °C | - | 55 | ✓ | 55–70 | ✓ |
| Очистка машины | - | 75 | ✓✓ | 70 | ✓ |

¹ Эта программа по комбинированному расходу электроэнергии и воды является наиболее эффективной для мытья посуды со средней загрязнённостью.

Обзор программ

| Расход ² | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Электроэнергия | | Вода | Время | |
| Холодная вода 15 °C кВтч | Горячая вода 60 °C кВтч | Литры | Холодная вода 15 °C ч:мин | Горячая вода 60 °C ч:мин |
| 0,69 ³ , 0,62 ⁴ | 0,41 | 7,7 | 3:49 ³ , 3:50 ⁴ | 3:46 |
| 0,60–1,10 ^{5,6} | 0,40–0,65 ^{5,6} | 6,0–14,0 ^{5,6} | 1:58–3:40 | 1:55–3:30 |
| 1,10 | 0,75 | 12,0 | 3:02 | 2:56 |
| 0,95 | 0,65 | 10,0 | 0:58 | 0:58 |
| 0,80 | 0,40 | 12,0 | 2:29 | 2:19 |
| 1,00 | 0,65 | 12,0 | 2:20 | 2:10 |
| 0,85 | 0,55 | 8,5 | 3:59 | 3:55 |
| 1,45 | 0,95 | 16,0 | 2:57 | 2:46 |

² Указанные значения для программы *ECO* установлены при стандартных условиях испытаний. Указанные значения для других программ были определены при аналогичных условиях испытаний.

На практике возможны отклонения в показателях в зависимости от выбранных установок, программных опций или условий использования.

³ Значения согласно Директиве EU 1059/2010

⁴ Значения согласно Директиве EU 2019/2017

⁵ Минимальное значение: частичная загрузка посудой со слабой загрязнённостью

⁶ Максимальное значение: полная загрузка посудой с сильной загрязнённостью

Обзор программ

Другие программы

PowerWash 60 °C

Программа для мытья смешанной посуды со всеми бытовыми остатками пищи.

Экстра тихая 55 °C

Программа с очень низким уровнем шума и увеличенной продолжительностью. Программа подходит для смешанной посуды со слегка присохшими бытовыми остатками пищи.

Очистка машины

Моечная камера посудомоечной машины самоочищается в процессе работы. Если тем не менее образовались отложения остатков пищи или налёта, используйте для очистки программу Очистка машины. При этом посудомоечная машина не должна загружаться посудой. Программа предназначена для очистки моечной камеры средствами по уходу (очиститель машины/средство по уходу) (см. главу «Дополнительно приобретаемые принадлежности», раздел «Очистка машины»). При этом учитывайте также указания на упаковке средств. При использовании средств по уходу за прибором не допускается дозирование моющего средства. Поэтому для этой программы система автоматического дозирования моющих средств (если она имеется) деактивирована.

Выбор программных опций

Программы можно настроить с помощью программных опций.

Для этого перед запуском программы можно выбрать или отменить опции, предусмотренные программой.

- Откройте дверцу.
- Включите посудомоечную машину кнопкой .

Загорится индикатор выбранной программы.

- При необходимости выберите другую программу.
- Нажмайте кнопку *Программные опции* до тех пор, пока не загорится индикатор нужной программы.

Если выбранная программа не комбинируется с программной опцией, на дисплее появится сообщение об этом.

- В этом случае подтвердите сообщение нажатием *OK*.
- Для запуска программы закройте дверцу.

Выбранная программная опция остаётся активной для соответствующей программы до изменения настройки (кроме программы *ECO*).

Экспресс

При выборе программной опции

 Экспресс сокращается продолжительность программы.

Для получения оптимального результата мытья посуды повышается температура, а значит и расход электроэнергии.

Время, на которое уменьшается продолжительность программы, может быть различным и зависит от выбранной программы.

Выбор программной опции  Экспресс в некоторых случаях имеет приоритет по отношению к другим выбранным опциям.

В сочетании с программой *QuickPowerWash* опция  Экспресс предполагает выполнение одного цикла мытья исключительно для удаления солевого раствора, перелившегося через край при наполнении контейнера для соли.

IntenseZone

Программная опция  IntenseZone повышает эффективность мытья в нижнем коробе.

Из-за увеличенной длительности мытья в нижнем коробе и повышения температуры возрастает расход электроэнергии.

Чистка и уход

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

 Риск повреждений вследствие использования неподходящих чистящих средств.

На всех поверхностях легко образуются царапины. Все поверхности могут окраситься или изменяться при соприкосновении с неподходящими чистящими средствами. Используйте только подходящие чистящие средства для соответствующего вида поверхности.

Очистка моечной камеры

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

При частом использовании программ мытья с низкими температурами (< 50 °C), существует опасность появления запаха и бактерий в моечной камере. Для очистки моечной камеры и во избежание образования запахов запускайте один раз в месяц программу *Интенсивная 75 °C*.

Если тем не менее образовались отложения, например, известня или жира, используйте для очистки программу Очистка машины (см. главу «Обзор программ», раздел « другие программы») с применением средства для чистки посудомоечных и стиральных машин (см. главу «Дополнительно приобретаемые принад-

лежности», раздел «Уход за прибором»). Учитывайте при этом указания, приведённые на упаковке чистящего средства.

Чистящие средства и средства по уходу за техникой Miele можно приобрести в сервисной службе Miele или в интернет-магазине Miele.

- Регулярно очищайте фильтры в моечной камере.

Чистка дверного уплотнения и дверцы

Дверные уплотнения и боковые стороны дверцы посудомоечной машины не промываются струями воды и не очищаются. Поэтому там может образоваться плесень.

- Регулярно протирайте дверные уплотнения влажной тканью, чтобы удалить остатки пищи.
- Стирайте брызги от пищи и напитков с боковых сторон дверцы машины.

Чистка панели управления

- Чистите панель управления только с использованием влажной салфетки.

Чистка световода

Световод индикатора визуального контроля работы находится на защитной плёнке под столешницей.

- Чистите световод при необходимости только с использованием влажной салфетки.

Чистка фронтальной поверхности прибора

 Ущерб вследствие загрязнений.

Если загрязнения остаются на поверхности длительное время, то потом их будет трудно удалить, при этом поверхности могут окраситься или изменить свой внешний вид.

Рекомендуется сразу удалять загрязнения.

- Очистить фронтальную поверхность прибора с помощью губки, средства для мытья посуды вручную и тёплой воды. В заключение протереть насухо мягкой тканью. Для очистки можно использовать также чистую влажную салфетку из микрофибры без моющего средства.

Чтобы избежать повреждений поверхностей, не использовать при чистке:

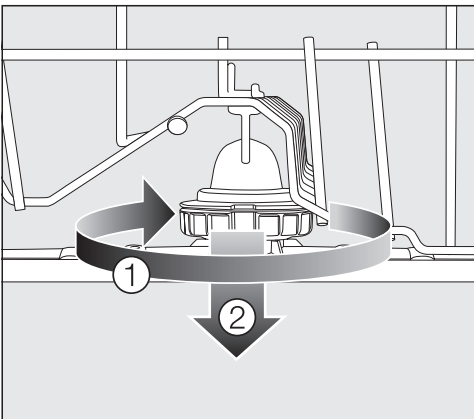
- чистящие средства, содержащие соду, аммиак, кислоту или хлориды;
- чистящие средства для растворения накипи;
- абразивные чистящие средства, например абразивный порошок, пасту, пемзу;
- чистящие средства, содержащие растворитель;
- средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали;
- моющие средства для посудомоечных машин;
- средства для чистки духовых шкафов
- очистители для стекла;
- жёсткие губки и щётки с абразивной поверхностью (например, для чистки кастрюль; использованные губки, содержащие остатки абразивных средств)
- очистители от грязи;
- острые металлические скребки
- проволочные мочалки
- пароструйные очистители.

Чистка и уход

Очистка распылительных коромысел

Остатки пищи могут оседать на форсунках и опорах распылительных коромысел. Поэтому следует регулярно (примерно каждые 2–4 месяца) проверять состояние коромысел.

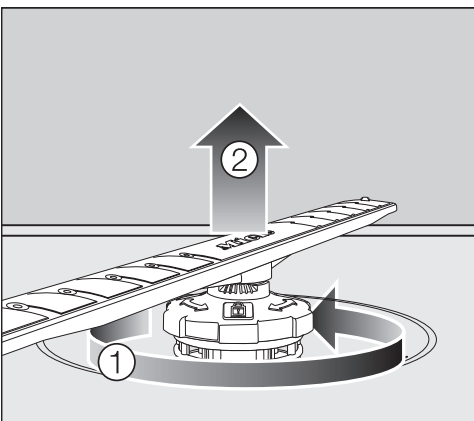
⚠ Повреждения из-за частиц загрязнений в системе циркуляции.
При отсутствии фильтров частицы загрязнений могут попасть в систему циркуляции и засорить её.
Не проводите мытьё без нижнего распылительного коромысла и фильтров.
Следите за тем, чтобы при очистке фильтров и коромысел крупные частицы загрязнений не попадали в систему циркуляции.



- Поверните резьбовое соединение среднего распылительного коромысла по часовой стрелке ① (см. рисунок) и снимите коромысло ②.

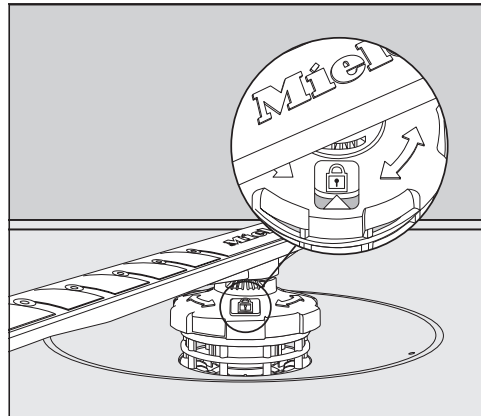
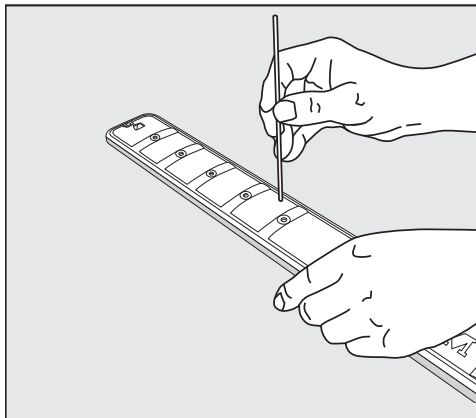
Снятие нижнего распылительного коромысла

- Извлеките нижний короб.



- Поверните резьбовое соединение нижнего распылительного коромысла против часовой стрелки ① и снимите коромысло движением вверх ②.

Очистка распылительных коромысел



- С помощью острого предмета протолкните остатки пищи в форсунках внутрь распылительного коромысла.
- Тщательно промойте распылительное коромысло под струёй воды.

Установка распылительных коромысел

- Снова вставьте верхнее и среднее распылительные коромысла.
- Снова вставьте нижнее распылительное коромысло и проследите за тем, чтобы комбинированный фильтр хорошо прилегал ко дну моечной камеры.

- Поверните резьбовое соединение нижнего распылительного коромысла по часовой стрелке так, чтобы стрелка в смотровом окне указывала на символ замка .
- Убедитесь, что распылительные коромысла свободно врашаются.

 Повреждения из-за частиц загрязнений в системе циркуляции. Вместе с нижним распылительным коромыслом фиксируется комбинированный фильтр. При отсутствии фильтров крупные частицы загрязнений могут попасть в систему циркуляции и засорить её. Не проводите мытьё без нижнего распылительного коромысла и фильтров.

Чистка и уход

Проверка 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.

 Ущерб из-за частиц загрязнений в системе циркуляции.

При отсутствии фильтров частицы загрязнений могут попасть в систему циркуляции и засорить её. Не проводите мойку без нижнего распылительного коромысла и без фильтров.

Следите за тем, чтобы при очистке фильтров и коромысел крупные частицы грязи не попадали в систему циркуляции.

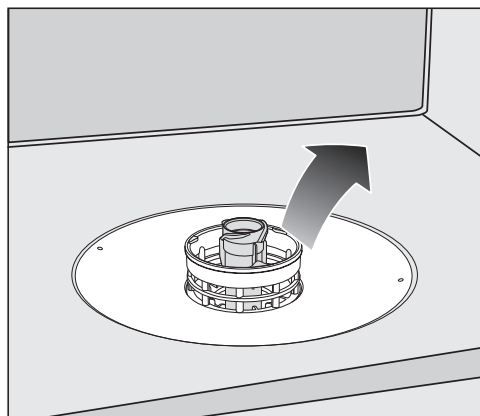
Со временем фильтры могут засориться частицами загрязнений. Этот период времени зависит от интенсивности эксплуатации машины и степени загрязнения посуды.

После каждого 50 циклов программ на дисплее появляется сообщение Проверьте фильтр.

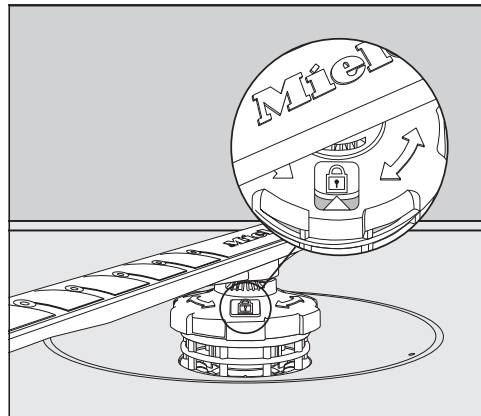
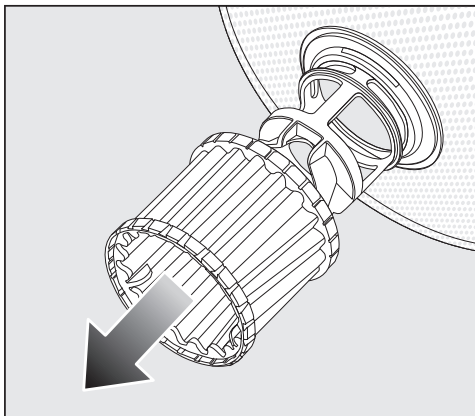
- Проверьте комбинированный фильтр.
- Очистите фильтр, если это требуется.
- После этого подтвердите сообщение с помощью *OK*.

Чистка фильтров

- Выключите посудомоечную машину.
- Выньте нижнее распылительное коромысло (см. главу «Чистка и уход», раздел «Очистка распылительных коромысел»).
- Прежде чем извлечь комбинированный фильтр, удалите крупные частицы загрязнений, чтобы они не попали в систему циркуляции.



- Выньте комбинированный фильтр.



- Для очистки внутренней стороны фильтра снимите с комбинированного фильтра микрофильтр, потянув его за пластиковое кольцо вниз.
- Очистите все детали под струёй воды.
Для чистки фильтра можно также использовать щётку.
- Снова установите микрофильтр на комбинированный фильтр.
- Вложите комбинированный фильтр так, чтобы он плотно прилегал ко дну моечной камеры.
- Снова наденьте нижнее распылительное коромысло вместе с резьбовым соединением на комбинированный фильтр.

- Поверните резьбовое соединение по часовой стрелке так, чтобы стрелка в смотровом окошке указывала на символ замка .

 Ущерб из-за частиц загрязнений и посторонних предметов в системе циркуляции.

Вместе с нижним распылительным коромыслом фиксируется комбинированный фильтр. При отсутствии фильтров крупные частицы загрязнений и посторонние предметы могут попасть в систему циркуляции и засорить её, что может привести к повреждению прибора. Не проводите мойку без нижнего распылительного коромысла и без фильтров.

Чистка и уход

Чистка фильтра в заливном шланге

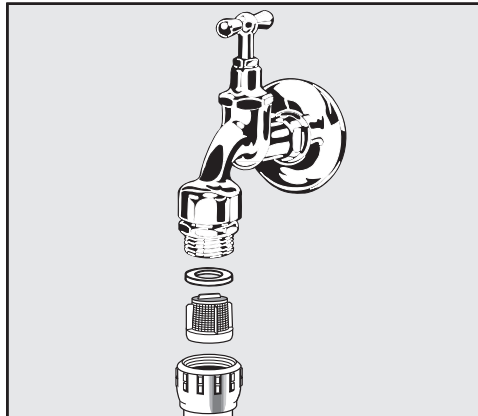
Для защиты заливного клапана и для механической очистки воды от крупных загрязнений в его резьбовое соединение встроен сетчатый фильтр. Если он загрязнён, то в моечную камеру поступает недостаточное количество воды.

 Опасность поражения электрическим током.

Пластмассовый корпус на конце шланга подачи воды содержит электрический клапан.

Не погружайте корпус в жидкости.

- Отсоедините посудомоечную машину от сети.
Для этого выключите машину и выньте вилку из розетки.
- Закройте водопроводный кран.
- Отвинтите заливной клапан.



- Выньте уплотнительное кольцо из резьбового соединения.
- Захватите плоскогубцами или пассатижами край пластиковой сетки и вытащите её.
- Очистите фильтр под струёй воды.
- Установка выполняется в обратной последовательности.

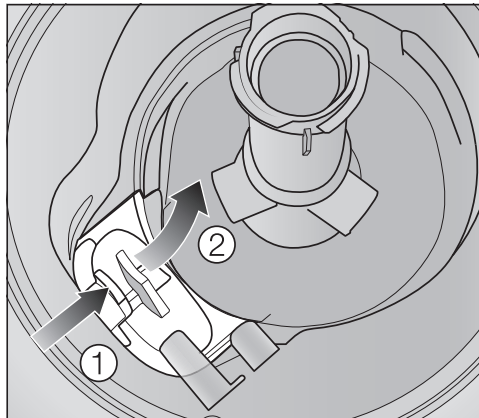
Руками плотно наверните резьбовое соединение на водопроводный кран. Медленно откройте водопроводный кран. В том случае, если вода немного сочится, подтяните резьбовое соединение руками.

После очистки фильтр **необходимо** установить обратно.

Очистка сливного насоса

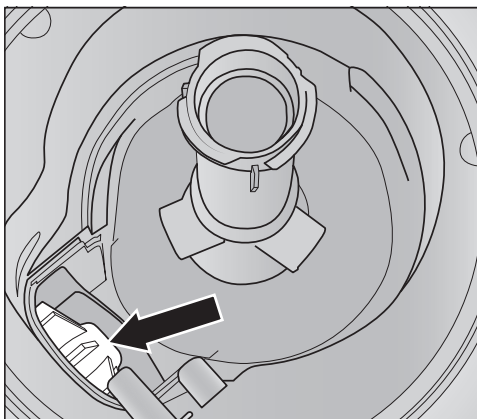
Если по завершении программы в моечной камере остаётся вода, значит она не была откачана. Сливной насос может заблокироваться посторонними предметами. Вы можете легко их удалить.

- Отсоедините посудомоечную машину от сети.
Для этого выключите машину и выньте вилку из розетки.
- Выньте комбинированный фильтр из моечной камеры (см. главу «Чистка и уход», раздел «Чистка фильтров»).
- Вычерпайте воду из моечной камеры с помощью небольшой ёмкости.



- Прижмите вовнутрь фиксатор крышки сливного насоса ①.
- Наклоните крышку вовнутрь, чтобы её можно было вынуть ②.
- Хорошо промойте крышку под струёй воды и удалите все посторонние предметы.

Чистка и уход



Под крышкой находится сливной насос (стрелка).

⚠ Ущерб вследствие неправильной очистки.

Элементы конструкции чувствительны к механической нагрузке, их можно легко повредить при очистке.

Чистите сливной насос осторожно.

⚠ Опасность получения травм из-за осколков стекла.

Осколки стекла особенно трудно заметить в сливном насосе.

Чистите сливной насос осторожно.

■ Осторожно удалите из сливного насоса все посторонние предметы. Для проверки поверните рукой рабочее колесо сливного насоса. Колесо при этом вращается лёгкими толчками.

■ Снова установите крышку вертикально сверху.

Обязательно введите в паз фиксатор.

Вы можете самостоятельно устранить большинство неполадок, возникающих при ежедневной эксплуатации прибора. Во многих случаях Вы сэкономите время и деньги, т. к. Вам не придется вызывать специалиста сервисной службы.

Нижеприведенные таблицы помогут Вам найти причины возникающих неисправностей и устранить их.

Ниже приводятся только такие неполадки, которые при необходимости вы можете устранить самостоятельно. Все остальные неполадки сведены в один перечень в меню Ошибка FXX.

Технические неполадки

| Проблема | Причина и устранение |
|---|--|
| Посудомоечная машина не начинает работать. | Неправильно закрыта дверца. ■ Прижмите дверцу, чтобы замок дверцы защёлкнулся. |
| | Сетевая вилка не вставлена в розетку. ■ Вставьте вилку в розетку. |
| | Сработал автомат защиты в электроощите. ■ Включите автомат защиты (минимальную величину тока срабатывания см. на типовой табличке). ■ Если автомат защиты сработает снова, обратитесь в жилищно-эксплуатационную организацию вашего дома или в сервисную службу Miele. |
| | Посудомоечная машина не включена. ■ Включите посудомоечную машину кнопкой . |
| Посудомоечная машина выключается во время работы. | Сработал автомат защиты в электроощите. ■ Включите автомат защиты (минимальная величина тока срабатывания: см. типовую табличку). ■ Если автомат защиты снова выключится, обратитесь в жилищно-эксплуатационную организацию вашего дома или в сервисную службу Miele. |

Что делать, если ...

Сообщения о неисправностях

| Проблема | Причина и устранение |
|--|--|
| Индикатор визуального контроля работы быстро мигает. Раздаётся звуковой сигнал. На дисплее появляется индикация одной из следующих неполадок: | Прежде чем вы устраниете неполадку: <ul style="list-style-type: none">■ Выключите посудомоечную машину и выньте вилку из розетки. |
|  Ошибка FXX | При некоторых обстоятельствах могла возникнуть техническая неполадка. <ul style="list-style-type: none">■ Снова включите посудомоечную машину через несколько секунд.■ Выберите нужную программу.■ Закройте дверцу. Если снова появляется индикация ошибки, значит имеется техническая неполадка. <ul style="list-style-type: none">■ Выключите посудомоечную машину.■ Закройте водопроводный кран.■ Обратитесь в сервисную службу Miele. |
|  Waterproof | Сработала система защиты от протечек Waterproof. <ul style="list-style-type: none">■ Выключите посудомоечную машину и выньте вилку из розетки.■ Закройте водопроводный кран.■ Обратитесь в сервисную службу Miele. |
|  Ошибка F78 | Неисправность в циркуляционном насосе <ul style="list-style-type: none">■ Выключите посудомоечную машину.■ Снова включите посудомоечную машину.■ Выберите нужную программу.■ Закройте дверцу. Если снова появится индикация ошибки, значит имеется техническая неисправность. <ul style="list-style-type: none">■ Выключите посудомоечную машину и выньте вилку из розетки.■ Закройте водопроводный кран.■ Обратитесь в сервисную службу Miele. |

Устройство открывания дверцы

| Проблема | Причина и устранение |
|--|--|
| Индикатор визуального контроля работы быстро мигает. Раздаётся звуковой сигнал. На дисплее появляется индикация следующей ошибки: | Прежде чем вы устраниете неполадку: <ul style="list-style-type: none">■ Выключите посудомоечную машину. |
|  Ошибка F33 | <p>Дверца не открывается автоматически. При некоторых обстоятельствах могла возникнуть техническая неполадка.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Откройте дверцу вручную (см. главу «Первый ввод в эксплуатацию», раздел «Открывание дверцы») и снова включите посудомоечную машину.■ Если снова появится сообщение об ошибке, обратитесь в сервисную службу. <p>Направляющая закрывания дверцы не задвигается после открывания дверцы. При некоторых обстоятельствах могла возникнуть техническая неполадка.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Снова включите посудомоечную машину.■ Если снова появится сообщение об ошибке, обратитесь в сервисную службу. |

Что делать, если ...

Ошибка в системе залива воды

| Проблема | Причина и устранение |
|--|--|
| <p>Индикатор визуального контроля работы быстро мигает. Раздаётся звуковой сигнал. На дисплее появляется индикация одного из следующих сообщений:</p> | |
| <p>⚡ Открыть зал. кран</p> | <p>Водопроводный кран закрыт. ■ Полностью откройте водопроводный кран.</p> |
| <p>⚡ Залив воды</p> | <p>Прежде чем вы устраниете неполадку: ■ Выключите посудомоечную машину и выньте вилку из розетки.</p> <p>Неполадки при заливе воды. ■ Полностью откройте водопроводный кран и снова запустите программу. ■ Очистите фильтр шланга подачи воды (см. главу «Чистка и уход», раздел «Чистка фильтра в заливном шланге»). ■ Динамическое давление в водопроводной сети ниже, чем 50 кПа. При необходимости обратитесь за помощью в жилищно-эксплуатационную организацию вашего дома. ■ При определённых условиях место подключения слива воды находится слишком низко, поэтому вам следует обеспечить подачу воздуха в систему слива воды (см. главу «Монтаж», раздел «Слив воды»).</p> |

Неполадки в системе слива воды

| Проблема | Причина и устранение |
|--|---|
| <p>Индикатор визуального контроля работы быстро мигает.</p> <p>Раздаётся звуковой сигнал.</p> <p>На дисплее отображается следующее сообщение:</p> <p> Слив воды</p> | <p>Прежде чем вы устраниете неполадку:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Выключите посудомоечную машину. <p>Неполадки при сливе воды. В моечной камере, возможно, находится вода.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Очистите комбинированный фильтр (см. главу «Чистка и уход», раздел «Чистка фильтров»).■ Очистите сливной насос (см. главу «Чистка и уход», раздел «Очистка сливного насоса»).■ Устранийте перегиб или узел на сливном шланге в случае их возникновения. |

Что делать, если ...

Общие проблемы, связанные с работой посудомоечной машины

| Проблема | Причина и устранение |
|--|--|
| Индикаторы и дисплей не горят. | Посудомоечная машина автоматически выключается в целях экономии электроэнергии. ■ Снова включите посудомоечную машину кнопкой  . |
| В контейнере для моющего средства после мытья посуды склеились остатки средства. | Контейнер для моющего средства был влажным при его наполнении. ■ Дозируйте моющее средство только в сухой контейнер. |
| Крышка контейнера для моющего средства не закрывается. | Склейвшиеся остатки моющего средства заблокировали замок. ■ Удалите остатки моющих средств. |
| По окончании программы с внутренней стороны дверцы и, возможно, на внутренних стенках машины остаётся влага в виде капель или подтеков. | Это не неисправность. Обычный принцип работы системы сушки. Влага испарится через некоторое время. |
| После завершения выполнения программы в моечной камере находится вода. | Прежде чем вы устраниете неполадку: ■ Выключите посудомоечную машину. |
| | Засорился комбинированный фильтр в моечной камере. ■ Очистите комбинированный фильтр (см. главу «Чистка и уход», раздел «Чистка фильтров»). |
| | Сливной насос заблокирован. ■ Очистите сливной насос (см. главу «Чистка и уход», раздел «Очистка сливного насоса»). |
| | Перегнут сливной шланг. ■ Устраните перегиб сливного шланга. |

Шумы

| Проблема | Причина и устранение |
|---|--|
| Стук в моечной камере | Распылительное коромысло ударяется о посуду. ■ Осторожно откройте дверцу и расположите в другом порядке посуду, которая мешает врашению коромысел. |
| Дребежание/стук в моечной камере | Посуда двигается в моечной камере. ■ Осторожно откройте дверцу и расположите посуду так, чтобы она была неподвижна. В сливном насосе находится посторонний предмет (например, осколок). ■ Удалите из сливного насоса посторонний предмет (см. главу «Чистка и уход», раздел «Очистка сливного насоса»). |
| Стук в системе водопровода | Возможно, звук связан с тем, как была проложена водопроводная линия при монтаже, или с небольшим сечением линии водопровода. ■ Это не влияет на работу посудомоечной машины. При необходимости обратитесь за помощью к техническому специалисту в жилищно-эксплуатационную организацию вашего дома. |

Что делать, если ...

Неудовлетворительный результат мытья

| Проблема | Причина и устранение |
|--|---|
| Посуда недостаточно чистая. | <p>Посуда была неправильно расставлена в машине.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Учитывайте указания в главе «Размещение посуды и столовых приборов». <p>Была выбрана недостаточно интенсивная программа мытья.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Выбирайте более интенсивную программу (см. главу «Обзор программ»). <p>При дозировании моющего средства вручную дозировалось слишком мало средства.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Используйте больше моющего средства или другой вид средства. <p>Вращение распылительных коромысел заблокировано посудой.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверьте, хорошо ли врашаются коромысла, и при необходимости расположите посуду подругому. <p>Комбинированный фильтр в моечной камере загрязнён или неправильно установлен. Это может быть причиной засорения форсунок распылительных коромысел.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Очистите комбинированный фильтр или установите его правильно.■ При необходимости очистите форсунки распылительных коромысел (см. главу «Чистка и уход», раздел «Очистка распылительных коромысел»). |
| На бокалах и столовых приборах остаются разводы. Бокалы приобретают голубоватый оттенок. Налёт можно стереть. | <p>Используется слишком много ополаскивателя.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Уменьшите дозировку (см. главу «Установки», раздел «Ополаскиватель»). |

Что делать, если ...

| Проблема | Причина и устранение |
|--|--|
| Посуда не просыхает, или бокалы и столовые приборы покрыты пятнами. | Используется слишком мало ополаскивателя или контейнер для ополаскивателя пуст. ■ Заполните контейнер ополаскивателем, увеличьте его дозировку или при следующем добавлении ополаскивателя замените его на другой вид (см. главу «Ввод в эксплуатацию», раздел «Ополаскиватель»). |
| | Посуда слишком рано выгружена из машины. ■ Вынимайте посуду из машины позже (см. главу «Эксплуатация», раздел «Вынимание посуды из машины»). |
| | Длительности фазы сушки в выбранной программе недостаточно для имеющейся посуды. ■ Выберите функцию «С дополнительной сушкой» (см. главу «Установки», раздел «С дополнительной сушкой»). |
| | Вы используете мультифункциональные средства для посудомоечных машин, которые отличаются слабой эффективностью при сушке. ■ Замените моющее средство или используйте ополаскиватель (см. главу «Первый ввод в эксплуатацию», раздел «Ополаскиватель»). |
| Бокалы окрасились в коричневато-голубоватый цвет. Налёт невозможно стереть. | Компоненты моющего средства выделились в осадок. ■ Немедленно замените моющее средство. |
| Бокалы потускнели и изменили цвет. Налёт невозможно стереть. | Бокалы не пригодны для мытья в посудомоечной машине. Заметны изменения на поверхности. ■ Проблему нельзя устраниТЬ. Приобретайте бокалы, подходящие для мытья в посудомоечной машине. |
| Следы чая или губной помады удалились не полностью. | Выбранная программа имела слишком низкую температуру мытья. ■ Выбирайте программу с более высокой температурой мытья. |
| | Моющее средство обладает слишком низким отбеливающим действием. ■ Замените моющее средство. |

Что делать, если ...

| Проблема | Причина и устраниеніе |
|---|---|
| Предметы из пластика изменили цвет. | Причиной этого могут быть натуральные красители, например, из моркови, помидор 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 цвет предметы уже не вернут прежнюю окраску. |
| На посуде образуется белый налёт. Бокалы и столовые приборы приобрели молочный оттенок. Налёт можно стереть. | Слишком малое количество ополаскивателя. ■ Увеличьте дозировку (см. главу «Установки», раздел «Ополаскиватель»). Контейнер для регенерационной соли пуст. ■ Заполните контейнер регенерационной солью (см. главу «Первый ввод в эксплуатацию», раздел «Регенерационная соль»). Неплотно закрыта крышка контейнера для соли. ■ Выровняйте положение крышки и плотно заверните её. Использовались неподходящие комбинированные моющие средства. ■ Замените моющее средство. По возможности используйте таблетки или порошкообразные моющие средства некомбинированного действия и дополнительно дозируйте регенерационную соль и ополаскиватель. |
| | Устройство смягчения воды запрограммировано на слишком низкую жёсткость воды. ■ Запрограммируйте устройство на более высокую жёсткость воды (см. главу «Установки», раздел «Жёсткость воды»). |

Что делать, если ...

| Проблема | Причина и устранение |
|---|---|
| На столовых приборах видны следы ржавчины. | Эти столовые приборы недостаточно устойчивы к коррозии. ■ Проблему нельзя устранить. Приобретайте столовые приборы, пригодные для мытья в посудомоечной машине. |
| | После загрузки регенерационной соли не была запущена программа. Остатки соли попали на посуду в процессе мойки. ■ После каждой загрузки соли обязательно сразу запускайте программу  65 °C QuickPowerWash с программной опцией  Экспресс без посуды. |
| | Неплотно закрыта крышка контейнера для соли. ■ Выровняйте положение крышки и плотно заверните её. |

Сервисная служба

Контактная информация для обращений в случае неисправностей

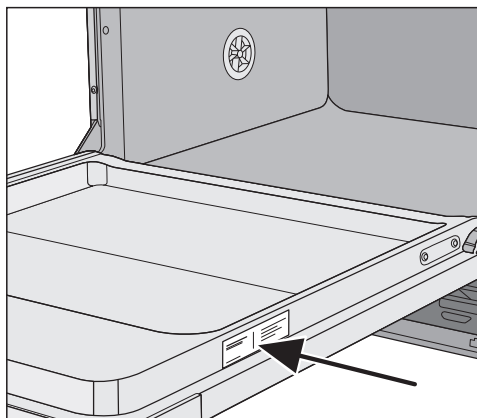
При возникновении неисправностей, которые вы не можете устраниТЬ самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу Miele.

Вызвать специалиста сервисной службы Miele можно онлайн на сайте <https://www.miele.ru/domestic/service-enquiry-3117.htm>.

Контактные данные сервисной службы Miele указаны в конце данного документа.

Сообщите сервисной службе модель и фабричный номер прибора. Эти данные указаны на типовой табличке.

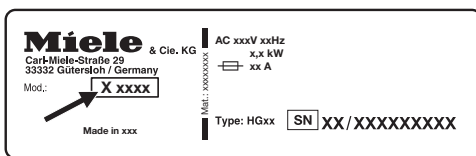
Типовая табличка находится на дверце справа.



База данных EPREL (Европейский реестр энергетической маркировки)

Начиная с 1 марта 2021 года информацию о маркировке энергопотребления и требованиях к экологическому проектированию электропотребляющей продукции можно будет найти в европейской базе технологических данных на выпускаемые изделия (EPREL). База технологических данных на выпускаемые изделия доступна по следующей ссылке <https://eprel.ec.europa.eu/>. Здесь нужно будет ввести идентификатор модели.

Идентификатор модели указан на типовой табличке.



Гарантия

Гарантийный срок составляет 2 года.

Подробную информацию об условиях гарантии Вы найдете в разделе «Гарантия качества товара».

Документы соответствия

Сертификат соответствия

ЕАЭС RU CDE.АЯ46.В.13509/20 с
12.05.2020 по 11.05.2025

Декларация о соответствии

ЕАЭС RU Д-DE.АЯ46.В.16150/20 с
07.05.2020 по 06.05.2025

Соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза (а в настоящее время – Евразийского экономического союза ЕАЭС) ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Нижеследующая информация актуальна только для Украины:

соответствует требованиям «Технического регламента ограничения использования некоторых небезопасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2002/95/EC)»

Постановление Кабинета Министров Украины от 03.12.2008 № 1057

Сервисная служба

Условия транспортировки

Прибор должен транспортироваться согласно манипуляционным знакам, указанным на упаковке. Не допускается подвергать прибор ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

Условия хранения

Прибор должен храниться в сухом и чистом помещении, при температуре в помещении от +5 до +35°C, избегая воздействия прямых солнечных лучей.

Срок службы прибора: 10 лет

Срок хранения не установлен

Дата изготовления

Дата изготовления указана на типовой табличке в формате месяц/год.

Для организаций, проводящих испытания

В брошюре «**Сравнительные испытания**» приведена вся необходимая информация для проведения таких испытаний и измерений уровня шума. Вы можете запросить эту брошюру по электронной почте здесь:

- testinfo@miele.de

При заказе сообщите ваш почтовый адрес, а также модель и номер посудомоечной машины (см. типовую табличку).

Вы можете также скачать брошюру с интернет-страницы фирмы Miele.

Дополнительно приобретаемые принадлежности

Для этой посудомоечной машины можно приобрести моющие и чистящие средства, средства для ухода за техникой, а также дополнительные принадлежности.

Вся эта продукция разработана специально для техники Miele.

Эту и другую продукцию Miele вы можете приобрести в интернет-магазине, в сервисной службе или в точках продаж Miele.

Моющие средства

Выбор посудомоечной машины Miele означает желание получить хорошее качество и высокую эффективность работы техники. Для того чтобы результаты были всегда высокими, важно также использовать правильные моющие средства. Не каждое средство, имеющееся в продаже, одинаково хорошо подходит для любой посудомоечной машины.

Поэтому существуют моющие средства Miele, специально разработанные для использования в технике Miele.

Таблетки для мытья посуды

- блестящие результаты даже при наличии стойких загрязнений
- с несколькими функциями, например, ополаскивателя, соли и защиты стекла
- без фосфатов – безопасно для окружающей среды
- не требуется распаковывание благодаря растворимой в воде плёнке

Порошок для мытья посуды

- с активным кислородом для безупречной чистоты
- с энзимами – эффективно даже при низких температурах мойки
- с формулой защиты стекла от разрушения

Ополаскиватель

- сияющий блеск ваших бокалов
- поддерживает сушку вашей посуды
- с формулой защиты стекла от разрушения
- точная и простая дозировка благодаря специальному затвору

Регенерационная соль

- защищает машину и посуду от отложений накипи
- особо крупная

Дополнительно приобретаемые принадлежности

Очистка машины

Для оптимального ухода за вашей посудомоечной машиной Miele существует продукция Miele для чистки и ухода.

- очень экономичный, рассчитан на 60 циклов мойки

Средство для очистки стиральных и посудомоечных машин

- для использования в программе Очистка машины без дозировки моющего средства
- эффективная, основательная очистка посудомоечной машины
- удаляет жировые отложения, бактерии и неприятные запахи
- обеспечивает оптимальные результаты мойки

Средство для удаления накипи

- удаляет сильные отложения накипи
- мягкое и бережное действие благодаря натуральной лимонной кислоте

Средство для ухода за посудомоечными машинами

- удаляет запахи, накипь и слабые отложения
- сохраняет эластичность и герметичность уплотнений

Ароматизатор

- нейтрализует неприятные запахи
- свежий, приятный аромат лайма и зелёного чая
- просто и удобно прикрепляется к коробу для посуды

Система защиты от протечек Miele

При правильно выполненной установке и подключении к коммуникациям, система защиты Miele Waterproof защитит от протечек воды из прибора в течение всего срока службы.

Подача воды

 Опасность используемой при мытье посуды воды для здоровья. Вода в посудомоечной машине не является питьевой.
Не пейте воду из посудомоечной машины.

 Опасность для здоровья и риск повреждений из-за загрязнённой воды, поступающей в прибор
Качество поступающей в прибор воды должно соответствовать действующим в стране, где эксплуатируется посудомоечная машина, нормам и требованиям к питьевой воде.
Подключайте посудомоечную машину к системе подачи питьевой воды.

Посудомоечная машина может подключаться к системе холодного или горячего водоснабжения (температура максимум 65 °C).

При использовании энергосберегающих способов нагрева воды, например, с помощью солнечной энергии, мы рекомендуем подключение к системе горячего водоснабжения. Это позволит экономить время и затраты на получение электроэнергии. При этом мытьё посуды во всех программах будет выполняться горячей водой.

Для использования программы Без нагрева (если имеется) необходимо подключение к системе горячего водоснабжения с температурой заливаемой воды минимум 45 °C, максимум 65 °C.

Чем выше температура поступающей в прибор воды, тем лучше результаты мойки и сушки.

Заливной шланг имеет длину прим. 1,5 м. Гибкий шланг в металлической оплётке длиной 1,5 м (испытательное давление 14.000 кПа/140 бар) для увеличения длины имеющегося шланга можно приобрести в торговых точках или сервисной службе Miele.

Монтаж

Для подключения необходим запорный вентиль с соединительной наружной резьбой $\frac{3}{4}$ ". При отсутствии запорного вентиля подключение посудомоечной машины к системе водопровода должно выполняться только специалистом по монтажу, имеющим на это разрешение.

Клапан, предотвращающий обратный отток жидкости, не требуется. Прибор соответствует требованиям действующих норм DIN.

Давление подвода воды должно составлять от 50 до 1 000 кПа. При более высоком давлении подаваемой воды необходимо установить редуктор давления. Заливной шланг должен быть проложен без перегибов, сдавливания и натяжения.

⚠️ Повреждения из-за вытекания воды.

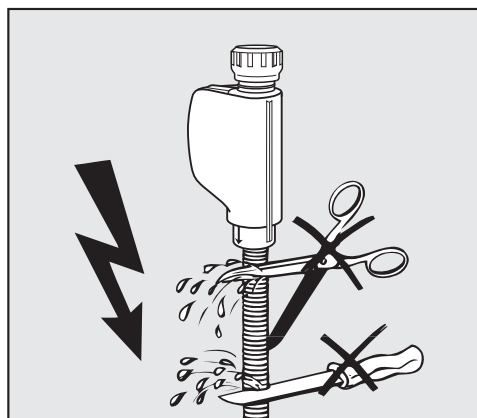
Резьбовое соединение находится под давлением водопроводной воды, и в случае протечки воды возможен материальный ущерб.

Поэтому проверьте, медленно открывая водопроводный кран, насколько герметично соединение. При необходимости измените положение уплотнения и подтяните резьбовое соединение руками.

⚠️ Риск повреждений вследствие избыточного давления.

Кратковременное повышение давления (гидроудар) в водопроводной сети может вызвать повреждения элементов конструкции посудомоечной машины.

Эксплуатация посудомоечной машины допускается, только если она подключена к водопроводной сети с полностью удалённым воздухом.



⚠️ Опасность поражения электрическим током.

В заливном шланге имеется электрический кабель, находящийся под напряжением.

Не допускается укорачивание или повреждение шланга подачи воды (см. рисунок).

Слив воды

Сливной шланг посудомоечной машины оснащён обратным клапаном, ограничивающим попадание грязной воды из шланга обратно в машину.

Посудомоечная машина оснащена гибким шлангом для слива воды длиной ок. 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 не должна превышать 1 м.

Для подключения шланга к системе слива используйте прилагаемый хомут для шланга (см. монтажный план).

Шланг может быть проложен в левом или правом направлении.

Предусмотренный при монтаже соединительный штуцер для сливного шланга может использоваться со шлангами различных диаметров.

Если штуцер слишком глубоко вдаётся внутри сливного шланга, то штуцер необходимо укоротить. Иначе возможно засорение сливного шланга.

Не допускается укорачивание сливного шланга.

Сливной шланг должен быть проложен без перегибов, сдавливания и натяжения.

 Повреждения из-за вытекания воды.

Выливающаяся вода может причинить ущерб.

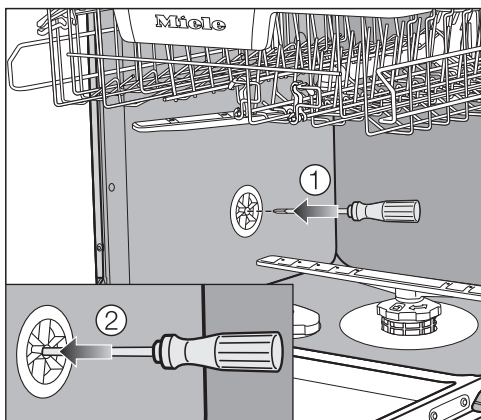
После ввода в эксплуатацию удостоверьтесь, что сливной шланг и соединения герметичны.

Монтаж

Подача воздуха в систему слива воды

Если место подсоединения шланга к канализации находится ниже направляющей для роликов нижнего короба на дверце, то необходимо обеспечить подачу воздуха в систему слива. Иначе во время выполнения программы вода по эффекту сифона может вытечь из моечной камеры.

- Полностью откройте дверцу посудомоечной машины.



- Вытащите нижний короб наружу.
- Вставьте отвёртку в среднее отверстие вентиляционного клапана в левой стенке моечной камеры ①.
- Нажатием введите отвёртку дальше в отверстие и продавите находящуюся в нём мембрану ②.

Теперь вентиляционное отверстие системы слива воды открыто.

Подключение к электросети

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

 Опасность удушья из-за газообразных продуктов сгорания.

Подключение посудомоечной машины к сети с помощью многоместных розеток или удлинителей может привести к перегрузке кабеля. Это может стать причиной пожара с образованием ядовитых продуктов сгорания.

В целях безопасности не используйте многоместные розетки или удлинители.

 Опасность пожара из-за перегрева.

Подключение посудомоечной машины к сети с помощью многоместных розеток или удлинителей может привести к перегрузке кабеля.

В целях безопасности не используйте многоместные розетки или удлинители.

После установки посудомоечной машины должен оставаться свободным доступ к розетке.

Сетевой кабель должен быть проложен без перегибов, сдавливания и натяжения. Повреждённый сетевой кабель должен заменяться только специальным кабелем того же типа (можно приобрести в сервисной службе Miele). В целях обеспечения безопасности замена кабеля должна

проводиться только квалифицированным специалистом или специалистом сервисной службы Miele.

Посудомоечную машину нельзя подключать через инверторные блоки питания, которые применяются при автономном электроснабжении, например, при **использовании солнечной энергии**. Иначе при включении прибора при пиковом напряжении может произойти его защитное отключение. Электроника прибора может быть повреждена.

Также посудомоечной машиной нельзя пользоваться вместе с так называемыми **энергосберегающими вилками/розетками**, так как при этом уменьшается подача электроэнергии, а вилка/розетка может перегреться.

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. на типовой табличке с правой стороны дверцы.

Электропроводка с заземлением должна быть выполнена согласно нормам VDE 0100.

Монтаж

Подключайте прибор только к электросети с защитным заземлением.
Если Ваша розетка не имеет защитного заземления, обратитесь к квалифицированному специалисту.

Не передельвайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

ПОМНИТЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Технические характеристики

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Высота | 80,5 см (возможность перестановки + 6,5 см) |
| Высота ниши для встраивания | от 80,5 см (+ +6,5 см) |
| Ширина | 44,8 см |
| Ширина ниши для встраивания | 45 см |
| Глубина | 57 см |
| Вес | макс. 44 кг |
| Напряжение | см. типовую табличку |
| Общая потребляемая мощность | см. типовую табличку |
| Автомат защиты | см. типовую табличку |
| Потребляемая мощность в выключенном состоянии | 0,3 Вт |
| Нормативная маркировка | см. типовую табличку |
| Гидравлическое давление | 50–1000 кПа (0,5–10 бар) |
| Подключение горячей воды | макс. 65 °C |
| Высота слива | макс. 1 м |
| Длина слива | макс. 4 м |
| Сетевой кабель | около 1,7 м |
| Вместимость | 9 стандартных комплектов посуды |
| Класс энергетической эффективности | A |

Установки

С помощью установок вы можете настроить электронное управление при изменении ваших требований к работе посудомоечной машины.

Изменить установки можно в любое время.

Вход в меню «Установки»

- Включите посудомоечную машину кнопкой , если она ещё выключена.
- Выберите кнопкой выбора программ  опцию  «Другие программы/установки».

На дисплее отобразится первая из дополнительных программ.

- Используя кнопки /, выберите пункт меню  Установки и подтвердите выбор нажатием **OK**.

На дисплее отображается первый пункт меню установок.

Принцип работы дисплея описан в главе «Описание прибора», в разделе «Принцип работы дисплея».

Изменение установок

- Выберите кнопками / пункт меню, который вы хотели бы изменить, и подтвердите с помощью **OK**.

Выбранная установка в подменю обозначается знаком .

- Выберите кнопками / нужную установку и подтвердите с помощью **OK**.
- Если вы хотите снова покинуть подменю, нажмите кнопку  (назад).

Индикация на дисплее переключается на один уровень выше.

Выход из меню «Установки»

- Нажмите кнопку .

Индикация на дисплее переходит обратно в меню .

Язык

Текстовые сообщения могут выводиться на дисплей на различных языках.

С помощью подменю Язык  вы можете установить язык текстовых сообщений, а также при необходимости страну.

Флажок, стоящий за словом Язык , будет служить вам ориентиром, если вы установите язык, который не понимаете.

В этом случае выбирайте тот пункт меню, за которым стоит флажок, до тех пор, пока не появится подменю Язык .

Жесткость воды

Ваша посудомоечная машина оснащена устройством для смягчения воды.

- Запрограммируйте посудомоечную машину точно на жёсткость воды в вашем доме.
- При необходимости запросите информацию о точном значении жёсткости воды в вашем доме на предприятии водоснабжения.
- При колебаниях жёсткости воды (например, 10-15°dH) программируйте всегда максимальное значение (в данном примере 15°dH).

Если значение жёсткости воды в вашем доме указано в других единицах, а не в немецких градусах жёсткости °dH, вы можете их пересчитать следующим образом:
 $1^{\circ}\text{dH} = 0,18 \text{ ммоль/л} = 1,78^{\circ}\text{fH}$

Установка жёсткости воды

- Установите жёсткость воды и подтвердите с помощью OK.

Установки

Ополаскиватель

Для получения оптимальных результатов ополаскивания вы можете настроить дозировку ополаскивателя. Дозировка устанавливается от 0 до 6 мл.

В заводской настройке установлено 3 мл.

Количество дозированного ополаскивателя в результате автоматической настройки программ может оказаться выше, чем было установлено.

Если на посуде остаются пятна:

- Настройте более высокую дозировку ополаскивателя.

Если на посуде остаются разводы и полосы:

- Настройте более низкую дозировку ополаскивателя.

Расход (EcoFeedback)

Вы можете установить, будет ли отображаться расход электроэнергии и воды в выбранной программе. При этом перед выполнением программы появится индикация прогнозируемого расхода, а после окончания программы – фактического расхода.

В этом меню вы можете также увидеть индикацию общего расхода электроэнергии и воды во всех уже использованных циклах мойки вашей машины (см. главу «Экологичное использование посудомоечной машины», раздел «Индикация расхода EcoFeedback»).

Индикация Расход

- Выберите пункт меню Индикац. расхода и подтвердите с помощью OK.
- Выберите нужную установку и подтвердите с помощью OK.

Индикация Общий расход

- Выберите пункт меню Общий расход и подтвердите с помощью OK.
- С помощью кнопок $\vee\wedge$ можно вызвать индикацию значений Энерг. и Вода.

Вы можете сбросить значения общего расхода на 0.

- Выберите пункт меню сброс настроек и подтвердите с помощью OK.
- Выберите пункт меню да и подтвердите с помощью OK.
- Подтвердите сообщение с помощью OK.

Показатели обнуляются.

Яркость дисплея

Яркость отображения на дисплее можно установить на один из 7 уровней.

Звуковой сигнал

Если звуковые сигналы активированы, то они указывают на окончание программы мойки, а также на возможновение неполадок.

Звуковые сигналы в конце программы и предупреждающий звук при появлении неполадки звучат 4 раза с короткими интервалами.

Вы можете их выключить, чтобы они не звучали в конце программы.

Предупреждающий сигнал в случае неисправности отключить нельзя.

Индикатор кол-ва

Если вы длительное время используете мультифункциональные моющие средства или автоматическое дозирование средств с помощью картриджа Miele PowerDisk (если имеется) и вам мешают индикаторы недостатка соли и ополаскивателя, вы можете выключить оба этих индикатора вместе.

Если вы больше не используете мультифункциональные средства, необходимо дозировать соль и ополаскиватель. Включите индикаторы количества средств снова.

Авт. открывание

В некоторых программах дверца автоматически немного приоткрывается для улучшения сушки.

Вы можете выключить эту функцию.

 Повреждения вследствие воздействия водяного пара.

Водяной пар может причинить ущерб чувствительным краям стоечницы, если по окончании программы вы откроете дверцу и вентилятор не будет продолжать работать.

Если вы выключили автоматическое открывание дверцы и всё же хотели бы открыть дверцу по окончании программы, то откройте её полностью.

Установки

Особенно чисто

Эту функцию можно выбрать, чтобы улучшить результат мытья в программах.

При активировании этой функции увеличивается продолжительность программ, и повышаются температуры мойки. Возможно увеличение расхода электроэнергии и воды.

Если функция будет включена, то она будет действовать для всех программ, пока не будет снова выключена.

Дополнит. сушка

Эту функцию можно выбрать, чтобы повысить результат сушки в программах.

При активировании этой функции увеличивается продолжительность программ и повышаются температуры ополаскивания. Возможно увеличение расхода электроэнергии.

Если функция будет включена, то она будет действовать для всех программ, пока не будет снова выключена.

Версия прогр. обесп.

В случае сервисного обслуживания вы можете увидеть на дисплее статус ПО (программного обеспечения) электроники вашей посудомоечной машины.

Торговля

Только для специализированной торговли.

У посудомоечной машины есть демо-режим, предназначенный для специализированных торговых организаций.

Завод. настройки

Вы можете сбросить все установки посудомоечной машины и вернуть заводские настройки.

- Выберите сброс настроек и подтвердите нажатием *OK*.

Гарантия качества товара

Гарантия качества товара

Сервисные центры Miele

Сервисная сеть Miele включает в себя собственные сервисные центры в 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 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".

Украина

ООО « Миле »
ул. Жилянская 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

Производитель:

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

Изготовлено на одном из заводов (страну происхождения см. на типовой табличке):

Миеле & Ци. КГ, Миеле-Штрассе, 2, 33611 Бielefeld, Германия

Miele & Cie. KG, Miele-Straße 2, 33611 Bielefeld, Deutschland

Миеле Техника с.р.о., Сумперска 1348, 78391, Юничев, Чехия

Miele Technika s.r.o., Sumperska 1348, 78391 Uničov, Tschechien

Импортеры:

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

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

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



EAC

Miele

G 5690

ru-RU, UA, KZ

M.-Nr. 11 533 770 / 00