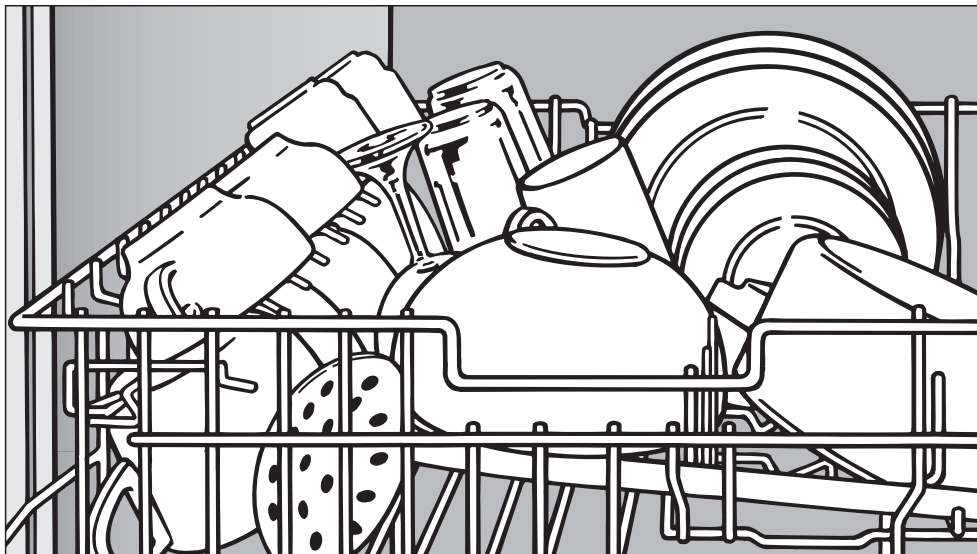


Miele

Инструкция по эксплуатации



Посудомоечная машина

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



M.-Nr. 06 782 470

Содержание

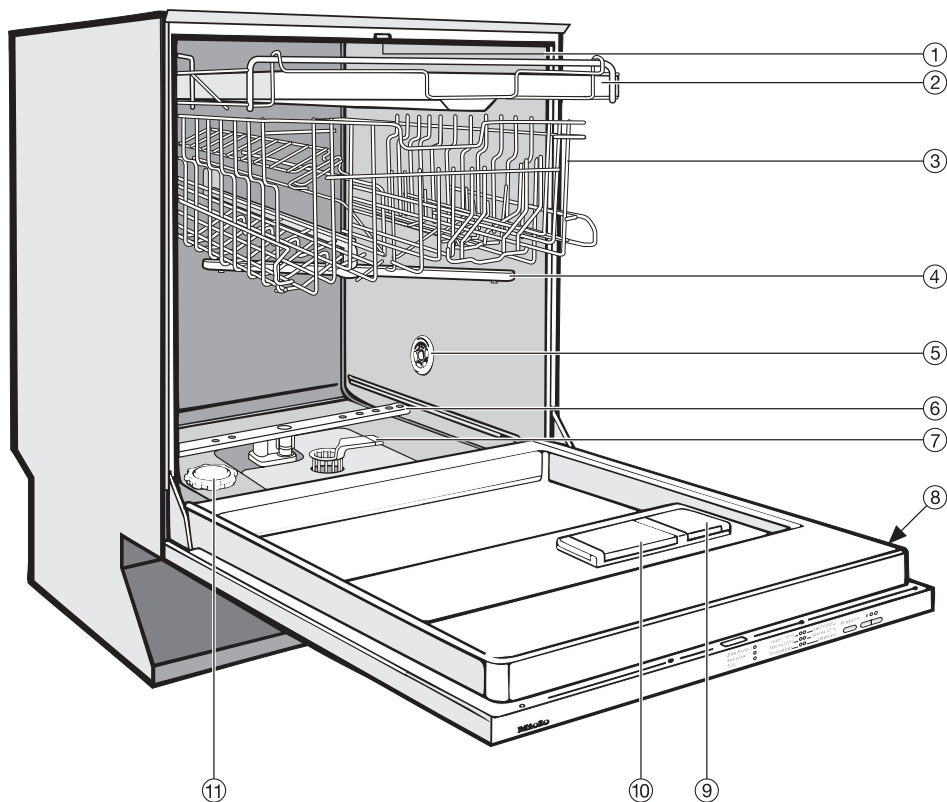
Описание прибора	5
Внешний вид прибора	5
Панель управления	6
Указания по безопасности и предупреждения	7
Ваш вклад в охрану окружающей среды	12
Утилизация упаковки	12
Утилизация отслужившего прибора	12
Экономное мытье посуды	13
Первый ввод в эксплуатацию	14
Открывание дверцы	14
Закрывание дверцы	14
Устройство смягчения воды	15
Программирование устройства смягчения воды	16
Контроль запрограммированного значения жесткости воды	17
Для первого ввода в эксплуатацию Вам нужно:	18
Заполнение контейнера регенерационной солью	18
Индикатор недостатка соли S	19
Ополаскиватель	20
Заправка контейнера ополаскивателем	20
Индикатор недостатка ополаскивателя *	21
Установка дозирования ополаскивателя	22
Размещение посуды и столовых приборов	23
Предметы, не подходящие для мытья в посудомоечной машине:	24
Верхний короб	25
Подставка для чашек	25
Фиксирующая планка (в зависимости от модели)	25
Перестановка верхнего короба	26
Нижний короб	27
Откидные направляющие	27
Держатель для бутылок	28
Столовые приборы	29
Выдвижной поддон для столовых приборов (в зависимости от модели)	29
Короб для столовых приборов (в зависимости от модели)	30

Эксплуатация	31
Моющее средство	31
Загрузка моющего средства	32
Включение	33
Выбор программы	33
Запуск программы	33
Завершение программы	34
Выключение	34
Извлечение посуды	34
Остановка выполнения программы	35
Замена программы	35
Дополнительные функции	36
Зуммер	36
Заводская настройка	37
Чистка и уход	38
Чистка моечной камеры	38
Чистка дверцы и дверного уплотнителя	38
Чистка панели управления	38
Чистка фронтальных поверхностей посудомоечной машины	38
Чистка сеток фильтра в моечной камере	39
Очистка распылительных коромысел	41
Помощь при неисправностях	42
Технические неполадки	42
Неполадка в системе залива / слива воды	44
Общие проблемы, связанные с работой посудомоечной машины	45
Звуки при работе прибора	46
Неудовлетворительный результат мойки	47
Устранение неисправностей	50
Чистка фильтра в заливном шланге	50
Чистка сливного насоса и обратного клапана	51
Обзор программ	52
Сервисная служба	54
Ремонтные работы	54
Обновление программ (Update)	54
Срок службы	54

Содержание

Дополнительно приобретаемые принадлежности	55
Электроподключение	56
Подключение к системе водоснабжения	57
Подача воды	57
Слив воды	58
Технические характеристики	59

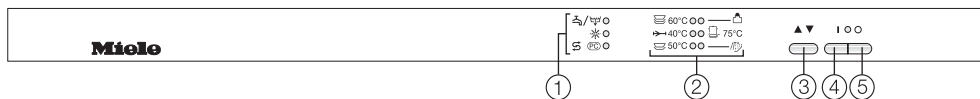
Внешний вид прибора



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

Описание прибора

Панель управления



- ① Контрольные лампочки / индикаторы дозаполнения
- ② Список программ
- ③ Кнопка выбора программ ▲▼
- ④ Кнопка | (кнопка включения) с индикатором
- ⑤ Кнопка ○ (кнопка выключения)

Краткий обзор символов

- | Включение
- Выключение
- ▲▼ Кнопка выбора программ

Индикаторы

- Залив/слив
- Ополаскиватель
- Соль

Программы

- 60 °C Нормальная 60 °C
- 40 °C Быстрая 40 °C
- 50 °C Легкая 50 °C
- 75 °C EnergiaOptima
- Предварительная

Подробное описание символов Вы найдете в соответствующих главах.

В этой инструкции по эксплуатации описано несколько моделей посудомоечных машин.

Различные модели обозначаются следующим образом:

G 1171 и т.д. = G 1 XXX

G 2171 и т.д. = G 2XXX

Обозначения G 1XXX и G 2XXX всегда являются ссылкой на номер, указанный на типовой табличке машины, независимо от того, как обозначена модель на панели управления.

Типовая табличка находится с правой стороны дверцы.

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

Прежде, чем начать эксплуатировать прибор, внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации. Благодаря этому Вы защитите себя и избежите повреждений машины.

Бережно храните инструкцию по эксплуатации!

Надлежащее использование

Используйте эту посудомоечную машину исключительно в домашнем хозяйстве и только для мытья бытовой посуды. Использование машины в любых других целях, переналадка и переоборудование не допустимы и могут оказаться опасными.

Производитель не отвечает за повреждения, причиной которых послужило нецелевое использование прибора или неправильное управление.

Транспортировка

При транспортировке посудомоечной машины, например, при переезде, обратите внимание на следующее:

- выньте из машины всю посуду,
- зафиксируйте все незакрепленные детали, например, шланги, кабель, короб для столовых приборов, нижний короб.
- При транспортировке машина должна находиться только в вертикальном положении.

При поставке

Перед установкой проверьте отсутствие на машине внешних повреждений. Ни в коем случае не вводите в эксплуатацию поврежденную машину. Эксплуатация поврежденной посудомоечной машины ставит под угрозу Вашу безопасность!

Утилизируйте упаковку согласно предписаниям.

При установке и подключении

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

Посудомоечная машина должна подключаться к электросети только с помощью трехполюсной вилки, имеющей защитный контакт (нестационарное подключение). После установки машины должен оставаться свободным доступ к розетке, чтобы в любое время можно было отключить машину от электросети.

Посудомоечной машиной не должен закрываться штекер какого-либо электроприбора, так как глубина ниши может быть небольшой, и из-за давления на штекер возникает угроза перегрева (опасность возникновения пожара).

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

Указания по безопасности и предупреждения

Посудомоечную машину запрещается устанавливать под варочной панелью. Высокая температура, излучаемая варочной панелью, может повредить посудомоечную машину. По этой же причине не допускается установка машины в непосредственной близости к нагревательным устройствам, не типичным для кухонных помещений (например, источникам открытого огня, используемым для обогрева).

Если Вы хотели бы переналадить отдельно стоящую посудомоечную машину в машину, встраиваемую под столешницу, и удалить для этого цоколь, то Вам необходимо смонтировать цокольную бленду для подстраивания. Используйте для этого соответствующий монтажный комплект. В ином случае существует опасность получения травм выступающими металлическими деталями!

Подключение посудомоечной машины к электросети должно выполняться только после окончания всех монтажных работ.

Убедитесь в том, что напряжение, частота и предохранители электросети в Вашем доме соответствуют данным, указанным на типовой табличке машины.

Электробезопасность посудомоечной машины гарантирована только в том случае, если она подключена к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Это является основополагающим условием обеспечения электробезопасности. В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку. Производитель не может нести ответственности за повреждения, причиной которых является отсутствующее или оборванное защитное соединение (например, в случае удара электротокком).

Размещение и подключение этого прибора на нестационарных объектах (например, на судах) должно выполняться только специализированной организацией/специалистами, если они обеспечат условия для безопасной эксплуатации этого прибора.

Поврежденная посудомоечная машина может представлять угрозу для Вашей безопасности! Сразу же выведите неисправную посудомоечную машину из эксплуатации и проинформируйте Вашего поставщика или сервисную службу о необходимости проведения ремонта.

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

В заливном шланге имеются провода, находящиеся под напряжением. Поэтому не допускается укорачивание этого шланга.

Указания по безопасности и предупреждения

■ Из соображений безопасности запрещается использовать для подключения удлинители (опасность возгорания вследствие перегрева).

При ежедневном использовании

■ Не допускается попадание растворителей в моющую камеру. Существует опасность взрыва!

■ Избегайте вдыхания порошкообразных моющих средств! Не глотайте моющее средство! Попадание моющего средства в дыхательные пути может вызвать раздражение в носу, полости рта и гортани. Незамедлительно обратитесь к врачу, если Вы вдохнули или проглотили моющее средство.

■ Не оставляйте открытой дверцу посудомоечной машины без необходимости. Вы можете удариться об открытую дверцу.

■ Не вставляйте и не садитесь на открытую дверцу. Машина может опрокинуться. При этом возможно получение травм или повреждение посудомоечной машины.

■ Используйте только обычные, имеющиеся в продаже моющие средства и ополаскиватели для бытовых посудомоечных машин, но не моющие средства для рук!

■ При размещении ножей и вилок в посудомоечную машину с корзиной для столовых приборов (зависит от модели) вставляйте их из соображений безопасности остриями и лезвиями вниз. В ином случае существует опасность получения травм. Мойка и сушка приборов однако облегчается, если их размещают в корзине ручками вниз.

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

■ Не разрешается мыть пластмассовые предметы, восприимчивые к горячей воде, например, одноразовые столовые приборы и посуду. Из-за воздействия высокой температуры эти предметы могут деформироваться.

■ Если Вы используете дополнительную функцию отсрочки старта (в зависимости от модели), контейнер для моющего средства должен быть сухим или насухо вытертым. Во влажном контейнере моющее средство превратится в комок и, возможно, не будет полностью смыто.

Указания по безопасности и предупреждения

Если у Вас есть дети

■ Не разрешайте маленьким детям играть с посудомоечной машиной, а также управлять ею. Существует опасность, что дети могут закрыться внутри посудомоечной машины!

■ Следите, чтобы моющее средство было не доступно для детей!

Моющие средства могут быть причиной появления раздражения в ротовой полости и гортани или привести к удушью. Не подпускайте детей близко к открытой посудомоечной машине. В ней еще могут находиться остатки моющего средства.

Немедленно обратитесь к врачу, если Ваш ребенок взял в рот моющее средство.

Для защиты посудомоечной машины и предметов от повреждений

■ Не задавайте моющее средство (в том числе жидкое) в контейнер для ополаскивателя. Моющее средство может разрушить контейнер!

■ Не задавайте моющее средство (в том числе жидкое) в контейнер для запаса регенерационной соли. Моющее средство разрушает устройство для смягчения воды!

■ Не применяйте моющие средства промышленного назначения, так как при этом могут быть повреждены материалы, а также существует опасность возникновения интенсивных химических реакций (например, с выделением гремучего газа).

■ Встроенная система Waterproof надежно защищает прибор от протечек воды при следующих условиях:

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

Система безопасности Waterproof функционирует также, если посудомоечная машина выключена. Машина однако не должна быть отключена от электросети.

Указания по безопасности и предупреждения

При ремонте и техническом обслуживании

Ремонт электроприборов имеют право производить только квалифицированные специалисты по электромонтажу.

Неправильно выполненные ремонтные работы могут стать причиной серьезной опасности для пользователя.

Отключите посудомоечную машину от электросети перед проведением техобслуживания (выключить машину, вынуть сетевую вилку из розетки).

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

При утилизации посудомоечной машины

Приведите отслужившую посудомоечную машину в нерабочее состояние. Для этого вытащите вилку из розетки и перережьте сетевой кабель.

Удалите скобу дверного замка (1 шуруп), чтобы дети не смогли случайно закрыться внутри. Утилизируйте посудомоечную машину в установленном порядке.

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

Ваш вклад в охрану окружающей среды

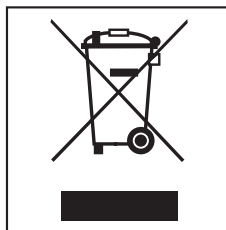
Утилизация упаковки

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

Возвращение упаковки для ее переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов.

Утилизация отслужившего прибора

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



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в пункт приема и утилизации электрических и электронных приборов.


До момента отправления отслуживший прибор должен храниться в безопасном для детей состоянии. Информация об этом представлена в настоящей инструкции в главе "Указания по безопасности и предупреждения".

Экономное мытье посуды

Работа этой посудомоечной машины отличается значительной экономией воды и электроэнергии.

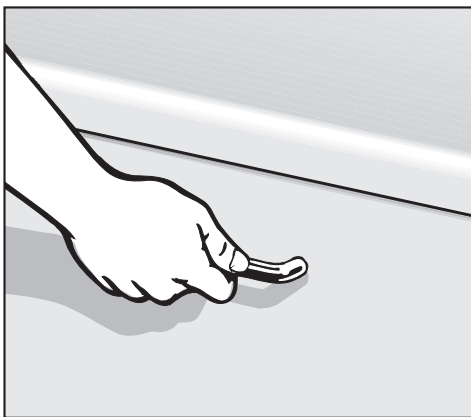
Если Вы примете во внимание следующие советы, то расход ресурсов будет также экономным:

- Вы можете подключить посудомоечную машину к системе горячего водоснабжения, если эта система в Вашем доме оснащена термостатом, регулирующим температуру входящей воды (мин. 45°C, макс. 65°C). Такое подключение особенно подходит, например, при использовании солнечной энергии для нагрева воды.
При использовании электронагреваемых установок рекомендуется подключение к системе холодного водоснабжения.

- Полностью используйте вместимость корзин для посуды, но не перегружая посудомоечную машину; тогда мойка будет выполняться наиболее экономично.
- Выбирайте программу мойки, которая соответствует виду посуды и степени ее загрязненности.
- Выбирайте программу  для энергосберегающей мойки.
- Принимайте во внимание рекомендации по дозировке производителя моющего средства.
- Применяя порошкообразные или жидкие моющие средства, Вы можете сократить количество средства на $\frac{1}{3}$, если корзина для посуды заполнены только наполовину.

Первый ввод в эксплуатацию

Открывание дверцы



- Потяните за ручку, чтобы открыть дверцу.

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

Закрывание дверцы

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

Устройство смягчения воды

Для получения хороших результатов мытья посуды для работы посудомоечной машины требуется мягкая (с малым количеством растворенной извести) вода. При использовании жесткой воды на посуде и стенках моечной камеры начнут появляться белые отложения.

Поэтому вода с жесткостью более 4 °d (0,7 ммоль/л) должна быть смягчена. Это происходит автоматически во встроенном в машину устройстве смягчения воды.

- Для работы устройства смягчения воды необходима регенерационная соль. При использовании средств "3 в 1" также заправляйте машину солью для достижения оптимальных результатов мойки.
- Посудомоечная машина должна быть точно запрограммирована на величину жесткости используемой Вами воды.
- Справку о точном значении жесткости Вашей воды следует получить на предприятии водоснабжения.

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

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

- Запишите, пожалуйста, здесь значение жесткости Вашей воды:

_____ °d

На заводе-изготовителе машина запрограммирована на жесткость воды 12 - 15 °d (2,2 - 2,7 ммоль/л).


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





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

Первый ввод в эксплуатацию


Программирование устройства смягчения воды


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



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

- Выключите посудомоечную машину кнопкой .
- Держите нажатой кнопку  и **одновременно** включите посудомоечную машину кнопкой . При этом держите нажатой кнопку  не менее четырех секунд, пока не загорится нижний правый индикатор в списке программ.

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


- Нажмите два раза кратко кнопку .

Индикатор  мигнет 2 раза кратко с интервалом, а верхний правый индикатор программ мигнет 4 раза кратко с интервалом (заводская настройка).

- Нажимайте кнопку  не менее одной секунды, пока не загорится индикатор .


Установленное значение можно определить по ритму мигания верхнего правого индикатора программ (см. таблицу).

°d	mmol/l	°f	Ритм мигания
1 - 4	0,2 - 0,7	2- 7	1 раз кратко
5 - 7	0,9 - 1,3	9- 13	2 раза кратко
8 - 11	1,4 - 2,0	14- 20	3 раза кратко
12 - 15	2,2 - 2,7	22- 27	4 раза кратко
16 - 20	2,9 - 3,6	29- 36	5 раз кратко
21 - 25	3,8 - 4,5	38- 45	6 раз кратко
26 - 30	4,7 - 5,4	47- 54	7 раз кратко
31 - 36	5,6 - 6,5	56- 65	8 раз кратко
37 - 45	6,7 - 8,1	66- 80	9 раз кратко
46 - 70	8,3 - 12,6	82-125	1 раз долго

- Выберите соответственно кратким нажатием кнопки  ритм мигания, который соответствует жесткости используемой Вами воды. С каждым нажатием кнопки выбирается следующая ступень жесткости. После самого высокого значения установка производится сначала.

Пример:

Жесткость воды составляет 22 °d. Верхний правый индикатор программ мигает 6 раз кратко с интервалом.

- Выключите посудомоечную машину кнопкой .

Контроль запрограммированного значения жесткости воды

- Выключите посудомоечную машину кнопкой ○.
- Держите нажатой кнопку ▲▼ и **одновременно** включите посудомоечную машину кнопкой |.
При этом держите нажатой кнопку ▲▼ не менее четырех секунд, пока не загорится нижний правый индикатор в списке программ.
- Нажмите два раза кратко кнопку ▲▼.

Верхний правый индикатор программ мигает в ритме, который соответствует установленному значению жесткости воды (см. таблицу).

- Выключите посудомоечную машину кнопкой ○.

Первый ввод в эксплуатацию

Для первого ввода в эксплуатацию Вам нужно:

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

Работоспособность каждой посудомоечной машины проверяется на заводе.


Наличие в машине остатков воды является следствием этой проверки и не указывает на то, что машина находилась ранее в эксплуатации.


Заполнение контейнера регенерационной солью

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

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

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

 Не задавайте моющее средство (в том числе жидкое) в контейнер для запаса регенерационной соли. Моющее средство разрушает устройство для смягчения воды!

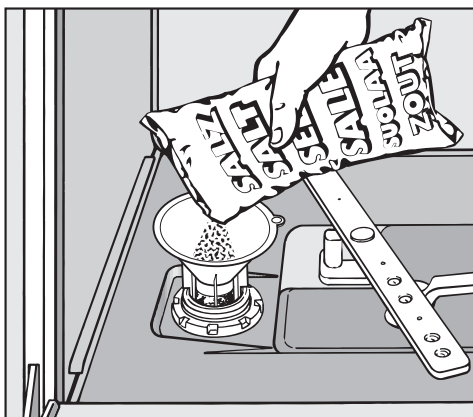
 Используйте только специальные, по возможности крупнозернистые регенерационные соли или другие чистые выварочные соли. Другие виды соли могут содержать нерастворимые в воде примеси, которые могут стать причиной выхода из строя системы смягчения воды.

Первый ввод в эксплуатацию

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

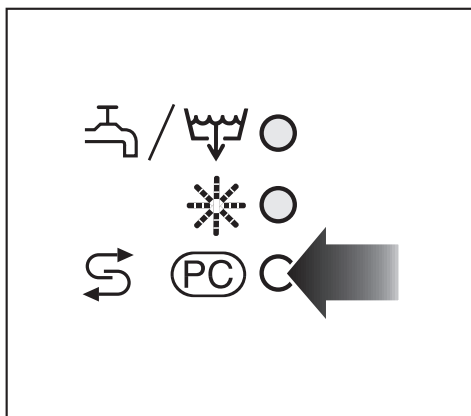
При каждом открывании крышки контейнера из него вытекает вода или солевой раствор. Поэтому открывайте крышку контейнера только для того, чтобы добавить соль.

- Сначала заполните контейнер для регенерационной соли примерно 2 литрами воды.




- Вставьте воронку и засыпьте соль в контейнер для регенерационной соли до его полного заполнения. Емкость контейнера составляет, в зависимости от вида соли, до 2 кг.
- Очистите область загрузки от остатков соли, а затем **плотно** приверните крышку на контейнер для соли.
- Затем сразу запустите на выполнение программу \rightarrow 40°C без посуды, чтобы выплеснувшийся солевой раствор был разбавлен и откачан.

Индикатор недостатка соли



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

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


 После каждого добавления соли сразу запускайте на выполнение программу \rightarrow 40°C без посуды, чтобы выплеснувшийся солевой раствор был разбавлен и откачан.

Первый ввод в эксплуатацию

Ополаскиватель

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

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

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


В качестве заменителя ополаскивающего средства Вы можете использовать

– бытовой уксус с концентрацией уксусной кислоты не более 5%

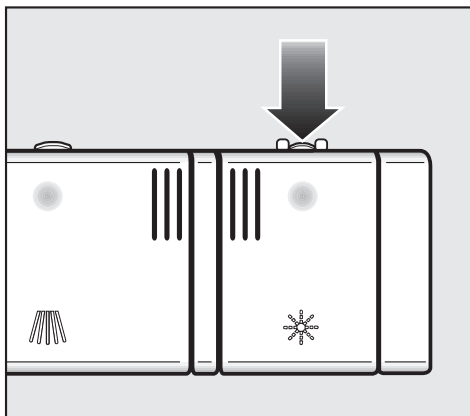
или

– 50%-ный раствор лимонной кислоты

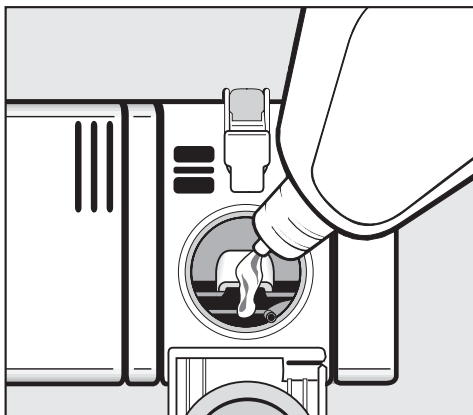
В этом случае посуда будет более влажной и покрытой пятнами от капель, чем при использовании специального ополаскивателя.

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

Заправка контейнера ополаскивателем



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



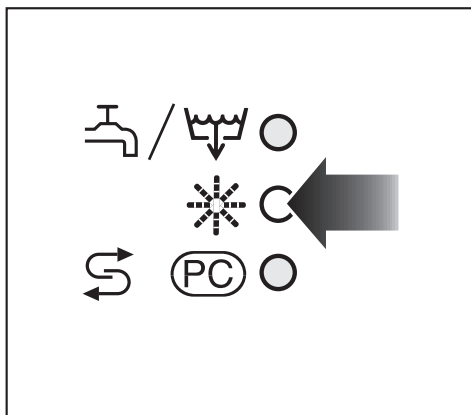
- Заполняйте контейнер ополаскивателем до тех пор, пока он не станет виден в загрузочном отверстии.

Контейнер вмещает около 110 мл.

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

Индикатор недостатка ополаскивателя *

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



- Своевременно загружайте ополаскиватель.

Первый ввод в эксплуатацию

Установка дозирования ополаскивателя

Для достижения оптимального результата мойки Вы можете настроить дозировку ополаскивателя.


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



Если на посуде остаются пятна:


- Установите более высокую дозировку ополаскивателя.

Если на посуде остаются разводы и полосы:


- Установите более низкую дозировку ополаскивателя.


- Выключите посудомоечную машину кнопкой .

- Держите нажатой кнопку  и **одновременно** включите посудомоечную машину кнопкой .

При этом держите нажатой кнопку  не менее четырех секунд, пока не загорится нижний правый индикатор в списке программ.

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


- Нажмите три раза кратко кнопку .


Индикатор  трижды кратко мигнет с интервалом.

Верхний правый индикатор программ мигнет 3 раза кратко с интервалом. Установленный расход ополаскивателя составляет 3 мл (заводская настройка).

Установленное значение можно определить по ритму мигания верхнего правого индикатора программ (см. таблицу).


Расход ополаскивателя в мл	Ритм мигания
0	-
1	1 раз
2	2 раза
3	3 раза
4	4 раза
5	5 раз
6	6 раз

- Нажимайте кнопку  не менее одной секунды, пока не загорится верхний правый индикатор программ.

- Выберите соответственно кратким нажатием кнопки  значение, которое соответствует желаемой дозировке.

С каждым нажатием кнопки включается следующий уровень дозировки.

Запрограммированная дозировка сразу сохраняется электроникой машины.

- Выключите посудомоечную машину кнопкой .

Размещение посуды и столовых приборов

На что следует обратить внимание

Удаляйте с посуды грубые остатки пищи.

Предварительное ополаскивание под струей воды не требуется!



Не мойте в посудомоечной машине посуду, загрязненную пеплом, песком, воском, мазью или краской.

Пепел не растворяется и распределяется по рабочей камере, а песок царапает поверхность, как наждак. Воск, мази и краски портят посудомоечную машину.

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

- Предметы посуды и столовые приборы не следует вкладывать друг в друга и размещать так, чтобы они перекрывали друг друга.
- Размещайте посуду таким образом, чтобы все ее поверхности могли омываться водой. Только в этом случае она будет хорошо вымыта!
- Следите за тем, чтобы все предметы были в устойчивом положении.
- Полые емкости, например, чашки, бокалы, кастрюли и т.д. устанавливайте в короба горлышками вниз.
- Высокие, узкие полые сосуды, например, бокалы для шампанского, следует размещать не в углах коробов, а в средней части. При этом такая посуда будет лучше омываться струями воды.
- Предметы с глубоким дном устанавливайте как можно более наклонно, чтобы с них могла стекать вода.
- Следите за тем, чтобы распылительные коромысла не блокировались слишком высокими или выступающими за края короба предметами посуды. При необходимости проверьте вращение коромысел рукой.
- Следите за тем, чтобы мелкие предметы не проваливались через прутья коробов. Кладите такие предметы, например, крышки, в выдвижной поддон или короб для столовых приборов (в зависимости от модели).

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

Размещение посуды и столовых приборов

Предметы, не подходящие для мытья в посудомоечной машине:

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

Мы рекомендуем:


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

- Мыть чувствительные к воздействию бокалы, если есть такая необходимость, только при низких температурах (см. главу "Обзор программ") или в программах с функцией "Бережный уход" (в зависимости от модели). В этом случае опасность помутнения такой посуды будет снижена.
- Особо ценные бокалы мыть вручную.

Пожалуйста, обратите внимание!


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

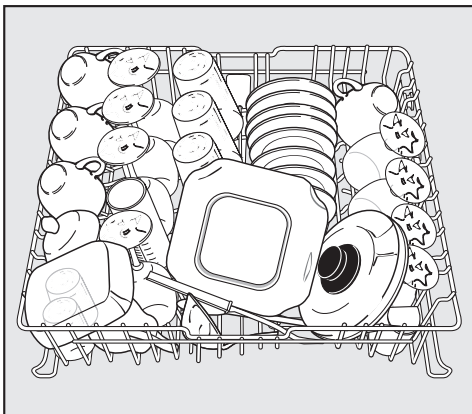
Серебро может изменить цвет при контакте с продуктами, содержащими соединения серы. К таким продуктам относятся, например, яичный желток, лук, майонез, горчица, бобовые, рыба, рыбный рассол и маринады.

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

Размещение посуды и столовых приборов

Верхний короб

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



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

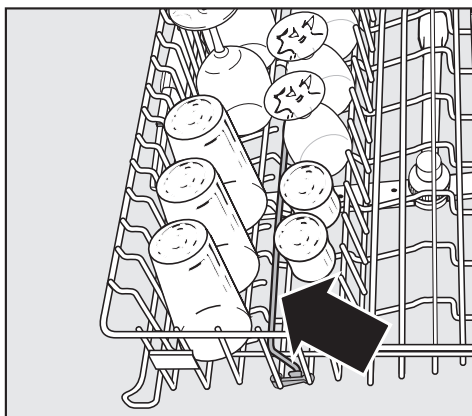
Подставка для чашек

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

Фиксирующая планка

(в зависимости от модели)

Вы можете прислонить бокалы к фиксирующей планке, чтобы они заняли устойчивое положение.



- Откиньте фиксирующую планку вверх и прислоните к ней бокалы.

Вы можете откинуть фиксирующую планку к середине короба. Тогда предметы посуды будет легче размещать или вынимать.

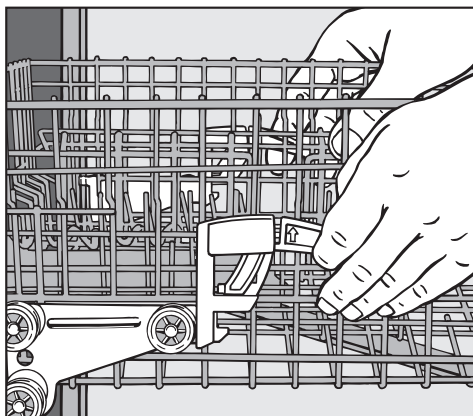
Размещение посуды и столовых приборов

Перестановка верхнего короба

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

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

- Вытащите верхний короб наружу.



- Потяните рукоятки, расположенные с боковых сторон короба, вверх.
- Установите желаемую позицию короба.
- Снова зафиксируйте рукоятки.

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

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

Установка верхнего короба	Ø тарелок в см		Нижний короб
	Верхний короб		
	G1XXX	G2XXX	
Верхняя	15	19	31
Средняя	17	21	29
Нижняя	19	23	27

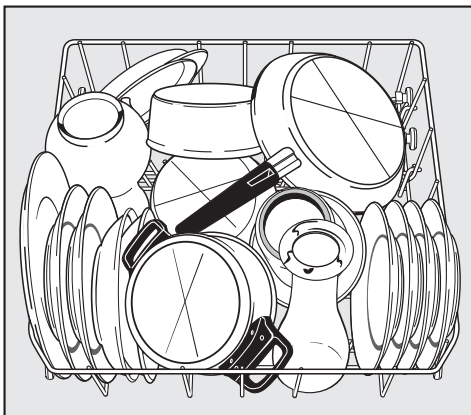
Посудомоечные машины с коробом для столовых приборов (см. модель на типовой табличке)

Установка верхнего короба	Ø тарелок в см		Нижний короб
	Верхний короб		
	G1XXX	G2XXX	
Верхняя	20	24	31
Средняя	22	26	29
Нижняя	24	28	27

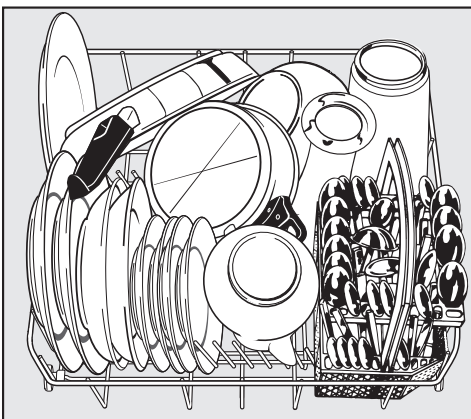
Размещение посуды и столовых приборов

Нижний короб

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



Посудомоечная машина с выдвижным поддоном для столовых приборов

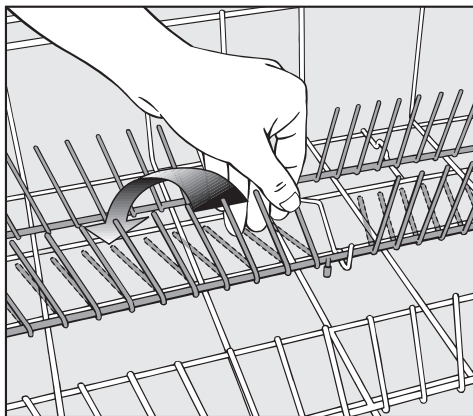


Посудомоечная машина с коробом для столовых приборов

Откидные направляющие

Вы можете откинуть оба задних ряда направляющих, чтобы освободить место для больших предметов посуды, например, кастрюль, сковородок и мисок.

- Приподнимите ряды направляющих и откиньте их друга на друга.

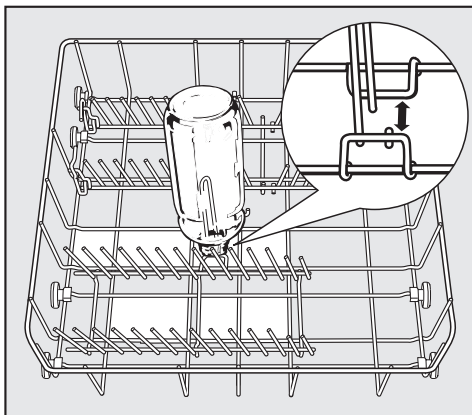


Размещение посуды и столовых приборов

Держатель для бутылок

(в зависимости от модели)

Держатель служит для мойки узких предметов, например, молочных или детских бутылочек.

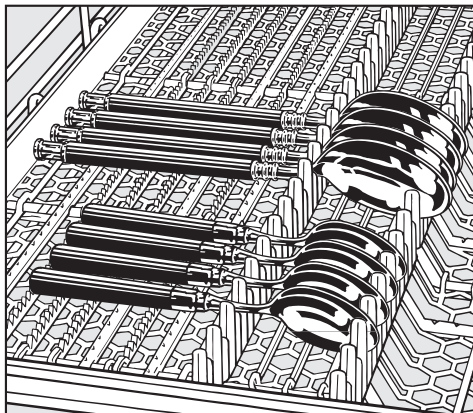
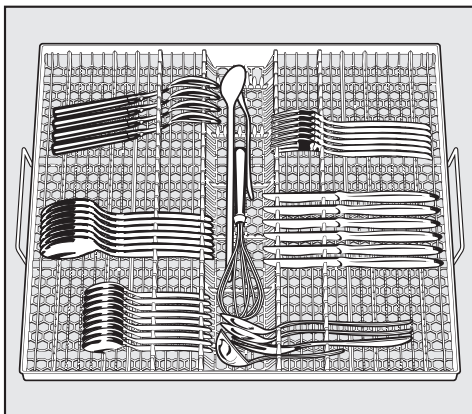


Вы можете устанавливать держатель для бутылок в различных местах в нижнем коробе, см. области на рисунке, отмеченные белым цветом. Не устанавливайте держатель в углы. Иначе струями воды не будут промываться внутренние части бутылок, и они останутся недостаточно чистыми.

Размещение посуды и столовых приборов

Столовые приборы

Выдвижной поддон для столовых приборов (в зависимости от модели)



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

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

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

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

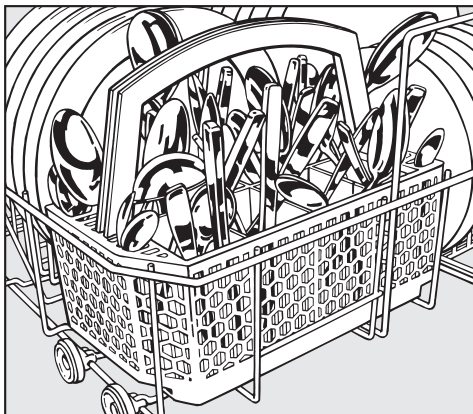
Верхнее распылительное коромысло не должно блокироваться высокими предметами (например, лопаточкой для торта)!

Пластмассовую вставку в выдвижном поддоне для столовых приборов можно вынимать.

Размещение посуды и столовых приборов

Короб для столовых приборов

(в зависимости от модели)



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

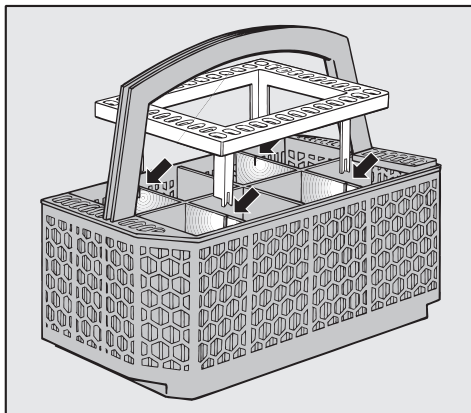
Приборы однако будут быстрее вымыты и высушены, если их размещать в коробе ручками вниз.

- Чайные ложки вставляйте в отсеки для ложек, расположенные с боков корзины для столовых приборов.

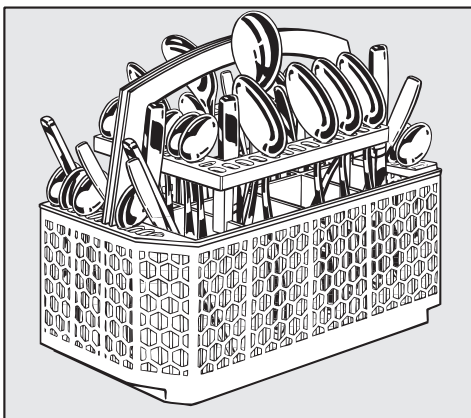
Вставка в корзину для столовых приборов

Прилагаемая вставка служит для мытья сильно загрязненных ложек.

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





- При необходимости установите вставку на корзину для столовых приборов.




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

Моющее средство

 Используйте только моющие средства, предназначенные для бытовых посудомоечных машин.

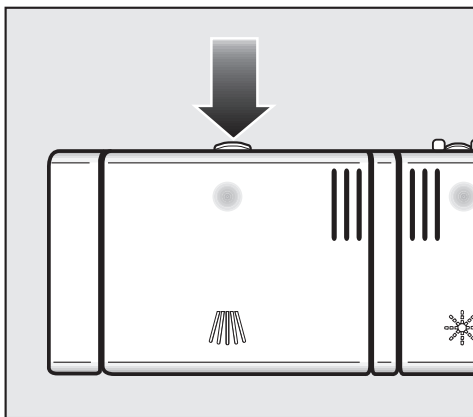
- Вы можете применять стандартные, имеющиеся в продаже моющие средства в виде таблеток, порошка или жидкости.
При дозировании моющего средства учитывайте указания, приводимые на его упаковке.
- Заполните средством ячейки контейнера для моющего средства.
- Не применяйте в программе  40°C моющие средства в виде таблеток. Они не смогут раствориться полностью.

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

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

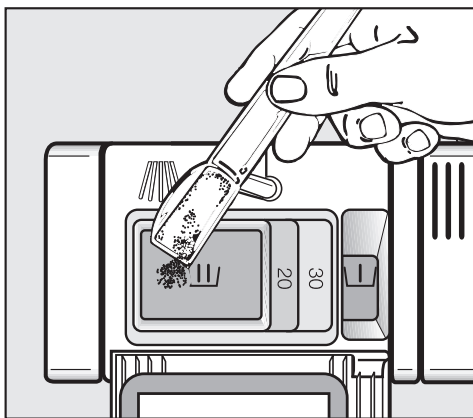
Эксплуатация

Загрузка моющего средства



- Нажмите на кнопку затвора. Крышка кюветы откинется.

После завершения выполнения программы крышка кюветы открыта.



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

Помощь по дозированию

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

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

Включение

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

Загорится индикатор |.

Выбор программы

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

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

Запуск программы

- Выберите с помощью кнопки ▲▼ нужную программу.

Загорится контрольная лампочка выбранной программы.

- Закройте дверцу.

Программа начинает выполняться.

Прерывать программу, если это вообще необходимо, рекомендуется только в первые минуты выполнения программы. Иначе важные этапы программы (например, регенерация устройства смягчения воды) могут оказаться пропущенными.

Эксплуатация


Завершение программы

- Приоткройте дверцу, чтобы проверить, окончена ли программа.

Контрольная лампочка выбранной программы не горит.


Пока контрольная лампочка программы еще горит, программа еще не окончена. Снова закройте дверцу, чтобы выполнение программы завершилось.


Теперь Вы можете вынуть из машины посуду.

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

Выключение

После завершения программы:

- Откройте дверцу.
- Выключите посудомоечную машину кнопкой .

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

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

Извлечение посуды

Горячая посуда чувствительна к ударам!

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

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


Освободите от посуды сначала нижний короб, затем верхний и в заключение выдвигной поддон для столовых приборов (если имеется).

Таким образом Вы предотвратите падание капель воды с верхнего короба или поддона на посуду в нижнем коробе.

Остановка выполнения программы

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

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

 Если вода в посудомоечной машине еще горячая, то существует опасность ошпариться! Поэтому открывайте дверцу машины очень осторожно.

Прежде чем опять закрыть дверцу, прислоните ее неплотно примерно на 20 сек, чтобы температура выровнялась во всем объеме моечного пространства. После этого прижмите дверцу плотно, до ее фиксации.

Замена программы

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

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

- Откройте дверцу.
- Нажмите кнопку ○.
- Нажмите кнопку |.
- Выберите с помощью кнопки ▲▼ нужную программу.
- Закройте дверцу.

Программа начинает выполняться.

Эксплуатация

Дополнительные функции

Зуммер

На окончание программы, а также на возникновение неполадок может указывать сигнал зуммера.

Сигнал зуммера в конце программы звучит по пять раз с интервалами и краткой паузой. Сигнал будет звучать максимум один час, если Вы не выключите посудомоечную машину.

При возникновении неполадок сигнал звучит с интервалом и без паузы.

Длительность звучания составит максимум две минуты, если Вы не выключите машину или не устраните неполадку.

В заводской настройке машины функция зуммера включена.

Вы можете выключить зуммер, чтобы он не звучал по окончании программы. Сигнал, звучащий в случае возникновения неполадок, выключить нельзя.

■ Откройте дверцу.


■ Выключите посудомоечную машину кнопкой ○.

■ Держите нажатой кнопку ▲▼ и **одновременно** включите посудомоечную машину кнопкой |.

При этом держите нажатой кнопку ▲▼ не менее четырех секунд, пока не загорится нижний правый индикатор в списке программ.

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


■ Нажмите четыре раза кратко кнопку ▲▼.

Индикатор  кратко мигнет 4 раза с интервалом.

Последовательное мигание верхнего правого индикатора программ покажет, включен или выключен зуммер, звучащий по окончании программы:

– верхний правый индикатор мигает: зуммер включен.

– верхний правый индикатор не горит: зуммер выключен.

■ Если Вы хотели бы изменить установку, нажимайте кнопку ▲▼ не менее одной секунды до тех пор, пока не загорится индикатор .

■ Нажмите кратко кнопку ▲▼.

Установка будет сразу же сохранена.

■ Выключите посудомоечную машину кнопкой ○.

Заводская настройка

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

- Откройте дверцу.
 - Выключите посудомоечную машину кнопкой ○.
 - Держите нажатой кнопку ▲▼ и **одновременно** включите посудомоечную машину кнопкой |.
- При этом держите нажатой кнопку ▲▼ не менее четырех секунд, пока не загорится нижний правый индикатор в списке программ.

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

- Нажмите 12 раз кратко кнопку ▲▼.

Индикатор ㊦/㊧ мигнет 1 раз долго и 2 раза кратко с интервалом.

Мигание верхнего правого индикатора программ указывает, отличается ли настройка машины от заводской.

- верхний правый индикатор программ мигает:
Все параметры имеют заводскую настройку.
- верхний правый индикатор программ не горит:
минимум одна установка изменена.
- Если Вы хотели бы вернуть для посудомоечной машины заводскую настройку, нажимайте кнопку ▲▼ не менее одной секунды до тех пор, пока не загорится индикатор ㊦/㊧.

- Нажмите кратко кнопку ▲▼.

Установка будет сразу же сохранена.

- Выключите посудомоечную машину кнопкой ○.

Чистка и уход

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

Чистка моечной камеры


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

Однако, если несмотря на это, например, появились отложения извести или жира, Вы можете удалить их с помощью специальных чистящих средств (имеются в продаже в сервисной службе Miele).

Чистка дверцы и дверного уплотнителя


- Регулярно протирайте уплотнители дверцы влажной тряпкой для того, чтобы удалить остатки пищи.
- Стирайте с краев посудомоечной машины просыпавшиеся и пролившиеся остатки пищи и напитков. Эти поверхности не относятся к моечной камере и поэтому не подвергаются воздействию струй воды.

Чистка панели управления

 Не применяйте никакие абразивные и универсальные средства, а также средства для чистки стекла! Вещества, входящие в их состав, могут сильно повредить поверхность.

- Чистите панель управления **только** с использованием влажной салфетки.


Чистка фронтальных поверхностей посудомоечной машины

 Запрещается использовать очистители, содержащие нашатырь, а также синтетические и нитрорастворители! Такие средства могут повредить наружные поверхности.

- Чистите фронтальную панель с помощью средства по уходу за Вашей кухонной фронтальной панелью. При этом учитывайте указания по уходу производителя кухонной мебели.
- Поверхность из дерева протирайте только влажной салфеткой, а затем вытирайте насухо.
- Чистите фронтальную поверхность из нержавеющей стали, протирая ее влажной салфеткой с мягким моющим средством или неабразивным средством для чистки стали.
- Для предотвращения быстрого загрязнения панели (следы от пальцев и т.д.) Вы можете в заключение чистки использовать средство для ухода за нержавеющей сталью (например, средство Neoblank, имеющееся в продаже в сервисной службе Miele).

Чистка сеток фильтра в моечной камере

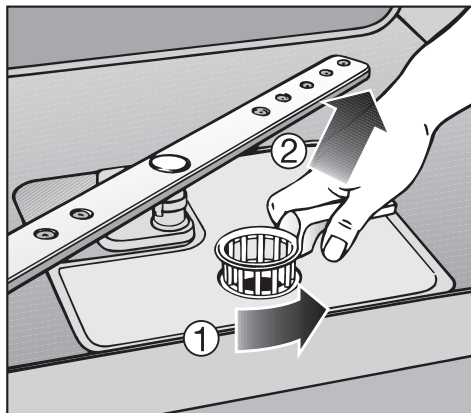
Сетки комбинированного фильтра, расположенного на дне моечной камеры, задерживают грубые частицы загрязнений из моющего раствора. Таким образом, эти частицы не могут попасть в систему циркуляции моющего раствора и снова распределиться по моечной камере с помощью распылительных коромысел.

 Запрещается выполнение мойки без установленных сеток фильтров!

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

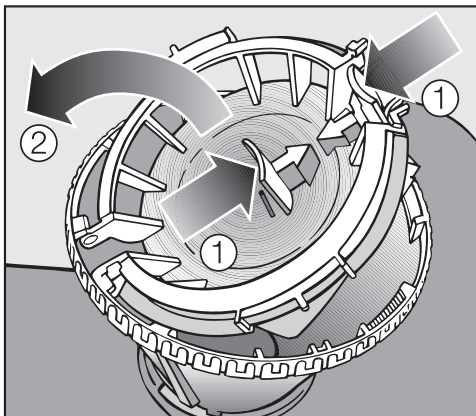
Регулярно проверяйте состояние комбинированного фильтра и чистите его в случае необходимости.

■ Выключите посудомоечную машину.



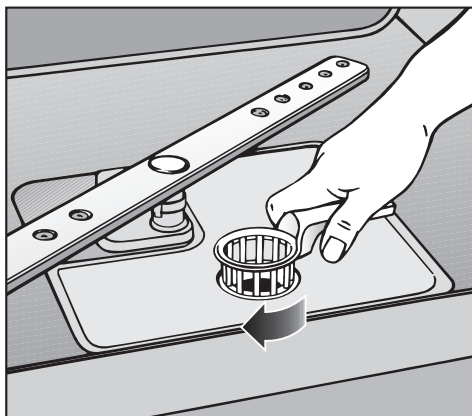
- Поверните ручку назад и разблокируйте комбинированный фильтр ①.
- Выньте комбинированный фильтр ②, удалите крупные загрязнения и хорошо промойте фильтр под струей воды. Для чистки фильтра можно использовать щетку.

Чистка и уход



Для очистки внутренней стороны фильтра необходимо открыть затвор:

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



- Вставьте комбинированный фильтр так, чтобы он плотно прилегал к дну моечной камеры.
- Поверните ручку сзади вперед, чтобы зафиксировать положение комбинированного фильтра.

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

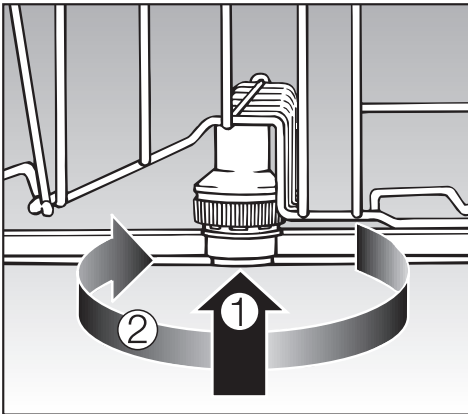
Очистка распылительных коромысел

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

- Выключите посудомоечную машину.

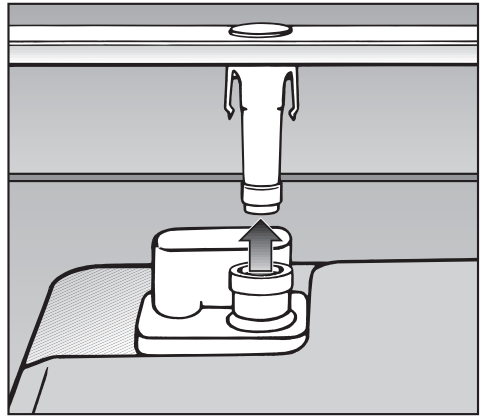
Снимите распылительные коромысла следующим образом:

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

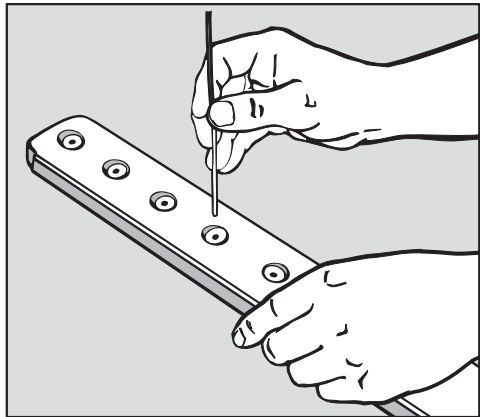


- Нажмите на среднее коромысло ①, чтобы соединилось зубчатое сцепление, и отвинтите коромысло ②.

- Вытащите нижний короб наружу.



- Вытяните нижнее коромысло с усилием вверх.




- Остатки пищи, забившие форсунки коромысла, протолкните внутрь с помощью какого-либо острого предмета.
- Тщательно промойте коромысла в проточной воде.
- Снова установите коромысла и проверьте, могут ли они вращаться без помех.

Помощь при неисправностях

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

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




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

Технические неполадки		
Проблема	Причина	Устранение
Посудомоечная машина не начинает работать.	Неправильно закрыта дверца.	Плотно прижмите дверцу.
	Не вставлена сетевая вилка в розетку.	Вставьте вилку в розетку.
	Выключился защитный предохранитель.	Включите предохранитель (минимальная величина тока срабатывания: см. типовую табличку).
	Посудомоечная машина не включена.	Нажмите кнопку и выберите программу.
Посудомоечная машина не продолжает выполнение мойки.	Выключился защитный предохранитель.	Включите предохранитель (минимальная величина тока срабатывания: см. типовую табличку).

Помощь при неисправностях

Проблема	Причина	Устранение
<p>Звучит сигнал. При открытой дверце мигают все контрольные лампочки списка программ.</p>	<p>Смотря по обстоятельствам, сбой в работе или техническая неисправность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Выключите посудомоечную машину кнопкой ○. <p>Через несколько секунд:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Включите посудомоечную машину. – Выберите с помощью кнопки ▲▼ нужную программу. – Закройте дверцу. <p>Если контрольные лампочки снова мигают, то имеется техническая неисправность.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Обратитесь в сервисную службу Miele.
<p>Кроме того, может работать сливной насос также и при открытой дверце.</p>	<p>Сработала система защиты от протечек Waterproof.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Закройте водопроводный кран. – Обратитесь в сервисную службу Miele.

Помощь при неисправностях

Неполадка в системе залива / слива воды		
Проблема	Причина	Устранение
<p>Вскоре после запуска программы машина не продолжает свою работу. Раздается звуковой сигнал. При открытой дверце попеременно мигает и горит контрольная лампочка .</p>	<p>Закрыт кран водоснабжения.</p>	<p>– Полностью откройте водопроводный кран.</p>
<p>Посудомоечная машина не продолжает работу. Раздается звуковой сигнал. При открытой дверце мигает контрольная лампочка .</p>	<p>Неполадки при заливе воды</p>	<p>Прежде чем устранять неполадку:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выключите посудомоечную машину кнопкой . <p>– Полностью откройте водопроводный кран.</p> <p>– Очистите фильтр шланга подачи воды (см. главу "Устранение неисправностей").</p> <p>– Гидравлическое давление в точке подключения воды ниже, чем 30 кПа (0,3 бар).</p> <p>При необходимости обратитесь за помощью к водопроводчику.</p>
	<p>Неполадка при сливе воды. В моечной камере, возможно, находится вода.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Очистите комбинированный фильтр (см. главу "Чистка и уход"). – Прочистите сливной насос (см. главу "Устранение неисправностей"). – Прочистите обратный клапан (см. главу "Устранение неисправностей"). – Устраните перегиб или узел на сливном шланге в случае их возникновения.

Помощь при неисправностях

Общие проблемы, связанные с работой посудомоечной машины		
Проблема	Причина	Устранение
В кювете для моющих средств склеились остатки моющего средства после мойки.	Кювета для моющих средств была влажной при загрузке.	Дозируйте моющее средство только в сухую кювету.
Невозможно закрыть крышку кюветы для моющих средств.	Приклеившиеся остатки моющего средства заблокировали затвор кюветы.	Удалите остатки моющих средств.
По окончании программы с внутренней стороны дверцы и, возможно, на внутренних стенках остается влага.	Это не неполадка! Обычный принцип работы системы сушки.	Влага испарится сама спустя короткое время.
После завершения выполнения программы в моечной камере находится вода.		Прежде чем устранять неполадку: – Выключите посудомоечную машину кнопкой  .
	Засорился комбинированный фильтр в моечной камере.	Очистите комбинированный фильтр (см. главу "Чистка и уход").
	Сливной насос или обратный клапан заблокирован.	Прочистите сливной насос или обратный клапан (см. главу "Устранение неисправностей").
	Перегнут сливной шланг.	Устраните перегиб сливного шланга.

Помощь при неисправностях

Звуки при работе прибора		
Проблема	Причина	Устранение
Стук в моечной камере.	Распылительное коромысло при вращении ударяется о посуду.	Прервите выполнение программы и переставьте посуду, которая мешает движению коромысла.
Дребезжание в моечной камере.	Предметы посуды двигаются в моечной камере.	Прервите выполнение программы и переставьте посуду так, чтобы она занимала устойчивое положение.
Стук в системе водопровода.	Возможно, неполадка связана с монтажом или слишком небольшим сечением водопровода.	Не оказывает никакого влияния на функционирование посудомоечной машины. При необходимости обратитесь за помощью к водопроводчику.

Помощь при неисправностях

Неудовлетворительный результат мойки

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

Помощь при неисправностях

Проблема	Причина	Устранение
Посуда не просыхает, или бокалы и столовые приборы покрыты пятнами.	Слишком малое количество ополаскивателя, или контейнер для ополаскивателя пустой.	Заполните контейнер ополаскивателем, увеличьте его дозу или при следующем добавлении ополаскивателя замените его на другой вид (см. главу "Начальный ввод в эксплуатацию").
	Посуда слишком рано извлечена из машины.	Вынимайте посуду из машины позже (см. главу "Эксплуатация").
	Вы используете такие средства "2 в 1" или "3 в 1", которые вызывают снижение эффективности сушки.	Установите функцию Tab (если имеется) на использование обычных моющих средств и загрузите ополаскиватель.
	Включена функция "Tab 2 в 1/3 в 1" (если имеется), хотя соответствующий вид моющего средства не использовался.	Настройте функцию Tab (если имеется) на используемый вид моющего средства (см. главу "Функция Tab").
На посуде образуется белый налет. Бокалы и столовые приборы приобрели молочный оттенок; налет можно стереть.	Слишком малое количество ополаскивателя.	Увеличьте дозировку (см. главу "Начальный ввод в эксплуатацию").
	В контейнере для регенерационной соли отсутствует соль.	Заполните контейнер регенерационной солью (см. главу "Начальный ввод в эксплуатацию").
	Неплотно закрыта крышка контейнера для соли.	Выровняйте положение крышки и плотно заверните ее.
	Применялись неподходящие средства "2 в 1" или "3 в 1".	Замените используемое моющее средство. При необходимости используйте обычные таблетки или обычное моющее средство в виде порошка.
	Устройство смягчения воды запрограммировано на слишком низкую жесткость воды.	Запрограммируйте устройство на более высокую жесткость (см. главу "Начальный ввод в эксплуатацию").


Помощь при неисправностях

Проблема	Причина	Устранение
Бокалы приобрели коричневатоголубоватый цвет; налет не стирается.	Компоненты моющего средства выделились в осадок.	Немедленно замените моющее средство.
Бокалы потускнели и изменили цвет; налет нельзя стереть.	Бокалы не предназначены для машинного мытья. Произошли изменения на поверхности стекла.	Покупайте бокалы, подходящие для машинного мытья.
Не полностью удалены следы чая или губной помады.	Выбранная программа имеет слишком низкую температуру мойки.	Выберите программу с более высокой температурой мойки.
	Моющее средство обладает слишком низким отбеливающим действием.	Замените моющее средство.
Изменили цвет предметы из пластмассы.	Причиной этого могут быть натуральные красители, например, из моркови, помидор или кетчупа. Количество моющего средства или его отбеливающее действие было слишком слабым для удаления натурального красителя.	Используйте больше моющего средства (см. главу "Эксплуатация"). Изменившие свою окраску предметы уже не вернут свой первоначальный цвет.
На столовых приборах видны следы ржавчины.	Некоторые столовые приборы недостаточно устойчивы к коррозии.	Покупайте столовые приборы, устойчивые к воздействию при машинном мытье.
	После загрузки регенерационной соли не была запущена программа. Остатки соли попали на посуду в процессе мойки.	Всегда после загрузки соли запускайте выполнение программы ➔ 40°C без посуды.
	Неплотно закрыта крышка контейнера для соли.	Выровняйте положение крышки и плотно заверните ее.

Устранение неисправностей

Чистка фильтра в заливном шланге

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

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

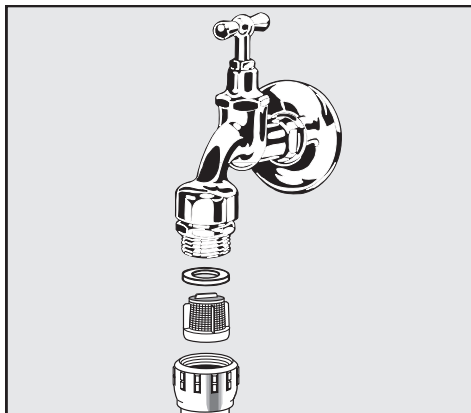
Рекомендация

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

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

Для чистки сетки фильтра:

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

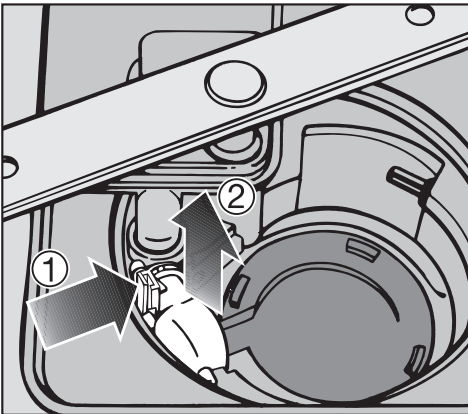


- Выньте уплотнительное кольцо из резьбового соединения.
- Выньте сетку фильтра плоскогубцами и очистите ее.
- Снова вставьте фильтр и уплотнение. При этом следите за правильным положением деталей.
- Наверните вентиль подачи воды на водопроводный кран. При этом не допускайте перекашивания резьбового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

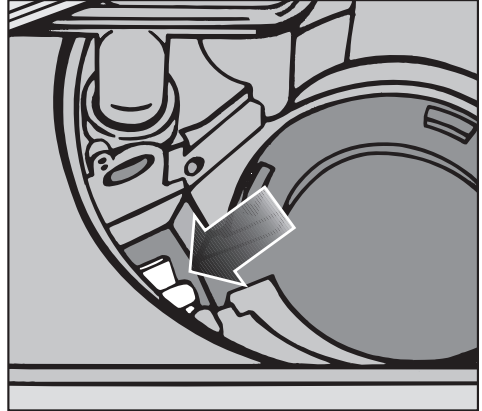
Чистка сливного насоса и обратного клапана

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

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




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







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

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

 Обязательно должна произойти фиксация стопора!


Обзор программ

Программа	Область применения
 60 °C	Для мытья среднезагрязненной посуды с присохшими остатками пищи
 40 °C	"Быстрая программа" для слабозагрязненной посуды; для удаления остатков соли после ее загрузки; с активизацией функции "Бережный уход"; не подходит для использования моющих средств в таблетках
 50 °C	Для мытья слабо- и среднезагрязненной посуды без присохших остатков пищи с сокращенной продолжительностью мойки; с активизацией функции "Бережный уход"
 1) 2)	Для мытья среднезагрязненной посуды, программа с особенно экономным потреблением электроэнергии благодаря длительной обработке посуды при низкой температуре; с активизацией функции "Бережный уход"
 75 °C	Для мытья среднезагрязненных кастрюль, сковород и посуды для подготовительных работ с присохшими остатками пищи, а также для мытья очень грязной посуды; рекомендовано использование 120% моющего средства
	Для ополаскивания пахнущей посуды, если запуск полной программы не целесообразен

1) Стандартная программа для получения данных энергоэкономичности

2) Программа с более длительной, бесшумной фазой сушки (в зависимости от модели).

Выполнение программы					Потребление			Продолжительность	
					Электроэнергия кВт/ч		Вода	ч:мин	
Ополаскивание 1 1 2	Мойка 60 °	Ополаскивание 2 1 2	Ополаскивание 3 X	Сушка X	Холодная вода (15 °C)	Горячая вода (55 °C)	Литры	Холодная вода (15 °C)	Горячая вода (55 °C)
X	X 60 °	X	X 65 °	X	1,4	1,0	17	2:19	2:04
	X 40 °	X	X 50 °		0,75	0,22	13	0:33	0:22
	X 55 °	X	X 65 °	X	1,25	0,85	13	1:31	1:20
	X 45 °	X	X 60 °	X	1,05	0,7	13	2:56	2:47
X	X 75 °	X	X 65 °	X	1,65	1,15	17	2:42	2:30
X					0,02	0,02	5	0:12	0:12

У машин G 2XXX (см. модель на типовой табличке) потребление электроэнергии выше максимум на 0,1 кВт/ч, а потребление воды максимум на 1 л, кроме программы .

Продолжительность выполнения программ, которую показывает дисплей, рассчитывается электроникой с учетом конкретных условий Вашего домашнего хозяйства.

Указанные значения были установлены согласно предписаниям норматива EN 50242. На практике вследствие различия в условиях эксплуатации или влияния сенсоров, определяющих степень загрязненности посуды, возможны отклонения от приведенных значений.

Сервисная служба

Ремонтные работы

Если несмотря на указания, содержащиеся в данной инструкции, Вы не можете устранить неполадку, обратитесь, пожалуйста в сервисный центр Miele по телефону:

Москва	(495) 745 89 90 8 800 200 2900
Санкт-Петербург	(812) 332 08 00
Киев	(044) 496 03 00

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

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

Обновление программ (Update)

Благодаря возможности актуализации программ (РС = коррекция программ) в будущем можно будет внести в электронный блок управления машины новые параметры программ.

Индикатор "РС" служит для сервисной службы местом подключения компьютера при актуализации программ.

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

Срок службы

20 лет

Дополнительно приобретаемые принадлежности

Для лучшего использования посудомоечной машины

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

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

Вы хотели бы...

Для этого Вам требуется...

...мыть бокалы на длинной ножке

...вставка для бокалов в верхний короб

...мыть бутылки, например, молочные бутылки или бутылочки для детского питания


...держатель для бутылок

...мыть дополнительные столовые приборы, например, ложки для разлива соуса, небольшие приборы


...малая корзина для столовых приборов в нижний короб

Электроподключение


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

 После установки и подключения посудомоечной машины розетка должна оставаться доступной. В целях безопасности не допускается использование удлинителей (опасность возгорания вследствие перегрева).

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

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

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

 Допускается подключение только к соответствующей требованиям, стандартной электропроводке с заземлением!

Для повышения безопасности рекомендуется включать в цепь питания прибора устройство защитного отключения УЗО с током срабатывания 30 мА.

Дополнительно для Украины

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


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

Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

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

Подключение к системе водоснабжения

Подача воды

 **Вода из посудомоечной машины не является питьевой!**

– Посудомоечная машина может подключаться к системе холодного или горячего водоснабжения (макс. температура 60 °С).

При использовании энергосберегающих способов нагрева воды мы рекомендуем подключение к системе горячего водоснабжения. Это позволит экономить электроэнергию и воду. Мойка посуды во всех программах будет выполняться горячей водой.

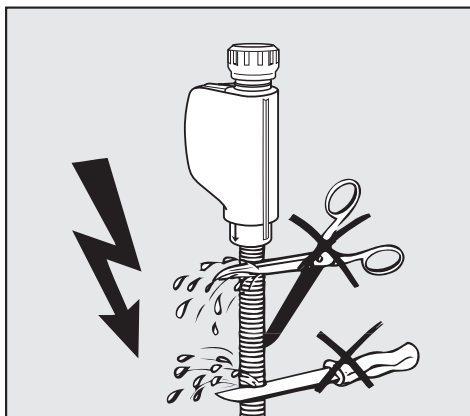
– Заливной шланг имеет длину около 1,5 м. Гибкий металлический шланг длиной 1,5 м (испытательное давление 14000 кПа/ 140 бар) можно приобрести дополнительно.


– Для подключения необходим запорный вентиль с соединительной резьбой G3/4 дюйма.

– Клапан, предотвращающий обратный отток жидкости, не требуется, так как прибор соответствует действующим требованиям.

– Давление воды (гидравлическое давление в точке подключения) должно составлять от 30 до 1000 кПа (0,3 - 10 бар).

При более высоком давлении воды необходимо установить редукционный вентиль.



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

Подключение к системе водоснабжения

Слив воды

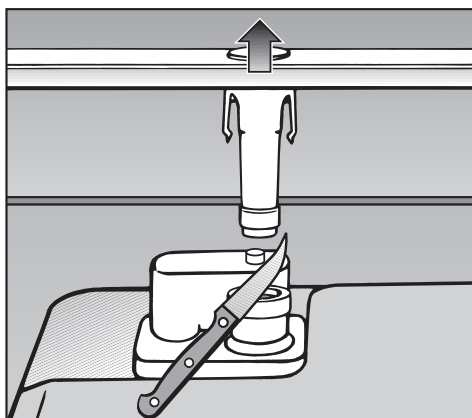
- Сливной шланг посудомоечной машины оснащен обратным клапаном, предотвращающим попадание грязной воды из шланга обратно в машину.
- Машина оснащена гибким шлангом для слива воды длиной около 1,5 м (внутренний диаметр 22 мм).
- Сливной шланг можно удлинить, подсоединив к нему при помощи переходника дополнительный шланг. Общая длина шланга не должна превышать 4 м, максимальная высота откачки (расположения шланга) не должна превышать 1 м!
- Хомут для подключения шланга к отводу канализации находится в пакете с принадлежностями, прилагаемом к машине.
- Шланг может быть проложен в левом или правом направлении.
- Штуцер между шлангом и отводом канализации рассчитан на подключение шлангов различного диаметра. Штуцер следует укоротить, если он слишком глубоко вдается в сливной шланг. Иначе возможно засорение сливного шланга.
- Не допускается укорачивание сливного шланга!
- При прокладке шланга не допускайте образования заломов и перегибов!

Предотвращение "всасывания" воды

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

Для поступления воздуха в систему слива:

- Полностью откройте дверцу посудомоечной машины.
- Вытяните нижнее коромысло вверх.



- Отрежьте колпачок клапана поступления воздуха в моечной камере.

Технические характеристики

Модель посудомоечной машины	G 1XXX	G 2XXX
Высота	80,5 см (регулировка + 6,5 см)	84,5 см (регулировка +6,5 см)
Высота ниши для встраивания	от 80,5 см (+ 6,5 см)	от 84,5 см (+ 6,5 см)
Ширина	59,8 см	59,8 см
Ширина ниши для встраивания	60 см	60 см
Глубина	57 см	57 см
Вес	прим. 50,5 кг / 52,0 кг*	прим. 52,5 кг / 54,0 кг*
Напряжение	см. типовую табличку с правой стороны дверцы	
Общая потребляемая мощность	см. типовую табличку с правой стороны дверцы	
Предохранитель	см. типовую табличку с правой стороны дверцы	
Справочные знаки проверки	КЕМА, VDE, защита от радиопомех, Ростест-Москва	КЕМА, VDE, защита от радиопомех, Ростест-Москва
Напор воды (гидравлическое давление)	30 - 1000 кПа (0,3 - 10 бар)	30 - 1000 кПа (0,3 - 10 бар)
Подключение горячей воды	температура макс. 60 °С	температура макс. 60 °С
Высота слива	макс. 1 м	макс. 1 м
Длина слива	макс. 4 м	макс. 4 м
Сетевой кабель	Прим. 1,7 м	Прим. 1,7 м
Вместимость	12 стандартных наборов	14/12 стандартных наборов*

* в зависимости от модели

Miele

Производитель:

Миле & Ци. КГ, D-33325 Гютерсло, Германия
Miele & Cie. KG, D-33325 Guetersloh

Импортер:

ООО Миле СНГ
Российская Федерация
125167 Москва,
Ленинградский проспект, 39а
Телефон: (495) 745 8990
8 800 200 2900
Телефакс: (495) 745 8984

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

ООО "Миле"
Украина
04070 Киев, ул. Спасская, 30
Телефон: (044) 496 0300
Телефакс: (044) 494 2285

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



АЯ46