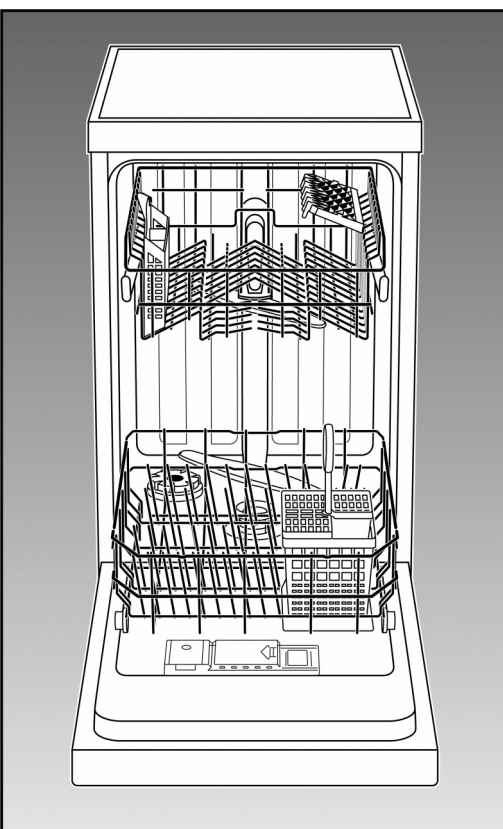


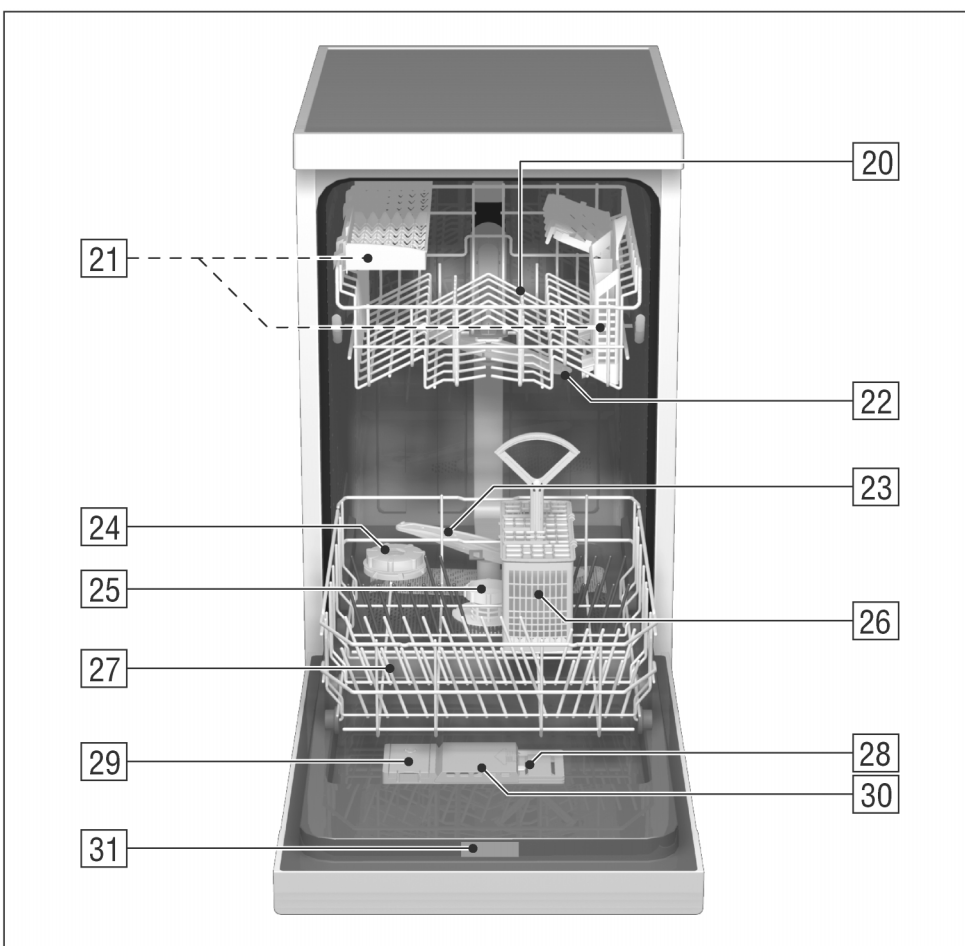
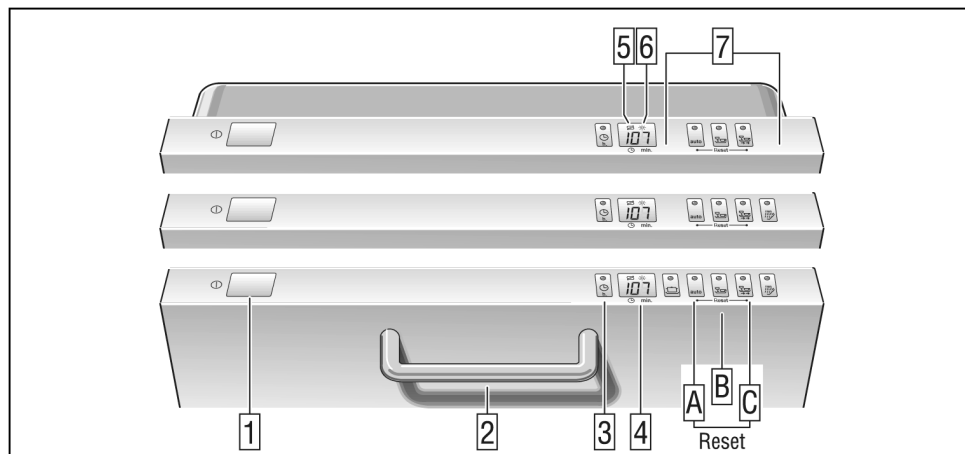
SIEMENS

Инструкция по эксплуатации

ru

9000 006 169 (8403)





ГИ Содержание

Указания по технике безопасности	4	Моющее средство	16
Знакомство с машиной	6	Автоматическое мытье с использованием средства «Три в одном»	18
Устройство для снижения жесткости воды	7	Обзор программ	21
Добавление соли для смягчения воды	8	Мойка посуды	22
Как засыпать средство для полоскания	9	Техобслуживание и уход	25
Посуда, не пригодная для мытья в посудомоечной машине	11	Поиск неисправностей	27
Размещение посуды	12	Когда следует обращаться в службу сервиса	30
		Указания	31
		Монтаж	32

Указания по технике безопасности

При поставке

- Сразу после получения проконтролируйте состояние упаковки и саму посудомоечную машину на отсутствие транспортных повреждений. Ни в коем случае не вводите в эксплуатацию поврежденную машину. В данном случае следует связаться с фирмой-поставщиком Вашей машины.
- Сдайте, пожалуйста, упаковку на утилизацию в специальный приемный пункт.
- Гофрированный упаковочный картон изготовлен почти полностью из макулатуры.
- Прокладки из стиропора не содержат фторхлоруглеводородов (FCKW).
- Упаковочная пленка из полиэтилена (ЗУ) изготовлена частично из сырья, полученного путем вторичной переработки отходов.
- Деревянные рамы (если таковые имеются) изготовлены также из остатков древесины и не подвергались химической обработке.
- Обвязочный материал (если таковой имеется) изготовлен из полипропилена (PP).

При монтаже

- Установку и подключение машины проводите согласно указаниям, приведенным в инструкции по монтажу.
- При монтаже посудомоечная машина должна быть отключена от сети.
- Убедитесь, что система защитных проводов домашней электропроводки смонтирована согласно предписаниям.
- Параметры сети, к которой подключается машина, должны соответствовать данным, приведенным в фирменной табличке машины.
- Посудомоечные машины, предназначенные для утопленного монтажа или встраивания, устанавливайте только под рабочей плитой, соединяющей один кухонный шкаф с другим иочно прикрученной к ним. Только так будет гарантирована устойчивость машины.
- Посудомоечная машина должна быть установлена так, чтобы сетевую вилку можно было легко вставлять и вытаскивать из розетки.
- Некоторые модели сконструированы таким образом, что в пластмассовом кожухе элемента для подключения воды находится электрический клапан, а по питающему шлангу проходят проводники для электроподключения. Пожалуйста, не перезайтите этот шланг и не опускайте пластмассовый кожух в воду.



Внимание:

Если прибор установлен не в нише, и поэтому остается доступ к боковой стенке, то участок вокруг дверных петель должен быть облицован сбоку из соображений техники безопасности. (Опасность травмирования)

Облицовочные панели относятся к специальным принадлежностям, их можно приобрести в Сервисной службе или в специализированном магазине

При ежедневной эксплуатации



Предупреждение

Ножи и прочие принадлежности с острыми концами должны располагаться в корзине остирем вниз или в горизонтальном положении.

- Данную посудомоечную машину можно использовать только в домашнем хозяйстве и только с одной целью: для мытья посуды, используемой для бытовых нужд.
- Нельзя садиться или вставать на открытую дверцу машины. Иначе машина может опрокинуться.
- Воду из посудомоечной машины пить нельзя.
- Никогда не добавляйте в воду для мытья посуды растворители. Иначе не исключена опасность взрыва.

- Во время выполнения программы дверцу машины следует открывать очень осторожно. Так как не исключена опасность, что из машины вылетят брызги воды.
- Выполняйте указания по технике безопасности и правильному использованию моющих средств и ополаскивателей, приведенные на их упаковке.

Если в доме имеются дети

- Не разрешайте маленьким детям играть с посудомоечной машиной или самостоятельно мыть в ней посуду.
- Храните моющее средство и ополаскиватель в недоступном для детей месте.
- Не подпускайте маленьких детей к открытой посудомоечной машине, так как в ней еще могут находиться остатки моющего средства.



Предупреждение

Чтобы, например, не споткнуться об открытую дверцу посудомоечной машины, ее следует открывать лишь на время, необходимое для загрузки и выгрузки посуды.

При возникновении повреждений

- Ремонт машины должен проводиться только квалифицированным специалистом.
- Перед проведением ремонта или тщательного осмотра машины ее следует непременно отключить от сети (вытащите вилку из розетки, держась за саму вилку, а не за кабель, или выкрутите предохранитель). Закройте водопроводный кран.

При утилизации машины

- Отслужившую свой срок машину следует, во избежание возможных несчастных случаев, немедленно вывести из строя. Вытащите вилку из розетки, отрежьте сетевой кабель и сломайте замок дверки.
- После этого машину следует сдать в приемный пункт, где она будет соответствующим образом утилизирована.



Внимание:

Ребенок может залезть внутрь прибора и оказаться запертым внутри (Опасность удушья) или попасть в другую неприятную ситуацию.

Поэтому следует: отсоединить сетевой шнур, обрезать и удалить сетевой кабель. Повредить дверную защелку настолько, чтобы дверь больше не запиралась

Знакомство с машиной

Рисунки, изображающие панель управления и внутреннее оснащение посудомоечной машины, Вы найдете в начале инструкции в обложке. В тексте Вы найдете сноски, касающиеся отдельных позиций.

Панель управления

- | | |
|---|--|
| 1 | главный выключатель |
| 2 | клавиша открывания дверцы |
| 3 | задание времени |
| 4 | цифровой дисплей/
дисплей индикации программ |
| 5 | индикация необходимости
добавления соли для умягчения
воды |
| 6 | индикация необходимости
добавления средства для
полоскания |
| 7 | клавиши выбора программ |

Внутреннее устройство машины

- [20] верхняя корзина для посуды, с этажеркой
- [21] дополнительная корзинка для столовых приборов к верхней корзине *
- [22] верхний разбрызгиватель
- [23] нижний разбрызгиватель
- [24] емкость для хранения соли для смягчения воды, с индикацией, загорающейся при опустошении емкости *
- [25] фильтры
- [26] корзины для столовых приборов
- [27] нижняя корзина для посуды, с этажеркой
- [28] фиксатор
- [29] емкость для хранения средства для полоскания, с индикацией, загорающейся при опустошении емкости
- [30] емкость для моющего средства
- [31] фирменная табличка

* в некоторых моделях

Что следует заранее приобрести:

- соль для смягчения воды,
- моющее средство,
- средство для полоскания.

Используйте только ту посуду, которую можно мыть в посудомоечной машине.

Устройство для снижения жесткости воды

Для достижения хороших результатов мойки в моечную машину должна подаваться мягкая, почти без содержания солей кальция вода.

В противном случае на посуде и на внутренних стенках машины будет осаждаться накипь.

Водопроводная вода, кальциевая жесткость которой превышает допустимое значение степени жесткости, должна очищаться от солей кальция прежде, чем она будет использоваться в моечной машине.

Смягчение воды проводится с помощью специальной соли, которая засыпается в устройство для снижения жесткости воды, встроенное в моечную машину.

Настройка устройства и необходимое количество соли зависят полностью от степени жесткости водопроводной воды.

Настройка устройства

(см. Краткое описание)

Добавление соли для смягчения воды

Действие соли

Во время мойки соль автоматически вымывается из емкости, где она находится, и попадает в емкость для снижения жесткости воды, где она растворяет соли кальция.

Раствор, содержащий соли кальция, откачивается из машины. После этого система снова готова к работе.

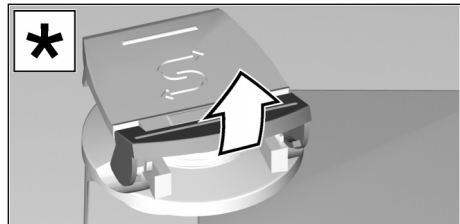
Процесс регенерации происходит только в том случае, если соль в воде полностью растворилась.

Открутите заглушку емкости **[24]**.

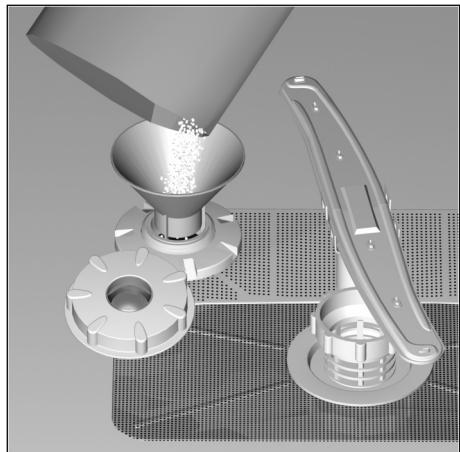
Перед вводом машины в эксплуатацию Вы должны залить в емкость для хранения соли ок. 1 литра воды.

Для этой цели воспользуйтесь имеющейся в комплекте поставки воронкой для загрузки соли.

Загрузите затем столько соли (**но неоваренной!**), чтобы емкость была полна до краев (макс. 1,5 кг). При загрузке соли вода будет выдавливаться из емкости и переливаться через край. Поэтому загрузка соли должна проводиться всегда непосредственно перед включением посудомоечной машины (во избежание возникновения коррозии). В результате попавший наружу раствор соли сразу разбавится большим количеством воды и попадет в канализацию. После загрузки следует убрать крупинки соли, оставшиеся вокруг загрузочного отверстия, и закрыть емкость крышкой, следя за тем, чтобы она не перекосилась.



* в некоторых моделях



Индикация "Добавление соли для смягчения воды" **[5]** на панели сначала загорится и потухнет только тогда, когда концентрация соли в воде будет достаточно высока.



Важное указание

При установке регулятора устройства для снижения жесткости воды на **0**, в емкость устройства не нужно добавлять соли, так как в этом режиме работы она не используется; индикация необходимости добавления соли остается выключенной. При установочных значениях от **1** до **7** соль в емкость засыпается.



В емкость для специальной соли для смягчения воды ни в коем случае не должно попасть моющее средство. В противном случае устройство для снижения жесткости воды будет выведено из строя.

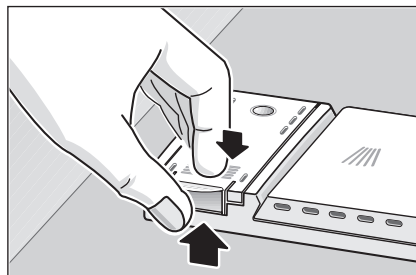
Индикация необходимости добавления соли

Как только на пульте управления загорится индикация необходимости добавления специальной соли **5**, непосредственно перед следующим мытьем посуды следует провести загрузку соли.

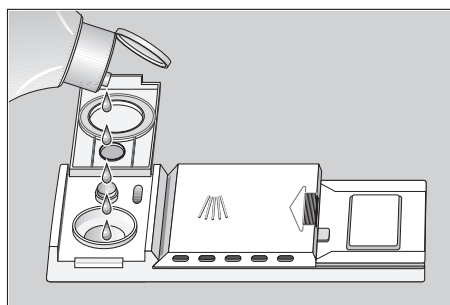
Как засыпать средство для полоскания

Средство для полоскания необходимо для того, чтобы стеклянная посуда становилась прозрачной, а на фарфоровой не оставалось никаких пятен.

- Откиньте крышку емкости для хранения средства для полоскания **29**. Для этого нажмите на маркировку **▼** на крышке емкости и одновременно с этим поднимите крышку за имеющийся на ней язычок **▲**.



- Засыпайте средство в отверстие емкости до тех пор, пока индикация уровня наполнения не потемнеет.
- Крышку следует закрыть так, чтобы было слышно, как она защелкнулась.





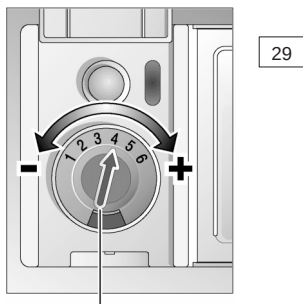
Указание

Используйте только ополаскиватель, предназначенный для посудомоечных машин для домашнего хозяйства. Пролитый ополаскиватель может при следующем мытье посуды привести к образованию слишком обильной пены, поэтому его следует собрать тряпкой.

Регулировка подаваемого количества средства для полоскания

Количество средства для полоскания, подаваемое в машину при мойке посуды, можно бесступенчато регулировать. На заводе-изготовителе регулятор устанавливается на значение 4.

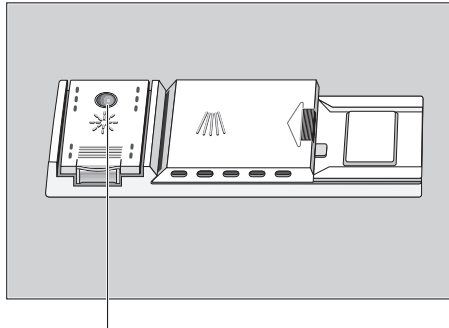
Изменять настройку рекомендуется только в случае, если на посуде остаются белые полосы (поворачивать в направлении -) или водяные пятна (поворачивать в направлении +).



Регулятор добавки средства для полоскания.

Индикация необходимости добавления средства для полоскания

Пока данная индикация на панели **6** (в некоторых моделях) или на крышке емкости **29** остается темной, средства для полоскания в емкости достаточно.



Индикация необходимости добавления средства для полоскания.

Включение или выключение индикации необходимости добавления ополаскивателя

Вы можете оставить индикацию активированной или выключить ее. Этую функцию посудомоечной машины можно изменить следующим образом:

- Нажмите на клавишу выбора программы **[3]** и, не отпуская ее, включите машину с помощью главного выключателя **[1]**, после чего отпустите клавишу. Индикатор **[3]** замигает, и на цифровом дисплее **[4]** появится **{** (индикация необходимости добавления ополаскивателя активирована).
- Путем нажатия на клавишу выбора программы **[3]** Вы можете выключить функцию индикации нехватки ополаскивателя **0** или активировать ее **{**.
- Выключите посудомоечную машину с помощью главного выключателя **[1]**: установка останется в памяти машины.



Указание

Выключать индикацию необходимости добавления ополаскивателя можно только в том случае, если Вы пользуетесь средствами для мытья посуды, в состав которых уже входит ополаскиватель!

Посуда, не пригодная для мытья в посудомоечной машине

В Вашу посудомоечную машину не следует загружать:

- Деревянные столовые приборы и посуду, так как они теряют свой вид. Используемый при их изготовлении клей также не рассчитан на температуру, при которой проводится мытье посуды.
- Тонкие декоративные стаканы, посуду и вазы, изготовленные руками мастеров художественного промысла, специальную античную посуду, изготовленную в единственном экземпляре. Старинная посуда не рассчитана на мытье в машине.

Кроме того, для мытья в посудомоечной машине не предназначена посуда с пластмассовыми деталями, «чувствительными» к воздействию горячей воды, а также медная и оловянная посуда. Декоративные украшения стаканов, алюминиевые и серебряные детали посуды могут при мытье в машине изменить окраску или выцвести. Некоторые сорта стекла (например, предметы из хрустали) могут также помутнеть после многочисленных моек. Далее, в посудомоечную машину не должны попадать предметы из материалов, сильно впитывающих воду, такие как губки или полотенца.

Мы рекомендуем Вам на будущее:

Покупайте только посуду, имеющую обозначение, что она пригодна для мытья в посудомоечной машине.



Указание

Посуда, загрязненная сажей, воском, смазкой или краской, не должна попадать в посудомоечную машину.

Повреждение стеклянной и фарфоровой посуды

Причины:

- хрупкие сорта стекла и фарфора,
- неподходящий химический состав моющего средства,
- неправильно выбранные температура воды и продолжительность программы мойки.

Рекомендации:

- используйте только те сорта стекла и фарфора, изготавителем которых указано, что данная посуда пригодна для мойки в посудомоечной машине,
- используйте моющие средства, на упаковках которых указано, что они не разъедают поверхность посуды,
- выбирайте непродолжительную программу мойки с невысокой температурой воды.
- Во избежание повреждений стеклянную посуду и столовые приборы следует вынимать из машины по возможности сразу после окончания программы.

Размещение посуды

Как правильно расставить посуду

Сначала очистите посуду от остатков пищи, но ополаскивать ее под проточной водой не стоит. Располагайте посуду следующим образом:

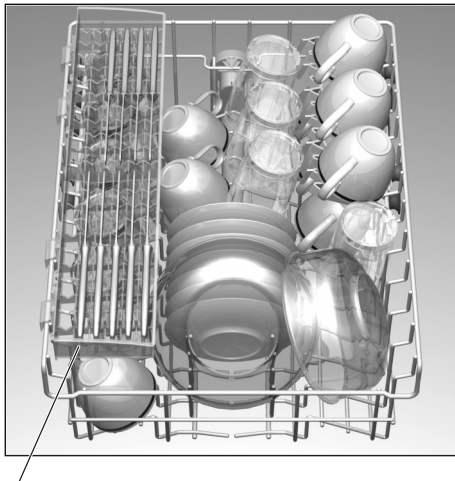
- все миски, чашки, стаканы, кастрюли и т. д. устанавливайте дном вверх,
- посуду с выпуклостями или углублениями устанавливайте наискось, чтобы с нее хорошо стекала вода,
- посуда должна располагаться устойчиво, чтобы она во время мойки не опрокинулась,
- посуда не должна мешать вращению разбрзгивателей.
- Очень маленькую посуду не следует мыть в посудомоечной машине, так как она может выпасть из лотков.

Вынимание посуды

Чтобы избежать стекания капель с посуды из верхнего лотка на посуду в нижнем лотке, рекомендуется сначала вынуть посуду из нижнего лотка, и только потом разбирать верхний лоток.

Чашки и стаканы

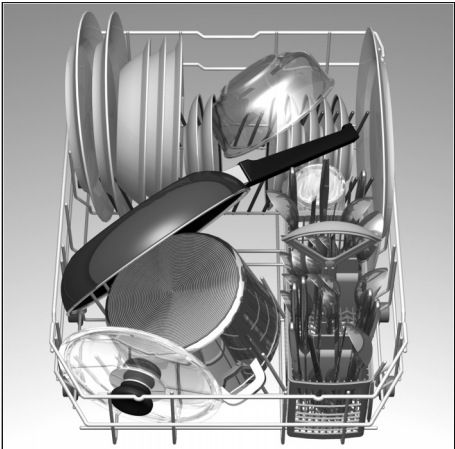
верхняя корзина для посуды [20]



* в некоторых моделях

Размещение кастрюль

нижняя корзина для посуды, с этажеркой [27]



Столовые приборы

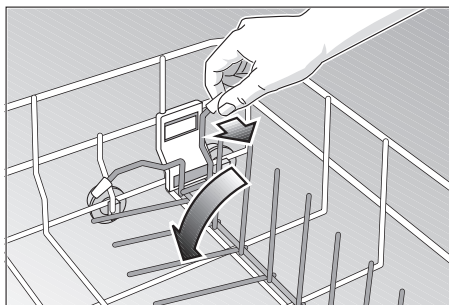
Столовые приборы всегда следует располагать, не сортируя, вогнутой стороной вниз. Тем самым струе воды будет легче добраться до отдельных вилок и ложек.

Во избежание травмирования, кладите, пожалуйста, длинные, острые предметы посуды и ножи на этажерку (имеется в некоторых моделях посудомоечных машин) или на полку для ножей (поставляется в качестве принадлежности).

Откидные прутья корзины *

* в некоторых моделях

Для того, чтобы разместить кастрюли и миски более удачно, прутья можно откинуть.

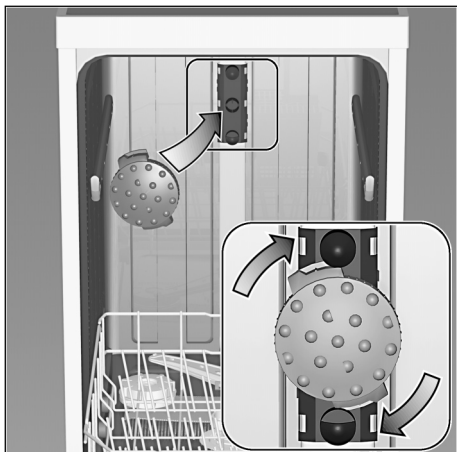


Разбрзгивающая головка для мойки противней *

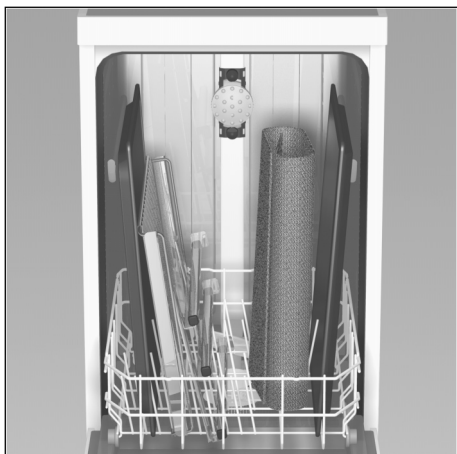
* в некоторых моделях

Большие противни или решетки из духового шкафа Вы можете очищать с помощью специальной разбрзгивающей головки.

Для этого следует снять вернюю корзину и установить разбрзгивающую головку, как изображено на рисунке.



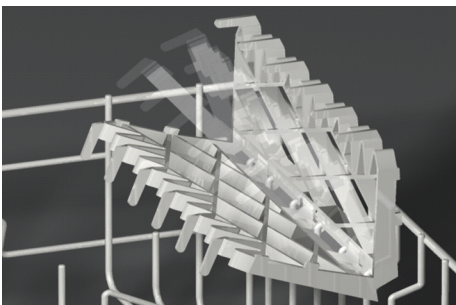
Чтобы струя воды смогла добраться до всех противней, их следует располагать, как показано на рисунке (макс. 2 противня и 2 решетки).



Этажерка *

* в некоторых моделях

Бокалы на ножках и высокие стаканы прислоняйте к краю этажерки, но не к посуде.

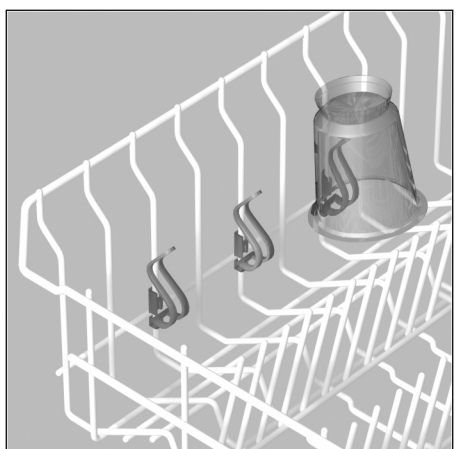


Для стаканов, чашек и небольших мисок найдется место на этажерке, которую можно по желанию разложить или убрать.

Держатель для мелкой посуды *

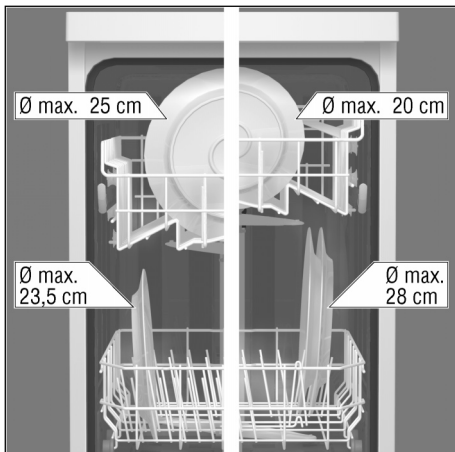
* в некоторых моделях

Здесь можно надежно закрепить легкие предметы посуды, например, пластмассовые стаканчики, крышки и т. д.

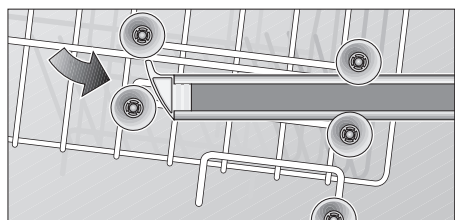
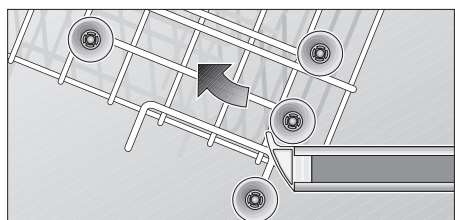


Регулировка корзины по высоте *

* в некоторых моделях

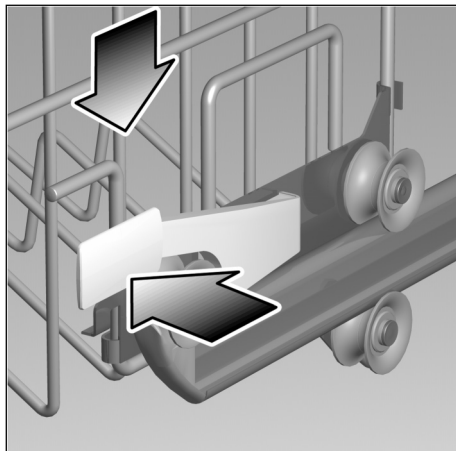


Верхнюю корзину для посуды можно по желанию устанавливать на верхние или нижние ролики, в зависимости от того, где требуется больше места для высокой посуды: в верхней или нижней корзине.

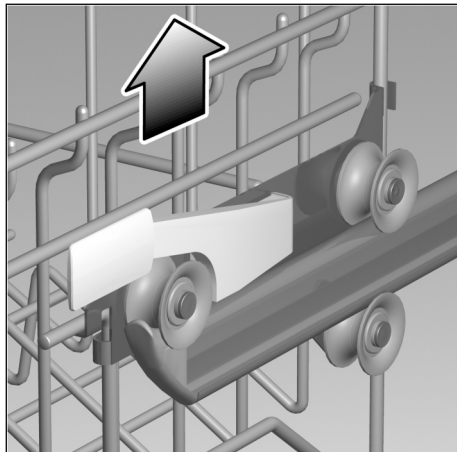


Верхняя корзина с боковыми фиксаторами (Rackmatic)

- Извлеките верхнюю корзину из посудомоечной машины.



- Для того чтобы опустить корзину, вдавите один за другим оба фиксатора, расположенные слева и справа с наружной стороны корзины. При этом следует каждый раз крепко держать корзину рукой за край. Тем самым Вам удастся предотвратить внезапное падение корзины вниз (и «спасти» посуду от повреждения, если она уже была загружена в корзину).



- Для того чтобы поднять корзину, возьмитесь за ее край и потяните ее вверх.
- Прежде чем установить корзину на место, убедитесь, что обе ее стороны находятся на одном уровне. Иначе дверца посудомоечной машины не закроется, и верхний разбрзгиватель будет отсоединен от контура циркуляции воды.

Моющее средство

Рекомендации по выбору моющего средства

В Вашей посудомоечной машине Вы можете использовать любые имеющиеся в продаже жидкые, порошкообразные или спрессованные в таблетки моющие средства (но не средства для мытья посуды вручную!).

В настоящее время в продаже имеются три вида моющих средств:

1. с содержанием фосфатов и хлора,
2. с содержанием фосфатов, но без хлора,
3. без фосфатов и хлора.

При использовании средств без содержания фосфатов может случиться, что на посуде и на внутренних стенках машины будет образовываться белый налет. Во избежание этого придется использовать большее количество средства.

Моющие средства без содержания хлора не обладают особенно хорошими отбеливающими свойствами.

В результате темный налет на Ваших чайных чашках может после мойки остаться, а пластмассовые элементы посуды могут местами потемнеть.

Эти проблемы можно устранить,

- выбирая программу более интенсивной мойки,
- добавляя большее количество средства,
- используя хлоросодержащие моющие средства.

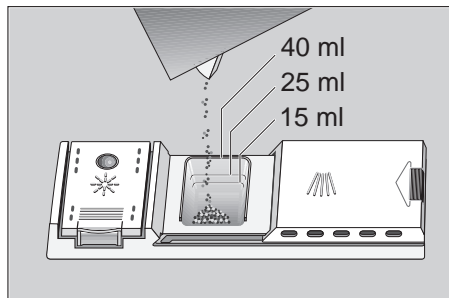
Для мытья серебряной посуды можно использовать только специально предназначенное для этого моющее средство (смотрите указания на упаковке).

Если у Вас возникнут какие-либо другие вопросы, то Вы можете обратиться за помощью в отдел фирмы-изготовителя, занимающейся работой с заказчиками.

Емкость для моющего средства с дозатором

Маркировка на емкости поможет Вам залить в нее необходимое количество средства.

До нижней маркировочной линии в камеру входит 15 мл средства, до средней - 25 мл. Если емкость полностью заполнена, то в ней находится 40 мл средства.



Важное указание

Если емкость для моющего средства еще закрыта, то откройте крышку, отодвинув фиксатор.

Добавление моющего средства

- Наполните емкость для моющего средства **30**.

Для того, чтобы правильно провести дозировку моющего средства, следует соблюдать указания изготовителя средства, приведенные на упаковке.

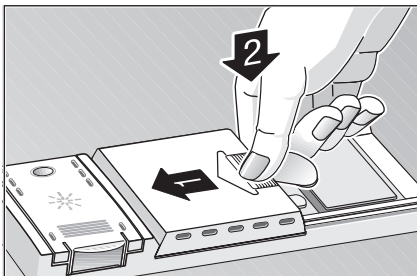
- Так как производимые различными фирмами-изготовителями средства для мытья посуды, спрессованные в виде таблеток, растворяются с различной скоростью, может случиться, что при выборе короткой программы мытья посуды эти средства не успеют полностью проявить свои чистящие свойства. Поэтому для коротких программ больше подходят порошкообразные средства для мытья посуды. Для выполнения программы "интенсивная мойка" требуется больше моющего средства, поэтому на дверку машины следует дополнительно налить ок. 10-15 мл средства.



Рекомендации по экономии

Если Ваша посуда лишь слегка загрязнена, то в большинстве случаев рекомендуется загружать меньшее количество моющего средства, чем то, которое приведено в инструкции.

- Закройте емкость для моющего средства. Для этого:
 1. задвиньте крышку емкости,
 2. надавите на нее так, чтобы послышался щелчок.



- Если Вы используете моющее средство, спрессованное в виде таблеток, то прочитайте на упаковке средства, куда Вы должны эти таблетки класть (в корзину со столовыми приборами, в емкость для средства и т. д.). Следите за тем, чтобы и при использовании таблеток крышка емкости для моющего средства была плотно закрыта.

Автоматическое мытье с использованием средства «Три в одном»

При использовании так называемых комбинированных средств для мытья посуды добавление ополаскивателя и/или специальной соли может стать излишним.

В настоящее время можно приобрести различные виды комбинированных средств для мытья посуды.

- **«Три в одном»:** эти продукты включают в себя средство для мытья посуды, ополаскиватель и специальную соль.
- **«Два в одном»:** эти продукты включают в себя средство для мытья посуды и ополаскиватель или специальную соль.

>>> Обязательно проверьте, к какому виду продуктов относится средство для мытья посуды или комбинированное средство!

Обязательно выполняйте указания, содержащиеся в инструкции по эксплуатации или приведенные на упаковке моющего средства.

Программа мытья посуды автоматически изменяется таким образом, чтобы всегда достигался как можно более лучший результат мытья и сушки посуды.

При использовании комбинированных средств для мытья посуды следует учитывать следующие важные рекомендации:

- От регенерирующей соли можно отказаться только, если жесткость воды не превышает 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 ммоль/л). В этом случае нет необходимости выполнять какие-либо установки.
- Если значение жесткости воды **больше** 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 ммоль/л), то соль следует все-таки использовать. Загрузите соль в предназначенную для нее емкость **[24]** и установите регулятор установки для умягчения воды на значение «6».

В сомнительном случае обратитесь, пожалуйста, на фирму, производящую средства для мытья посуды, особенно, если:

- по окончании программы посуда остается очень мокрой,
- на ней образуется накипь.



Указание

Оптимальные результаты мытья и сушки посуды достигаются путем использования традиционных средств для мытья посуды в сочетании с добавляемыми отдельно специальной солью и ополаскивателем.

Соблюдение указаний, приведенных в инструкции по эксплуатации или на упаковке комбинированных средств для мытья посуды, играет решающую роль в повышении эффективности этих средств.



Указание

Даже если светится индикация необходимости добавления ополаскивателя и/или специальной соли, программа мытья посуды с использованием средства «Три в одном» выполняется безукоризненно.

Если индикация необходимости добавления ополаскивателя **[6]** или специальной соли **[5]** Вам мешает и Вы хотите ее выключить, то поступайте следующим образом:

Выключение и включение индикации необходимости добавления ополаскивателя

Индикацию необходимости добавления ополаскивателя **[6]** можно включить или выключить. Эта функция может быть изменена следующим образом:

- Держа кнопку выбора программ **[3]** нажатой, нажимайте на главный выключатель **[1]** до тех пор, пока не засветится цифровой дисплей, затем отпустите обе кнопки. На дисплее **[4]** появляется **1** (индикация необходимости добавления ополаскивателя включена).
- Путем нажатия кнопки выбора программ **[3]** можно индикацию выключить **0** или включить **1**.
- Выключите машину с помощью главного выключателя **[1]**; установка останется в памяти машины.

Выключение и включение индикации необходимости добавления соли / установки для умягчения воды

- Держа кнопку выбора программ **[B]** нажатой, включите машину с помощью главного выключателя **[1]**, затем отпустите обе кнопки. Светящаяся индикация кнопки **[B]** и появившееся на дисплее установленное на заводе-изготовителе значение **Ч** мигают.

Чтобы изменить установку: нажмите кнопку выбора программ **[B]**.

После каждого нажатия кнопки установленное значение увеличивается на одну единицу; как только достигается значение **7**, на дисплее опять появляется значение **0** (индикация необходимости добавления соли / установка для умягчения воды выключены).

- Выключите машину с помощью главного выключателя **[1]**. Установленное значение записывается в память машины.

Для регенерации установки для умягчения воды требуется ок. 4 литров воды. Из-за этого расход воды на одно мытье или совсем не увеличивается или увеличивается максимум на 4 литра, в зависимости от настройки установки.

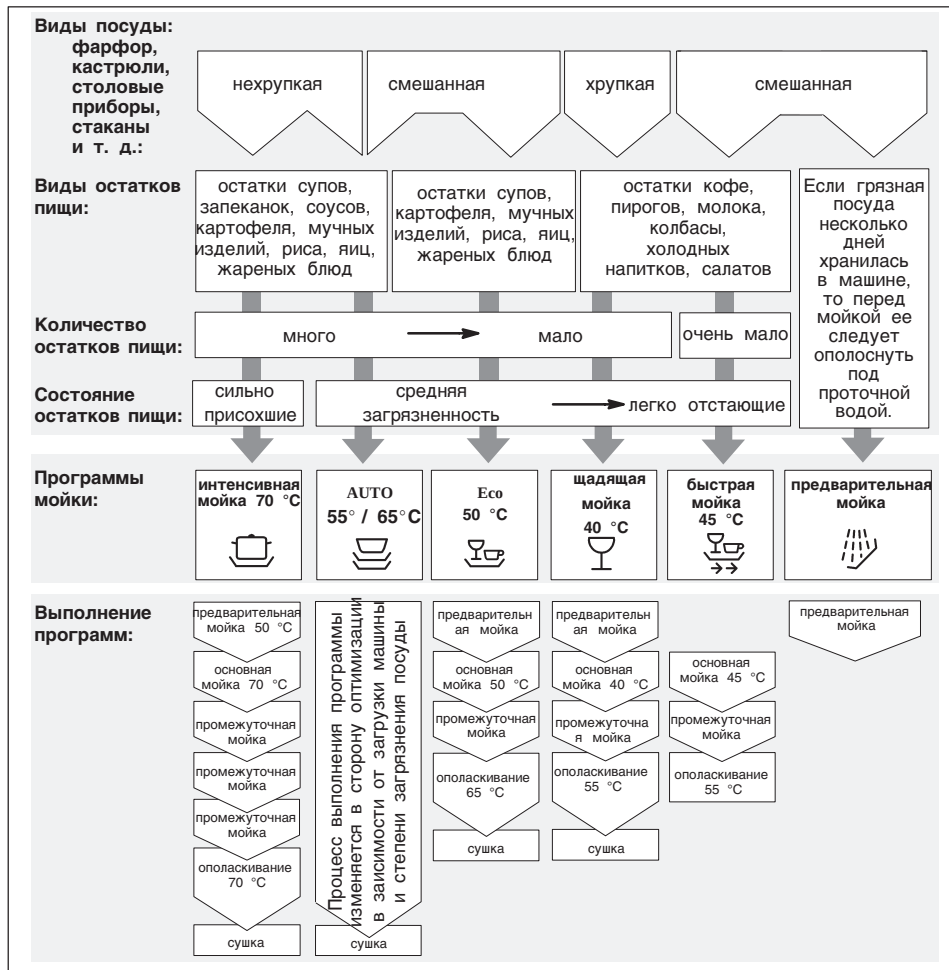


Указание

Если Вы пользуетесь средством для мытья посуды и отдельно добавляемым ополаскивателем или хотите перейти с комбинированного средства на традиционное, то не забывайте, что индикация необходимости добавления ополаскивателя должна быть включена и установка для умягчения воды правильно настроена на жесткость используемой воды.

Обзор программ

В этом перечне приведено максимально возможное количество программ. Программы, имеющиеся в Вашей посудомоечной машине, Вы найдете на панели обслуживания машины.



Выбор программы

Учитывая вид посуды и ее количество, а также состояние остатков пищи, Вы можете, используя обзор программ, точно подобрать подходящую программу мойки.

Относящиеся к программе параметры Вы найдете в краткой инструкции по эксплуатации.

Мойка посуды



Рекомендации по экономии

Если машина не полностью загружена, то в большинстве случаев следует выбирать менее интенсивную программу, чем та, которая указана в инструкции.

Данные процесса мойки

Приведенные для каждой программы данные соответствуют действительности при нормальных условиях.

Но

- различное количество загружаемой посуды,
- температура подаваемой воды, отличающаяся от расчетной,
- непостоянное давление воды в питающем водопроводе,
- колебания температуры окружающей среды,
- отклонение значения напряжения в сети от номинального,
- отклонения, зависящие от конструкции машины (например, температура нагрева, количество подаваемой воды и т. д.),

обуславливают отличие действительных параметров от расчетных.

Расход воды был рассчитан с учетом значения жесткости воды равным 4.

Аква-сенсор *

* в некоторых моделях

Аква-сенсор - это оптический измерительный прибор, с помощью которого определяется мутность промывочной воды. С помощью светодатчика можно определить степень загрязненности воды растворенными в ней, например, остатками яиц, жиров, овсяных хлопьев и пр.

Активирование аква-сенсора происходит с помощью специальной программы. Если аква-сенсор активирован, то «чистая» промывочная вода может быть использована для следующего этапа мытья посуды, и / или подбрана более подходящая температура воды. Если степень загрязненности воды выше нормы, то она сливается и заменяется чистой водой. Таким образом, при «незначительной» загрязненности посуды расход воды уменьшается приблизительно на 4 литра.

Включение машины

- откройте водопроводный кран,
- Включите главный выключатель **[1]**. Загорится индикация, соответствующая заданной в последнюю очередь программе. Данная программа будет выполняться, если Вы не выберете другую, нажав на клавишу выбора программы **[7]**.
- На световом табло **[4]** появится предполагаемое время выполнения выбранной программы.
- Закройте дверку машины. Запуск и выполнение программы проводятся автоматически.

Окончание программы

По окончании программы звучит сигнал, напоминающий звук зуммера.

Громкость сигнала можно изменить

следующим образом:

- Нажмите на функциональную клавишу **C** и, не отпуская ее, включите машину с помощью главного выключателя **1**. Теперь отпустите клавишу.

Функциональная клавиша **C** замигает, и на цифровом дисплее появится установленное на заводе-изготовителе значение **2** (полугромкий сигнал).

Чтобы изменить установку: нажмите на клавишу **C**.

После каждого нажатия клавиши регулируемое значение громкости сигнала увеличивается на одну единицу. Как только достигается значение **3**, на дисплее появляется **0** (выключено).

- Выключите машину с помощью главного выключателя **1**. Установленное значение громкости теперь введено в память посудомоечной машины.

Выключение машины

Через несколько минут после окончания программы:

- По окончании программы откройте дверку машины.
- Выключите машину, нажав на главный выключатель **1**.
- Закройте водопроводный кран (отпадает в случае с моделями с Aqua-Stop).
- После охлаждения посуду можно вынимать.

Прерывание программы

- Откройте дверку машины. Осторожно! Может случиться, что из машины брызнет вода. Полностью открывайте дверку лишь тогда, когда разбрызгиватель больше не вращается.
- Нажмите на главный выключатель **1**.
- Индикаторная лампочка погаснет. Программа остается в памяти машины.
- В случае подачи в машину горячей воды из водопровода или если вода в машине уже нагрелась, и после этого была открыта дверка машины, то ее следует сначала на несколько минут прислонить и только после этого плотно закрыть. В противном случае дверка может отскочить в результате быстрого расширения паров воды внутри машины.
- Для того, чтобы продолжить программу, нужно снова нажать на главный выключатель.

Предварительная установка времени *

* в некоторых моделях

Вы можете по-шагово (один шаг - один час) установить задержку запуска программы на установленное время, максимум на 19 часов.

- Включите машину.
- Нажмайте на клавишу предварительной установки времени **[3]** до тех пор, пока на цифровом дисплее **[4]** не появится индикация ***lh***.
- Затем опять нажмайте на ту же клавишу до тех пор, пока на цифровом дисплее не появится необходимое Вам время задержки запуска программы.
- Для стирания установки нажмайте на клавишу предварительной установки времени задержки запуска программы до тех пор, пока на цифровом дисплее не появится индикация ***0h***.

До запуска программы Вы можете при желании заменить ее на любую другую.

Индикация остаточного времени

После запуска программы на дисплее появляется ее ожидаемая продолжительность.

На продолжительность выполнения программы влияют температура воды, количество посуды, а также степень ее загрязнения. В результате изменения этих параметров продолжительность (в зависимости от выбранной программы) может также сильно изменяться. Так как влияние перечисленных выше параметров распознается машиной только во время выполнения программы, то в результате этого могут возникать значительные отклонения по времени.

Интенсивная сушка

При включении функции «Интенсивная сушка» во всех программах повышается температура воды, используемой для ополаскивания посуды, что улучшает результат сушки.
(Учитывайте, пожалуйста, что повышенная температура воды может негативно повлиять на «чувствительную» пластмассовую посуду.)

- Нажмите на клавишу выбора программы **[A]** и, держа ее нажатой, включите машину с помощью главного выключателя **[1]**.
- Отпустите обе клавиши. На цифровом дисплее **[4]** мигает **I** (вкл.) или **O** (выкл.).
- Для того чтобы изменить установку, нажмите на клавишу выбора программы **[A]**.
- Выключите машину с помощью главного выключателя **[1]**; установка будет записана в память машины.

Прерывание программы (reset)

- Только при нажатом главном выключателе:
Нажмите одновременно на клавиши **A** и **C** и не отпускайте их ок. 3 сек. На световом табло появится цифра **0**.
- Закройте дверцу машины.
- Программа выполняется дальше приблизительно 1 мин.
- По окончании программы выключите машину, нажав на главный выключатель **1**.
- Закройте емкость с моющим средством **30**.

Для того чтобы снова включить машину, нажмите на главный выключатель **1** и выберите нужную программу.

Смена программ

В течение 2 минутах после начала выполнения программы ее еще можно заменить на новую.

Если новая программа была задана позже, то начавшийся этап первой программы (например, основная мойка) будет выполнен до конца. Появившееся на табло новое значение времени складывается из времени выполнения первого этапа предыдущей программы и оставшегося времени выполнения вновь выбранной программы.

Техобслуживание и уход

При регулярном проведении контроля и техобслуживания Вашей посудомоечной машины Вам удастся избежать возникновения неисправностей. Это сэкономит Ваше время и нервы. Поэтому Вам необходимо время от времени подвергать внимательному осмотру Вашу машину.

Общее состояние машины

Проверьте, не покрылись ли внутренние стенки машины слоем жира и накипи. Если Вы обнаружили подобные отложения, то:

- загрузите в соответствующее отделение моющее средство и включите машину без посуды, установив предварительно программу мытья, проводимого при наивысшей температуре.

Чистка уплотнения дверцы машины:

- чтобы на уплотнении дверцы не было никаких отложений, регулярно протирайте ее влажной тряпкой.

Соль для смягчения воды

Следите за показаниями индикации **5** или **24**, сигнализирующей об уровне наполнения емкости солью. При необходимости соль следует досыпать.

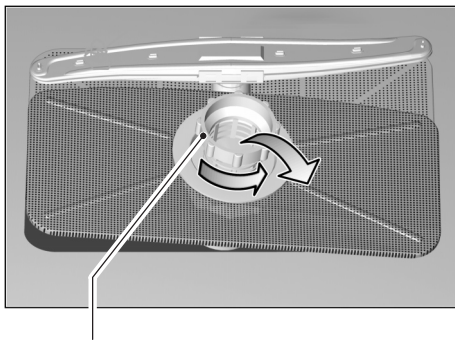
Средство для полоскания

Постоянно следите за индикацией на пульте управления **6**, сигнализирующей об уровне наполнения емкости средством для полоскания, а также за уровнем жидкости в емкости **29**. При необходимости средство для полоскания нужно добавлять.

Фильтры

На фильтрах 25 осаждаются крупные частицы загрязнений в промывочной воде с тем, чтобы они не попали в насос. Данные загрязнения могут также привести к забиванию самих фильтров.

- После каждой мойки контролируйте фильтры на наличие на них остатков пищи и при необходимости промывайте их.
- После того, как был вывинчен микрофильтр для предварительной очистки воды, можно вынуть всю группу фильтров. Удалите с них остатки пищи и промойте фильтры под проточной водой.
- Вставьте группу фильтров на место и ввинтите микрофильтр для предварительной очистки воды.

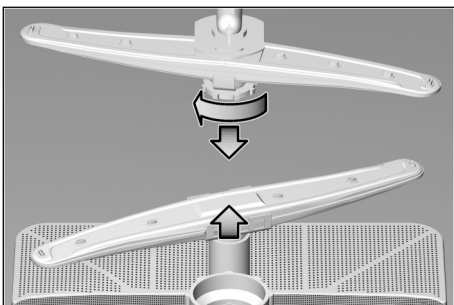


Сто для предварительной очистки.

Разбрзгиватели

Отверстия и подшипники разбрзгивателей 22 и 23 ought забиться накипью и другими загрязнениями, приносимыми водой Поэтому необходимо принимать следующие меры:

- постоянно контролировать, не забились ли отверстия разбрзгивателей остатками пищи,
- при необходимости нижний разбрзгиватель 23 снимите через верх,
- верхний разбрзгиватель 22 открутите,
- промойте оба разбрзгивателя под проточной водой,
- разбрзгиватели снова наденьте и зафиксируйте или прочно прикрутите.



Разбрзгиватели.

Поиск неисправностей

Как самостоятельно устранить мелкие неисправности

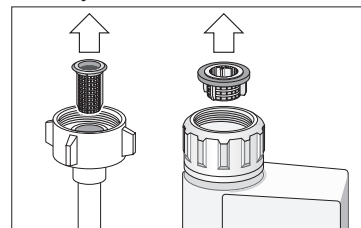
Как показывает опыт, большинство неисправностей, возникающих ежедневно в процессе эксплуатации машины, Вы можете устранить самостоятельно, не вызывая службу сервиса. Таким образом Вы, во-первых, избежите ненужных расходов, во-вторых, моечная машина снова будет в Вашем распоряжении. Приведенные ниже рекомендации помогут Вам найти причину возникновения неисправностей.

Неполадки

...при включении

- **Машина не начинает работать.**

- Предохранитель не в порядке.
- Штепсельная вилка не вставлена в розетку.
- Дверца машины не полностью закрыта.
- Не открыт водопроводный кран.
- Фильтр в шланге подачи воды засорился.
Выключите посудомоечную машину и извлеките вилку из розетки. Закройте водопроводный кран. После этого проведите чистку фильтра, находящегося в элементе присоединения подающего шланга. В заключение снова подключите машину к электросети, откройте водопроводный кран и включите посудомоечную машину.





Внимание

Не забывайте следующее:
Ремонт посудомоечной машины должен проводиться только специалистом.
В результате неквалифицированного ремонта не исключены значительный материальный ущерб и возникновение опасности для пользователя.

Неполадки в самой машине

- **Нижний разбрзгиватель поворачивается с трудом.**
 - Разбрзгиватель заблокирован мелкой посудой или остатками пищи.
- **Крышка на емкости с моющим средством не закрывается.**
 - Мерная емкость переполнена.
 - Механизм закрывания не срабатывает из-за налипших остатков моющего средства.
- По окончании мытья посуды контрольные лампочки не гаснут.
 - Машина еще включена.
- **Остатки моющего средства прилипли к стенкам емкости для подачи средства в машину.**
 - При засыпании моющего средства стенки емкости были влажными (средство следует засыпать только в сухую емкость).

- **Индикация необходимости добавления ополаскивателя или соли не светится.**

- Индикация необходимости добавления ополаскивателя выключена (смотрите раздел «Автоматическое мытье с использованием средства «Три в одном»»).
- Индикация необходимости добавления специальной соли выключена (смотрите раздел «Автоматическое мытье с использованием средства «Три в одном»»).

- По окончании программы в машине остается стоять вода.

- Сливной шланг засорился или перегнулся.
- Насос для слива загрязненной воды заблокирован.
- Фильтры засорились.
- Программа еще не окончена. Дождитесь окончания программы (на цифровом дисплее должен появиться «0»).
- Активируйте функцию «Куыуе».

Неполадки при мойке

- **Необычайно сильное пенообразование.**
 - Вместо средства для полоскания в машину было залито средство для мытья посуды вручную.
 - просыпанное мимо специального отсека моющее средство при мытье посуды может способствовать образованию чрезмерного количества пены, поэтому следует удалять его тряпочкой.

- **Машина останавливается во время процесса мойки.**
 - Отключили электроэнергию.
 - Отключили воду.
 - **При работе машины слышны звуки ударов.**
 - Разбрызгиватель ударяется о посуду.
 - **Машина при работе стучит.**
 - Посуда в машине расположена неправильно.
 - **В клапанах наполнения слышны звуки ударов.**
 - Данные шумы связаны с прокладкой водопровода, что не оказывает на работу машины никакого влияния.
Устранить данные шумы невозможно.
- ... на посуде
- Кое-где на посуде видны присохшие остатки пищи.
 - Посуда была неправильно расположена, поэтому струи воды не могли попасть на ее поверхность.
 - Корзина для посуды была переполнена.
 - Элементы посуды были наложены друг на друга.
 - Было загружено слишком мало средства для мытья посуды.
 - Была выбрана программа не слишком интенсивного мытья посуды.
 - Коромысла не могли свободно вращаться, так как посуда этому препятствовала.
 - Отверстия в коромыслах забиты остатками пищи.
 - Засорились фильтры.
 - Фильтры вставлены неправильно.
 - Насос для слива загрязненной воды заблокирован.
 - Изменение цвета пластмассовой посуды.
 - Было загружено слишком мало средства для мытья посуды.
 - На посуде кое-где остаются белые пятна, на стаканах - налет молочного цвета.
 - Было загружено слишком мало средства для мытья посуды.
 - Установлен слишком низкий расход средства для ополаскивания.
 - Несмотря на высокую жесткость воды, в машину не была загружена специальная соль.
 - Устройство для умягчения воды настроено на добавление в воду слишком малого количества специальной соли.
 - Крышка емкости с солью закручена неплотно.
 - Использовалось моющее средство без содержания фосфатов, попробуйте для сравнения воспользоваться фосфатсодержащим средством для мытья посуды.
 - Посуда не высыхает.
 - Была выбрана программа без сушки.
 - Установлен слишком низкий расход средства для ополаскивания.
 - Посуда была слишком рано извлечена из машины.
 - Стаканы становятся мутными.
 - Установлен слишком низкий расход средства для ополаскивания.

- Налет от чая или следы губной помады отмылись не полностью.
 - Средство для мытья посуды обладает слишком слабыми отбеливающими свойствами.
 - Была установлена слишком низкая температура воды для мытья посуды.
- Следы ржавчины на столовых приборах.
 - Столовые приборы не достаточно коррозионноустойчивы.
 - В воде для мытья посуды слишком высокое содержание специальной соли.
 - Крышка емкости с солью закручена неплотно.
 - При загрузке было просыпано слишком много соли.
- Стаканы становятся абсолютно непрозрачными и изменяют свою окраску, снять с них налет не удается.
 - Было загружено неподходящее средство для мытья посуды.
 - Стаканы не предназначены для мытья в посудомоечной машине.
- На стаканах и столовых приборах остаются свищи, на стекле появляется металлический блеск.
 - Установлен слишком высокий расход средства для ополаскивания.

Когда следует обращаться в службу сервиса

Если Вам не удалось самостоятельно устранить возникшие неполадки, то в этом случае следует обратиться в службу сервиса. Адрес ближайшего центра сервисного обслуживания Вы найдете в приложенном списке. При вызове наладчика назовите, пожалуйста, номер машины (1) и заводской номер (2), приведенные в фирменной табличке на дверке машины.



Внимание

Обратите внимание, что визит специалиста Сревисной службы в случае неисправностей из-за неправильного использования прибора или при возникновении одной из описанных неполадок не является бесплатным даже во время срока действия гарантии.

Указания

Указания по утилизации

Отслужившие свой срок посудомоечные машины - это не бесполезный мусор! Благодаря экологичной утилизации, из них можно получить дорогостоящее сырье.

Извлеките из розетки штепсельную вилку старой посудомоечной машины. Отрежьте сетевой шнур с вилкой и уберите его подальше. Сломайте замок дверцы и предохранительное устройство (если таковое имеется). Этим Вы предотвратите возможность того, что играющие дети закроются внутри машины, подвергнув тем самым свою жизнь опасности.

Перед отправкой машины к Вам она была снабжена защитной упаковкой. Весь упаковочный материал изготовлен из экологически чистых веществ и пригоден для вторичного использования. Внесите, пожалуйста, и Вы свой вклад в дело защиты окружающей среды и сдайте упаковочные материалы на утилизацию. Все детали машины, изготовленные из синтетических материалов, имеют интернационально нормированную аббревиатуру материала (например, "PS" для полистирола). Это дает возможность при утилизации машины разделить отходы по сортам материалов, что вносит дополнительный вклад в дело защиты окружающей среды.

Информацию об актуальных методах утилизации отходов Вы можете получить в торговой организации, где Вы приобрели Вашу посудомоечную машину, или в органах коммунального управления по месту Вашего жительства.

Никогда не позволяйте детям играть с упаковкой, так как они могут задохнуться, закрывшись в складных картонных коробках или запутавшись в упаковочной пленке.

Указания относительно сравнительных испытаний

Условия проведения сравнительных испытаний Вы найдете в приложении «Указания относительно сравнительных испытаний». Значения параметров расхода для соответствующих программ приведены в краткой инструкции по эксплуатации.

Общая информация

- Если встроенные посудомоечные машины и машины, устанавливаемые по принципу утопленного монтажа, будут позднее эксплуатироваться как отдельно стоящие аппараты, то в этом случае должны быть приняты меры по защите их от опрокидывания, например, путем крепления машин к стене винтами или установки их под сплошной рабочей плитой, концы которой соединены винтами с соседними шкафами.
- Только для машин для швейцарского рынка: Машину можно без дополнительных приспособлений установить между деревянными или пластмассовыми стенками ячейки кухонного гарнитура. Если машина подключается к сети не через розетку, то, для выполнения соответствующих указаний по технике безопасности, монтер, выполняющий установку машины, должен предусмотреть разъединительное устройство с расстоянием между контактами мин. 3 мм.

Монтаж

Для того чтобы посудомоечная машина могла безупречно функционировать, она должна быть квалифицированно подключена. Данные, касающиеся подающего и сливного шлангов, а также параметры электроподключения должны соответствовать требуемым критериям, приведенным в следующих разделах или в инструкции по монтажу.

Процесс монтажа должен проводиться в приведенной ниже очередности:

- контроль машины при получении,
- установка,
- подключение к системе канализации,
- подключение к водопроводу,
- электроподключение.

Поставка

На заводе-изготовителе Ваша посудомоечная машина была тщательно проверена на безупречность функционирования. После испытаний на ее поверхности могли остаться водяные пятна, которые исчезнут после первого мытья посуды.

Установка

Необходимые данные относительно габаритов машины приведены в инструкции по монтажу. С помощью регулируемых по высоте ножек установите машину в вертикальное положение. При этом проследите за тем, чтобы она стояла устойчиво.

Подключение к системе канализации

Рабочие операции описаны в инструкции по монтажу. При необходимости установите сифон со сливным патрубком. С помощью имеющихся в комплекте поставки крепежных принадлежностей присоедините сливной шланг к патрубку сифона. Проследите, пожалуйста, чтобы сливной шланг не был перегнут, сдавлен или чтобы он не переплелся. (Следите также за тем, чтобы отверстие для слива воды не было закрыто пробкой!).

Подключение к водопроводу

Согласно указаниям, приведенным в инструкции по монтажу, с помощью имеющихся в комплекте поставки крепежных принадлежностей присоедините подающий шланг к водопроводному крану. Проследите, пожалуйста, чтобы подающий шланг не был перегнут, сдавлен или чтобы он не переплелся.

При замене старой машины на новую всегда следует заменять и подающий шланг, используемый для подключения машины к водопроводу, старый шланг для этой цели больше использовать нельзя.

Давление воды

Давление воды должно составлять минимум 0,05 МПа (0,5 бар) и максимум 1 МПа (10 баров). При более высоком давлении воды рекомендуется использовать редукционный клапан.

Расход воды

Расход воды должен составлять минимум 10 л/мин.

Температура воды

Предпочтительно подавать в машину холодную воду. Если будет подаваться горячая вода, то температура ее не должна превышать 60 °C.

Электроподключение

Посудомоечную машину можно подключать только к сети переменного тока с напряжением 230 V, используя для этого смонтированную согласно предписаниям, заземленную розетку. Информацию о предохранителях Вы найдете в фирменной табличке [31].

Разрешается использовать только такой автоматический предохранительный выключатель, действующий при появлении тока утечки, на котором имеется знак , так как только такой выключатель отвечает требованиям действующих в настоящее время предписаний.

Демонтаж

Также и в этом случае порядок проведения работ очень важен: в первую очередь машину следует отсоединить от сети.

Для этого штекер вытаскивается из розетки.

Теперь закройте водопроводный кран.

Отсоедините шланг подачи свежей воды и шланг отвода сточной воды. Открутите крепежные болты под рабочей поверхностью. Если имеется цокольная панель, то ее также следует снять.

Теперь можно вытаскивать агрегат машины, осторожно подтягивая при этом шланг.

Транспортировка

Слейте воду из машины. Закрепите подвижные детали. Машину можно транспортировать только в вертикальном положении.

- Если машина будет транспортироваться в горизонтальном положении, то остатки воды могут попасть в систему управления, что в дальнейшем часто приводит к сбоям при выполнении программ.
- Слив воды из машины должен проводиться следующим образом:
 - откройте водопроводный кран,
 - включите машину, нажав на главный выключатель,
 - задайте программу **B**. На световом табло появится продолжительность выполнения программы в минутах,
 - Закройте дверцу машины.
 - подождите, пока не пройдут 4 минуты,
 - программу следует закончить, нажав одновременно на клавиши **A** и **C**,
 - на световом табло загорится **D**,
 - по истечении одной минуты машину можно выключить.
 - Закройте водопроводный кран.

Задержка машины от низких температур

Если посудомоечная машина установлена в помещении, где температура воздуха опускается ниже 0 °C (например, на даче), то Вы должны полностью слить из нее воду (см. раздел „Транспортировка“).

Закройте водопроводный кран, отсоедините подводящий шланг и слейте остатки воды.

ru Право на внесение изменений оставляем за собой

Гарантия на систему «Aqua-Stop».

(отпадает в случае с машинами без системы «Aqua-Stop»)

Дополнительно к праву покупателя на гарантийное обслуживание, вытекающему из договора о покупке, и дополнительно к нашей гарантии на машину фирма обязуется возместить ущерб на следующих условиях:

1. Если из-за дефектной системы «Aqua-Stop» в результате затопления пользователю был причинен материальный ущерб, то мы обязуемся его возместить.
2. Данная гарантия действительна в течение всего срока службы машины.
3. Условием выполнения гарантийных обязательств является квалифицированная установка и подключение машины с системой «Aqua-Stop» с соблюдением указаний нашей инструкции. Имеется в виду, что удлинители системы «Aqua-Stop» (фирменные принадлежности) также были присоединены квалифицированным специалистом. Наша гарантия не распространяется на поврежденные подающий шланг и арматуру, расположенные перед системой «Aqua-Stop», крепящейся к водопроводному крану.
4. Машины с системой «Aqua-Stop» не нуждаются в присмотре во время работы, так же как и нет необходимости в закрывании водопроводного крана. Только в случае продолжительного отсутствия, например, на время многонедельного отпуска, водопроводный кран следует закрыть.

Family Line

01805–2223

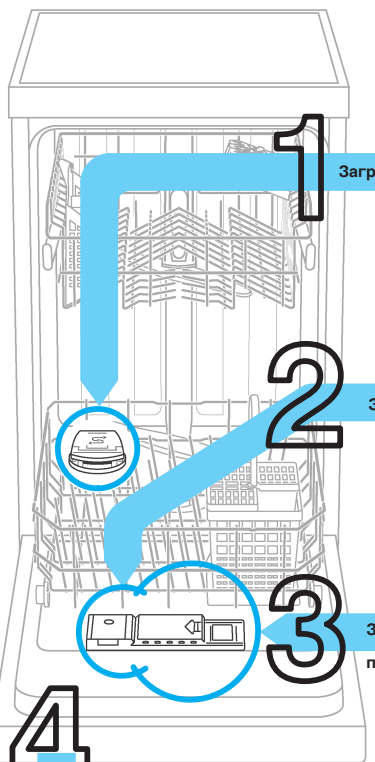
Siemens–Hausgeräte
EUR 0,12/Min. DTAG

Besuchen Sie uns im Internet:
<http://www.siemens.de/hausgeraete>

9000 006 169 ru (8403)
4501

Коротко и ясно:
все, что необходимо для Вашей посудомоечной машины...

Перед первым использованием машины обязательно прочтите полную инструкцию по ее установке и эксплуатации!



- 1 Загрузите специальную соль
- 2 Загрузите ополаскиватель
- 3 Загрузите средство для мытья посуды
- 4 Включите машину
- 5 Выберите программу
- 6 Включите машину
- 7 Выключите машину Все в порядке...

Если дисплей показывает «0» (окончание программы), то нажмите на клавишу включения/выключения машины.

Установка устройства для умягчения воды

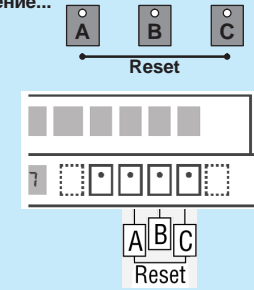
Узнайте в организации по водоснабжению Вашего района значение **жесткости** воды и внесите его в табличку

--

* Выполняется только перед мытьем посуды в первый раз или при изменении жесткости воды.

Определите регулируемое значение...

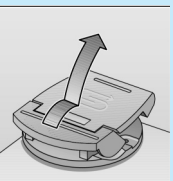
°dH	°H	Clarke	ммоль /л	0 - 6	0 - 11	0 - 8	0 - 1,1	80
7 - 8	12 - 15	9 - 10	1,2 - 1,4	81				
9 - 10	16 - 17	11 - 12	1,5 - 1,8	82				
11 - 12	18 - 21	13 - 15	1,9 - 2,1	83				
13 - 16	22 - 29	16 - 20	2,2 - 2,9	84				
17 - 21	30 - 37	21 - 26	3,0 - 3,7	85				
22 - 30	38 - 54	27 - 38	3,8 - 5,4	86				
31 - 50	55 - 89	39 - 62	5,5 - 8,9	87				



Это делается быстро... и проведите настройку устройства

- Нажмите на клавишу выбора программ **B** и, держа ее нажатой, включите посудомоечную машину с помощью главного выключателя, затем отпустите клавишу. Световая индикация клавиши **B** и цифра «4» на дисплее (заводская установка) начинают мигать.
- Каждый раз после нажатия на клавишу **B** значение жесткости воды увеличивается на одну единицу; после цифры «7» на дисплее снова появляется значение жесткости, равное «0».
- Выключите посудомоечную машину, нажав на главный выключатель. Установленное значение жесткости воды записано в память машины.

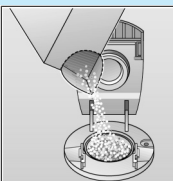
Удаляет накипь (в чем нет необходимости, если вода мягкая - установлено значение «0!»)...



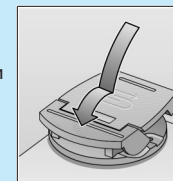
Приподнимите крышку.



Только перед первым мытьем посуды: влейте в отверстие емкости для специальной соли около 1 л воды.

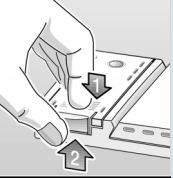


Загрузите макс. 1,5 кг специальной соли (ни в коем случае не средство для мытья посуды!).



Закройте крышку и сразу начинайте мытье посуды.

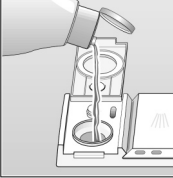
Наводит чистоту ...



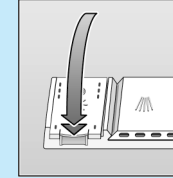
Нажмите на маркировку 1, приподнимите крышку 2.



Дозагрузка только при посветлении индикатора!

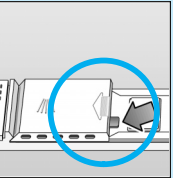


Влейте ополаскиватель.



Закройте крышку. ЩЕЛК!

Очень грязная посуда - больше средства для ее

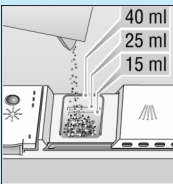


При необходимости откройте крышку (нажмите на штырек).

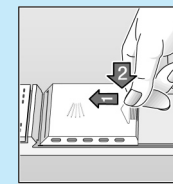


Внимание!

Комбинированные средства можно использовать не в каждой программе (руководствуйтесь указаниями изготовителя).



Загрузите средство для мытья посуды.



Задвиньте крышку, надавите на нее сверху. ХЛОП!

Быстро, экономично или интенсивно...

Обзор программ

В этом перечне приведено максимально возможное количество программ. Программы, имеющиеся в Вашей посудомоечной машине, Вы найдете на панели обслуживания машины.

Параметры программ - это значения, полученные при лабораторных испытаниях, проводимых согласно указаниям европейских норм EN 50242, поэтому фактические значения могут отличаться от приведенных экспериментальных значений.

ИНТЕНСИВНАЯ мойка 70°	AUTO 55° / 65°	Eco 50°	ЩАДЯЩАЯ мойка 40°	БЫСТРАЯ мойка 45°	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ мойка
--------------------------	-------------------	------------	----------------------	----------------------	-----------------------

продолжительность в минутах	109	95 - 145	155	75	30	20
расход электроэнергии в кВтч	1,35	0,95 - 1,30	0,80	0,65	0,65	0,10
расход воды в литрах без Aqua-сенсора:	20	11 - 18	13	14	10	4
с Aqua-сенсором:	17	-	-	11	-	-

Дополнительные программы **

Больше возможностей ...



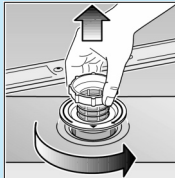
Предварительный выбор времени ...
включите, тотчас
нажмите кнопку
выбора времени:
запуск программы
переносится с шагом
в час

** на некоторых моделях

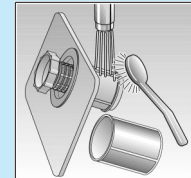
Обслуживание и уход

Фильтры...

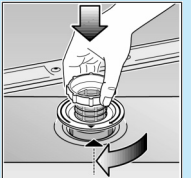
проверьте, при необходимости проведите чистку



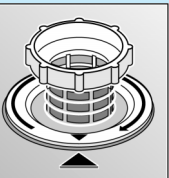
вращающаяся фильтрующая система фильтров...



промойте в проточной воде...



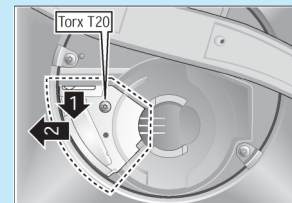
установите на место...



вкручите фильтрующую систему. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА МАРКИРОВКУ!**

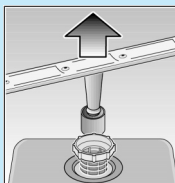
* в некоторых моделях

- Вычерпайте воду и извлеките фильтры.
- Открутите крышку (насадка Torx T20).
- Проверьте, нет ли на участке крыльчатки посторонних предметов.
- Закрутите крышку и установите на место фильтры.

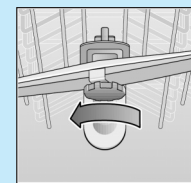


Коромысла...

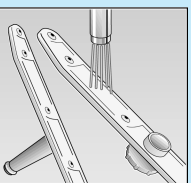
удалите засорения/отложения накипи



потяните нижнее коромысло вверх...



открутите верхнее коромысло...



промойте отверстия для разбрызгивания воды в проточной воде (при необходимости воспользуйтесь зубочисткой)...



установите на место нижнее коромысло



вкручите верхнее коромысло

Устранение мелких неисправностей самостоятельно...

... так как самопомощь всегда себя оправдывает!

Неполадки

Возможные причины

Способ устранения

В машине остатки воды

Насос для сточной воды заблокирован.

Программа еще не закончена.

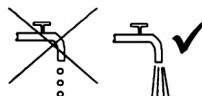
- ▶ Проведите чистку насоса (смотрите выше).

- ▶ Закройте машину и включите ее или прервите программу (смотрите раздел «Прерывание программы»).

Машина не включается / останавливается

Арматура подачи воды не открыта. Подающий шланг перегнут.

Арматуру подачи воды заклинило или она забита накипью.



- ▶ Откройте арматуру подачи воды.

- ▶ Расправьте подающий шланг.

- ▶ 1. Открутите элемент подключения воды.
- 2. Проведите чистку фильтра в элементе подключения воды.
- 3. При открытом кране подачи воды из него должно выливаться за минуту минимум 9 л. При меньшем протоке поручите специалисту заменить арматуру подачи воды.

Изменение цвета пластмасовой посуды

Слишком мало средства для ее мытья

Изменение цвета вызвано красящими веществами, содержащимися в продуктах питания (напр., в томатном соусе).

- ▶ Выполните указания изготовителя средства для мытья посуды.

- ▶ Изменение цвета не должно Вас волновать: оно исчезнет после нескольких моек.

На столовых приборах ржавчина

Столовые приборы некоррозионностойкие Острия ножей из очень прочного металла более подвержены коррозии.

Ржавчина попала с другой посуды.

- ▶ Пользуйтесь столовыми приборами, пригодными для мытья в посудомоечной машине.

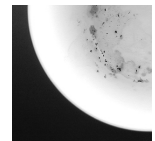
- ▶ Никогда не мойте в машине ржавую посуду.

Неполадки

Возможные причины

Способ устранения

Посуда не совсем чистая
На посуде песок или налет в виде манной крупы



Посуда прижата друг к другу или навалена друг на друга.

Слишком мало средства для ее мытья

Выбрана неподходящая программа.

Отверстия в коромыслах засорены

Фильтры загрязнены, не вставлены полностью.

Коромысла заблокированы

- ▶ Расположите посуду отдельно друг от друга, постарайтесь, чтобы она не прилегала друг к другу.

- ▶ Выполняйте указания изготовителя средства для мытья посуды.

- ▶ Выберите программу более интенсивного мытья посуды.

- ▶ Проведите чистку отверстий в коромыслах (см. выше).

- ▶ Проведите чистку фильтров (смотрите выше).

- ▶ Расположите посуду таким образом, чтобы коромысла могли свободно вращаться.

Пятна и свижи

Ополаскивателя добавляется слишком много / слишком мало.

- ▶ При появлении свищей: добавляйте меньше ополаскивателя.

- ▶ При появлении водяных пятен или накипи: добавляйте больше ополаскивателя.

На посуде налет молочного цвета (удаляется)

Настройка установки для умягчения воды выполнена неправильно; отсутствует специальная соль.

Налет молочного цвета, стаканы помутневшие / совсем мутные (очистить не удается)

- ▶ Правильно настройте установку.

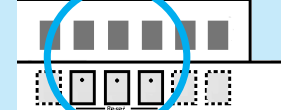
- ▶ Загрузите специальную соль.

- ▶ Пользуйтесь стаканами, пригодными для мытья в посудомоечной машине.

- ▶ Используйте более мягкое средство для мытья стеклянной посуды.

Остановка программы...

В процессе выполнения программы одновременно нажмите обе кнопки с надписью RESET и удержите в течение 3 секунд



На дисплее появляется "0" через 1 минуту после окончания программы

Выключите машину

Размещение посуды...

Расположите посуду, пригодную для мойки в посудомоечной машине (на ней не должно быть следов сажи, воска, смазки, краски, наклеек; большое количество повидла, молочных продуктов и других остатков пищи следует удалить), согласно указаниям, приведенным в инструкции, и проконтролируйте, свободно ли врачаются разбрызгиватели.

Чистка насоса для сточной воды*