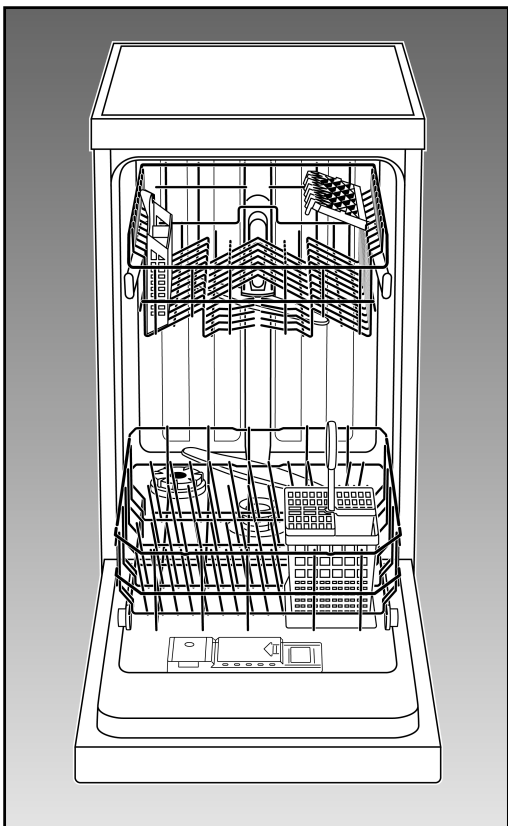


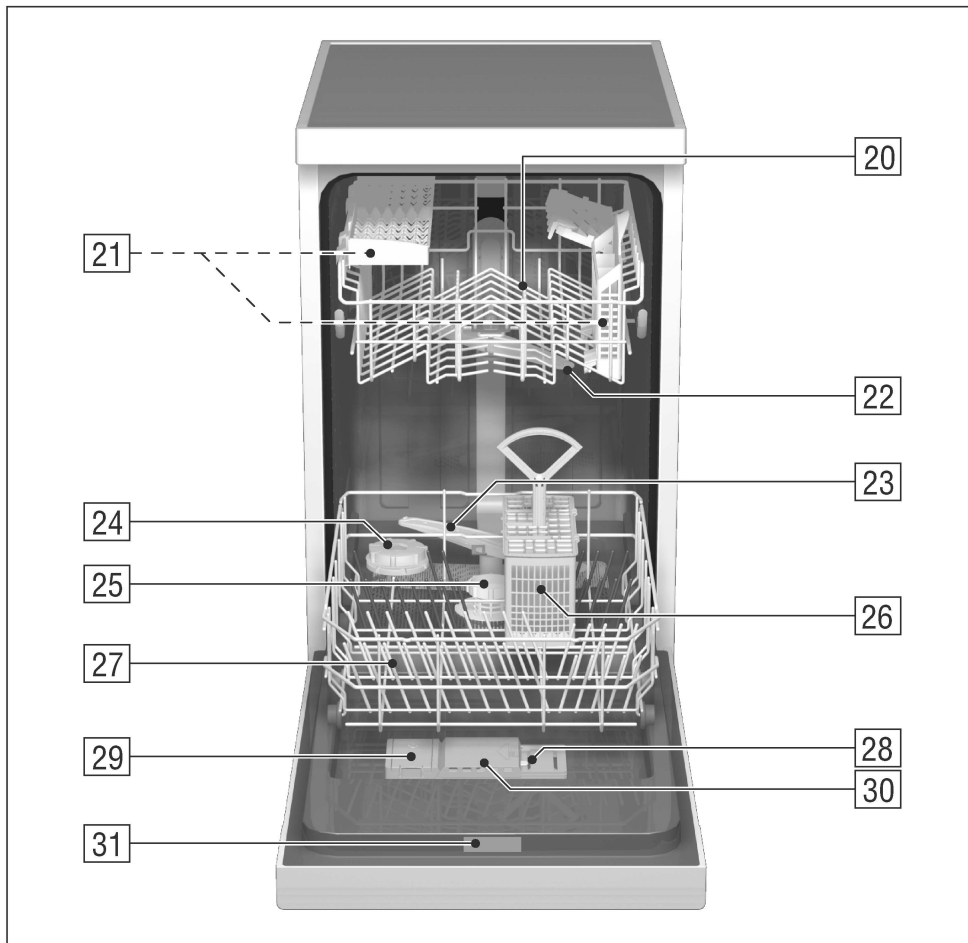
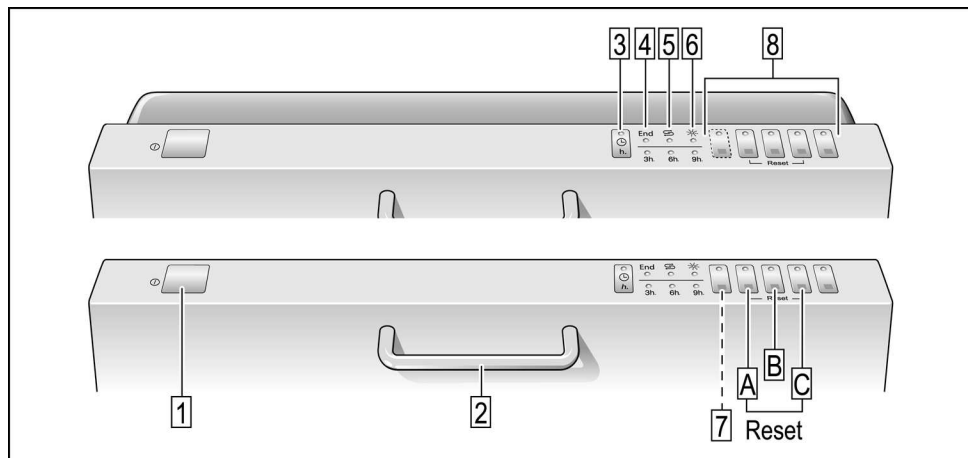
SIEMENS

Инструкция по эксплуатации

ru

9000 204 554 (8608)





RU Содержание

Указания по технике безопасности	4	Мойка посуды	19
Знакомство с машиной	6	Дополнительные функции..	21
Устройство для снижения жесткости воды	7	Техобслуживание и уход.....	22
Загрузка специальной соли ..	9	Поиск неисправностей	24
Загрузка ополаскивателя	10	Когда следует обращаться в службу сервиса	27
Посуда	11	Указания	27
Моющее средство,	14	Монтаж	28
auto 3in1	15	Утилизация	30
Обзор программ	18		

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.

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.
- Если посудомоечная машина будет встраиваться в высокий шкаф, то она должна быть зафиксирована надлежащим образом и дополнительно сзади.

- 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 перерезайте этот шланг и не опускайте пластмассовый кожух в воду.



Предупреждение

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 кухонные принадлежности с острыми концами следует располагать в корзине для столовых приборов остриями вниз или в корзине для посуды 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.
- В случае с отдельно стоящими посудомоечными машинами не забывайте, что при перегрузке корзин посудой они могут 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. Не исключена опасность выплескания горячей воды из машины.
- Чтобы, например, не споткнуться об открытую дверцу посудомоечной машины, ее следует открывать лишь на время, необходимое для загрузки и выгрузки посуды.
- Выполняйте указания по безопасности и правильному использованию, приведенные на упаковке средств для мытья и ополаскивания посуды.

Если в доме имеются дети

- Если в машине имеется блокировка для защиты детей, то ею необходимо пользоваться. Точное описание блокировки Вы найдете в конце инструкции, на обложке.
- Не разрешайте детям играть с машиной или пользоваться ею самостоятельно.
- Держите моющее средство и ополаскиватель в недоступном для детей месте. Так как они могут привести к химическим ожогам полости рта, глотки и слизистой оболочки глаз или к удушью.
- Не подпускайте детей близко к открытой посудомоечной машине, так как в ней могут находиться остатки моющего средства.
- Если посудомоечная машина расположена высоко, то при открывании и закрывании ее дверцы следите за тем, чтобы случайно не прижать детей дверцей машины к расположенному ниже шкафу.

При возникновении неисправностей

- Ремонт машины и любые другие манипуляции разрешается выполнять только квалифицированному специалисту. Для этого машину следует отключить от сети. Извлеките вилку из розетки (только не тяните за сетевой шнур!) или выключите предохранитель. Закройте водопроводный кран.

При утилизации

- Во избежание несчастных случаев, сразу же приводите отслужившие свой срок бытовые приборы в негодность.
- Сдайте посудомоечную машину на утилизацию, проводимую согласно соответствующим предписаниям.



Предупреждение

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 машины
- 3** Предварительное задание времени*
- 4** Индикация окончания программы
- 5** Индикация необходимости добавления специальной соли
- 6** Индикация необходимости добавления ополаскивателя
- 7** Дополнительные функции*
- 8** Кнопки выбора программ

* в некоторых моделях

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] Задвижка для закрывания отделения для моющего средства
- [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

- Первым делом следует узнать значение жесткости водопроводной воды. В этом Вам помогут управление водного хозяйства или центр сервисного обслуживания.
- Установочное значение Вы определите по таблице жесткости воды.
- Нажмите на клавишу выбора программ **B** и, не отпуская ее, включите машину с помощью главного выключателя **1**. После этого клавишу можно отпустить. Индикация **5** начинает мигать, загорается подсветка клавиш **A** и **B**.
(На заводе-изготовителе было установлено значение жесткости воды равное двум).
- Для изменения установки нажмите на клавишу выбора программ **B**. После каждого нажатия установленное значение увеличивается на единицу (диапазон регулирования от 0 до 3). Если светятся клавиши **A**, **B** и **C**, то это значит, что установлено максимальное допустимое значение жесткости воды. Если теперь это значение снова увеличить, то лампочки подсветки клавиш погаснут и значение жесткости воды будет снижено до 0 (ни одна из лампочек подсветки клавиш не горит).
- Выключите машину с помощью главного выключателя **1**. Установленное значение жесткости воды внесено в память. Для регенерации устройства для снижения жесткости воды требуется ок. 4 литров воды. Расход воды на одну мойку в результате этого увеличится, в зависимости от настройки устройства, от 0 до макс. 4 литров.

Таблица жесткости воды

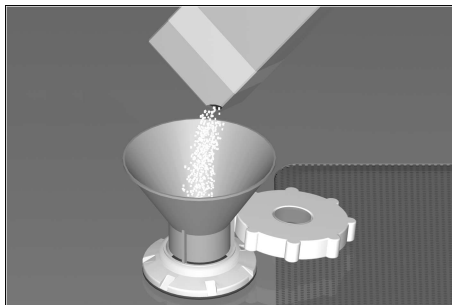
°dh	°fH	°Clarke	mmol/l			A	B	C
0–6	0–11	0–8	0–1,1	0		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7–16	12–29	9–20	1,2–2,9	1		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17–21	30–37	21–26	3,0–3,7	2		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
22–35	38–62	27–44	3,8–6,2	3		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Reset

Загрузка специальной соли

С целью защиты от коррозии соль всегда должна загружаться непосредственно перед включением машины. Тем самым удается достигнуть того, что перелившийся через край раствор соли сразу же смывается, и вокруг емкости для соли не появляется ржавчина.

- Откройте винтовую крышку емкости для соли [24].
- Прежде чем ввести машину в эксплуатацию в первый раз, залейте в емкость для соли примерно 1 литр воды.
- После этого добавьте столько соли (**но не поваренной**), чтобы емкость для ее хранения наполнилась до краев (макс. 1,5 кг). В процессе загрузки соли вода вытесняется и выливается из емкости.



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

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. При установочных значениях от "1" до "3" соль в емкость засыпается.



Предупреждение

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 „Добавление соли“

Соль для смягчения воды следует добавлять, если на панели загорается данная индикация [5]. В случае с моделями без индикации на панели соль добавляется тогда, когда на крышке емкости с солью [24] цветная точка больше не видна.

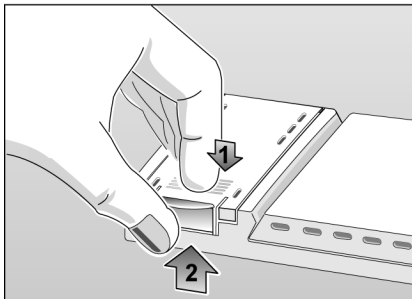
В зависимости от того, как часто Вы пользуетесь посудомоечной машиной, и какая ступень жесткости воды установлена, могут пройти многие месяцы, прежде чем возникнет необходимость в добавлении соли для регенерации установки умягчения воды.

Загрузка ополаскивателя

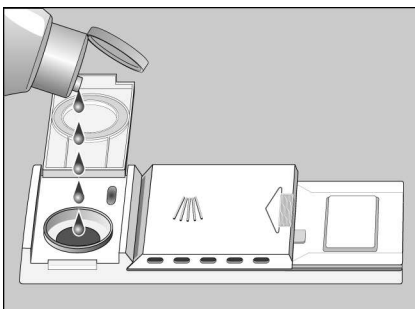
Ополаскиватель используется для того, чтобы на посуде не оставалось пятен, и стаканы были прозрачными.

Пользуйтесь только ополаскивателем, предназначенным для бытовых посудомоечных машин.

- Откиньте крышку емкости для ополаскивателя [29]. Для этого нажмите на имеющуюся на крышке маркировку (1▼) и одновременно с этим поднимите крышку, взявшись за ее выступ (2↑).



- Осторожно залейте ополаскиватель до самого края заливочного отверстия.



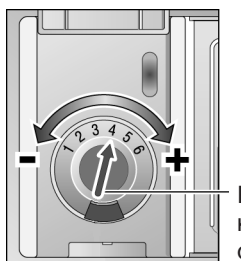
- Крышку следует закрыть так, чтобы было слышно, как она защелкнулась.

Перелившийся через край ополаскиватель следует собрать тряпкой, чтобы при следующем мытье посуды не образовалось слишком много пены.

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 +).



29

Регулятор количества ополаскивателя

Индикация необходимости добавления ополаскивателя

Когда на панели управления [6] загорается индикатор нехватки ополаскивателя, то ополаскиватель необходимо снова залить.

Посуда

Для мытья в машине не предназначены:

- деревянные столовые приборы и посуда,
- тонкие стаканы с росписью, античная посуда и посуда с художественным оформлением (при мытье такой посуды в машине декоративное оформление может пострадать),
- пластмассовая посуда, «чувствительная» к горячей воде,
- медную и оловянную посуду.
- посуду, испачканную золой, воском, смазкой или краской.
- предметы, полностью пропитывающиеся водой, например, губки и полотенца.

Расписные стаканы, алюминиевая и серебряная посуда могут при мытье в машине изменить цвет или потускнеть. Посуда из некоторых сортов стекла (например, из хрусталя) может из-за частого мытья в машине помутнеть.

Рекомендации:

В будущем покупайте, пожалуйста, только посуду, на которой есть отметка, что она пригодна для мытья в посудомоечной машине.

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, изготовленителем 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

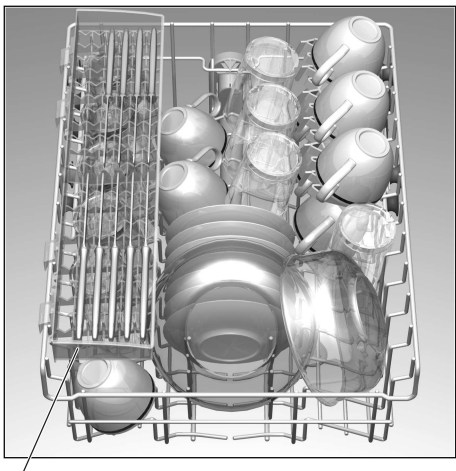
- Очистите посуду от крупных остатков пищи. Ополаскивать ее предварительно в проточной воде не нужно.
- Расположите посуду в машине таким образом, чтобы:
 - она стояла устойчиво и не могла опрокинуться,
 - все емкости располагались отверстием вниз,
 - выпуклая или вогнутая посуда стояла под наклоном, чтобы с нее могла стекать вода,
 - оба разбрзгивающих коромысла могли свободно вращаться.
- 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

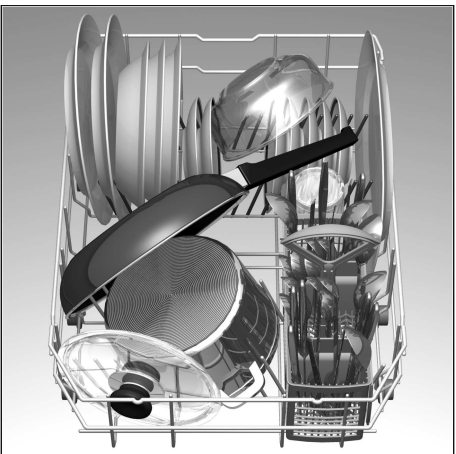
верхняя корзина для посуды [20]



* Имеется не во всех моделях

Размещение кастрюль

нижняя корзина для посуды,
с этажеркой [27]



Столовые приборы

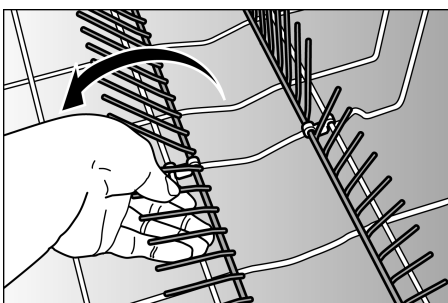
Столовые приборы всегда следует располагать, не сортируя, вогнутой стороной вниз. Тем самым струе воды будет легче добраться до отдельных вилок и ложек.

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

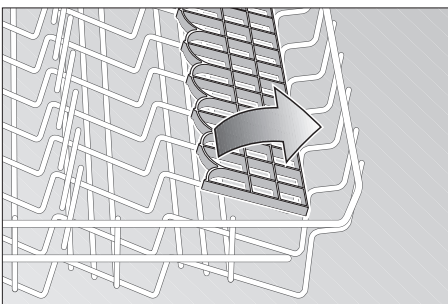
Для того, чтобы разместить кастрюли и миски более удачно, прутья можно откинуть.



Этажерка *

* в некоторых моделях

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

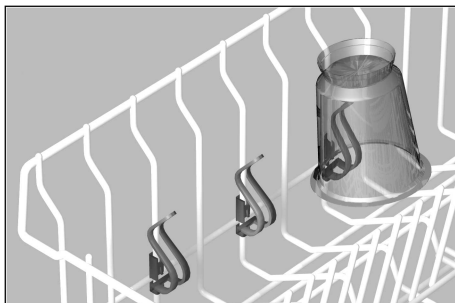


Для стаканов, чашек и небольших мисок найдется место на этажерке, которую можно по желанию разложить или убрать.

Держатель для мелкой посуды *

* в некоторых моделях

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



Регулировка высоты расположения корзины *

* в некоторых моделях

Верхнюю корзину для посуды можно при необходимости переставить выше или ниже, чтобы или в верхней, или в нижней корзине стало больше места для более высокой посуды.

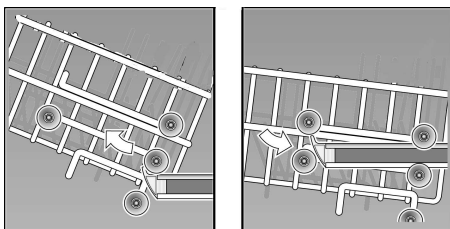
Высота машины в см	81
Макс. я в см вверху	20/25*
Макс. я в см внизу	28/23,5*

В зависимости от конструкции верхней корзины Вашей посудомоечной машины Вам следует для этого выбрать один из перечисленных ниже методов:

Верхняя корзина со спаренными роликами вверху и внизу

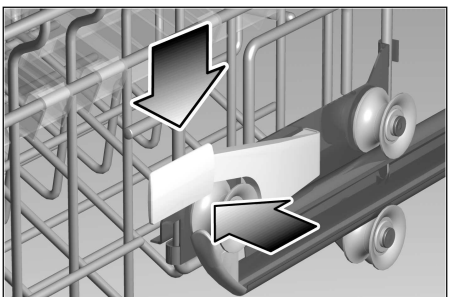
— Потяните верхнюю корзину на себя.

- Извлеките корзину и затем вставьте ее снова в машину так, чтобы верхние и нижние ролики вошли в направляющие.



Верхняя корзина с боковыми фиксаторами (Rackmatic)

- Потяните верхнюю корзину на себя.
- Для опускания корзины нажмите поочередно на оба фиксатора, которые расположены слева и справа с наружной стороны корзины, по направлению внутрь. Корзину при этом следует крепко держать сбоку за верхний край, чтобы она не упала рывком вниз.



- Для поднимания корзины возьмитесь сбоку за верхний ее край и поднимите корзину вверх.
- Прежде чем снова задвинуть корзину, убедитесь, что она с обеих сторон находится на одинаковой высоте. Иначе дверца машины не закроется, и верхнее разбрзгивающее коромысло будет отсоединено от системы циркуляции воды.

Моющее средство,

Вы можете использовать имеющиеся в продаже жидкые и порошкообразные фирменные средства для посудомоечных машин или эти средства, спрессованные в таблетки (но не средство для мытья посуды вручную!).

Использование моющих средств без содержания фосфатов при жесткой воде может быстро привести к появлению на посуде и стенках емкостей белого налета.

Эту проблему поможет решить большее количество моющего средства.

Подходит ли средство для мытья серебряной посуды, указано на его упаковке.

Со всеми дополнительными вопросами мы рекомендуем Вам обращаться в консультационные пункты фирм-производителей моющих средств.

Ячейка с дозатором для моющего средства

Маркировка, имеющаяся в ячейке для моющего средства, поможет Вам загрузить необходимое количество этого средства:

нижняя линия: 15 мл

средняя линия: 25 мл

наполнение до краев: 40 мл

Если отделение для моющего средства [30] еще закрыто, то, чтобы его открыть, нажмите на задвижку [28].

Загрузка моющего средства

- Загрузите в отделение [30] средство для мытья посуды. Дозировка: смотрите указания изготовителя, приведенные на упаковке моющего средства.



Указание

Из-за того, что процессы растворения спрессованных в таблетки моющих средств различных изготовителей отличаются друг от друга, не исключено, что при выполнении короткой программы мытья посуды таблетка не успеет полностью проявить свое действие, и, кроме того, на посуде могут остаться нерастворенные остатки моющего средства. Поэтому для коротких программ больше подходят порошкообразные средства для мытья посуды.

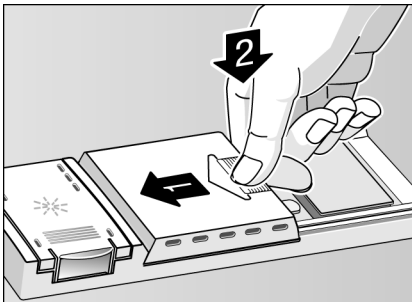
Впрограмме «Интенсивное мытье» (имеется в некоторых моделях) достаточно добавления лишь одной таблетки моющего средства. При использовании порошкообразных моющих средств не исключена возможность, что придется дополнительно насыпать немного порошка на дверцу машины.



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 прочтайте 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.

auto 3in1

Использование так называемых комбинированных моющих средств может сделать излишним добавление ополаскивателя и/или специальной соли.

В настоящее время в продаже имеется большое количество различных комбинированных моющих средств.

- **2in1:** средства содержат очиститель и ополаскиватель или **специальную соль**.
- **3in1:** эти средства содержат очиститель, ополаскиватель и **специальную соль**.
- **4in1:** Вы получаете моющее средство, ополаскиватель, соль для умягчения воды и дополнительный компонент для защиты стеклянной посуды.

Наряду с этим средством различными производителями предлагаются другие комбинированные средства с похожим действием.

>>> Обязательно выясните, о каком виде очистителя или комбинированного моющего средства идет речь!

Непременно выполняйте указания, приведенные в инструкции по применению или на упаковке средства.

Программа мытья посуды автоматически изменяется таким образом, чтобы всегда гарантировался наилучший результат ополаскивания и сушки.

При использовании комбинированных моющих средств обязательно выполняйте следующие указания:

- Только если жесткость воды составляет не более 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 mmol/l) можно обойтись без соли, используемой для регенерации умягчителя воды. В этом случае нет необходимости выполнять все другие установки.
- При жесткости воды свыше 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 ммоль/л) необходимо использовать соль. Нагрузите соль в предназначенную для нее емкость **[24]** установите регулятор устройства для умягчения воды на ступень «2».

В сомнительных случаях обращайтесь на фирму-изготовитель моющих средств, особенно, если:

- посуда по окончании программы остается очень мокрой.
- на ней образуется налет накипи.



Указание

Оптимальных результатов мытья и сушки посуды Вам удастся достичь при использовании традиционных моющих средств в сочетании с добавляемыми отдельно солью и ополаскивателем.

Выполнение указаний, приведенных в инструкции по применению или на упаковке комбинированных моющих средств, определяет в большей степени эффективность их действия.



Указание

Улучшения результатов мытья и сушки можно достичь путем дополнительного использования ополаскивателя и/или специальной соли. Рекомендуется устанавливать регулятор устройства для умягчения воды и устройства дозировки ополаскивателя на ступень «2».



Указание

Даже если светится индикация необходимости добавления ополаскивателя и/или специальной соли, программа мытья посуды с использованием комбинированного средства «3in1» успешно выполняется.

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

Выключение и включение индикации необходимости добавления ополаскивателя

Вы можете оставить индикацию **6** активированной или выключить ее. Этую функцию посудомоечной машины можно изменить следующим образом:

- Держа нажатой кнопку предварительной установки времени **3**, нажмите на главный выключатель **1** до тех пор, пока индикация не загорится, после чего отпустите обе кнопки.
- Путем нажатия на кнопку предварительной установки времени **3** Вы можете включать или выключать индикацию необходимости добавления ополаскивателя **6**.
- Выключите посудомоечную машину с помощью главного выключателя **1** установка останется в памяти машины.

Выключение и включение индикации необходимости добавления соли / умягчения воды

- Нажмите на клавишу выбора программы **B** и, не отпуская ее, включите машину с помощью главного выключателя **1**, после чего отпустите клавишу. Замигает индикация **5**, и загорятся кнопки **A** и **B**.
(На заводе-изготовителе было установлено значение жесткости воды 2).
- Для того чтобы изменить установку, нажмите на клавишу выбора программы **B**. После каждого нажатия клавиши установочное значение повышается на одну единицу (от 0 до 3). Если клавиши **A**, **B** и **C** светятся, то это значит, что достигнуто максимально допустимое установочное значение жесткости воды. Если еще раз нажать на кнопку, то Вы опять перейдете на ступень «0» (ни одна из кнопок не светится).
- Выключите машину с помощью главного выключателя **1**. Установленное значение теперь записано в память машины.

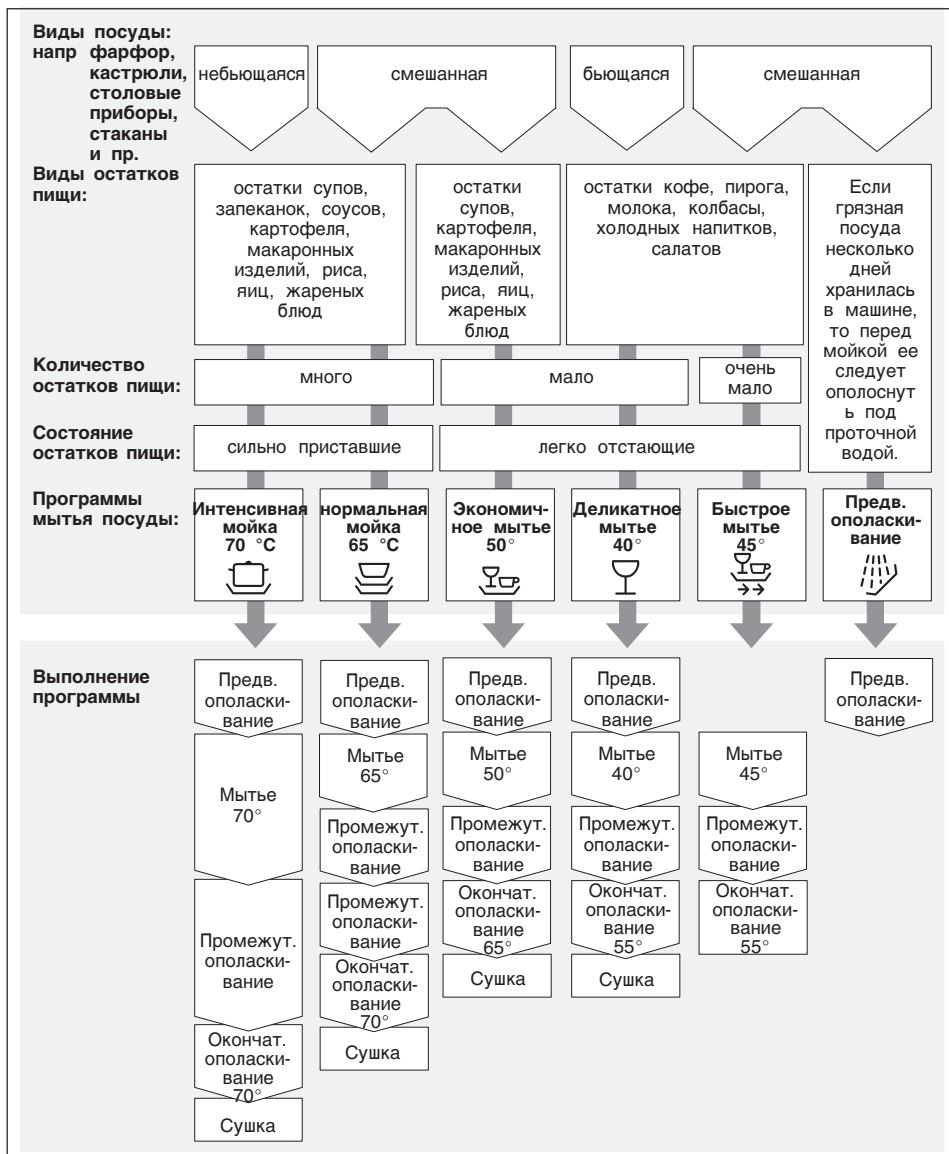


Важное указание

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 обзоре приведено максимально возможное количество программ. Соответствующие программы для Вашей посудомоечной машины Вы найдете на ее панели управления.



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.

Параметры программ

Параметры программ Вы найдете в краткой инструкции. Они были определены при эксплуатации машины в нормальных условиях. Из-за

- различного количества посуды,
- колебаний температуры подаваемой в машину воды,
- давления воды,
- температуры окружающей среды,
- значения напряжения в сети
- и допусков таких параметров, как, например, температура, количество воды и пр., обусловленных конструкцией машины,

фактические параметры программ могут значительно отличаться от теоретических.

Значения расхода воды определялись для установочного значения жесткости воды, равного двум.

Включение машины

- Полностью откройте водопроводный кран.
- Включите машину с помощью главного выключателя **[1]**. Засветятся индикаторные лампочки, соответствующие выполняемой в последнюю очередь программе. Та же самая программа начнет выполнятся, если Вы не нажмете клавишу выбора другой программы **[8]**.
- Закройте дверцу машины. Программа начнет выполнятся автоматически.

Предварительное задание времени *

* в некоторых моделях

Вы можете задержать запуск программы максимум на 9 часов.

- Включите машину.
- Нажмайте на кнопку «Предварительная установка времени» **[3]** до тех пор, пока дисплей не засветится: программа включится с задержкой на 3 часа.
- Нажмайте на клавишу предварительной установки времени **[3]** до тех пор, пока на дисплее не появится необходимое Вам значение времени (3, 6 или 9 часов).
- Для стирания предварительно установленного времени задержки нажмайте на клавишу **[3]** до тех пор, пока индикация на дисплее не погаснет.

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

Окончание программы

Программа окончена, если горят индикация окончания программы **4** и индикация выполненной программы.

По окончании программы дополнительно 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**. Функциональная клавиша **C** замигает.
- Каждый раз после нажатия на функциональную клавишу **C** громкость сигнала зуммера изменяется по-ступенчато от «Выключено» до «Громкий» (всего 4 ступени).
- Выключите машину с помощью главного выключателя **1**. Установленное значение 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.

Для выгрузки посуды по окончании программы откройте, пожалуйста, дверцу машины полностью и не оставляйте ее прислоненной. Так как не исключено, что еще выходящий из машины пар может повредить столешницу из материала, чувствительного к воздействию воды.

Временное прерывание программы

- Сначала осторожно приоткройте дверцу машины, так как не исключена опасность выплескания воды наружу. Затем, убедившись, что коромысло больше не вращается, откройте дверцу полностью. Если уже начал выполняться этап программы «Сушка», то с помощью звукового сигнала Вам будет дано понять, что необходимо или закрыть дверцу посудомоечной машины, или выполнить прерывание программы.
- Выключите машину с помощью главного выключателя **1**.
- Светящаяся индикация погаснет. Программа останется в памяти машины.

Если машина подключена к водопроводу горячей воды или вода в ней уже нагрелась, после чего дверца машины была открыта, то, перед тем как закрыть дверцу, ее следует сначала на несколько минут слегка прислонить и только потом полностью закрыть. В противном случае, из-за образовавшегося внутри избыточного давления, дверца машины может отскочить.

- Для того чтобы продолжить процесс выполнения программы, снова включите машину с помощью главного выключателя и закройте дверцу.

Окончательное прерывание программы (Reset)

- Нажмите одновременно клавиши выбора программ **A** и **C** и не отпускайте их примерно в течение 3 секунд.
- Закройте дверцу.
- Выполнение программы длится примерно 1 минуту. Загораются индикация окончания программы и индикация выполненной программы, звучит сигнал.
- По ее окончании выключите машину с помощью главного выключателя **1**.

Для повторного включения машины снова нажмите главный выключатель **1** и выберите необходимую Вам программу.

Замена программы

После того как Вы включили машину, до запуска программы Вы еще можете выбрать другую программу.

Если в смене программы возникнет необходимость позже, то сначала нужно будет довести до конца уже начавшийся этап программы (напр., мытье).

Дополнительные функции

* В некоторых моделях, устанавливается с помощью кнопок для выбора дополнительных функций **7**.

Экономия времени (VarioSpeed)*

С помощью функции Экономия времени можно уменьшить продолжительность выбранной программы мытья посуды примерно на 20–50% (в зависимости от программы). Чтобы при укороченной продолжительности программы достичь оптимальных результатов мытья и сушки посуды, повышается расход воды и электроэнергии.

Половинная загрузка*

Если у Вас совсем немного посуды для мытья (например, только стаканы, чашки и тарелки), то Вы можете подключить функцию «Половинная загрузка». При подключении этой дополнительной функции экономятся вода, электроэнергия и время. Для мытья небольшого количества посуды загрузите, пожалуйста, в ячейку немного меньше моющего средства, чем для полностью загруженной посудомоечной машины.

Техобслуживание и уход

Регулярные проверки и техобслуживание Вашей посудомоечной машины помогут Вам избежать неисправностей. Это сэкономит Вам деньги и нервы.

Общее состояние машины

- Проверьте, нет ли на коромыслах отложений жира и накипи. Если Вы найдете такие отложения, то:
- Загрузите моющее средство в предназначеннное для него отделение. Запустите пустую машину, выбрав программу мытья посуды с наивысшей температурой нагрева воды.

Для чистки посудомоечной машины следует использовать только специально предназначенные для этого чистящие средства.

- Прокладку дверцы следует регулярно протирать влажной тряпкой.

Никогда не используйте для чистки Вашей посудомоечной машины пароочистители.

Изготовитель машины не несет никакой ответственности за возникшие в противном случае неисправности.

Регулярно проводите влажную протирку передней панели машины и панели управления; для этого достаточно воды и немного средства для мытья посуды вручную. Лучше не пользоваться губками с шероховатой поверхностью и абразивными чистящими средствами, так как оба этих средства для чистки могут оставить царапины на поверхности машины.



Внимание!

Никогда не используйте другие хлорсодержащие чистящие средства для бытовых нужд! Это опасно для здоровья!

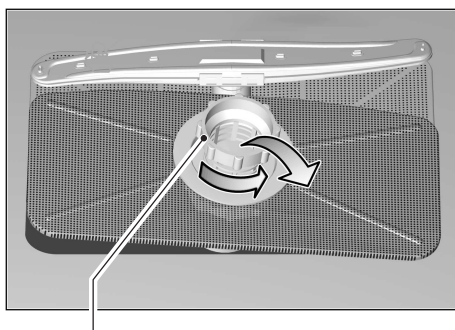
Специальная соль и средство для ополаскивания

- Следите за индикацией необходимости добавления этих средств **5** **6**. Если нужно, загрузите соль и/или ополаскиватель.

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.

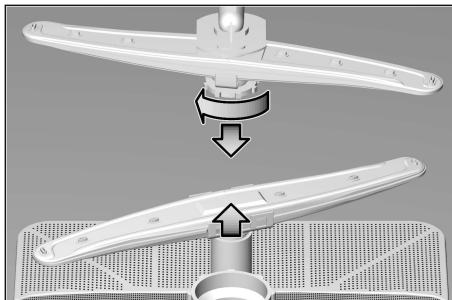


Сто для предварительной очистки.

Разбрзгиватели

Отверстия и подшипники разбрзгивателей [22] и [23] могут 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 илиочно прикрутите.

Насос для откачивания сточной воды *

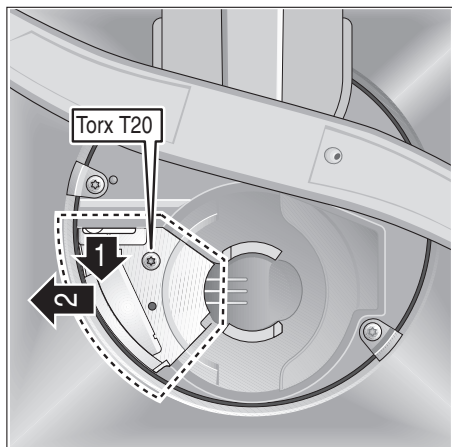
* в некоторых моделях

Крупные остатки пищи в промывочной воде, которые не были отфильтрованы фильтрами, могут засорить насос для откачивания сточной воды.

В результате вода будет собираться над фильтром.

В этом случае действуйте следующим образом:

- Сначала в обязательном порядке отключите машину от электросети.
- вычерпайте накопившуюся воду,
- выньте фильтры [25],
- открутите винт (Torx T 20) на крышке насоса и снимите ее,
- проверьте, нет ли внутри насоса посторонних предметов; если такие имеются, то их следует удалить,
- установите на место крышку насоса и зафиксируйте ее,
- фильтры снова вставьте и зафиксируйте.



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, моющая машина снова будет в Вашем распоряжении. Приведенные ниже рекомендации помогут Вам найти причину возникновения неисправностей.

Неполадки



Внимание

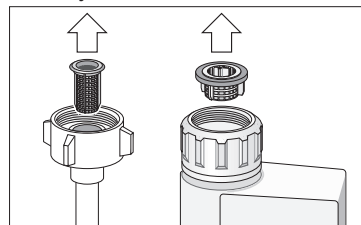
Не забывайте: ремонт машины должен проводиться только квалифицированным специалистом. Если возникнет необходимость в замене какой-либо детали, то проследите, пожалуйста, чтобы использовались только фирменные запчасти. В результате неквалифицированного ремонта или использования не фирменных запчастей не исключено, что пользователю будет нанесен значительный материальный ущерб, и его жизнь может оказаться в опасности.

...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.



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).
- **По окончании программы в машине стоит вода.**
 - Сливной шланг засорился или перегнулся.
 - Насос для откачки использованной воды заблокирован.
 - Фильтры засорились.
 - Программа еще не окончена. Подождите, пока она закончится (загорится индикация окончания программы ).
 - Выполните функцию «Полное прерывание программы».

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.**
 - Разбрзгиватель 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

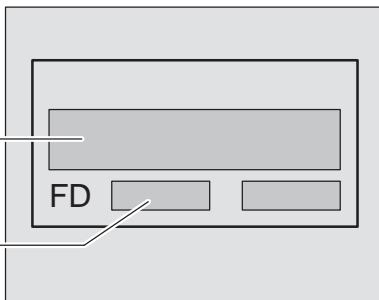
- **Кое-где на посуде видны присохшие остатки пищи.**
 - Посуда была неправильно расположена, поэтому струи воды не могли попасть на ее поверхность.
 - Корзина для посуды была переполнена.
 - Элементы посуды были наложены друг на друга.
 - Было загружено слишком мало средства для мытья посуды.
 - Была 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 свири, 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 Срвисной 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 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.

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 °С.

Электроподключение

Посудомоечную машину следует подключать к установленной согласно предписаниям розетке переменного тока с защитным проводом и напряжением 230 В. Информация о необходимых предохранителях приведена на фирменной табличке **[31]**. Сетевая розетка должна располагаться неподалеку от машины и быть хорошо доступной. Какие-либо изменения в системе электроподключения разрешается выполнять только квалифицированному специалисту. Если есть необходимость в автоматическом предохранительном выключателе, действующем при появлении тока утечки, то следует устанавливать только тип выключателей, которые имеют обозначение . Так как только такой предохранительный выключатель с гарантией отвечает требованиям действующих в настоящее время Предписаний.

Разборка

Также и здесь важно соблюдать порядок действий: в самую первую очередь машину всегда следует отключать от сети электропитания. Извлеките вилку из розетки. Отключите подачу воды. Отсоедините машину от канализационной системы и системы снабжения свежей водой. Выкрутите крепежные винты, расположенные под рабочей плитой. Снимите цокольную панель, если таковая имеется.

Извлеките посудомоечную машину, 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 **[A]**,
 - подождите, пока не пройдут 4 минуты,
 - программу следует закончить, нажав одновременно на клавиши **[A]** и **[C]**,
 - по истечении одной минуты машину можно выключить.
 - Закройте водопроводный кран.

Защита машины от низких температур

Если посудомоечная машина установлена в помещении, где температура воздуха опускается ниже 0 °С (например, на даче), то Вы должны полностью слить из нее воду (см. раздел „Транспортировка“). Закройте водопроводный кран, отсоедините подводящий шланг и слейте остатки воды.

Утилизация

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.

Утилизация упаковки

- Сдайте, пожалуйста, упаковку на утилизацию в специальный приемный пункт.
Никогда не позволяйте детям играть с упаковкой, так как они могут задохнуться, закрывшись в складных картонных коробках или запутавшись в упаковочной пленке.
 - Гофрированный упаковочный картон изготовлен почти полностью из макулатуры.
 - Пенопласт для фасонных деталей упаковки был изготовлен из стиропора без использования фторхлоруглеводородов (FCKW).
 - Упаковочная пленка из полиэтилена изготовлена частично из сырья, полученного путем вторичной переработки отходов.
 - Деревянные рамы (если такие имеются) изготовлены из остатков древесины и не подвергались химической обработке.
 - Обвязочный материал (если таковой имеется) изготовлен из полипропилена.

Утилизация отслуживших свой срок бытовых приборов

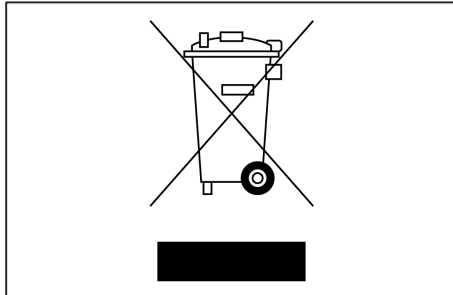
- Во избежание несчастных случаев, сразу же приводите отслужившие свой срок бытовые приборы в негодность.
- Сдайте посудомоечную машину на утилизацию, проводимую согласно соответствующим предписаниям.



Предупреждение

Дети могут запереться
в посудомоечной машине
(опасность удушья) или оказаться
из-за нее в других опасных
для жизни ситуациях.

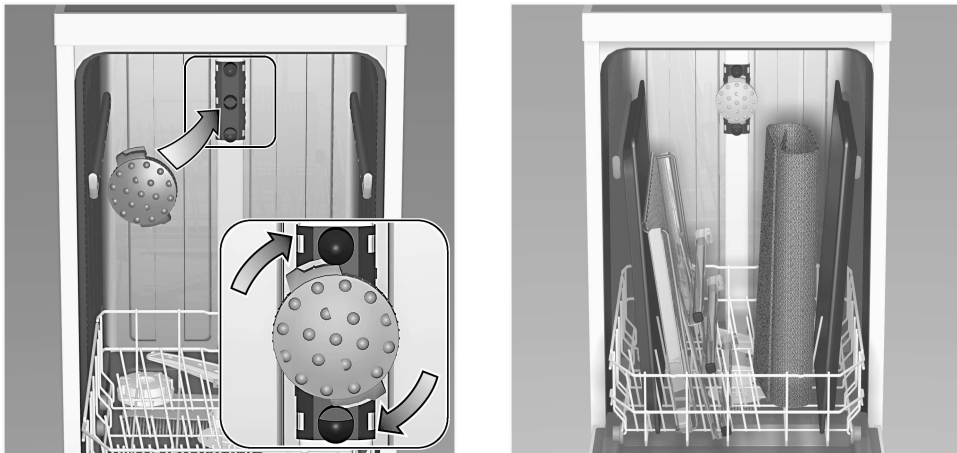
Поэтому извлеките вилку машины
из розетки, отрежьте сетевой
шнур и уберите его подальше.
Замок дверцы следует сломать,
чтобы она больше не закрывалась.



Данный прибор имеет отметку о
соответствии европейским нормам
2002/96/EG утилизации
электрических и электронных
приборов (waste electrical and
electronic equipment - WEEE). Данные
нормы определяют действующие на
территории Евросоюза правила
возврата и утилизации старых
приборов.

ru Право на внесение изменений оставляем за собой

Разбрзгивающая головка для мойки противней *



С помощью этой разбрзгивающей головки Вы можете помыть большие противни или решетки, а также тарелки диаметром более 30 см (тарелки для гурманов, тарелки для спагетти, тарелки-подставки).

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. 4 противня и 2 решетки).

Посудомоечная машина всегда должна работать с верхней корзиной или разбрзгивающей головкой для мытья противней!

* в некоторых моделях

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.

Siemens-Electrogeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München

Чтобы связаться непосредственно с фирмой-производителем, позвоните по телефону или пошлите факс, набрав номер, приведенный в перечне Служб сервиса, входящих в комплект поставки посудомоечной машины.

Family Line

01805–2223

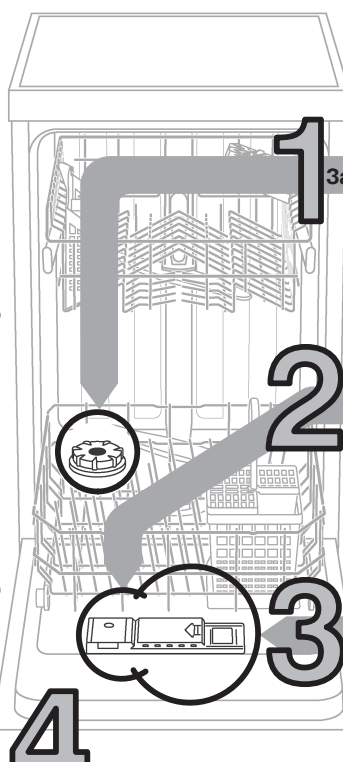
Siemens-Hausgeräte
EUR 0,12/Min. DTAG

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

9000 204 554 ru (8608)
450J+

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

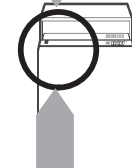
Тем не менее, перед первым использованием следует прочесть полную инструкцию по установке и эксплуатации!



4

5

Выберите программы



Включение машины

Нажмите на главный выключатель, выберите программу, закройте дверцу. Ну, поехали...

6

Выключение машины

Когда прозвучит сигнал, откройте дверцу. На дисплее появится индикация окончания программы: нажмите на главный выключатель. Все прозрачно...

Установка устройства для умягчения воды *

Это делается быстро...

Определение регулируемого значения...

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

$^{\circ}\text{dH}$	$^{\circ}\text{fH}$	$^{\circ}\text{Clarke}$	ммоль/л	Регулируемое значение	A	B	C
0–6	0–11	0–8	0–1,1	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7–16	12–29	9–20	1,2–2,9	1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17–21	30–37	21–26	3,0–3,7	2	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
22–35	38–60	27–44	3,8–6,2	3	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Так проводится установка

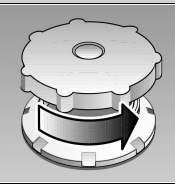
– Нажмите на клавишу выбора программ В и, держа ее нажатой, включите посудомоечную машину с помощью главного выключателя, затем отпустите клавишу. Индикация мигает, клавиши А, В и С светятся. (На заводе-изготовителе устройство для умягчения воды было установлено на значение 2).

– Каждый раз после нажатия на клавишу В регулируемое значение увеличивается на одну единицу (от 0 до 3). Если светятся клавиши А, В и С, то это значит, что установлено максимально допустимое значение жесткости. Если попытаться увеличить данное значение еще на одну единицу, то все индикаторные лампочки погаснут, и регулируемое значение жесткости воды будет снижено до нуля.

– Выключите посудомоечную машину, нажав на главный выключатель. Установленное значение жесткости воды теперь введено в память машины.

Загрузите специальную соль

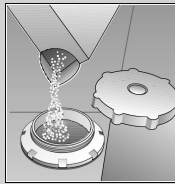
Растворяет накипь (при нулевом значении жесткости в этом нет)



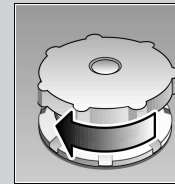
Открутите крышку.



Только перед первым мытьем посуды
в отверстие для загрузки соли необходимо влить ок. одного литра воды.



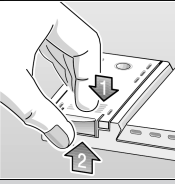
Загрузите макс.
1,5 кг
специальной соли (ни в коем случае не средства для мытья посуды!).



Закройте емкость крышкой и сразу же начинайте мытье посуды.

Загрузите ополаскиватель

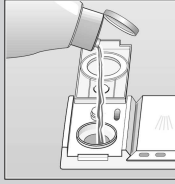
Наводит чистоту ...



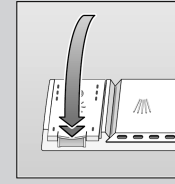
Нажмите на маркировку 1, приподнимите крышку 2.



Дозагрузка только при посветлении индикатора!



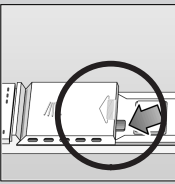
Влейте ополаскиватель.



Закройте крышку. ЩЕЛК!

Загрузите моющее средство

Очень грязная посуда - больше средства для ее

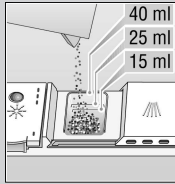


При необходимости откройте крышку (нажмите на штырек).

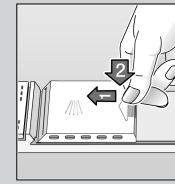


Внимание!

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 данном обзоре приведено максимально возможное количество программ. Программы, имеющиеся в Вашей посудомоечной машине, Вы найдете на панели управления 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°	Нормальная мойка	65°	Экономичная мойка	50°	Щадящая мойка	40°	Быстрая мойка	45°	Предварительная мойка	40°
-------------------	-----	------------------	-----	-------------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	-----------------------	-----

Продолжительность в минутах	109	145	155	75	30	20
Расход электроэнергии в кВт·ч	1,35	1,30	0,80	0,65	0,65	0,10
Расход воды в литрах	20	18	13	14	10	4
с аква-сенсором	17	-	-	11	-	-

Дополнительные программы**

Повышают гибкость...



Предварительная установка времени ...

Выберите программу, нажмите на кнопку предварительной установки времени: запуск программы задержится на 3, 6 или 9 часов.



Экономия времени (VarioSpeed)

... достигается путем повышения расхода электроэнергии при неизменно хороших результатах мытья и сушки посуды.



Половинная загрузка:

... при небольшом количестве посуды, экономится вода, электроэнергия и время.

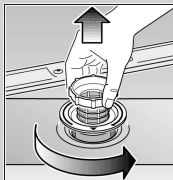
** в некоторых моделях

Обслуживание и уход

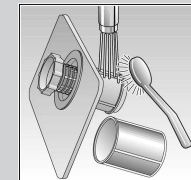
Чистка насоса для сточной воды*

Фильтры...

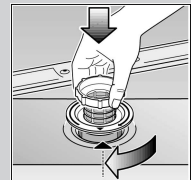
проверьте, при необходимости проведите чистку



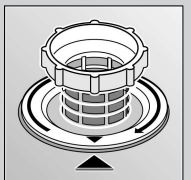
Вращающаяся фильтрующий цилиндр, извлеките систему фильтров...



промойте в проточной воде...



установите на место...



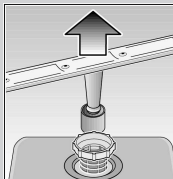
Вкрутите фильтрующую систему. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА МАРКИРОВКУ!

* в некоторых моделях

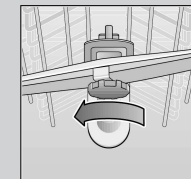
- Вычерпайте воду и извлеките фильтры.
- Откройте крышку (насадка Torx T20).
- Проверьте, нет ли на участке крыльчатки посторонних предметов.
- Закрутите крышку и установите на место фильтры.

Коромысла...

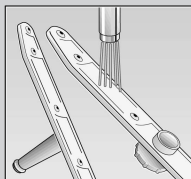
удалите засорения/отложения накипи



потяните нижнее коромысло вверх...



открутите верхнее коромысло...



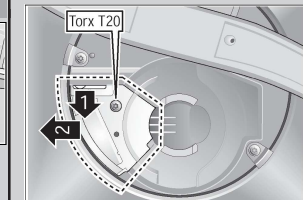
промойте отверстия для разбрзгивания воды в проточной воде (при необходимости воспользуйтесь зубочисткой)...



установите на место нижнее коромысло



вкручивание верхнее коромысло



Torx T20

Устранение мелких неисправностей самостоятельно...

... так как самопомощь всегда себя оправдывает!

Неполадки

Возможные причины

Способ устранения

В машине остатки воды

Насос для сточной воды заблокирован.

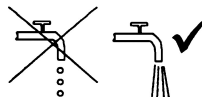
Программа еще не закончена.

- ▶ Проведите чистку насоса (смотрите выше).
- ▶ Закройте машину и дождитесь окончания программы (загорится индикация «ОКОНЧАНИЕ») 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. Откройте 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 пластмассовой посуды

Слишком мало средства для ее мытья

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

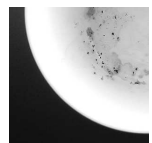
- ▶ Выполняйте указания изготовителя средства для мытья посуды.
- ▶ Изменение цвета не должно Вас волновать: оно исчезнет после нескольких моек.

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 свиля

Ополаскивателя добавляется слишком много / слишком мало.

- ▶ При появлении свиляй: добавляйте меньше ополаскивателя.

На посуде налет молочного цвета (удаляется)

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

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

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

Стаканы не предназначены для мытья в посудомоечной машине

- ▶ Пользуйтесь стаканами, пригодными для мытья в посудомоечной машине.
- ▶ Используйте более мягкое средство для мытья стеклянной посуды.

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.

Более подробную информацию Вы найдете в инструкции по эксплуатации машины

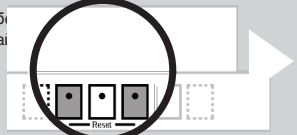
Временное прерывание программы...

Окончательное прерывание программы...

Как правильно расположить посуду...

- Откройте дверцу.
- Нажмите на главный выключатель.
- Для продолжения программы снова нажмите на главный выключатель.
- Закройте дверцу.

- Откройте дверцу.
- Одновременно нажмите на обе клавиши «Reset» и не отпускайте их ок. 3 секунд (RESET).
- Закройте дверцу.



Через 1 минуту программа закончится, прозвучит сигнал и на дисплее появится индикация окончания программы.

Выключите машину.

Расположите посуду, пригодную для мытья в посудомоечной машине (без следов пепла, воска, смазки, краски, наклеек; большое количество повидла, молочных продуктов и прочих остатков пищи следует убрать), согласно указаниям, приведенным в инструкции по эксплуатации, и проконтролируйте, могут ли коромысла свободно вращаться.