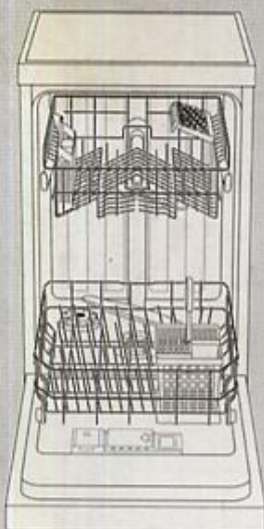




Household Appliances

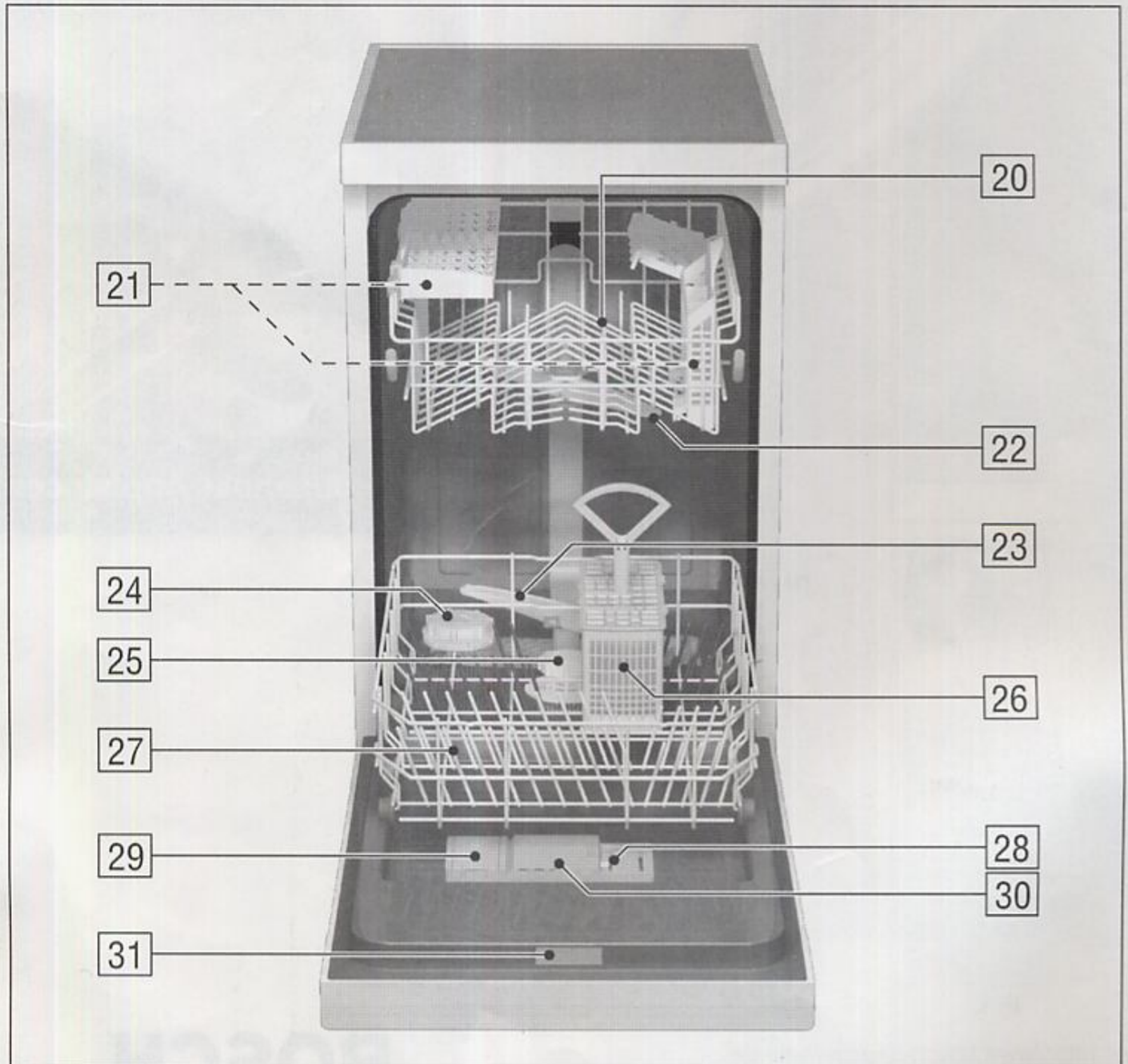
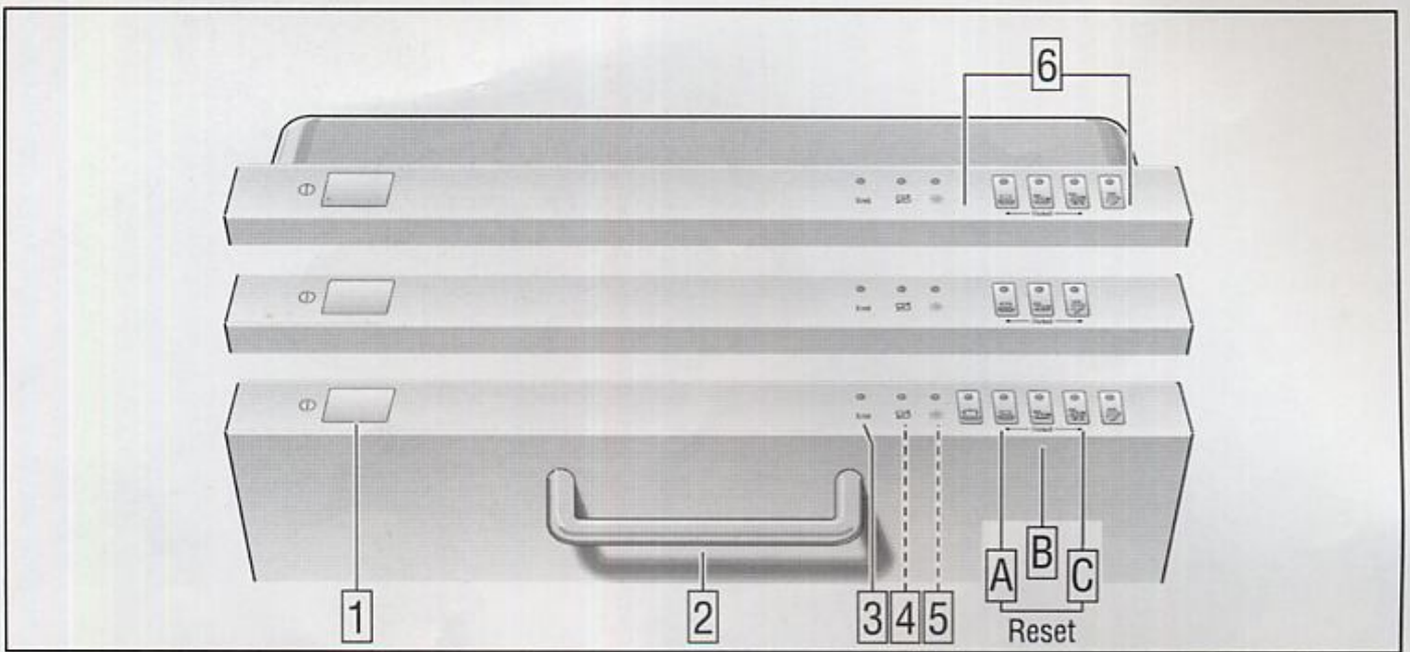
5600 056 304 (8303)



ru Инструкция по
эксплуатации

Internet: <http://www.bosch-hausgeraete.de>
Bosch Info-Team: DE Tel. 01 80/5 30 40 50 (EUR 0,12/Min. DTAG)

BOSCH



ru Содержание

Указания по технике безопасности	4	Размещение посуды	13
Знакомство с машиной	6	Моющее средство	15
Устройство для снижения жесткости воды	7	Обзор программ	18
Добавление соли для смягчения воды	9	Мойка посуды	19
Как засыпать средство для полоскания	10	Техобслуживание и уход	21
Посуда, не пригодная для мытья в посудомоечной машине	12	Поиск неисправностей	23
		Когда следует обращаться в службу сервиса	26
		Важные указания	26
		Монтаж	27

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 фторхлоруглеродов (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 и прочно 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.



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

- Используйте посудомоечную машину только в домашнем хозяйстве и строго по назначению, т. е. только для мытья посуды.
- Никогда не садитесь и не вставайте на открытую дверку посудомоечной машины, т. к. машина может опрокинуться.
- Вода, используемая для мытья посуды, непригодна для питья.
- Никогда не заливайте в машину растворители, так как это взрывоопасно.
- Во время выполнения программы дверку машины нужно открывать очень осторожно, так как из машины может брызнуть вода.

Если в доме есть дети

- Не разрешайте маленьким детям играть с посудомоечной машиной или включать ее.
- Моющее средство и средство для полоскания должны находиться в недоступном для детей месте.
- Не подпускайте маленьких детей близко к открытой машине, так как в ней еще могут находиться остатки моющего средства.

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 открывание дверки
- 3 индикация окончания программы
- 4 индикация "Добавление соли для смягчения воды" *
- 5 индикация "Добавление средства для полоскания" *
- 6 клавиши 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, загорающей 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, загорающей 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 осажаться 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 **4** 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).

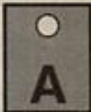
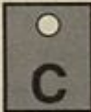
Если светятся клавиши **[A]**, **[B]** и **[C]**, то это значит, что установлено максимально допустимое значение жесткости воды.

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				
					 Reset		
0–6	0–11	0–8	0–1,1	0	○	○	○
7–16	12–29	9–20	1,2–2,9	1	●	○	○
17–21	30–37	21–26	3,0–3,7	2	●	●	○
22–35	38–60	27–44	3,8–6,2	3	●	●	●

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.

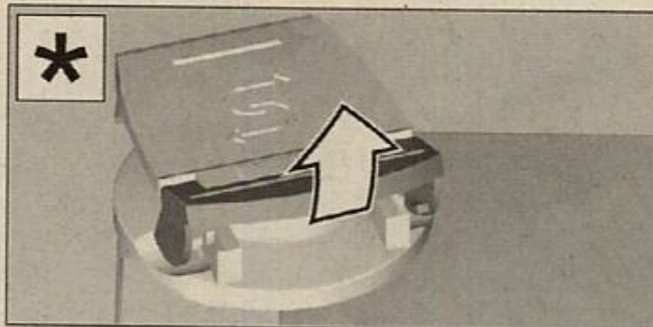
Открутите заглушку емкости 24.

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

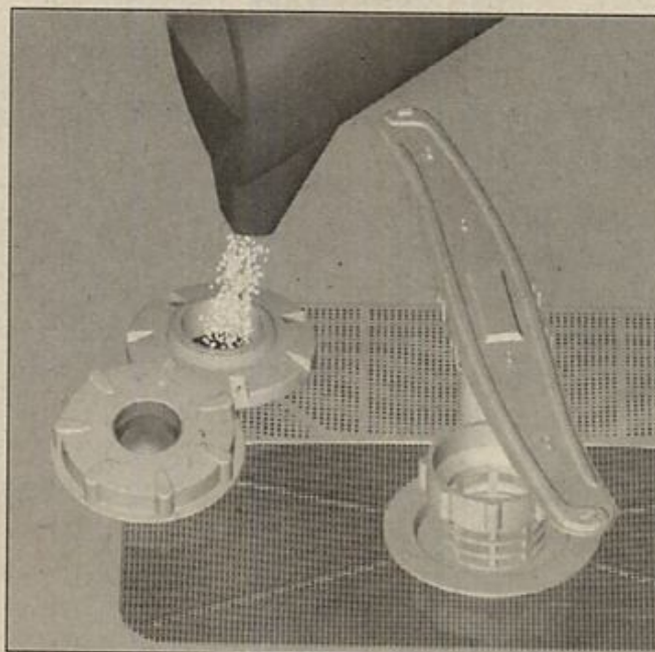
Для этой цели воспользуйтесь имеющейся в комплекте поставки воронкой для загрузки соли.

Загрузите затем столько соли (**но не поваренной!**), 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" 4 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“

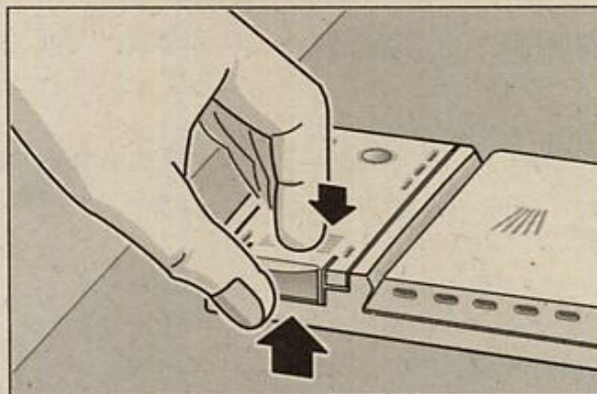
Соль для смягчения воды следует добавлять, если на панели загорается данная индикация 4. В случае с моделями без индикации на панели соль добавляется тогда, когда на крышке емкости с солью 24 цветная точка больше не видна.

Как засыпать средство для полоскания

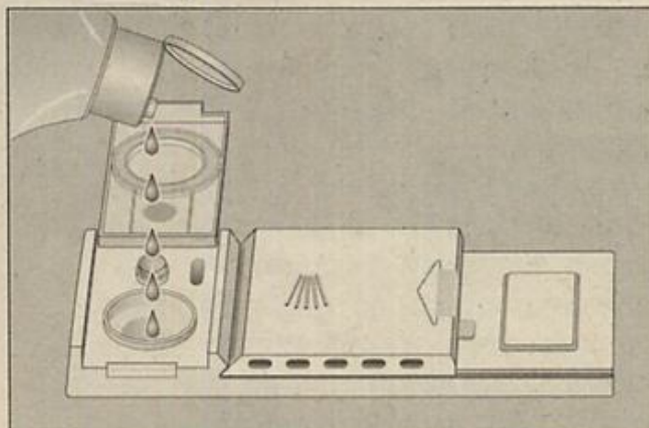
Средство для полоскания необходимо для того, чтобы стеклянная посуда становилась прозрачной, а на фарфоровой не оставалось никаких пятен.

- 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.





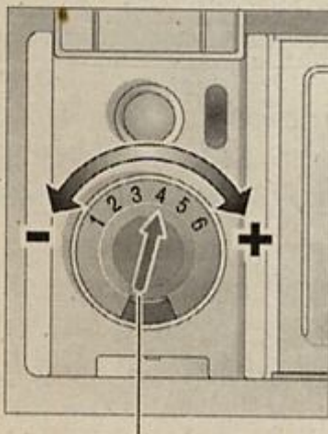
Указание

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 +).

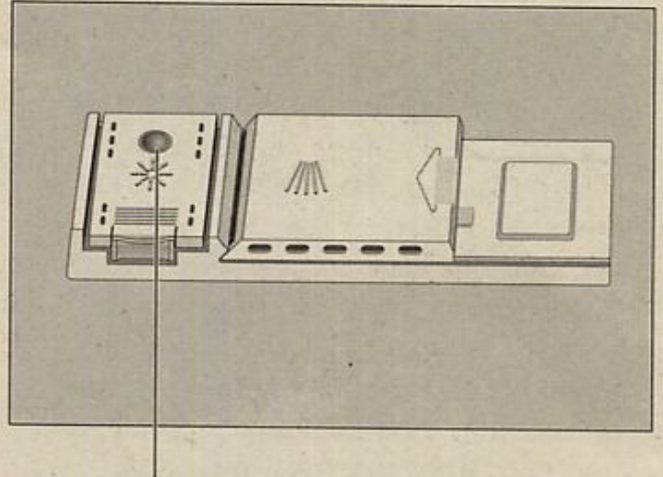


29

Регулятор добавки средства для полоскания.

Индикация необходимости добавления средства для полоскания

Пока данная индикация на панели **5**, а также на крышке емкости **29** остается темной, средства для полоскания в емкости достаточно.



Индикация необходимости добавления средства для полоскания.

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 хрусталя) 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, изготовителем 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:

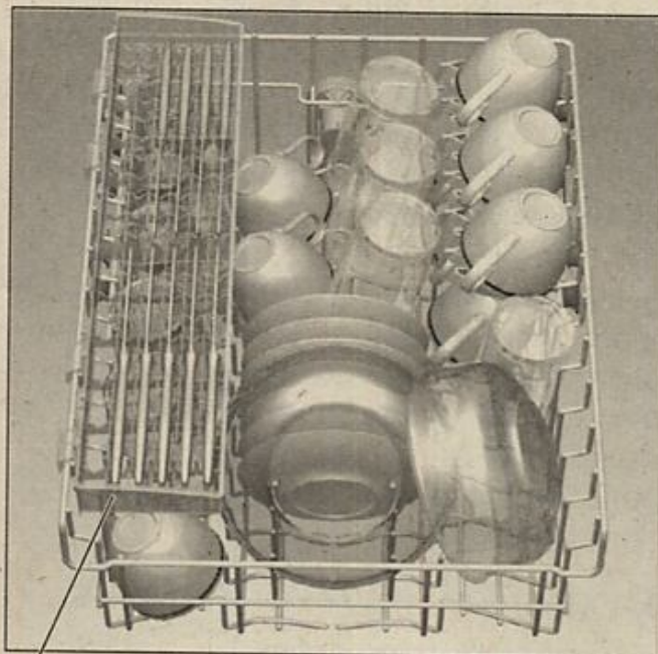
- все миски, чашки, стаканы, кастрюли и т. д. устанавливайте дном вверх,
- посуду с выпуклостями или углублениями устанавливайте наискось, чтобы с нее хорошо стекала вода,
- посуда должна располагаться устойчиво, чтобы она во время мойки не опрокинулась,
- посуда не должна мешать вращению разбрызгивателей.
- 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

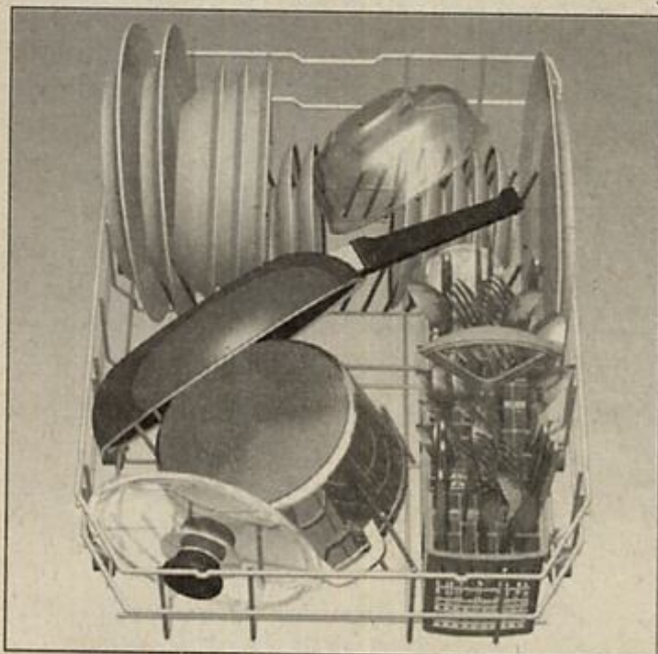
верхняя корзина для посуды 20



* в некоторых моделях

Размещение кастрюль

нижняя корзина для посуды, с этажеркой 27



Столовые приборы

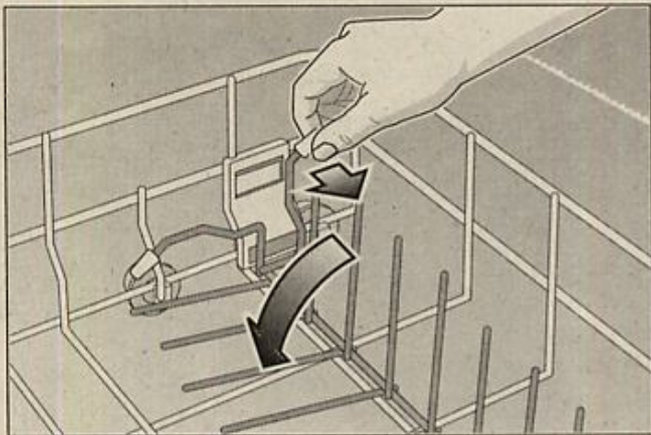
Столовые приборы перед мойкой никогда не сортируйте и укладывайте их в корзину внутренней стороной вверх (осторожно с ножами). Таким образом струя воды лучше промоет отдельные ножи, вилки и ложки.

Во избежание повреждений длинные и острые элементы посуды и ножи укладывайте на этажерку (имеется в некоторых моделях) или на подставку для ножей (можно приобрести в качестве принадлежности).

Откидные прутья корзины *

* в некоторых моделях

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



Разбрызгиватель для мойки противней *

* в некоторых моделях

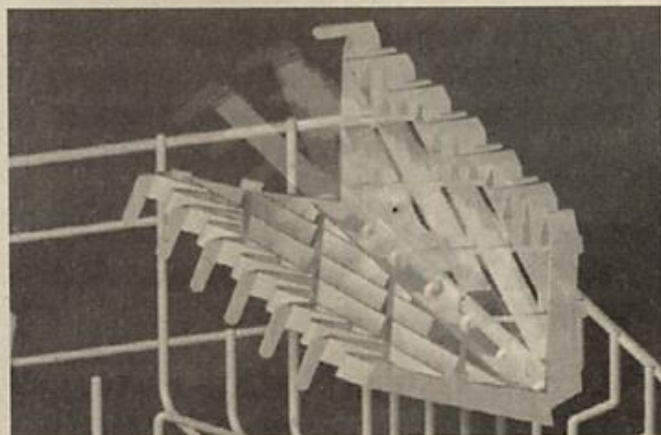
Внимательно изучите соответствующие прилагаемые чертежи.

Большие противни или решетки Вы можете очищать с помощью специального разбрызгивателя. Для этого Вы должны сначала снять верхнюю корзину и установить разбрызгиватель так, как показано на чертеже. Для того, чтобы струя воды могла равномерно омыться все поверхности, располагайте, пожалуйста, противни так, как изображено на рисунке (макс. 2 противня и 2 решетки).

Этажерка *

* в некоторых моделях

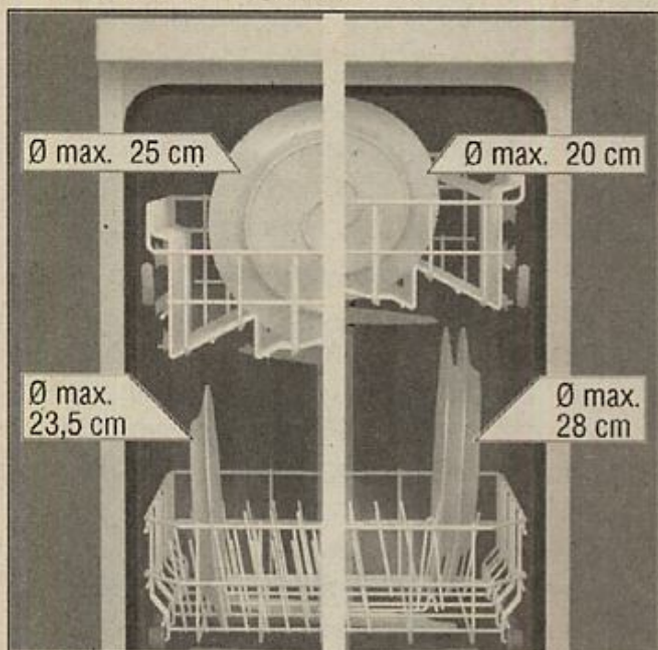
Бокалы на ножках и высокие стаканы прислоняйте к краю этажерки, но не к посуде.



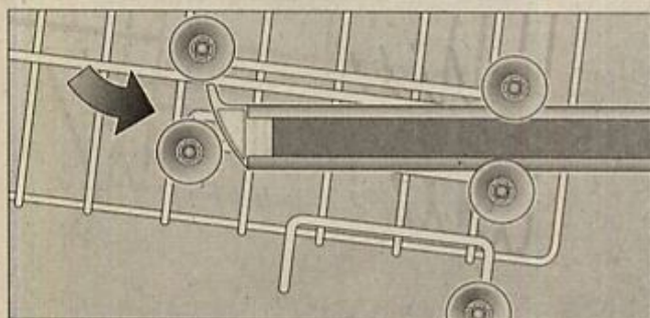
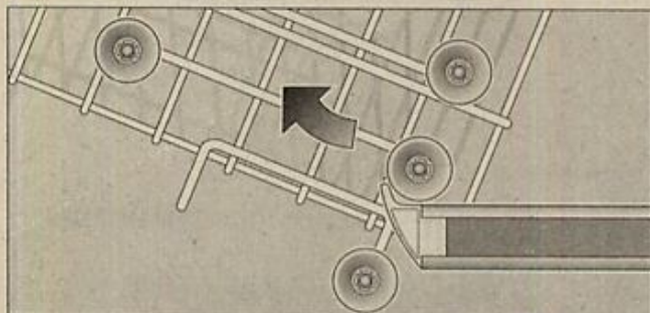
Для стаканов, чашек и небольших мисок найдется место на этажерке, которую можно по желанию разложить или убрать.

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.



Моющее средство

Рекомендации по выбору моющего средства

В Вашей посудомоечной машине Вы можете использовать любые имеющиеся в продаже жидкие, 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.

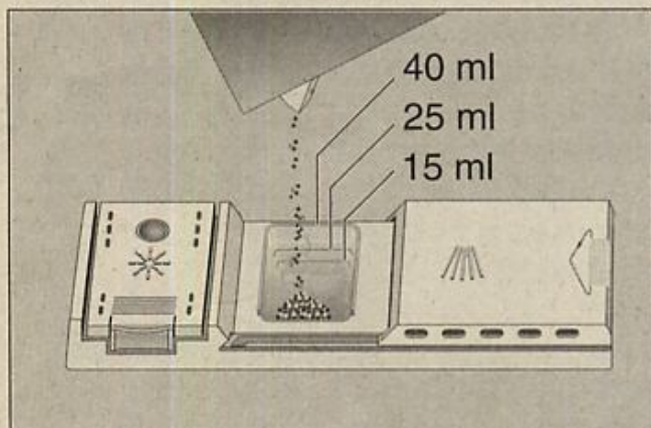
Для мытья серебряной посуды можно использовать только специально предназначенное для этого моющее средство (смотрите указания на упаковке).

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

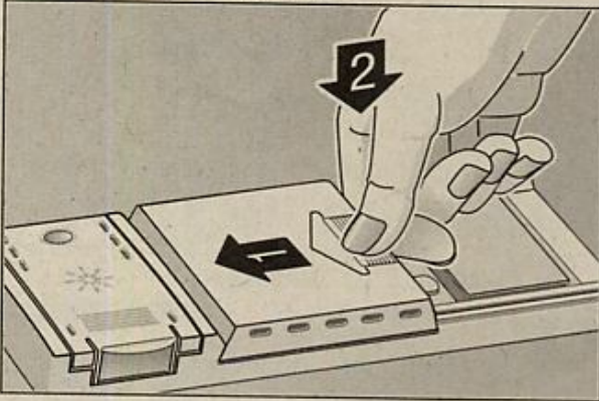
- Так как производимые различными фирмами-изготовителями средства для мытья посуды, спрессованные в виде таблеток, растворяются с различной скоростью, может случиться, что при выборе короткой программы мытья посуды эти средства не успеют полностью проявить свои чистящие свойства. Поэтому для коротких 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.

! ВНИМАНИЕ! **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** **ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ** **КОМБИНИРОВАННЫХ** **МОЮЩИХ СРЕДСТВ**

При использовании так называемых комбинированных моющих средств, делающих излишним использование ополаскивателей или соли, соблюдайте следующие указания:

- Некоторые средства с добавлением ополаскивателя оказываются наиболее эффективными только при определенных программах.
- У приборов с автоматическими программами такого рода средства в большинстве случаев не дают желаемого результата.
- Средства, делающие излишним применение регенерирующей соли, могут использоваться только при воде с определенной жесткостью.
- Перед тем как использовать такого рода комбинированные средства, внимательно прочитайте указания по использованию этих средств или имеющуюся информацию на упаковке!

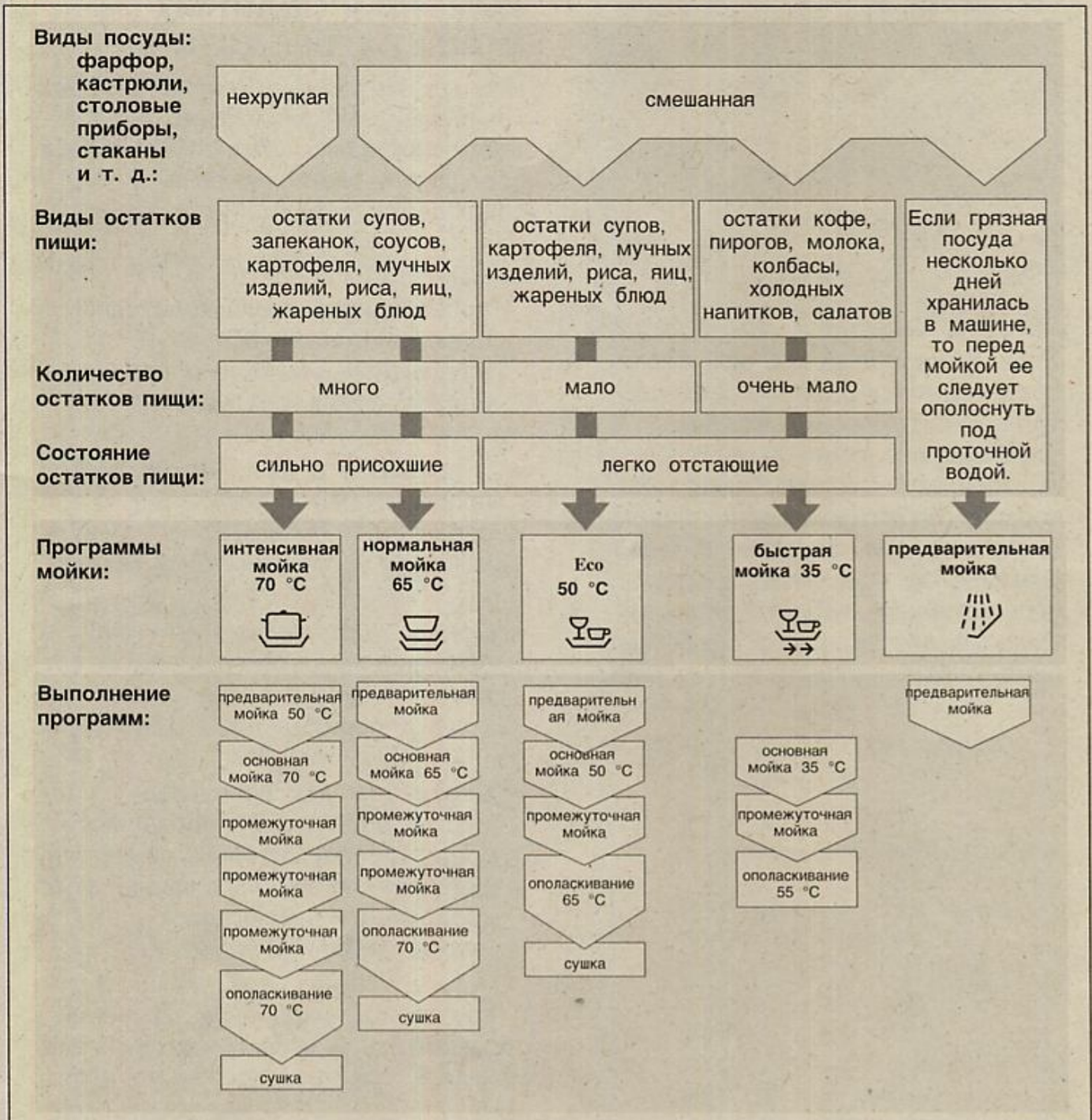
В случае возникновения сомнений обращайтесь в фирму-изготовитель моющего средства, особенно если:

- По окончании программы посуда остается очень мокрой.
- Образуется известковый налет.

На рекламации, связанные непосредственно с применением таких средств, наша гарантия не распространяется!

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.

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 выполняться, если Вы не нажмете клавишу выбора другой программы **6**.
- Закройте дверцу машины. Программа начнет выполняться автоматически.

Окончание программы

Программа окончена, если горят индикация окончания программы **3** 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 дверцу машины.
- Выключите машину, нажав на главный выключатель 1.
- Закройте водопроводный кран (отпадает в случае с моделями с Aqua-Stop).
- После охлаждения посуду можно вынимать.

Временное прерывание программы

- Сначала осторожно приоткройте дверцу машины, так как не исключена опасность выплескивания 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.

Прерывание программы (reset)

- Только при нажатом главном выключателе:
Нажмите одновременно на клавиши **A** и **C** и не отпускайте их в течение приблизительно трех секунд.
- Выполнение программы заканчивается приблизительно через 1 мин. После этого загораются индикация окончания программы и индикация выполненной программы.
- По окончании программы машину следует выключить, 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

После того, как Вы включили машину, можно еще задать другую программу, пока дверка машины не закрыта.

Если после начала выполнения программы возникнет необходимость замены ее на другую, то это возможно только после того, как будет выполнен до конца уже начавшийся этап программы (например, основная мойка).

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 **4** или **24**, сигнализирующей об уровне наполнения емкости солью. При необходимости соль следует досыпать.

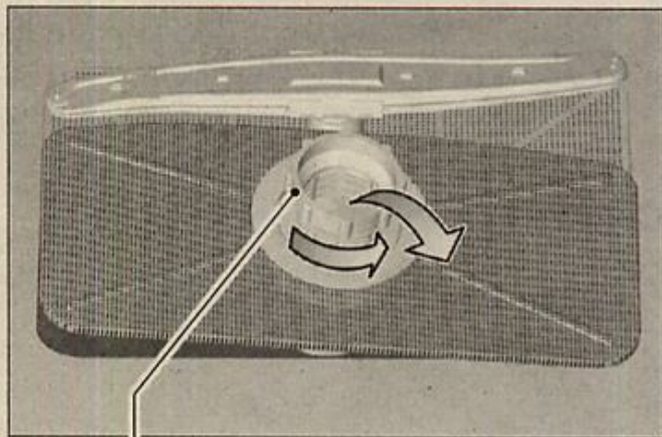
Средство для полоскания

Постоянно следите за индикацией на пульте управления **5**, 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.

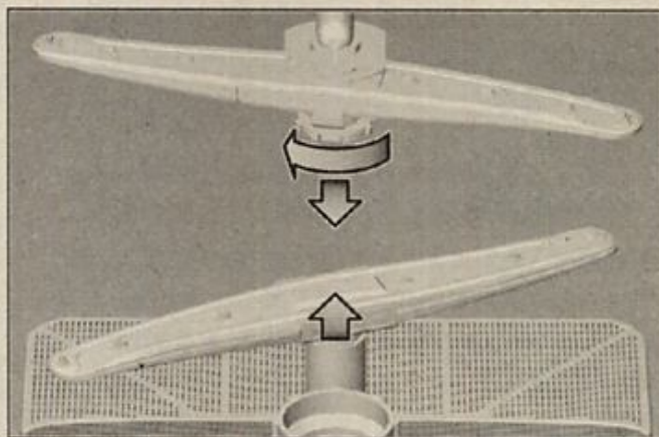


Сто для предварительной очистки.

Разбрызгиватели

Отверстия и подшипники разбрызгивателей [22] и [23] могут забиться накипью и другими загрязнениями, приносимыми водой. Поэтому необходимо принимать следующие меры:

- постоянно контролировать, не забились ли отверстия разбрызгивателей остатками пищи,
- при необходимости нижний разбрызгиватель [23] снимите через верх,
- верхний разбрызгиватель [22] открутите,
- промойте оба разбрызгивателя под проточной водой,
- разбрызгиватели снова наденьте и зафиксируйте или прочно прикрутите.



Разбрызгиватели.

Поиск неисправностей

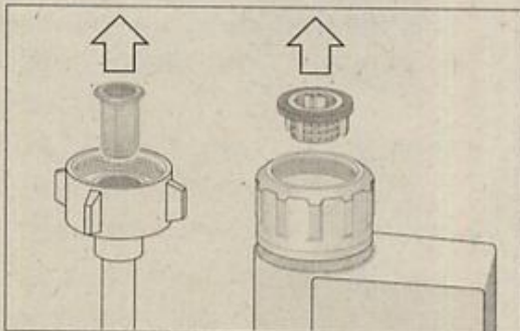
Как самостоятельно устранить мелкие неисправности

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

во время включения

- **Машина не включается.**
 - Предохранители на распределительном щитке не в порядке.
 - Вилка не включена в розетку.
 - Дверка машины закрыта неплотно.
 - Не нажата клавиша выбора программы.
 - Фильтр в подводящем шланге засорился.
 - Фильтр находится в элементе подключения системы Aquastop или подводящего шланга.



Внимание

Не забывайте, что ремонт машины должен проводить только специалист. Неквалифицированный ремонт может привести к значительным повреждениям имущества и возникновению опасности травмирования.

Неполадки в самой машине

- **Нижний разбрызгиватель поворачивается с трудом.**
 - Разбрызгиватель 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.
- **Контрольные лампочки не гаснут по окончании процесса мойки.**
 - Главный выключатель еще включен.
- **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).

- После окончания программы вода остается в машине.
 - Шланг для отвода сточной воды забит или перегнут.
 - Насос для откачки сточной воды засорился.
 - Фильтры засорились.
 - Программа еще не окончена, поэтому следует дождаться ее окончания (загорится лампочка, сигнализирующая об окончании программы).
 - Выполните функцию „Reset“ (начать все сначала).

Неполадки при мойке

- Необычайно сильное пенообразование.
 - Вместо средства для полоскания в машину было залито средство для мытья посуды вручную.
- 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.

Неудовлетворительное качество мойки

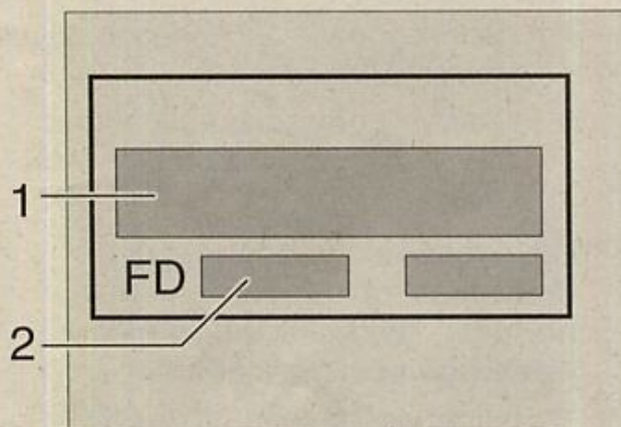
- На посуде видны остатки пищи.
 - Посуда была неправильно расположена, струи воды омывали не всю поверхность посуды.
 - Корзина была переполнена.
 - Посуда лежала друг на друге.
 - Было добавлено слишком мало моющего средства.
 - Была выбрана не та программа (нужна была более интенсивная мойка).
 - Вращение разбрызгивателя было затруднено, так как что-то мешало ему нормально вращаться.
 - Отверстия в разбрызгивателе забиты остатками еды.
 - Фильтры засорились.
 - Фильтры были неправильно вставлены.
 - Насос для откачки сточной воды засорился.
- Наблюдается изменение цвета пластмассовых деталей посуды.
 - Использовалось слишком мало моющего средства.
 - Моющее средство не обладает достаточной отбеливающей способностью. Следует использовать средство, содержащее отбеливатель на основе хлора.

- **На посуде местами появляются белые пятна, стаканы остаются мутными.**
 - Использовалось слишком мало моющего средства.
 - Подаваемое количество средства для полоскания было также недостаточно.
 - Несмотря на высокую степень жесткости воды, в нее не было добавлено соли для смягчения.
 - Устройство для снижения жесткости воды было неправильно отрегулировано.
 - Крышка емкости с солью закручена неплотно.
 - Если использовалось моющее средство без содержания фосфатов, то Вы можете, для сравнения, использовать средство с содержанием фосфатов.
- **Посуда не высыхает.**
 - Была выбрана программа мойки без сушки.
 - Было добавлено слишком мало средства для полоскания.
 - Посуда была слишком рано вынута из машины.
- **Стаканы выглядят не очень прозрачными.**
 - Было добавлено слишком мало средства для полоскания.
- **Темный налет на чайных чашках или следы губной помады отмылись не полностью.**
 - Моющее средство обладает слишком слабой отбеливающей способностью.
 - Была задана слишком низкая температура мойки.
- **На столовых приборах видны следы ржавчины.**
 - Материал, из которого изготовлены приборы, недостаточно устойчив против ржавчины.
 - Слишком большая концентрация соли для смягчения воды.
 - Крышка емкости для соли не полностью закручена.
 - При наполнении емкости было просыпано слишком много соли.
- **Стаканы становятся мутными и наблюдается изменение их цвета, образующийся налет не отмывается.**
 - Использовалось неподходящее моющее средство.
 - Стаканы не предназначены для мойки в посудомоечной машине.
- **На стаканах и столовых приборах остаются мутные полосы, стаканы приобретают металлический блеск.**
 - Было добавлено слишком много средства для полоскания.

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.



Важные указания

Указания по утилизации

Отслужившие свой срок посудомоечные машины нельзя считать ненужным мусором! Благодаря правильной, с точки зрения защиты окружающей среды, утилизации, многие ценные материалы можно будет вторично использовать.

Ваша новая машина была доставлена Вам в защитной упаковке, которая полностью состоит из материалов, пригодных для вторичного использования.

Пожалуйста, внесите Ваш личный вклад в дело защиты окружающей среды, сдав упаковочные материалы на вторичную переработку.

Информацию о правильной утилизации материалов Вы можете получить

в торговой организации, продавшей Вам машину, или в органах коммунального управления.

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 0,5 бар и максимум 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 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 .

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 **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.

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 многодневного отпуска, водопроводный кран следует закрыть.

Bosch Info-Team:
DE Tel. 0180 / 5 30 40 50
AT Tel. 0660 / 59 95

Internet:
<http://www.bosch-hausgeraete.de>

5 600 056 304 ru (8303)
450J