



Посудомоечная машина

Инструкция по эксплуатации



BDFS15920W
BDFS15920S

1526081900_AB_BEKO_45B6B_RU/07-08-24.(13:33)



Пожалуйста, сначала прочтите данное руководство пользователя!

Уважаемый покупатель!

Надеемся, что вы сможете воспользоваться всеми преимуществами изделия, которое является высококачественным и высокотехнологичным продуктом. Внимательно и полностью изучите руководство и другие сопроводительные документы до пользования изделием и держите его под рукой в качестве справочного пособия. В случае передачи изделия передайте и руководство пользователя. Соблюдайте все инструкции и предупреждения в данном руководстве.

Помните, что данное руководство пользователя может применяться для многих других моделей. Различия между моделями будут указаны в руководстве.

Описание символов

В данном руководстве по эксплуатации используются следующие символы:

	Важная информация или полезные советы по эксплуатации.
	Предупреждение об опасных ситуациях для жизни людей и имущества.
	Предупреждение об опасности поражения электрическим током.
	Материалы, используемые для упаковки изделия изготовлены могут использоваться для вторичной переработки в соответствии с нашими экологическими стандартами.

Не выбрасывайте упаковочный материал вместе с бытовым мусором и другими отходами. Необходимо доставить упаковочный материал в специальный пункт утилизации.

1 ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. 4

Общие правила безопасности.....	4
Назначение изделия.....	5
Безопасность детей.....	5
Утилизация упаковочных материалов.....	5
Транспортировка изделия.....	6
Соответствие Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) и утилизация вышедшего из употребления оборудования:.....	6
Соответствие Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS):.....	6
Информация об упаковке.....	6

2 ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА 7

Обзор.....	7
Система сушки вентиляторами.....	8
Технические характеристики.....	8

3 УСТАНОВКА 9

Выбор места для установки.....	9
Подключение к водопроводной сети.....	10
Aquasafe+.....	11
Подключение к электрической сети.....	11
Начальный период использования.....	12

4 ПОДГОТОВКА 13

Рекомендации по экономии электроэнергии.....	13
Система смягчения воды.....	13
Настройка системы смягчения воды.....	13
Добавление смягчающей соли.....	15
Моющее средство.....	16
Моющее средство в таблетках.....	17
Ополаскиватель.....	18
Предметы, которые не предназначены для мытья в посудомоечной машине.....	19
Загрузка посуды в посудомоечную машину.....	20
Корзина для столового серебра.....	22
Складные решетки нижней корзины.....	22
Складные решетки нижней корзины.....	23
Проволочный держатель для бутылок нижней корзины.....	24
Полка для верхней корзины.....	24
Регулировка высоты верхней корзины.....	25
Регулировка высоты верхней корзины.....	26
Складные сетки верхней корзины.....	27

Верхняя корзина для кухонных приборов.... 27

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА 28

Кнопка выбора программы / отмены программы.....	29
Кнопки функций.....	29
Подготовка машины.....	29
Выбор программы.....	29
Дополнительные функции.....	31
Планирование времени мытья.....	34
Запуск программы.....	34
Отмена программы.....	35
Индикатор соли (S).....	35
Индикатор ополаскивателя (☼).....	35
Окончание программы.....	35
Регулировка количества ополаскивателя.....	35
Предупреждение об отключении воды.....	36
Предупреждение о переполнении.....	36
InnerClean.....	36

6 ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА 37

Очистка внешней поверхности прибора.....	37
Очистка внутренней поверхности прибора.....	37
Очистка фильтров.....	37
Чистка фильтра шланга.....	38
Очистка крыльчаток.....	39
Нижняя крыльчатка.....	39
Верхняя крыльчатка.....	39

7 УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДOK 40

окружающей среды.

В этом разделе содержатся инструкции по безопасности, которые помогут вам защитить себя от рисков получения травм и повреждений имущества. При несоблюдении этих инструкций все гарантии аннулируются.

Общие правила безопасности

- Не устанавливайте машину на ковровом покрытии, так как недостаточная вентиляция под днищем машины может привести к перегреву электрических деталей и проблемам в работе изделия.
- Не пользуйтесь изделием в случае повреждения кабеля питания или штепсельной вилки. Обратитесь в фирменный сервисный центр.
- Данное изделие следует подключать к розетке с заземлением, защищенной предохранителем, параметры которого соответствуют данным, приведенным в таблице "Технические характеристики". Обязательно установите заземление. Заземление должен выполнять квалифицированный электрик. Наша компания не несет ответственность за любые повреждения, полученные при эксплуатации изделия без заземления в соответствии с местными стандартами.
- Для предотвращения протечек шланг подачи воды и сливной шланг должны быть надежно закреплены и не иметь повреждений.
- Отключайте машину от электрической сети, когда она не используется.
- Запрещается мыть машину струей воды. Это может привести к поражению электрическим током!
- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания. Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур; беритесь только за вилку.
- Перед выполнением установки, технического обслуживания, ремонта или мытья машины обязательно отключите ее от электрической сети.
- Работы по установке и ремонту машины должны выполнять только специалисты фирменного сервисного центра. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате выполнения работ лицами, не имеющими на то права.
- Не применяйте к изделию химические растворители: Они повышают риск взрыва.
- Если полностью выдвинуть верхнюю и нижнюю корзины, их вес ляжет на дверцу машины. Не кладите на дверцу дополнительный груз, иначе машина может наклониться.
- Дверца изделия может быть открыта только при загрузке и выгрузке посуды.

- Открывайте дверцу машины, когда она работает, только в случае необходимости. При открытии дверцы машины может произойти выброс пара: будьте осторожны.

Назначение изделия

- Данное изделие предназначено для бытового применения.
- В ней следует мыть только посуду бытового типа.
- Данный прибор предназначен для использования в домашнем быту и подобных сферах применения, например:
 - Кухонные помещения в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - Фермерские помещения;
 - Клиенты в гостиницах, отелях и других жилых помещениях;
 - Помещения с функцией предоставления ночлега и завтрака
- Следует использовать только моющие средства, средства для ополаскивания и добавки, предназначенные для посудомоечных машин.
- Компания-изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения или транспортировки.
- Проектный срок службы изделия составляет 10 лет. В этот период будут доступны оригинальные запасные части для обеспечения надежной работы изделия.
- Дети старше 8 лет, а также

лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или без соответствующих навыков и опыта могут использовать данный прибор только под присмотром или после получения инструкций по поводу безопасного использования прибора и осознания связанных с этим опасностей. Не позволяйте детям играть с прибором. Не позволяйте детям самостоятельно выполнять очистку и обслуживание прибора.

Безопасность детей

- Электроприборы представляют опасность для детей. Не подпускайте детей к работающей машине. Следите за тем, чтобы они не повредили машину.
- Уходя из помещения, где установлена машина, обязательно закрывайте дверцу загрузочного люка.
- Храните все моющие средства и реагенты в безопасном месте, вдали от детей.

Утилизация упаковочных материалов

Упаковочные материалы представляют опасность для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном месте, недоступном для детей. Упаковка посудомоечной машины изготовлена из материалов, подлежащих вторичной переработке. Их

необходимо отсортировать и утилизировать в соответствии с правилами утилизации отходов. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с обычными бытовыми отходами.

Транспортировка изделия



Если необходимо передвинуть изделие, необходимо осуществить перенос его в вертикальном положении, держа за заднюю стенку. При наклоне машины в сторону передней части имеющиеся в ней электронные компоненты могут намочнуть и выйти из строя.

1. Перед транспортировкой отключите изделие от электрической сети.
2. Отсоедините шланги от водопровода и системы слива.
3. Полностью слейте воду из изделия.

Соответствие Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) и утилизация вышедшего из употребления оборудования:



Данное изделие соответствует Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (2012/19/EU). Данное изделие имеет маркировку, указывающую на утилизацию его как электрического и

электронного оборудования (WEEE).

Это изделие произведено из высококачественных деталей и материалов, которые подлежат повторному использованию и переработке. Поэтому не выбрасывайте изделие с обычными бытовыми отходами после завершения его эксплуатации. Его следует сдать в соответствующий центр по утилизации электрического и электронного оборудования. О местонахождении таких центров вы можете узнать в местных органах власти.

Соответствие Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS):

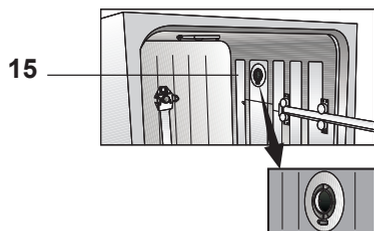
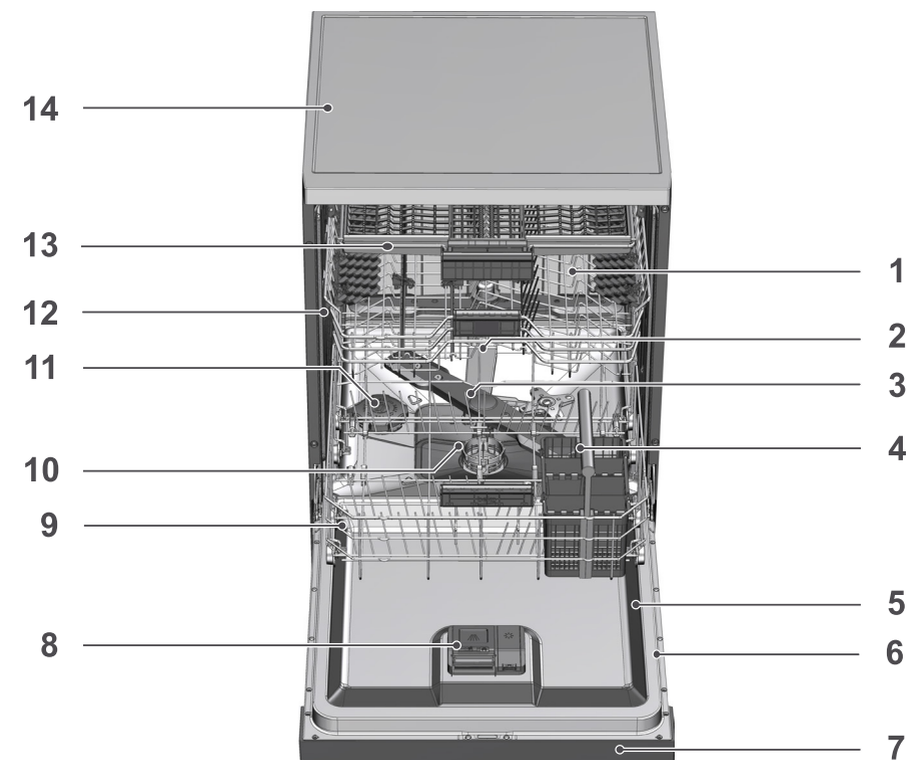
Приобретенное вами изделие соответствует Директиве ЕС о правилах ограничения содержания вредных веществ (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Информация об упаковке

Упаковочные материалы изделия изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке, в соответствии с местными нормативами и правилами касательно защиты окружающей среды. Не утилизируйте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите их в один из пунктов приема упаковочных материалов, назначенных местными органами власти.

2 Посудомоечная машина

Обзор



1. Верхняя корзина
2. Верхняя крыльчатка
3. Нижняя крыльчатка
4. Корзина для столовых приборов (зависит от модели)
5. Дверца
6. Паспортная табличка
7. Панель управления
8. Распределитель моющего средства
9. Нижняя корзина
10. Фильтры
11. Крышка емкости для соли (зависит от модели)
12. Направляющая верхней корзины
13. Верхняя корзина для кухонных приборов (зависит от модели)
14. Верхняя панель (зависит от модели)
15. Система сушки вентилятором (зависит от модели)

Технические характеристики



Соответствие стандартам и данным испытаний/декларации соответствия ЕС.

Изделие соответствует следующим директивам ЕС:

Стадии разработки, производства и продажи этого изделия отвечают правилам техники безопасности, содержащимся в соответствующих нормативах Европейского Союза.

2014/35/EU, 2014/30/EU, 93/68/EC, IEC 60436/DIN 44990, EN 50242

Входная мощность	220-240 В, 50 Гц (см. табличку)
Общее энергопотребление	1800-2100 Вт, (см. табличку)
Энергопотребление обогревателя	1800 Вт, (см. табличку)
Общий ток (зависти от модели)	10 А (см. табличку)
Энергопотребление сливного насоса	30 Вт, (см. табличку)
Давление воды	0,3 –10 бар (= 3 – 100 Н/см ² = 0,03-1,0 МПа)



Технические спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления, в целях улучшения качества изделия.



Рисунки в этом руководстве являются схематичными и могут немного отличаться от оригинала.



Значения, указанные на маркировке на продукте или в печатных материалах, поставляемых с продуктом, — это значения, полученные в лаборатории в соответствии со стандартами. В зависимости от условий эксплуатации и окружающей среды данные значения могут изменяться.

Система сушки вентиляторами

(зависит от модели)

Система сушки вентиляторами гарантирует эффективную осушку посуды.

При работе вентиляторов слышен дополнительный шум, отличный от шума, характерного для цикла мойки.

Примечание для контролирурующих учреждений:

Информация для проведения испытаний рабочих характеристик будет предоставлена по запросу. Запрос можно направить электронной почтой по адресу:

dishwasher@standardloading.com

Наряду с вашей контактной информацией в сообщении электронной почты не забудьте указать информацию о коде, партии и серийных номерах изделия. Код, инвентарный и серийный номера изделия можно найти на паспортной табличке, прикрепленной к торцевой стенке двери.

3 Установка

Установку изделия должен производить уполномоченный специалист. Обратитесь в ближайший фирменный сервисный центр. При подготовке изделия к эксплуатации, прежде чем обращаться в фирменный сервисный центр, убедитесь, что электропитание, подача воды и система слива воды функционируют нормально. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику или сантехнику для устранения неисправностей.



Покупатель несет ответственность за подготовку места установки, электромонтаж и установку систем подачи водопроводной воды и слива сточной воды.



Механический и электрический монтаж должны выполняться квалифицированным техническим специалистом. Производитель не несет ответственности за ущерб в результате работ, выполненных лицами, не имеющими специального разрешения.



До начала монтажа необходимо произвести визуальный осмотр изделия на предмет наличия дефектов. Если таковые имеются, не устанавливайте изделие. Поврежденные изделия могут представлять угрозу безопасности людей.



Убедитесь в том, что шланги подачи и отвода воды не защемлены и полностью расправлены при перемещении машины на свое место после процедур монтажа или мойки.

При размещении изделия обратите внимание на то, чтобы не повредить пол, стены, трубопроводы и т.д. При перемещении машины не держите ее за дверь или панель.

Выбор места для установки

- Разместите изделие на твердой и плоской поверхности, которая в состоянии выдержать нагрузку. Изделие следует установить на ровной поверхности, чтобы иметь возможность удобно и надежно закрыть дверцу.
- Не устанавливайте изделие в местах, где температура может опуститься ниже 0°C.
- Разместите изделие на расстоянии минимум 1 см от краев другой мебели.
- Разместите изделие на устойчивом прочном полу. Не устанавливайте изделие на ковровом покрытии с длинным ворсом или подобных поверхностях.



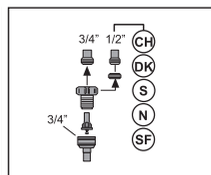
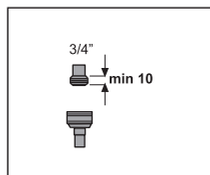
Не ставьте изделие на шнуре электропитания.

- Обязательно выбирайте для установки место, в котором будет возможно загружать и разгружать посуду быстро и удобно.
- Устанавливайте изделие рядом с краном и дренажным отверстием. Выбирайте место установки с учетом того, что оно не изменится после выполнения подсоединений.

Подключение к водопроводной сети



Мы рекомендуем прикрепить фильтр на входной трубе подачи водопроводной воды для защиты машины от повреждений, которые могут быть вызваны различными примесями (песок, грязь, ржавчина и т.д.), поступающими из городских сетей или ваших собственных источников, а также для предотвращения пожелтения накопления шламов по окончании мойки.



В целях безопасности закройте краны подачи воды после окончания программы мойки.

Допустимая температура воды составляет до 25°C (60°C для изделий, оборудованных Aquasafe+; смотреть раздел Aquasafe+)

Посудомоечную машину нельзя подсоединять к водонагревателям открытого типа и проточным водонагревателям.

- Не используйте старый или использованный шланг на новом изделии. Подсоедините новый шланг подачи воды, входящий в комплект поставки.
- Подсоедините шланг подачи воды непосредственно к крану водопроводной воды. Давление в кране должно быть в пределах от 0,3 до 10 бар. Если давление воды превышает 10 бар, между ними следует установить перепускной клапан.
- Откройте полностью краны, чтобы убедиться в герметичности соединений.

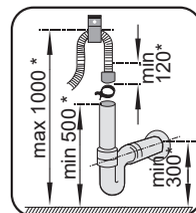
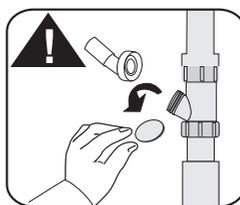
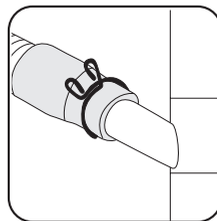
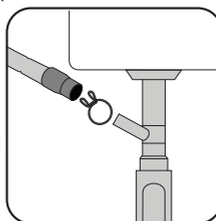


Для подсоединения шланга подачи воды к крану с наружной резьбой 2 см воспользуйтесь винтовым соединителем. При необходимости установите фильтр для фильтрации отложений из труб.

Подключение к сливу воды

Сливной шланг можно подсоединить непосредственно к отверстию водостока или сливной трубе раковины. Это соединение должно находиться на расстоянии минимум 50 см и максимум 110 см от уровня пола. Сливной шланг длиннее 4 метров снижает качество мытья.

Подсоедините сливной шланг к сливной трубе, не сгибая его. Надежно прикрепите сливной шланг к сливной трубе во избежание его смещения во время работы машины.



* mm

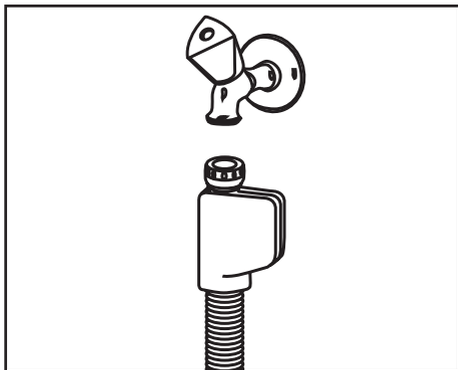
Aquasafe+

(В Зависимости От Модели)

Защищайте систему Aquasafe+ от протечек воды в районе впускного отверстия шланга. Следует избегать попадания воды в клапанную коробку системы. В противном случае можно повредить электрическую схему. При повреждении системы Aquasafe+ отсоедините изделие от сети питания и обратитесь в фирменный сервисный центр.



Поскольку комплект шлангов содержит электрические соединения и схемы, не укорачивайте и не удлиняйте шланг с помощью удлинительных шлангов.



Присоедините дренажную трубу к канализационной системе. Не выводите ее к источникам наземной воды.

Регулировка ножек

Если дверца изделия не закрывается надлежащим образом либо оно покачивается от легкого толчка, отрегулируйте ножки изделия, как показано в руководстве по установке, которое входит в комплект поставки.



Дверца посудомоечной машины должна быть надлежащим образом подогнана, в противном случае, возможна утечка пара. Существует опасность серьезных ожогов, различных травм или повреждения мебели.

Подключение к электрической сети

Данное изделие следует подключать к розетке с заземлением, защищенной предохранителем, параметры которого соответствуют данным, приведенным в таблице "Технические характеристики". Наша компания не несет ответственность за любые повреждения, полученные при эксплуатации изделия без заземления в соответствии с местными стандартами.

- Подключение должно осуществляться в соответствии с национальными нормами.
- После установки машины вилка сетевого шнура должна быть легко доступна.



После окончания цикла мойки отключите изделие от электрической сети.

- Номиналы напряжения и допустимой защиты предохранителей и автоматических выключателей указаны в разделе Технические спецификации. Если в вашем доме установлен предохранитель или автоматический выключатель,

рассчитанный на ток меньше 16 А, обратитесь к квалифицированному электрику для установки предохранителя на 16 А.

- Напряжение в электросети должно соответствовать указанному напряжению.
- Запрещается подключение к сети с использованием удлинителей и колодок с несколькими гнездами.



Поврежденные кабели питания должны быть заменены уполномоченным квалифицированным специалистом.



Если ваша посудомоечная машина оснащена внутренним освещением, то в случае выхода из строя ламп их замена должна производиться уполномоченным квалифицированным специалистом.



При возникновении неисправности изделия необходимо прекратить его эксплуатацию до успешного выполнения ремонта уполномоченным квалифицированным специалистом. Это может привести к поражению электрическим током!

Начальный период использования

Перед началом эксплуатации посудомоечной машины выполните все необходимые процедуры, описанные в разделе "Установка", соблюдая при этом правила техники безопасности (см. раздел "Правила техники безопасности").

- Для подготовки изделия к мойке посуды необходимо в первый раз выполнить самую короткую программу с моющим средством без загрузки машины. При первом использовании залейте в резервуар для соли литр воды, прежде чем заполнить его солью.



В машине может оставаться некоторое количество воды после проведения заводских испытаний. Это не оказывает негативного влияния на работу изделия.

Рекомендации по экономии электроэнергии

Следующая информация поможет вам обеспечить экологичность и экономию электроэнергии при использовании машины.

Сотрите крупные остатки еды с посуды перед тем, как поместить ее в машину. Включайте машину после того, как она будет полностью заполнена.

При выборе программы мытья воспользуйтесь таблицей

«Характеристики программ и средних показателей потребления ресурсов».

Не добавляйте моющего средства больше, чем указано на его упаковке.

Система смягчения воды

Изделие оборудовано системой смягчения воды для снижения жесткости поступающей в него воды. Данная система смягчает водопроводную воду до уровня, который обеспечит надлежащее качество мытья посуды.



Если жесткость водопроводной воды превышает 7°dH, ее необходимо смягчить. В случае несоблюдения этого требования, ионы жесткости накапливаются на поверхности посуды, которую моют, и влияют на результаты мытья, полоскания и сушки посуды

Настройка системы смягчения воды

Корректная настройка системы смягчения воды улучшит качество мытья, полоскания и сушки машины.

Для регулировки системы необходимо узнать жесткость воды в вашем регионе и произвести регулировку в соответствии с указанным ниже.

Установка



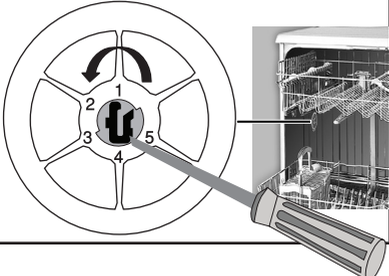
После определения жесткости воды:

1. При включении машины одновременно нажмите кнопку задержки запуска и программирования в течение 3 секунд, чтобы войти в меню настроек.
2. Нажимайте кнопку программирования, пока не начнет мигать индикатор соли. Текущая стадия регенерации отображается на индикаторе программы.
3. Используя кнопку задержки запуска, настройте уровень жесткости воды в соответствии с жесткостью водопроводной воды. Для корректной настройки см. Таблицу настройки уровня жесткости воды
4. Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы сохранить настройки.

Таблица настройки уровня жесткости воды

Уровень жесткости	Жесткость воды (Англия), °dE	Жесткость воды (Германия), °dH	Жесткость воды (Франция*), °dF	Индикатор уровня жесткости воды
Уровень 0 □□□□□□	0–5	0–4	0–8	Нажмите кнопку задержки запуска, чтобы установить уровень жесткости воды в положение P1.
Уровень 1 □□□□■	6–9	5–7	9–13	
Уровень 2 □□□■	10–15	8–12	14–22	Нажмите кнопку задержки запуска, чтобы установить уровень жесткости воды в положение P2.
Уровень 3 □□■	16–19	13–15	23–27	Нажмите кнопку задержки запуска, чтобы установить уровень жесткости воды в положение P3.
Уровень 4 □■	20–24	16–19	28–34	Нажмите кнопку задержки запуска, чтобы установить уровень жесткости воды в положение P4.
Уровень 5 ■	25–62	20–50	35–90	Нажмите кнопку задержки запуска, чтобы установить уровень жесткости воды в положение P5.

При помощи регулятора настройки регенерации установите тот же уровень жесткости, который только что установили на панели управления. Например, если вы установили на панели управления уровень «3», для регулятора настройки регенерации также следует установить значение «3».

Регулятор настройки регенерации	Уровень 0	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5
	□□□□□□	□□□□■	□□□■	□□■	□■	■
	1	1	2	3	4	5
						
						

Если уровень жесткости используемой воды выше 50°dH, или если вы используете воду из водоема, рекомендуется использовать фильтры и устройства очищения воды. Если уровень жесткости водопроводной воды ниже 7 °dH использовать соль в посудомоечной машине не нужно. В таком случае индикатор соли будет гореть постоянно. Если значение жесткости воды установлено на 1 уровень, индикатор соли будет светиться, но использовать соль не обязательно. Если вы захотите использовать соль при таких настройках, она не будет применена и лампочка не загорится.



При перемещении будет необходимо установить уровень жесткости воды согласно указанной выше информации, в зависимости от уровня жесткости воды на новом месте установки. Если на вашей машине уже был установлен уровень жесткости воды, машина отобразит последние настройки уровня жесткости.

Добавление смягчающей соли

Для поддержания надлежащего качества работы устройства следует провести регенерацию системы смягчения воды. Для этой цели используется смягчающая соль.



Используйте в машине только те смягчающие соли, которые предназначены для использования в посудомоечных машинах



В системе смягчения воды рекомендовано использовать гранулированные или порошковые смягчающие соли. Не используйте в машине соли, которые полностью не растворяются в воде, например поваренную или каменную соль. В случае несоблюдения этого требования качество работы системы может со временем ухудшиться

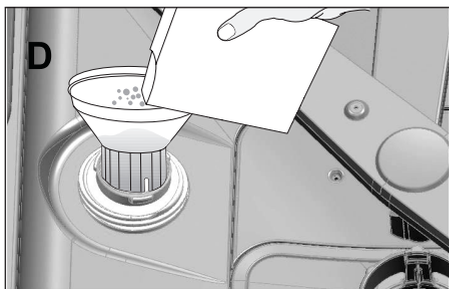


После запуска устройства емкость для соли будет заполнена водой. Поэтому, добавляйте соль перед тем, как запустить машину

1. Чтобы добавить смягчающую соль, сначала выдвиньте нижнюю корзину.
2. Поверните крышку емкости для соли против часовой стрелки для того, чтобы ее открыть (A).



3. При первом использовании добавьте 1 литр воды в емкость для соли.
4. Заполните резервуар для соли, используя воронку для смягчающей соли (D). Для того чтобы ускорить растворение соли в воде, размешайте ее ложкой.



В емкость для смягчающей соли можно поместить около 2 кг смягчающей соли

- Поместите крышку на место и закрутите, после того как емкость будет заполнена.



Соль необходимо добавлять непосредственно перед включением машины. Благодаря этому излишек соленого раствора будет немедленно вымываться, предотвращая опасность коррозии внутри машины. Если вы не планируете сразу же использовать посудомоечную машину, запустите ее без посуды по самой короткой программе



Поскольку различные предлагаемые на рынке марки солей имеют различный размер фракции, а жесткость воды может меняться, растворение соли в воде может занять несколько часов. Поэтому, индикатор соли продолжит гореть некоторое время после засыпки соли в машину

Моющее средство

В машине вы можете использовать порошковое, жидкое/гелевое моющее средство или моющее средство в таблетках.



Используйте в машине только те моющие средства, которые предназначены для посудомоечных машин. Не рекомендуем вам использовать моющие средства, содержащие хлор и фосфаты, так как они наносят вред окружающей среде

Добавление мощного средства



Для получения лучших результатов мытья и сушки внимательно относитесь к предупреждениям на упаковках моющих средств. Если у вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к производителю мощного средства

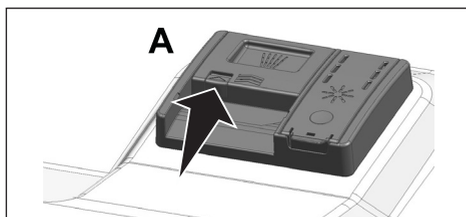


Не добавляйте растворители в распределитель мощного средства. Нарушение этого правила может привести к взрыву!

Поместите моющее средство в распределитель мощного средства непосредственно перед тем, как запустить машину, как показано ниже.

1. Подайте защелку вправо, чтобы открыть крышку распределителя мощного средства (A). (зависит от модели)

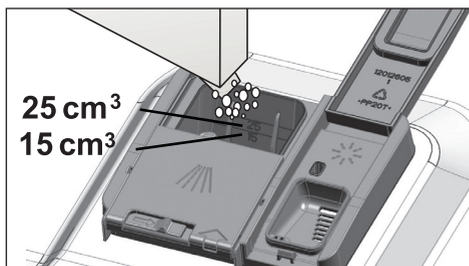




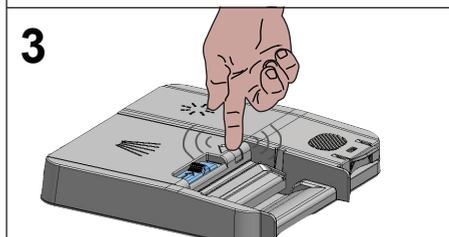
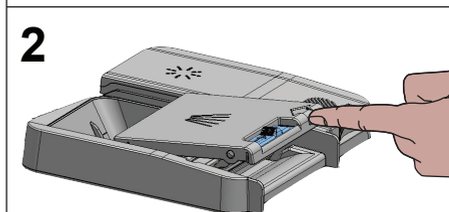
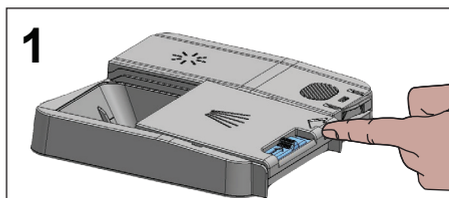
2. Поместите рекомендованное количество порошкового, жидкого/гелевого моющего средства или моющего средства в таблетках в емкость.



Внутри распределителя моющего средства нанесены отметки уровня, которые помогают использовать нужное количество порошкового моющего средства. Заполненный до максимального уровня, распределитель моющего средства вмещает 45 см³ моющего средства. Наполните распределитель моющим средством до отметки 15 см³ или 25 см³ в зависимости от загрузки машины и (или) степени загрязненности посуды. Если используется моющее средство в таблетках, одной таблетки достаточно



3. Прижмите крышку распределителя моющего средства, чтобы закрыть ее. Вы услышите щелчок, когда крышка зафиксируется.



Используйте порошковое или жидкое/гелевое моющее средство для коротких программ без предварительного мытья, поскольку растворимость моющего средства в таблетках меняется в зависимости от температуры и времени

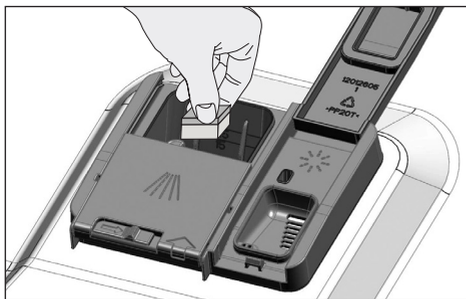
Моющее средство в таблетках

Кроме обычных моющих средств в таблетках, существуют также доступные на рынке моющие средства в таблетках, которые демонстрируют эффект смягчающей соли и (или) ополаскивателя. Некоторые типы таких моющих средств

содержат специализированные компоненты, такие как средства защиты стекла и нержавеющей стали. Эти таблетки проявляют свои действия до определенного уровня жесткости воды (21°dH). Если уровень жесткости воды выше указанного уровня, вместе с моющим средством необходимо также использовать смягчающую соль и ополаскиватель.



Наилучшее качество мытья в посудомоечных машинах достигается при раздельном использовании моющего средства, ополаскивателя и смягчающей соли



При использовании моющего средства в таблетках следуйте инструкциям изготовителя моющего средства



Обратитесь к изготовителю моющего средства в случае, если после завершения программы мытья с использованием моющего средства в таблетках посуда остается грязной и (или) вы заметили известковый налет, особенно на стаканах.

При переходе с мощного средства в таблетках на порошковое моющее средство:

1. Убедитесь, что емкости для смягчающей соли и ополаскивателя заполнены.
2. Установите значение жесткости воды на максимальный уровень, включите машину и дайте ей проработать один цикл без посуды.
3. После завершения цикла мытья без посуды обратитесь к руководству пользователя и установите уровень жесткости воды таким образом, чтобы он соответствовал характеристикам используемой воды.
4. Выполните необходимые настройки для ополаскивателя.

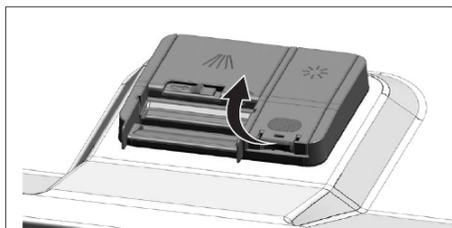
Ополаскиватель



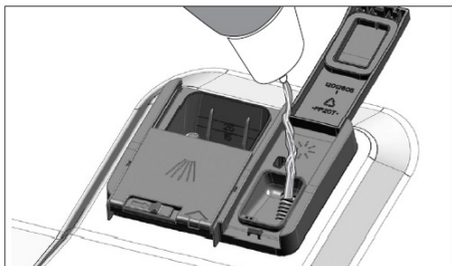
Ополаскиватель, используемый в посудомоечных машинах, представляет собой специальный состав, предназначенный для повышения эффективности сушки и устранения остатков воды или известковых пятен на чистой посуде. Поэтому необходимо следить за наличием ополаскивателя в резервуаре для ополаскивателя и использовать исключительно ополаскиватели, предназначенные для посудомоечных машин

Подготовка

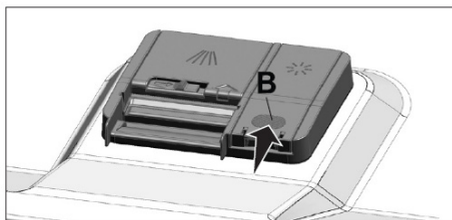
1. Откройте крышку емкости для ополаскивателя с помощью защелки.



2. Заполните емкость до уровня MAX.



3. Слегка нажмите на точку (B) крышки емкости, чтобы закрыть ее.



4. Если на столовой посуде после мойки остаются пятна, необходимо увеличить уровень, а если после протирки посуды вручную на ней остаются синеватые следы — уменьшить. Данный регулятор по умолчанию устанавливается изготовителем в положение 3.



Описание регулировки ополаскивателя представлено в пункте «Регулировка количества ополаскивателя» в разделе об эксплуатации машины



Вытрите насухо ополаскиватель, пролившийся за пределы емкости. Случайно пролившийся ополаскиватель приведет к пенообразованию, которое, в свою очередь, ухудшит эффективность мытья

Предметы, которые не предназначены для мытья в посудомоечной машине

- Никогда не мойте в посудомоечной машине посуду, испачканную табачным пеплом, свечным воском или парафином, средствами для полирования, красителями, химическими веществами и т. д.
- Не мойте в посудомоечной машине столовые приборы и ножи с деревянными или костяными ручками, приклеенными деталями или деталями, нестойкими к воздействию высоких температур, а также медные и луженые емкости.



Декоративная роспись на фарфоровых изделиях, а также алюминиевые и серебряные изделия могут поблекнуть или потускнеть после мойки в посудомоечной машине так же, как это происходит при мойке вручную. Некоторые неустойчивые к износу виды стекла и хрусталя могут со временем потускнеть. Мы настоятельно рекомендуем вам проверять, пригодна ли посуда, которую вы собираетесь приобрести, для мойки в посудомоечной машине



Во избежание возможных травм, всегда располагайте острые и колющие столовые и кухонные приборы, такие как столовые вилки, ножи для хлеба и т. п., ручкой вверх, чтобы острый конец смотрел вниз, или кладите их в корзину горизонтально

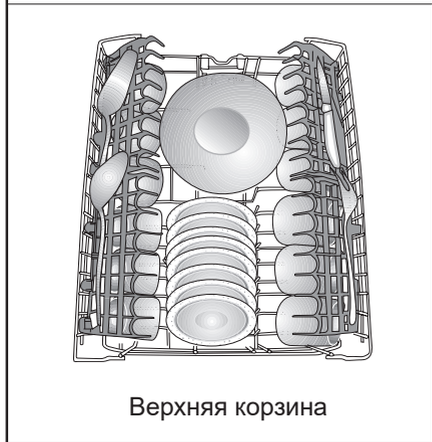
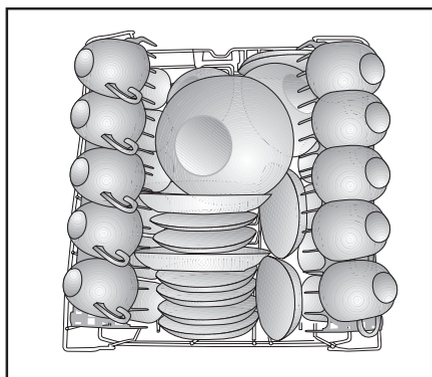
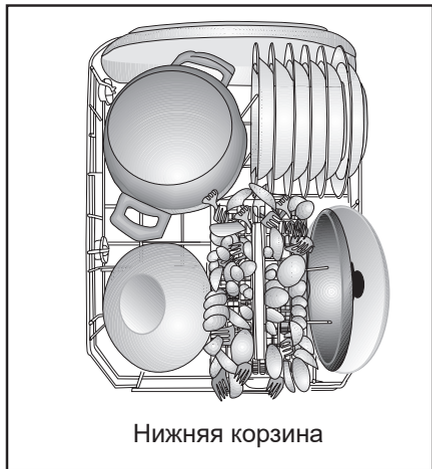
Выгружайте посуду сначала из нижней корзины, а затем — из верхней.

Загрузка посуды в посудомоечную машину

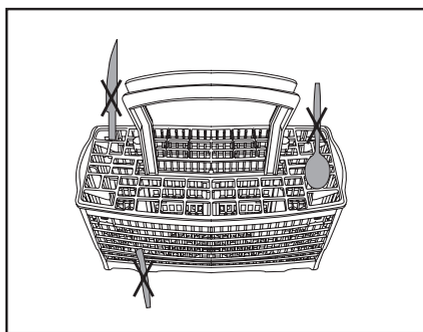
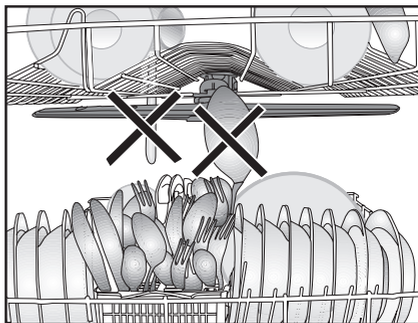
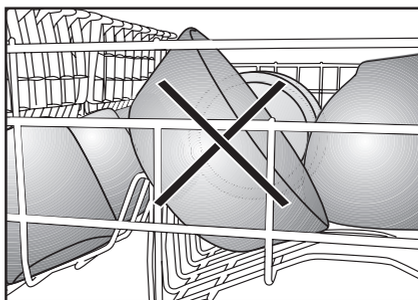
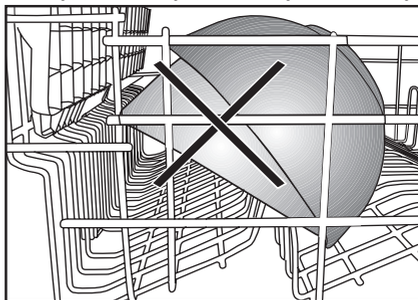
Вы сможете использовать посудомоечную машину наиболее оптимальным способом с точки зрения потребления энергии и эффективности мытья и сушки только в том случае, если вы загрузите посуду в надлежащем порядке.

- Сотрите крупные остатки еды (кости, зерна и т. д.) с посуды, перед тем как поместить ее в посудомоечную машину.
- По возможности, старайтесь помещать узкие, тонкие предметы в среднюю часть корзин.
- Помещайте сильно загрязненные и крупные предметы в нижнюю корзину, а мелкие, хрупкие и легкие предметы — в верхнюю корзину.
- В посудомоечной машине располагайте глубокие емкости, такие как миски, стаканы, кастрюли и сковородки, вверх дном. Таким образом, предотвращается накопление воды в глубокой посуде.

Предложения по загрузке посудомоечной машины

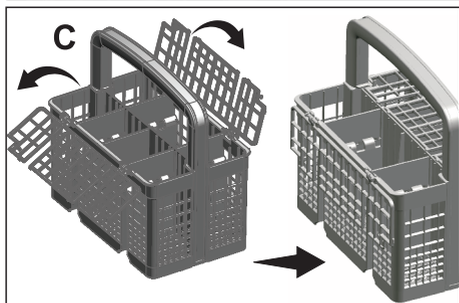
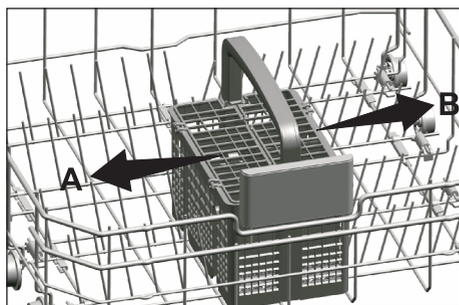


Неправильные способы укладки посуды в посудомоечную машину



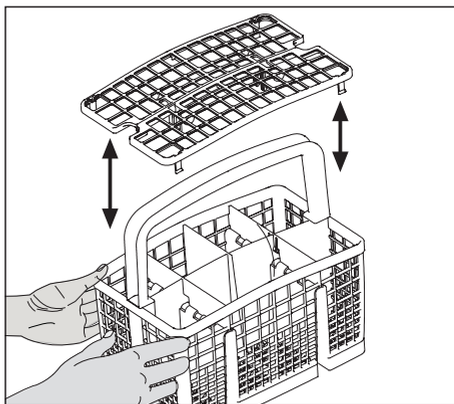
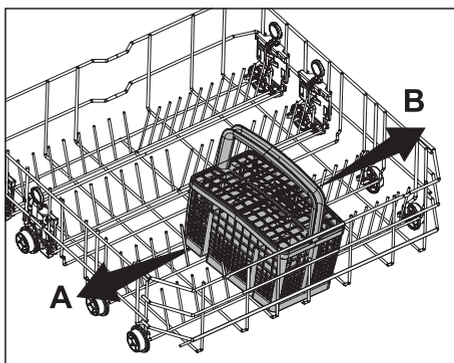
Корзина для столового серебра

(в зависимости от модели)
Корзина для столового серебра предназначена для мойки столовых приборов, таких как вилка, ложка и т.д. Поскольку корзина для столового серебра является съемной (А, В), вы можете освободить место в машине, поставив посуду в нижнюю корзину, и иметь возможность поместить кухонные принадлежности разных размеров.



Корзина для столового серебра

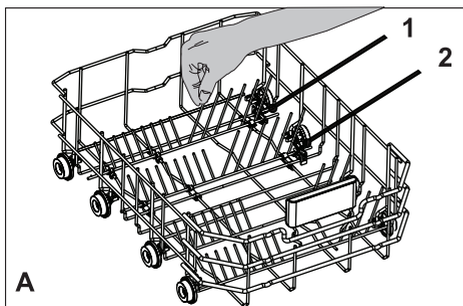
(в зависимости от модели)
Корзина для столового серебра предназначена для мойки столовых приборов, таких как вилка, ложка и т.д. Поскольку корзина для столового серебра является съемной (А, В), вы можете освободить место в машине, поставив посуду в нижнюю корзину, и иметь возможность поместить кухонные принадлежности разных размеров.



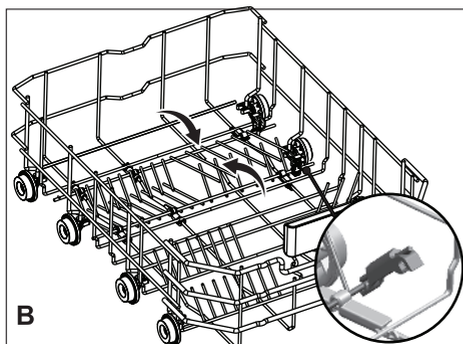
Складные решетки нижней корзины

(в зависимости от модели)

Складные решетки, расположены на нижней корзине машины и предназначены для размещения крупных предметов, таких как кастрюли, сковородки и т.д. Складывая прутья решетки по отдельности или все сразу можно увеличивать рабочее пространство.



Чтобы привести складные решетки в горизонтальное положение, возьмитесь за одну из них в среднем положении и переместите в направлении (В). А чтобы привести складные решетки в вертикальное положение, просто поднимите их. Складные решетки защелкнутся с фиксацией.



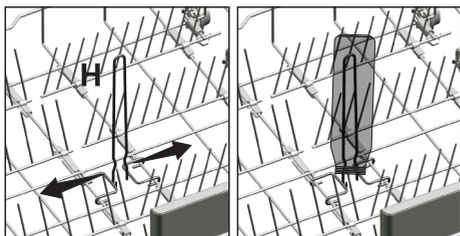
Если приводить решетки в горизонтальное положение держа их за края, то можно их случайно погнуть.

Поэтому следует приводить решетки в вертикальное или горизонтальное положение, держа их посередине за стержни и перемещая их в направлении стрелок.

Проволочный держатель для бутылок нижней корзины

(в зависимости от модели)

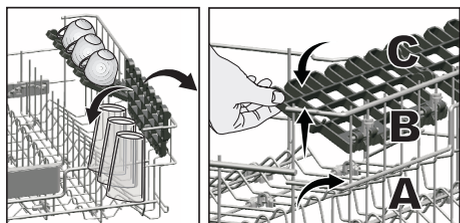
Проволочный держатель предназначен для облегчения мойки высокой посуды с широким горлом. Если держатель не используется, его можно достать из корзины, потянув с двух сторон (Н).



Регулируемая по высоте полка верхней корзины

(в зависимости от модели)

Используйте нижние и верхние части регулируемых по высоте полок в верхней корзине машины, двигая их вниз или вверх в соответствии с высотой стаканов, чашек и т.д. (А, В, С).

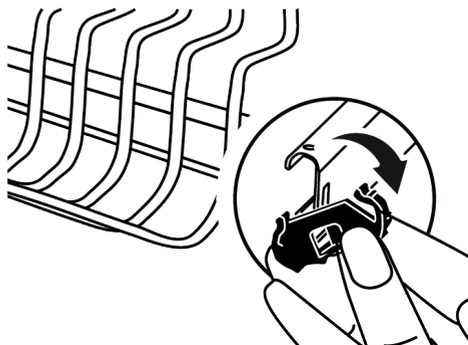


Регулирование высоты пустой верхней корзины

(в зависимости от модели)

Вы можете отрегулировать высоту верхней корзины в соответствии с размером посуды, которую намереваетесь помыть. Для установки корзины на другую высоту воспользуйтесь роликами.

1. Откройте фиксаторы на концах направляющих верхней корзины, повернув их в стороны (А).
2. Выньте корзину (В).
3. Измените положение роликов, установите корзину на направляющие и закройте фиксаторы (С).



Регулировка высоты верхней корзины

(в зависимости от модели)

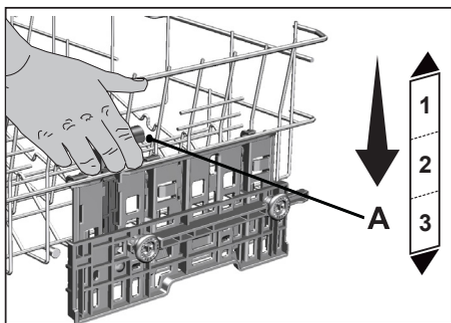
Механизм регулировки высоты верхней корзины спроектирован таким образом, чтобы вы могли создавать широкие пространства в верхнем или нижнем отделении машины, перемещая корзину вверх или вниз, когда она пуста или полная.

Благодаря этому механизму вы можете использовать корзину в трех различных положениях, а именно нижнем, среднем и верхнем положениях (1, 2, 3).

Чтобы опустить корзину, выполните следующие действия, пока корзина находится в самом верхнем положении;

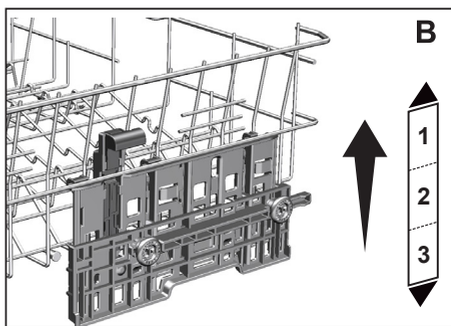
1. Удерживая прутья верхней корзины, поднимите ручку механизма вверх, как показано на рисунке (А).
2. Опустите корзину в следующее нижнее положение.
3. Отпустите корзину, когда она перейдет в следующее нижнее положение.

Повторите ту же операцию, если высота недостаточна.



1. Чтобы поднять корзину, возьмитесь за прутья корзины и обеими руками потяните корзину вверх, пока корзина находится в крайнем нижнем положении (В).
2. Отпустите корзину, когда она зацепится за следующую верхнюю позицию с щелчком, который может быть слышен из правого и левого механизмов.

Повторите ту же операцию, если высота недостаточна.



Механизм движения может не работать должным образом, если верхняя корзина перегружена или когда нагрузка неуравновешенна. А в более тяжелых условиях она может перейти на следующую более низкую позицию.и



Убедитесь, что механизмы регулировки справа и слева от верхней корзины выровнены.

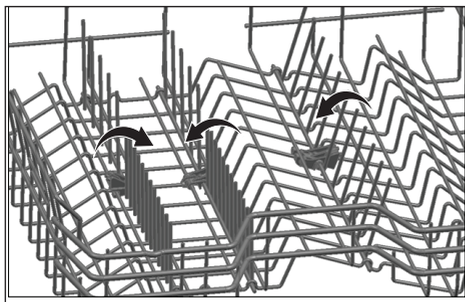
Складные сетки верхней корзины

(в зависимости от модели)

Когда вам нужно больше пространства для посуды в верхней корзине машины, можно использовать складные сетки.

Чтобы перевести складные сетки в горизонтальное положение, возьмитесь за сетки посередине и прижмите их в направлении стрелок на рисунке. В освободившееся пространство можно поместить более крупную посуду.

Чтобы перевести сетки в вертикальное положение, просто поднимите их.



Если приводить сетки в горизонтальное положение, держа их за края, их можно случайно согнуть. Поэтому, переводя их в горизонтальное или вертикальное положения, держите сетки за их ручки

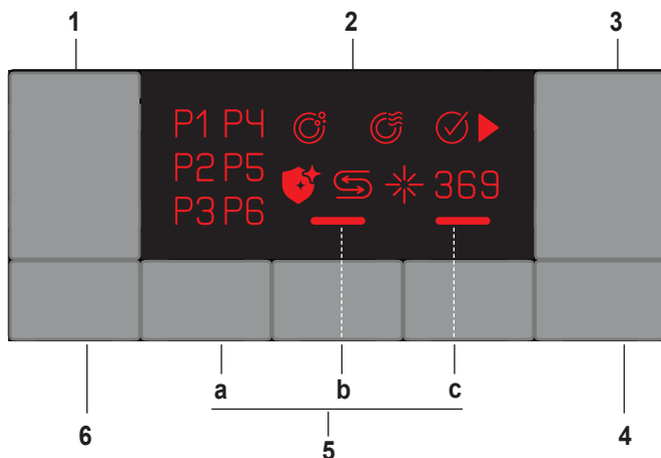
Верхняя корзина для кухонных приборов

(в зависимости от модели)

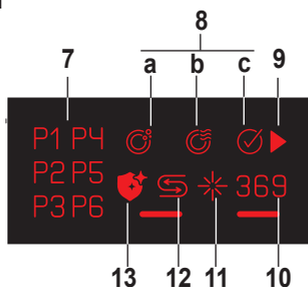
Верхняя корзина для кухонных приборов предназначена для мытья кухонных приборов, например вилок, ложек и др., которые размещаются между прутьями корзины.



5 Эксплуатация продукта



1. Кнопка «Вкл./Выкл.»
2. Дисплей
3. Кнопка Start (пуск) / Hold (удерживание) / Cancel (отмена)
4. Кнопка задержки времени
5. Функциональные кнопки:
 - a) Функция Hygiene Intense
 - b) SteamGloss Функция
 - c) Функция половинной
6. Кнопки выбора программ



- | | |
|------------------------------------|--|
| 7. Индикатор программы | 9. Индикатор «Пуск (▶) / Удерживание» |
| 8. Индикатор мониторинга программы | 10. Индикатор задержки |
| a) Индикатор мойки | 11. Индикатор ополаскивателя (*) |
| b) Индикатор сушки | 12. Индикатор предупреждения низкого уровня соли (≡) |
| c) Индикатор окончания программы | 13. Индикатор Hygiene Intense |

Кнопки

Кнопка «Вкл. / Выкл.»

Используется для включения и выключения машины.

Когда эта кнопка переведена в положение «Вкл.», машина запускается с экономной программой, и номер экономной программы отображается на индикаторе программы. Индикаторы на экране гаснут.

Кнопка **Start / Hold / Cancel (пуск) / (удерживание) / (отмена)**

Используется для запуска, удержания или отмены выбранной программы.

Кнопка выбора программ

Выберите подходящую программу мытья посуды с учетом информации о программе и таблицы средних значений расхода.

Кнопка задержки времени

Используется для установки времени задержки.

Подготовка машины

1. Откройте дверцу посудомоечной машины.
2. Загрузите посуду, как описано в руководстве пользователя.
3. Убедитесь, что нижний и верхний пропеллеры вращаются свободно.
4. Добавьте необходимое количество моющего средства в отделение для моющего средства.
5. Проверьте, горят ли индикаторы низкого уровня соли и низкого уровня ополаскивателя, и при необходимости добавьте соль и/или ополаскиватель.
6. Закройте дверцу посудомоечной машины.

Выбор программы

1. Включите машину, нажав кнопку включения / выключения.
2. Выберите подходящую программу мытья посуды с учетом информации

о программе и таблицы средних значений расхода.

3. Нажимайте кнопку выбора программы, пока номер выбранной программы не отобразится на индикаторе программ.

Таблица Характеристик программ и средних показателей расхода мощных средств

Номер программы	0	1	2	3	4	5
Наименование программы	-	Интенсивная	Eco *	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	Ускоренная (#)
Температура мойки	-	70 °С	50 °С	65 °С	60 °С	35 °С
Степень загрязнения	-	Подходит для сильно загрязненной посуды, кастрюль и сковородок.	Предназначена для мытья посуды с обычным уровнем загрязнения. Это наиболее эффективная программа, объединяющая мощность и оптимизированный расход воды. Она используется для оценки соответствия требованиям Директивы ЕС об экодизайне.	Программа для ежедневного мытья посуды обычного уровня загрязненности.	Программа для ежедневного мытья посуды обычного уровня загрязненности наиболее быстрым способом.	Подходит для слабо загрязненной повседневной посуды, которая была предварительно очищена или промыта.
Предварительная мойка	-	Высокая	Средняя	Средняя	Средняя	Незначительная
Сушка	-	+	+	+	+	+
Продолжительность (мин.)	-	115	239	120	58	30
Вода (l)	-	14,80	10,50	15,00	10,60	10,40
Энергопотребление (кВт)	-	1,28	0,88	1,18	1,12	0,77

Емкость: 9

Значения потребления, указанные в таблице, были определены при стандартных условиях. По этой причине на практике возможны отклонения. * Справочная программа для тестирующих институтов Испытания в соответствии с EN 50242/60436 должны проводиться с полным контейнером соли для умягчения воды, с полным резервуаром средства для ополаскивания и по программе тестирования. Значения, указанные для программ, отличных от Eco 50°C, приведены только для справочных целей. (#) Дополнительные функции могут вызвать изменения продолжительности программ.

Дополнительные функции

Программы мытья этой посудомоечной машины разработаны таким образом, чтобы получить наилучшие результаты мытья с учетом вида и степени загрязнения и особенностей посуды. Дополнительные функции позволяют сэкономить время, воду и электроэнергию.



Вспомогательные функции могут внести изменения в длительность выполнения программы.



Дополнительные функции пригодны не для всех программ мытья. Индикатор дополнительной функции, несовместимой с программой, выключится.

Функция Hygiene Intense

(в зависимости от модели)

Функция применяется в случаях, когда при мытье посуды необходимо соблюдение повышенных гигиенических требований. Эта функция повышает температуру при мытье и полоскании в выбранном цикле и увеличивает продолжительность соответствующих этапов цикла. Кроме этого, выполняется дополнительный цикл, чтобы улучшить гигиеническую обработку посуды при мытье и полоскании.

SteamGloss Функция

Эта функция обеспечивает высокоэффективную сушку.

Функция половинной загрузки

(Зависит от модели)

Используется при неполной загрузке машины.

1. Загрузите в машину посуду по своему усмотрению.
2. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить машину.
3. Выберите нужную программу и нажмите кнопку половинной загрузки.

На дисплее в индикаторе выбранной функции загорается индикатор половинной загрузки.

4. Запустите программу, нажав кнопку пуска/паузы/отмены.



В режиме половинной загрузки вы можете сэкономить как воду, так и электроэнергию, используя нижнюю и верхнюю корзины машины.

Подсветка дна

Указывает, что машина в режиме мойки

(зависит от модели)

В процессе мойки машина отражает свет на дно. После завершения процесса мойки свет гаснет.



Подсветка дна включается автоматически при запуске программы мойки и гаснет после завершения программы.



Пользователь не может отменить подсветку дна.

Планирование времени мытья

Функция задержки запуска

Если в вашем регионе применяется экономный тариф на электроэнергию, можно использовать функцию задержки запуска для мытья тарелок в подходящее время.

Запуск выбранной программы можно отложить на 3, 6, 9 часов. Задержку запуска нельзя установить после запуска программы.

1. Выбрав программу мытья и другие дополнительные функции, нажмите кнопку задержки запуска.
2. Активирован режим задержки пуска. На дисплее будет мигать значок 3-часовой задержки.

- При втором нажатии кнопки значок 3-часовой задержки сменится значком 6-часовой задержки. При третьем нажатии кнопки значок 6-часовой задержки сменится значком 9-часовой задержки.
- Для активации задержки нажмите кнопку пуска/остановки.



При включенной функции задержки пуска постоянно отображается соответствующий временной период и значок пуска. Для задержек пуска от 0 до 3 часов будет отображаться значок 3-часовой задержки, для задержек от 3 до 6 часов будет отображаться значок 6-часовой задержки, и для задержек от 6 до 9 часов будет отображаться значок 9-часовой задержки.



Если открыть дверцу во время отсчета задержки пуска, отсчет времени будет приостановлен и начнет мигать значок пуска.



Для того чтобы выйти из режима задержки пуска без активации задержки, нажимайте кнопку задержки пуска до тех пор, пока значки 3-, 6-, 9-часовой задержки не исчезнут. Режим задержки пуска будет отменен, и активируется режим выбора программы.



После отмены задержки пуска вы можете выбрать новую программу.



Функцию задержки пуска нельзя включить после запуска программы.

Запуск программы

Чтобы запустить машину после выбора программы и дополнительных функций, нажмите кнопку пуска/остановки/отмены.



Машина выполняет функцию смягчения воды в зависимости от жесткости водопроводной воды. Из-за процесса смягчения воды длительность выполнения программы может меняться. Общее время может изменяться во время выполнения программы в зависимости от температуры в помещении, где установлена машина, температуры водопроводной воды и количества посуды.



Не открывайте дверцы работающей машины. Если нужно открыть дверцу, остановите посудомоечную машину, нажав кнопку пуска/остановки/отмены. Затем откройте дверцу машины. Будьте осторожны: из открытых дверей может вырваться пар! Закройте дверцу машины и еще раз нажмите кнопку пуска/остановки/отмены. Программа возобновит работу.

Изменение настроек в режиме задержки запуска

После включения функции задержки запуска вы не сможете изменить программу мытья, другие дополнительные функции или время самой задержки.

Отмена функции задержки запуска

- Нажмите и удерживайте кнопку пуска/остановки/отмены в течение 3 секунд. Начнут мигать значки задержки пуска и пуска/остановки, и функция задержки пуска будет отключена.



Посудомоечная машина будет оставаться в режиме остановки в течение некоторого времени, чтобы полностью удалить воду из системы и с посуды, а также для очистки от средства смягчения воды, а затем возобновит работу в режиме сушки.

Отмена программы

1. Для отмены программы нажимайте кнопку пуска/остановки/отмены в течение 3 секунд.
2. Отпустите кнопку, когда индикатор программы начнет мигать. В течение нескольких минут машина будет выполнять операции, необходимые для отмены программы.



В машине и/или на посуде могут присутствовать остатки моющего средства или ополаскивателя, в зависимости от этапа, на котором была отменена программа.

Индикатор соли (☹)

Проверяйте индикатор соли на дисплее, чтобы узнать, достаточно ли в машине смягчающей соли. Если на дисплее машины появляется предупредительный индикатор соли, следует добавить соль в соответствующую емкость.



Регулировка жесткости воды объяснена в разделе «Система смягчения воды».

Индикатор ополаскивателя (*)

Проверяйте индикатор ополаскивателя на дисплее, чтобы узнать, достаточно ли в машине ополаскивателя. Если на дисплее машины появляется

предупредительный индикатор ополаскивателя, следует добавить ополаскиватель в соответствующую емкость.

Регулировка количества ополаскивателя

1. После включения машины одновременно нажмите кнопку временной задержки и кнопку Р и удерживайте их в течение 3 секунд, чтобы войти в меню настроек.
2. Нажмите кнопку Р, пока не замигает индикатор сушки.
3. Кнопкой временной задержки установите необходимый уровень.
4. Нажмите кнопку включения/выключения для сохранения настроек.

Никакого расхода ополаскивателя в положении Р:1

В положении Р:2 распределяется 1 доза ополаскивателя.

В положении Р:3 распределяются 2 дозы ополаскивателя.

В положении Р:4 распределяются 3 дозы ополаскивателя.

В положении Р:5 распределяются 4 дозы ополаскивателя.

Окончание программы

Индикатор окончания программы загорается только после окончания программы мытья.

1. Нажмите на выключатель, чтобы выключить посудомоечную машину.
2. Закройте кран водопровода.
3. Вытащите вилку из розетки.



Для экономии энергии машина автоматически выключается после завершения программы или если программа не запущена.



Оставьте посуду в машине примерно на 15 минут, чтобы она остыла. Тарелки высохнут быстрее, если в это время держать дверцу машины полукоткрытой. Это улучшит результаты сушки.

Предупреждение об отключении воды

Если подача воды отключена или перекрыт впускной кран, то на дисплее будет мигать значок P2. До тех пор, пока проблема с подачей воды остается, программа мытья останавливается, при этом машина регулярно проверяет наличие воды: когда подача воды возобновится, значок P2 исчезнет и программа мытья возобновит работу.

Предупреждение о переполнении

Если машина наберет слишком много воды или произойдет утечка в одном из компонентов, машина это обнаружит и на дисплее появится значок P1. До тех пор пока переполнение продолжается, алгоритм обеспечения безопасности будет активен и будет пытаться сбросить лишнюю воду. Если переполнение прекратится, значок P1 исчезнет. Если P1 не исчезает, то имеет место отказ машины. В этом случае следует связаться с авторизованной сервисной службой.

6 Обслуживание и очистка

Регулярная очистка продлевает срок эксплуатации машины и уменьшает количество типичных возможных проблем.



Прежде чем предпринять какие-либо процедуры по очистке, отключите прибор и закройте кран



Запрещается использовать абразивные материалы для очистки



Для эффективной работы машины очищайте фильтр и крыльчатку по крайней мере раз в неделю

Очистка внешней поверхности прибора

Аккуратно протрите внешнюю поверхность и уплотнители дверей прибора мягким моющим средством и влажной тканью. Протирайте панель управления только слегка влажной тканью.

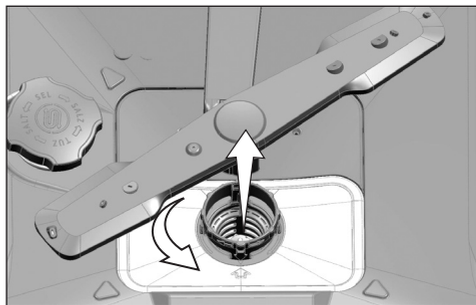
Очистка внутренней поверхности прибора

- Очистите внутреннюю поверхность прибора и емкость, запустив программу с моющим средством или без него в зависимости от уровня загрязнения.
- Если в машине осталась вода, слейте ее, выполняя операции, указанные в разделе «Отмена программы». Если не получается слить воду, снимите фильтры в соответствии с разделом «Очистка фильтров» и проверьте, присутствуют ли какие-либо оставшиеся отложения, накопившиеся в нижней части машины, блокируя прохождение воды. При необходимости уберите их.

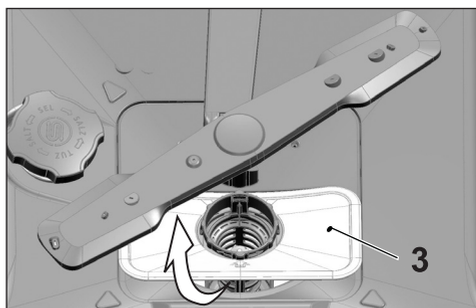
Очистка фильтров

Для эффективной работы машины очищайте фильтры по крайней мере раз в неделю. Проверяйте, не присутствуют ли на фильтрах остатки пищи. Если на фильтрах присутствуют остатки пищи, снимите их и хорошо промойте под струей проточной воды.

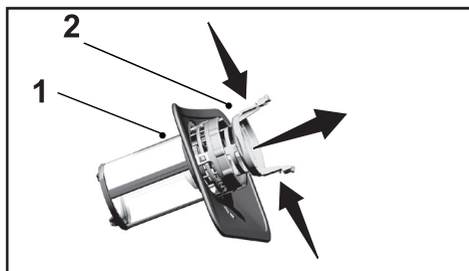
1. Поверните узел микрофильтра (1) и первичного фильтра (2) в направлении против часовой стрелки и вытяните их со своих мест.



2. Вытяните металлический/пластиковый фильтр (3) с его места.



3. Вдавите внутрь две защелки на первичном фильтре и отделите первичный фильтр от узла.



4. С помощью щетки промойте все три фильтра под проточной водой.
5. Установите на место металлический/пластиковый фильтр.
6. Поместите первичный фильтр в микрофильтр. Убедитесь, что он правильно установлен. Поворачивайте первичный фильтр в направлении по часовой стрелке, пока не услышите щелчок.



Запрещается использовать посудомоечную машину без фильтра



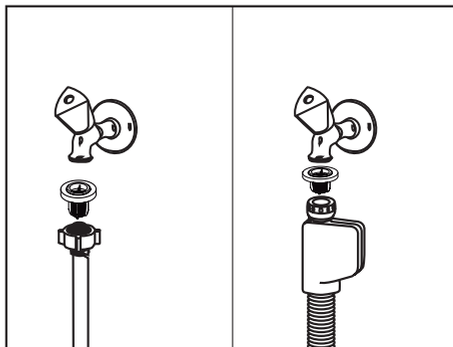
Неправильное размещение фильтров снизит эффективность мытья

Чистка фильтра шланга

Повреждения машины, обусловленные загрязнениями (песок, грязь, ржавчина и т.д.), попавшими из городской линии подачи воды или водопровода в помещении, можно предотвратить установкой фильтра на шланг подачи воды. Регулярно проверяйте фильтр и шланг и, при необходимости, очищайте их.

1. Закройте кран и снимите шланг.
2. Вынув фильтр, промойте его под струей воды.
3. Установите очищенный фильтр на место.
4. Подсоедините шланг к крану.

(зависит от модели)

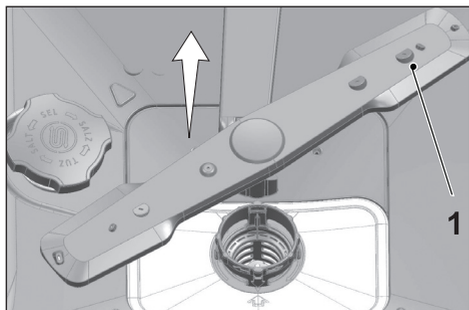


Очистка крыльчаток

Для эффективной работы машины очищайте крыльчатки по крайней мере раз в неделю.

Нижняя крыльчатка

Проверьте, не засорены ли отверстия на нижней крыльчатке (1). Если засорены — снимите и очистите крыльчатку. Чтобы снять нижнюю крыльчатку, потяните ее вверх.

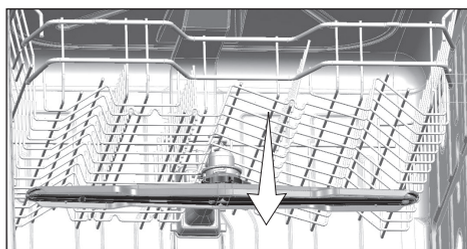


Верхняя крыльчатка

Проверьте, не засорены ли отверстия на верхней крыльчатке (1). Если засорены — снимите и очистите крыльчатку.

Чтобы снять верхнюю крыльчатку, поворачивайте ее гайку влево.

При установке верхней крыльчатки убедитесь, что гайка хорошо закручена.



7 Устранение неполадок

Машина не запускается.

- Шнур питания отсоединен от сети. >>> Проверьте правильность включения в сеть.
- Перегорел предохранитель. >>> Проверьте предохранители в помещении.
- Отключена вода. >>> Убедитесь, что кран подачи воды открыт.
- Дверца машины открыта. >>> Убедитесь, что дверца машины закрыта.
- Кнопка «Вкл./Выкл.» не нажата. >>> Убедитесь, что включили машину, нажав кнопку «Вкл./Выкл.».

Посуда не вымыта дочиasta.

- Посуда расположена в машине ненадлежащим образом. >>> Загрузите посуду так, как указано в руководстве пользователя.
- Выбрана неправильная программа. >>> Выберите программу с более высокой температурой и большей длительностью.
- Крыльчатки застряли. >>> Прежде, чем запускать программу, проверьте, свободно ли вращаются верхняя и нижняя крыльчатки. Для этого поверните их вручную.
- Закупорены отверстия крыльчатки. >>> Отверстия нижней и верхней крыльчатки могут быть закупорены остатками пищи, например, лимонными косточками. Регулярно очищайте крыльчатки, как показано в разделе «Чистка и уход».
- Фильтры засорены. >>> Осмотрите систему фильтров на предмет загрязнений. Регулярно очищайте систему фильтров, как показано в разделе «Чистка и уход».
- Фильтры установлены неправильно. >>> Проверьте систему фильтров на предмет правильной установки.
- Корзины перегружены. >>> Не загружайте корзины так, чтобы была превышена их вместимость.
- Моющее средство хранилось в неподходящих условиях. >>> Если вы пользуетесь порошкообразным средством для мытья, не храните его упаковку во влажном месте. По возможности, храните его в закрытой таре. Для упрощения хранения рекомендуется пользоваться таблетированным средством для мытья.
- Моющего средства недостаточно. >>> Если вы пользуетесь порошкообразными средствами для мытья, измените их количество в соответствии со степенью загрязненности посуды и/или параметрами программы. Для достижения оптимальных результатов рекомендуется пользоваться таблетированными средствами для мытья.
- Ополаскивателя недостаточно. >>> Проверьте индикатор уровня ополаскивателя и добавьте ополаскиватель, при необходимости. Если в машине достаточно ополаскивателя, увеличьте значение его настройки.
- Крышка дозатора моющего средства оставлена открытой. >>> Проверяйте, чтобы после засыпки моющего средства крышка дозатора всегда была плотно закрыта.

По окончании цикла посуда не сухая.

- Посуда расположена в машине ненадлежащим образом. >>> Расположите посуду так, чтобы на ней не оставалась вода.

- Ополаскивателя недостаточно. >>> Проверьте индикатор уровня ополаскивателя и добавьте ополаскиватель, при необходимости. Если в машине достаточно ополаскивателя, увеличьте значение его настройки.
- Машина разгружена сразу после завершения программы. >>> Не разгружайте посудомоечную машину сразу же после завершения мойки. Приоткройте дверцу и немного подождите, чтобы из машины вышел пар. Извлекайте посуду после того, как она остынет до такого состояния, чтобы до нее можно было дотронуться. Начинайте разгрузку с нижней корзины. Таким образом предотвращается прокапывание воды, оставшейся на посуде в верхней корзине, на посуду в нижней корзине.
- Выбрана неправильная программа. >>> Поскольку в коротких программах температура ополаскивания низкая, эффективность сушки также будет невысока. Для лучшей эффективности сушки выбирайте более длительные программы.
- Качество поверхности кухонной посуды неудовлетворительное. >>> Нужные результаты мойки кухонной посуды с поврежденной поверхностью не могут быть получены; ее не рекомендуется использовать с точки зрения гигиены. Такое качество поверхности также усложняет обтекание водой. Не рекомендуется мыть такую кухонную посуду в посудомоечной машине.



Нарекания на результаты сушки могут возникнуть в отношении кухонной посуды с тефлоновым покрытием; это нормально и связано с особенностями структуры тефлона. Поскольку поверхностное натяжение тефлона и воды различны, на тефлоновой поверхности будут оставаться небольшие пятна от капель воды.

На посуде остаются пятна от чая, кофе и следы помады.

- Выбрана неправильная программа. >>> Выберите программу с более высокой температурой и большей длительностью.
- Качество поверхности кухонной посуды неудовлетворительное. >>> Пятна от чая, кофе и другие пятна от красителей могут не вымыться в посудомоечной машине, если въелись в поврежденную поверхность. Нужные результаты мойки кухонной посуды с поврежденной поверхностью не могут быть получены; кроме того, ее не рекомендуется использовать с точки зрения гигиены. Не рекомендуется мыть такую кухонную посуду в посудомоечной машине.
- Моющее средство хранилось в неподходящих условиях. >>> Если вы пользуетесь порошкообразным средством для мытья, не храните его упаковку во влажном месте. По возможности, храните его в закрытой таре. Для упрощения хранения рекомендуется пользоваться таблетированным средством для мытья.

На посуде остаются известковые следы, а стеклянная посуда приобретает замутненный вид.

- Ополаскивателя недостаточно. >>> Проверьте индикатор уровня ополаскивателя и добавьте ополаскиватель, при необходимости. Если в машине достаточно ополаскивателя, увеличьте значение его настройки.
- Низкое значение настройки уровня жесткости воды, или недостаточный уровень соли. >>> Правильно определите жесткость водопроводной воды и проверьте значение настройки уровня жесткости воды.

- Утечка соли. >>> При добавлении соли не просыпайте ее вокруг отверстия засыпки. По завершении засыпки соли убедитесь в том, что крышка резервуара плотно закрыта. Запустите программу предварительной мойки для удаления соли, просыпавшейся в машину. Поскольку крупинцы соли, оставшиеся под крышкой, растворятся в течение предварительной мойки, в связи с чем крышка будет ослаблена, по завершении программы проверьте крышку еще раз.

В машине странный запах.



Новая посудомоечная машина имеет специфический запах. После нескольких моек он исчезнет.

- Фильтры засорены. >>> Осмотрите систему фильтров на предмет загрязнений. Регулярно очищайте систему фильтров, как показано в разделе «Чистка и уход».
- Грязная посуда стояла в посудомоечной машине 2-3 дня. >>> Если вы не планируете запускать машину после загрузки в нее посуды, удалите с посуды остатки пищи и запускайте программу предварительной мойки без моющего средства каждые 2 дня. В таких случаях не закрывайте дверцу машины полностью во избежание появления в машине запаха. Кроме того, пользуйтесь имеющимися в продаже средствами удаления запаха или мощными средствами для посудомоечной машины.

Ржавчина, обесцвечивание или повреждение поверхности посуды

- Утечка соли. >>> Соль может вызывать ухудшение и окисление металлических поверхностей. При добавлении соли не просыпайте ее вокруг отверстия засыпки. По завершении засыпки соли убедитесь в том, что крышка резервуара плотно закрыта. Запустите программу предварительной мойки для удаления соли, просыпавшейся в машину. Поскольку крупинцы соли, оставшиеся под крышкой, растворятся в течение предварительной мойки, в связи с чем крышка будет ослаблена, по завершении программы проверьте крышку еще раз.
- Остатки соленой пищи оставались на посуде длительное время. >>> Если оставить в машине столовое серебро, загрязненное этими остатками, загрязнения следует удалить программой предварительной мойки, или помыть посуду сразу, не откладывая.
- Электрические соединения не заземлены. >>> Проверьте, подключена ли посудомоечная машина к действующей линии заземления. В противном случае, статическое электричество, возникающее в посудомоечной машине, вызывает искрение на металлических поверхностях, удаляя защитное покрытие и приводя к образованию пор и обесцвечиванию.
- Используются интенсивные чистящие средства, как-то отбеливатели. >>> Защитное покрытие металлических поверхностей повреждается и со временем теряет функциональные качества, когда соприкасается с такими чистящими средствами, как отбеливатель. Не мойте посуду отбеливателем.
- Металлические предметы, особенно такие, как ножи, используются не по назначению. >>> Защитное покрытие на концах ножей может быть повреждено, если они используются, например, для открывания жестяных банок. Используйте

металлические кухонные принадлежности исключительно по назначению.

- Столовые приборы сделаны из нержавеющей стали низкого качества. >>> Коррозия такой посуды неизбежна; ее нельзя мыть в посудомоечной машине.
- В посудомоечной машине помывты уже корродированные кухонные принадлежности. >>> Ржавчина с корродированной посуды может попасть на другие поверхности из нержавеющей стали и вызвать их коррозию. Такую посуду не следует мыть в посудомоечной машине.

Моющее средство остается в дозаторе.

- При добавлении моющего средства дозатор был влажным. >>> Прежде, чем засыпать моющее средство, убедитесь в том, что дозатор полностью сухой.
- Моющее средство засыпано задолго до мойки. >>> Добавляйте моющее средство перед началом мойки.
- Во время мойки что-то мешало открытию крышки дозатора. >>> Располагайте посуду так, чтобы она не мешала открытию крышки дозатора моющих средств и попаданию воды от крыльчаток в машину.
- Моющее средство хранилось в неподходящих условиях. >>> Если вы пользуетесь порошкообразным средством для мытья, не храните его упаковку во влажном месте. По возможности, храните его в закрытой таре. Для упрощения хранения рекомендуется пользоваться таблетированным средством для мытья.
- Закупорены отверстия крыльчатки. >>> Отверстия нижней и верхней крыльчатки могут быть закупорены остатками пищи, например, лимонными косточками. Регулярно очищайте крыльчатки, как показано в разделе «Чистка и уход».

Декорирование и орнаменты на кухонной посуде стерты.



Стекланную и люстровую посуду с рисунками нельзя мыть в посудомоечной машине. Производители такой стекланной и фарфоровой посуды не рекомендуют этого делать.

На посуде появились царапины.



Кухонную посуду, содержащую или сделанную из алюминия, не следует мыть в посудомоечной машине.

- Утечка соли. >>> При добавлении соли не просыпайте ее вокруг отверстия засыпки. Просыпанная соль может приводить к появлению царапин. По завершении засыпки соли убедитесь в том, что крышка резервуара плотно закрыта. Запустите программу предварительной мойки для удаления соли, просыпавшейся в машину. Поскольку крупички соли, оставшиеся под крышкой, растворятся в течение предварительной мойки, в связи с чем крышка будет ослаблена, по завершении программы проверьте крышку еще раз.
- Низкое значение настройки уровня жесткости воды, или недостаточный уровень соли. >>> Правильно определите жесткость водопроводной воды и проверьте значение настройки уровня жесткости воды.
- Посуда расположена в машине ненадлежащим образом. >>> Устанавливая стаканы или другую стекланную посуду в корзину, прислоняйте их к опоре, краю корзины или к полке, но не следует прислонять их друг к другу. Удар предметов

стеклянной посуды друг о друга либо о другую посуду из-за воздействия воды в ходе мойки может привести к разбиванию или появлению царапин на их поверхностях.

Загрязнения стеклянной посуды с пятнами от молока невозможно удалить протиркой вручную. Если стекло посмотреть на свет, будет заметен синевато-радужный оттенок.

- Используется избыточное количество ополаскивателя. >>> Уменьшите настройку ополаскивателя. Удалите ополаскиватель, пролитый при добавлении.
- Коррозия стекла из-за мягкой воды. >>> Правильно определите жесткость водопроводной воды и проверьте значение настройки уровня жесткости воды. Если вода мягкая (<5dH), не используйте соль. Выберите программу мытья посуды при более высоких температурах (например, 60-65°C). Кроме того, можно использовать имеющиеся в продаже моющие средства, защищающие стекло.

В машине образуется пена.

- Перед загрузкой в машину посуду помыли вручную моющим средством для ручной мойки, но не ополоснули. >>> Моющие средства для ручной мойки не содержат противовспенивающих присадок. Перед загрузкой в посудомоечную машину посуду не нужно мыть вручную. Достаточно соскрести под водой из-под крана налипшую на посуду грязь бумажной салфеткой или вилкой.
- При добавлении ополаскивателя он был пролит в машину. >>> При добавлении ополаскивателя следите за тем, чтобы он не проливался в машину. Вытрите пролитый ополаскиватель бумажной салфеткой или полотенцем.
- Крышка резервуара для ополаскивателя оставлена открытой. >>> По завершении добавления ополаскивателя убедитесь в том, что крышка резервуара плотно закрыта.

Кухонная посуда повреждена.

- Посуда расположена в машине ненадлежащим образом. >>> Загрузите посуду так, как указано в руководстве пользователя.
- Корзины перегружены. >>> Не загружайте корзины так, чтобы была превышена их вместимость.

После завершения программы внутри машины остается вода.

- Фильтры засорены. >>> Осмотрите систему фильтров на предмет загрязнений. Регулярно очищайте систему фильтров, как показано в разделе «Чистка и уход».
- Сливной шланг забит/засорен. >>> Осмотрите сливной шланг. При необходимости отсоедините шланг, удалите засорение и присоедините снова в соответствии с инструкциями в руководстве пользователя.



Если, следуя инструкциям этого раздела, вы не можете устранить проблему, обратитесь к продавцу или в фирменный сервисный центр. Запрещается самостоятельно ремонтировать вышедшее из строя изделие.

Изготовитель: «Арчелик А.С.»

Юридический адрес: Караач Джаддеси № 2-6 34445 Сютлюдже Стамбул, Турция
(Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütlüce, 34445, Turkey)

Произведено в Турции

Импортер на территории РФ: ООО «БЕКО»

Юридический адрес: 601021 Россия, Владимирская обл., Киржачский р-н, МОСП
Першинское, дер. Федоровское, ул. Сельская, д. 49.

Информацию о сертификации продукта Вы можете уточнить, позвонив на горячую
линию

8-800-200-23-56

Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке,
расположенной на продукте, а именно: первые две цифры серийного номера
обозначают год производства, а последние две – месяц. Например, "10-100001-05"
обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года.



Технический лист

Торговый знак изготовителя	Beko
Наименование модели	BDFS15920W
Номинальная вместимость для стандартного цикла в комплектах посуды	9
Класс энергетической эффективности	A
Годовое энергопотребление (кВт*ч/год) Определено для 280 стандартных рабочих циклов с использованием холодной воды при режимах с низким потреблением мощности. Фактическое энергопотребление зависит от интенсивности и режимов использования устройств.	250
Энергопотребление для стандартного рабочего цикла	0.88
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» (Вт)	0.50
Потребляемая мощность в режиме «Оставлено включенным» (Вт)	1.00
Расход воды л/год Определен для 280 стандартных рабочих циклов. Фактический расход воды зависит от интенсивности и режимов использования устройства	2940
Эффективность сушки по шкале от G (наименьшая эффективность) до A (наибольшая эффективность)	A
Стандартная программа	Eco 50
Значение времени выполнения программы стандартного цикла работы (мин.)	239
Длительность режима «Оставлено включенным» (мин.)	5
Значение скорректированного уровня звуковой мощности (дБ)	55

отдельно стоящая	полу-встраиваемая	полновстраиваемая	встраиваемая
x			

Технический лист

Торговый знак изготовителя	Beko
Наименование модели	BDFS15920S
Номинальная вместимость для стандартного цикла в комплектах посуды	9
Класс энергетической эффективности	A
Годовое энергопотребление (кВт*ч/год) Определено для 280 стандартных рабочих циклов с использованием холодной воды при режимах с низким потреблением мощности. Фактическое энергопотребление зависит от интенсивности и режимов использования устройств.	250
Энергопотребление для стандартного рабочего цикла	0.88
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» (Вт)	0.50
Потребляемая мощность в режиме «Оставлено включенным» (Вт)	1.00
Расход воды л/год Определен для 280 стандартных рабочих циклов. Фактический расход воды зависит от интенсивности и режимов использования устройства	2940
Эффективность сушки по шкале от G (наименьшая эффективность) до A (наибольшая эффективность)	A
Стандартная программа	Eco 50
Значение времени выполнения программы стандартного цикла работы (мин.)	239
Длительность режима «Оставлено включенным» (мин.)	5
Значение скорректированного уровня звуковой мощности (дБ)	55

отдельно стоящая	полу-встраиваемая	полновстраиваемая	встраиваемая
------------------	-------------------	-------------------	--------------

x