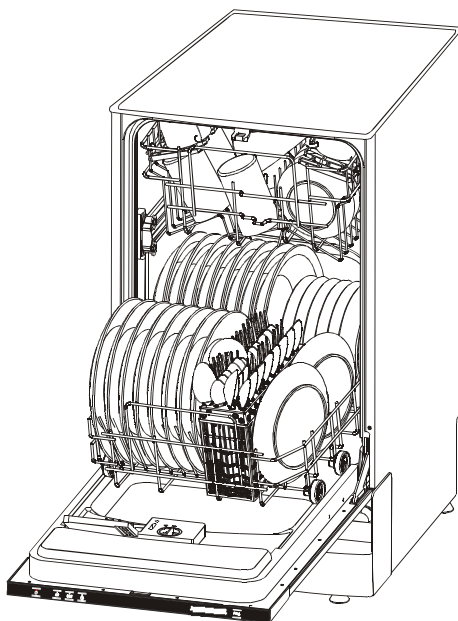




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

DDW08S
DDW08F

Посудомоечная машина



СОДЕРЖАНИЕ:

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
2. УТИЛИЗАЦИЯ.....	4
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	5
Панель управления.....	5
Составные части посудомоечной машины	5
4. ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ ПЕРВЫЙ РАЗ.....	6
А. Смягчитель воды	6
В. Загрузка соли.....	7
С. Наполнение диспенсера ополаскивателя.....	7
D. Моющее средство.....	8
5. ЗАГРУЗКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	10
Перед и после загрузки посудомоечной машины обратите внимание.....	10
Загрузка верхней решетки.....	11
Загрузка нижней решетки.....	12
Корзина для столовых приборов.....	12
6. ЗАПУСК ПРОГРАММЫ МОЙКИ.....	14
Таблица рабочих циклов мойки.....	14
Изменение программы мойки.....	15
7. УХОД ЗА МАШИНОЙ	17
Система фильтров	17
Уход за посудомоечной машиной	19
8. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ.....	19
Внимательно прочтите инструкцию по установке.....	19
Размеры и установка внешней панели	21
Настройка упругости пружины дверцы посудомоечной машины.....	22
Подсоединение дренажных шлангов.....	22
Установка посудомоечной машины.....	23
Подсоединение к электросети.....	24
Подключение горячей воды.....	25
9. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	26
Прежде, чем обратиться в сервисный центр	26
Коды ошибок.....	27
Технические данные.....	28
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	30

**Прочтите настоящую инструкцию**

Настоящая инструкция состоит из разделов «Меры безопасности», «Указания по эксплуатации», «Указания по установке» и «Устранение неполадок». Внимательное прочтение настоящей инструкции перед использованием посудомоечной машины поможет Вам использовать и обслуживать посудомоечную машину надлежащим образом.

**Прежде чем обратиться в сервисный центр**

Раздел «Устранение неполадок» позволит Вам решить некоторые проблемы при использовании посудомоечной машины без вызова специалиста сервисного центра.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Изготовитель, придерживаясь политики постоянного развития и обновления изделия, может произвести его доработку без предварительного уведомления.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЛНОСТЬЮ ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем приступить к эксплуатации посудомоечной машины, ознакомьтесь с приведенными ниже основными предупреждениями.

ВНИМАНИЕ! СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА:

- Не опирайтесь и не садитесь на дверцу или моечную полку машины.
- Не прикасайтесь к нагревательным элементам во время и сразу же после использования машины.
- Не включайте посудомоечную машину, пока все вкладки не расположены правильно на своих местах. Во время работы посудомоечной машины открывайте дверцу очень осторожно, так как существует вероятность выплескивания воды.
- Не ставьте какие-либо тяжелые предметы на от крытую дверцу машины. Машина может опрокинуться вперед.
- При загрузке посуды:
 - 1) Располагайте острые предметы так, чтобы они не повредили изоляцию двери;
 - 2) Ставьте ножи ручкой вверх, чтобы избежать порезов.
 - 3) Внимание: Ножи и прочие принадлежности с острыми наконечниками следует загружать в корзине острыми, обращенными вниз, либо в горизонтальном положении.
- При использовании машины не допускайте прикосновения пластиковых предметов к нагревательным элементам.
- После завершения цикла мойки убедитесь в том, что приемник для моющего средства пуст.
- Не мойте пластиковую посуду, если она не имеет отметок о возможности ее чистки в посудомоечной машине. Относительно пластиковой посуды, не имеющей таких отметок, следуйте рекомендациям предприятия-изготовителя машины.
- Пользуйтесь только моющими средствами и ополаскивателями, предназначенными для автоматических посудомоечных машин. Не пользуйтесь мылом и другими моющими средствами, предназначенными для ручной мойки. Держите такие материалы вне пределов досягаемости для детей.
- Дополнительные средства отключения от электросети должны состоять из фиксированной проводки с изоляцией не менее 3 мм между всеми проводами.
- Не допускайте детей к моющим средствам и ополаскивателям, не позволяйте им подходить к открытой дверце машины, где могут оставаться моющие средства.
- Маленькие дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с устройством.
- Не допускается использование машины маленькими детьми или инвалидами без присмотра.
- Моющие средства для посудомоечной машины являются сильной щелочью, они могут быть чрезвычайно опасными, если их проглотить. Избегайте их попадания на кожу и глаза. Держите детей как можно дальше от посудомоечной машины, когда дверца открыта.
- Не оставляйте дверцу машины открытой - это опасно.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасностей его необходимо заменить в торговом предприятии или в сервисном центре.
- Снимайте дверцу отсека, где располагается машина, если старую машину необходимо извлечь для обслуживания или замены
- Пожалуйста, отправляйте упаковочные материалы на утилизацию.
- Используйте посудомоечную машину только по прямому назначению.
- Во время установки посудомоечной машины не допускайте чрезмерного перегибания или передавливания сетевого шнура.
- Обращайтесь с органами управления осторожно. Машину необходимо подсоединить к водопроводу с помощью нового набора шлангов. Бывшие в употреблении шланги использовать повторно не разрешается.
- Максимальное количество позиций для мойки — 8/12
Максимально допустимое давление воды на входе — 1 Мпа.
- Минимально допустимое давление воды на входе — 0,04 Мпа.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩИЕ УКАЗАНИЯ И ТЩАТЕЛЬНО СОБЛЮДАЙТЕ ИХ! СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ.

2. УТИЛИЗАЦИЯ

Правильно утилизируйте упаковку посудомоечной машины.

Все материалы, из которых изготовлена упаковка, подлежат утилизации.

- PE –полиэтилен, т. е. оберточный материал
- PS – пенопласт, т. е. наполнитель
- POM – полиформальдегид, т.е. пластиковые зажимы
- PP – полипропилен, т. е. соляной наполнитель
- ABS – акрилонитрил бутадиен стерин, т. е. панель управления

Предупреждение!



Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей. По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизируйте прибор отдельно от бытовых отходов в соответствии с нормами и правилами, принятыми в месте вашего проживания. Отрежьте шнур электропитания и выведите из строя все защелки. Упаковочная коробка произведена из переработанных материалов и подлежит переработке в качестве бумажных отходов. Производя утилизацию упаковки должным образом, вы вносите свой вклад в сохранение окружающей среды и поддержание благоприятной для человеческого здоровья атмосферы. За

более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.

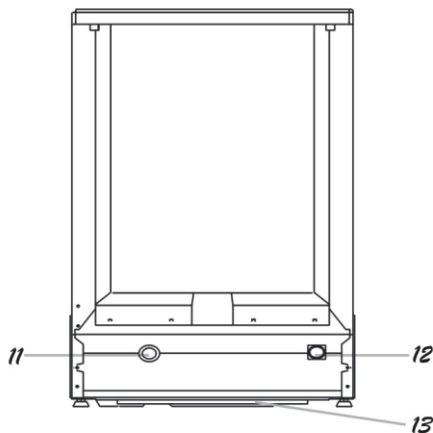
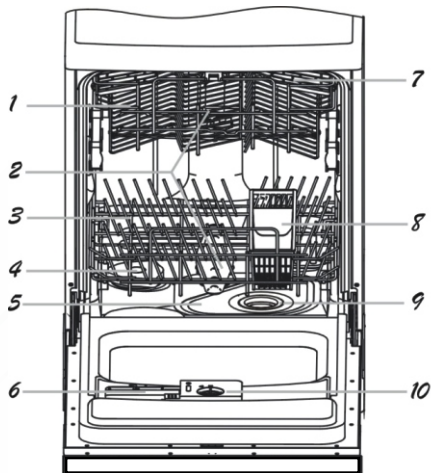
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Панель управления



1. Клавиша включения-выключения. При нажатии кратковременно включаются все индикаторы. Затем они гаснут, за исключением индикатора включения.
2. Индикатор включения
3. Клавиша переменной мойки. Индикатор переменной мойки будет гореть при выборе любой программы. При нажатии кнопки работают отдельно либо нижний, либо верхний разбрызгиватель, либо попеременно нижний и верхний. Это будет указано на дисплее.
4. Индикатор переменной мойки
5. Клавиша мойки «3 в 1». Эта опция доступна только с программами «Автоматическая», «Интенсивная», «Обычная», «Экономичная». При ее выборе включается индикатор.
6. Индикатор режима «3 в 1».
7. Клавиша отложенного старта для выбора количества отложенных часов. Вы можете отложить мойку посуды до 24 часов с шагом в 1 час.
8. Индикатор отложенного старта.
9. Окно дисплея для отображения отложенного времени, индикации текущего состояния, кодов ошибок, программ и т.д.
10. Клавиша выбора программ. При нажатии происходит выбор программы мойки.

Составные части посудомоечной машины



- | | | |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Верхняя решетка. | 5 Основной фильтр. | 9 «Грубый» фильтр. |
| 2 Форсунки. | 6 Диспенсер моющего средства. | 10 Распределитель ополаскивателя. |
| 3 Нижняя решетка. | 7 Полка для чашек. | 11 Соединение для отвода воды. |
| 4 Смягчитель воды. | 8 Корзина для столовых приборов. | 12 Соединение для подачи воды. |
| | | 13 Поддон |

4. ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ В ПЕРВЫЙ РАЗ

Перед тем как включить машину в первый раз:

- A. ЗАЛЕЙТЕ СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ
- B. ДЛЯ 1/2 ЛИТРА ВОДЫ ВСТАВЬТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СОЛИ, ЗАТЕМ НАПОЛНИТЕ ЕГО.
- C. НАПОЛНИТЕ ДИСПЕНСЕР
- D. ДЕЙСТВИЕ ЧИСТЯЩЕГО СРЕДСТВА

A. Смягчитель воды

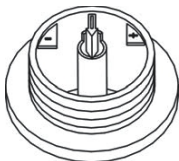
Есть два способа смягчить воду: использовать смягчитель воды или использовать специальное моющее средство.

В разных районах вода имеет различную степень жесткости. Если жесткая вода будет использоваться в посудомоечной машине, это может привести к образованию отложений и налета на посуде.

Устройство оборудовано специальным смягчителем, в котором используется соль, специально созданная для удаления извести и минералов из воды.

Регулировка потребления соли

В посудомоечной машине есть возможность регулировки потребления соли в зависимости от жесткости воды. Это сделано для оптимизации уровня расхода соли и настройки уровня потребления соли.



- 1 Выкрутите крышку из контейнера с солью.
- 2 На контейнере имеется кольцо со стрелкой (см. рисунок слева), если необходимо, поверните кольцо против часовой стрелки - в направлении от знака «-» к знаку «+», в зависимости от жесткости используемой воды. Рекомендуется делать поправки с учетом приведенной ниже таблицы:

Жесткость воды				Позиция регулятора	Потребление соли (грамм на цикл)	Автономно (циклов на 1,2 кг)
°fH	°dH	Градусе Кларка	mmol/l			
0 ... 14	0 ... 8	0 ... 10	0 ... 1,4	/	0	/
14 ... 39	8 ... 22	10...28	1,4 ...3,9	-	20	60
39...80	22 ... 45	28 ... 56	3,9 ... 8	СРЕДНЕЕ	40	30
>80	>45	>56	>8	+	60	20

Примечание: °dH = 1,25°, Градусе Кларка = 1,78°, °fH = 0,178 mmol/l

°dH – единица измерения жесткости воды в Германии

°fH - единица измерения жесткости воды во Франции

Градус Кларка - единица измерения жесткости воды в Великобритании

Свяжитесь с местными органами управления водными ресурсами, чтобы выяснить, какова жесткость воды в Вашей водопроводной сети.

СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ

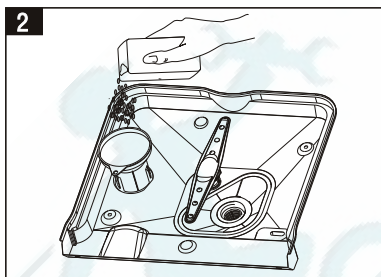
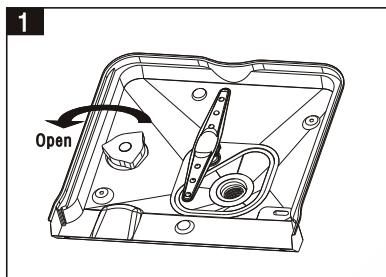
В разных регионах вода обладает разной жесткостью. При использовании жесткой воды в посудомоечной машине на посуде и внутренних деталях прибора остаются отложения.

Прибор оснащен специальным контейнером для смягчителя воды, чтобы предотвратить отложение известкового и минерального налета.

В. Загрузка соли

Пользуйтесь только солью, предназначенной для посудомоечных машин. Использование любой другой соли, особенно столовой соли, может привести к поломке машины. Производитель не предоставляет никакой гарантии на прибор в случае его поломки в результате использования соли, не предназначенной для посудомоечных машин.

Наполняйте контейнер солью перед выбором одной из программ мойки полного цикла. Это предотвратит возможность образования коррозии в результате того, что просыпалась и осталась на некоторое время в контейнере частицы соли или соленая вода.



Контейнер для соли расположен под нижней решеткой и должен наполняться в следующем порядке:

- 1 Выньте нижнюю корзину, затем выкрутите и снимите крышку контейнера для соли.
- 2 Если Вы заполняете контейнер в первый раз, наполните его водой на 2/3 его объема (приблизительно 500 мл).
- 3 Вставьте конец воронки (из комплекта поставки) в отверстие и засыпьте примерно 1,2 кг соли. Если немного воды выльется из контейнера для соли - это нормальное явление.
- 4 Аккуратно закрутите крышку на своем месте.
- 5 Обычно предупреждающий индикатор нехватки соли подсвечивается через 2 ... 6 дней после заполнения контейнера солью.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Контейнер с солью надо заполнять, когда загорается предупреждающий индикатор. Даже если контейнер заполнен в достаточной степени, индикатор может не гаснуть, пока соль не растворится полностью.

- 2 Если соль просыпалась, можно вымыть ее из машины с помощью программы «Замачивание».

С. Наполнение диспенсера ополаскивателя

Действие средства для полоскания.

Средство для полоскания используется на последней стадии для предотвращения образования следов капель на посуде. Кроме того, оно повышает эффективность сушки.

Внимание:

Используйте только проверенные средства, предназначенные для посудомоечных машин. Не используйте ополаскиватель вместе с другими веществами (средство для очистки посудомоечной машины, жидкое моющее средство). Это может привести к поломке машины.

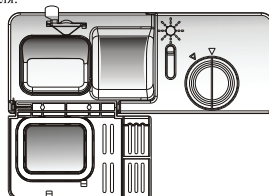
Когда следует наполнить диспенсер для ополаскивателя заново.

Когда заканчивается ополаскиватель, на контрольной панели загорается индикатор. Вы можете контролировать количество ополаскивателя при помощи цветного индикатора уровня D. Вы можете рассчитать необходимое количество средства следующим образом. На диспенсере имеется черный указатель уровня ополаскивателя.

Чем меньше остается жидкости, тем меньше становится точка указателя. Нельзя допускать снижения уровня менее чем до 1/4.

По мере расхода средства для полоскания размер черной точки указателя меняется в соответствии с иллюстрацией.

- Полный
- 3/4
- 1/2
- 1/4 Необходима заправка
- Пусто



ДИСПЕНСЕР ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ



- Для того, чтобы открыть крышку диспенсера, поверните ее влево (позиция «открыто») в указанном стрелкой направлении и снимите ее.
- Наполните диспенсер средством для полоскания. Не перелейте его!
- Закройте крышку, повернув ее направо (позиция «закрыто») в указанном стрелкой направлении.

Средство для полоскания используется на последней стадии, чтобы предотвратить образования следов капель на посуде. Кроме того, оно повышает эффективность сушки, позволяя воде «сосклизывать» с посуды. В данной посудомоечной машине используются жидкие средства для полоскания. Диспенсер для ополаскивающего средства находится внутри за дверцей, рядом с диспенсером для моющей жидкости. Для наполнения диспенсера откройте крышку и налейте жидкость для полоскания до тех пор, пока индикатор уровня не станет полностью черным. Объем контейнера для ополаскивателя составляет приблизительно 140 мл. Не переливайте жидкость в диспенсер, т.к. это может привести к разлитию мыльной пены. Вытрите все пролитое мягкой тканью. Не забудьте закрутить крышку перед тем, как закроете дверцу посудомоечной машины. Если у Вас мягкая вода, средство для полоскания может не понадобиться, т.к. от него может оставаться белая пленка на посуде.

Регулировка диспенсера для ополаскивателя



Определенное количество ополаскивающей жидкости используется во время последнего полоскания. Как и в случае с моющим средством, количество средства для полоскания зависит от жесткости воды в месте Вашего проживания. Слишком большое количество средства приведет к чрезмерному образованию пены и разводам на Вашей посуде. Если вода в районе Вашего проживания мягкая, Вам не потребуется средство для полоскания. Если оно все же требуется, то Вы можете разбавить его соответствующим количеством воды.

Предусмотрено 6 режимов работы диспенсера. Начните обязательно с установки переключателя в позицию «1». Если посуда плохо просушивается, и на ней остаются следы капель, увеличьте количество ополаскивателя, переставив указатель на позицию «2». Переходите на позицию с большим номером до тех пор, пока на Вашей посуде не будет оставаться никаких следов. Рекомендуется использовать позицию «4».

D. Моющее средство

Моющие средства, содержащие химические ингредиенты, необходимы для удаления грязи с посуды и выведения ее из посудомоечной машины. Большинство продаваемых моющих средств подходят для этой цели.

КОНЦЕНТРАЦИЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

В зависимости от химических составляющих моющие средства можно разделить на два основных типа:

- Обычные алкалинные чистящие средства, содержащие щелочь.
- Моющие средства с низкой концентрацией щелочи, содержащие нейтральные энзимы.

Применение концентрированных моющих средств, выбрав программу мытья «в нормальном режиме» является оптимальным решением для мытья посуды. Этот режим идеально подходит для расщепления грязи при помощи концентрированных моющих средств, содержащих энзимы. Таким образом, используя программу мытья «в нормальном режиме» и концентрированные моющие средства, содержащие энзимы, можно добиться тех же результатов, что и при применении программы мытья «в интенсивном режиме».

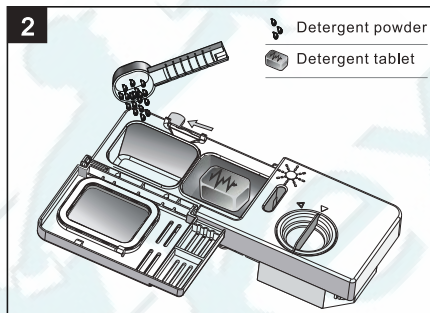
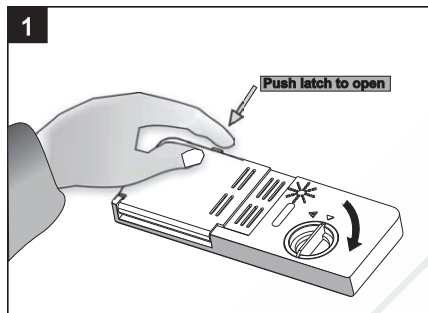
МОЮЩИЕ СРЕДСТВА В ТАБЛЕТКАХ

Моющие средства в таблетках от разных производителей растворяются с разной скоростью. Некоторые моющие средства в таблетках не успевают раствориться при включении короткой программы мойки. При использовании моющих средств в таблетках рекомендуется включать долгие программы мойки.

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Диспенсер для моющего средства необходимо наполнять перед каждым циклом мытья, следуя инструкциям в таблице циклов мойки. Данная посудомоечная машина расходует меньше моющего средства и ополаскивателя по сравнению с другими схожими посудомоечными машинами. Одной столовой ложки моющего средства достаточно для одной загрузки машины. Чем более загрязнена посуда, тем больше требуется моющего средства. Моющее средство всегда следует загружать до включения машины, иначе порошок может намокнуть и не раствориться полностью.

КОЛИЧЕСТВО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА



Примечание:

- Если крышка закрыта: нажмите защелкивающую кнопку. Крышка откроется сама.
- Перед началом каждого цикла мыть добавляйте моющее средство. Используйте только фирменные моющие средства для посудомоечных машин.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Моющее средство для посудомоечных машин является коррозионным! Храните его в недоступном для детей месте.

Используйте моющее средство, специально предназначенное для посудомоечных машин. Сохраняйте порошковое моющее средство сухим и свежим. Не наполняйте диспенсер моющим средством заранее.

НАПОЛНЕНИЕ ДИСПЕНСERA ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Наполните диспенсер моющим средством. Дозировка обозначена при помощи отметок (рисунок справа).

- Отсек для моющего средства для основного цикла мойки, минимальное наполнение около 20 гр.
- Отсек для моющего средства для цикла замачивания, наполнение около 5 гр.

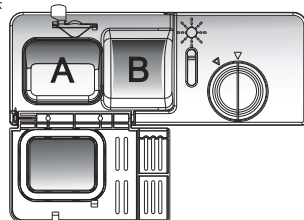
Ознакомьтесь с рекомендациями производителя касательно хранения и дозировок моющего средства, указанными на упаковке.

Закройте крышку и надавите на нее, пока она не встанет на место.

Если посуда загрязнена очень сильно, добавьте еще одну дозу моющего средства в отсек для замачивания.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Информация о дозировке моющего средства для каждой программы мойки на последней странице. Примите во внимание, что возможны различия в дозировке из-за степени загрязнения и уровня жесткости воды.



5. ЗАГРУЗКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ.

Чтобы достичь наилучших результатов, следуйте приведенным ниже рекомендациям.

Размеры и внешний вид решеток и корзин для столовых приборов могут отличаться от входящих в состав Вашей модели.

ПЕРЕД ИЛИ ПОСЛЕ ЗАГРУЗКИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Счистите остатки еды с посуды. Нет необходимости полоскать посуду под струей воды. Посуда располагается в машине следующим образом:

1. Стаканы, чашки, кастрюли и т. д. ставятся дном вверх.
2. Посуда с загнутыми или скрытыми частями должна располагаться под наклоном, чтобы вода могла стекать.
3. Посуда должна стоять таким образом, чтобы она не могла опрокинуться.
4. Посуда не должна мешать вращению форсунок во время работы машины.

Очень мелкие предметы не подлежат мытью в посудомоечной машине, так как они могут провалиться сквозь решетки.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПОСУДЫ

Чтобы избежать стекания воды с верхней решетки на нижнюю при извлечении посуды, рекомендуется сначала освободить от посуды нижнюю решетку, затем верхнюю.

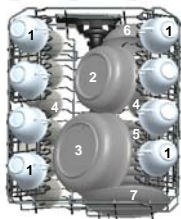
Загрузка верхней решетки

Верхняя решетка предназначена для наиболее легкой и хрупкой посуды, например, стаканы, кофейные и чайные чашки и блюдца, тарелки, маленькие миски и мелкие кастрюли (только если они не слишком грязные).

Располагайте посуду и утварь таким образом, чтобы ее не сдвигало струями воды.

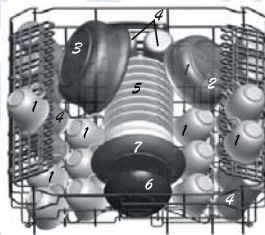
Верхнюю решетку можно регулировать по высоте. Для этого надо переставить ее колесики на другие направляющие.

- 1 Чашки.
- 2 Небольшие миски.
- 3 Большие миски.
- 4 Стаканы.
- 5 Соусницы.
- 6 Тарелки.
- 7 Овальные тарелки



DDW08S

ВНУТРЬ

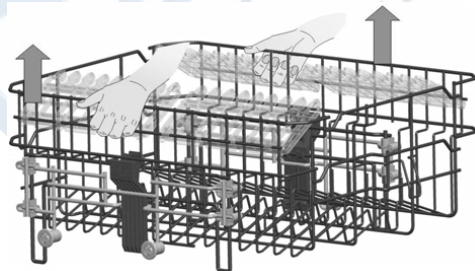


DDW08F

Верхняя корзина DDW08S

Корзина zaproektirovanna takim obrazom, чтобы можно было увеличить ее объем.

В данной модели положение верхней корзины регулируется по высоте на двух уровнях при помощи расположенных сбоку механизмов.



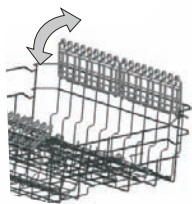
Чтобы переместить корзину вниз, необходимо нажать на оба механизма в соответствующих местах.



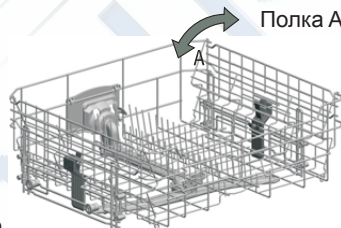
Регулировка верхней корзины DDW08F

Верхняя полка предназначена для более хрупкой и легкой посуды, такой как: стаканы и фужеры, чашки, блюдца, тарелки, миски и неглубокие кастрюли (при условии, что они не очень грязные).

Посуду для еды и кухонную утварь следует ставить так, чтобы струя воды не смогла их опрокинуть. Стаканы, фужеры, чашки и миски, следует ставить вверх дном.

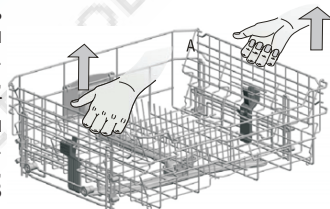


Полка А может быть подвешена на стальных стержнях или помещена на дне верхней корзины.



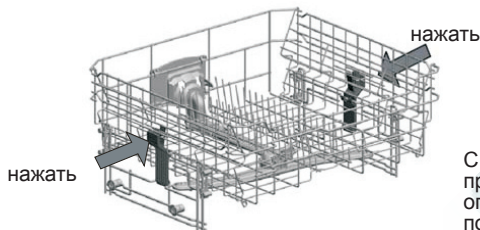
Высоту верхней корзины можно регулировать. Верхнюю корзину можно установить в более высокое или низкое положение, благодаря которому можно мыть посуду разной высоты. Можно поднять корзину или нажать ручку регулировки для получения верхнего и нижнего положения. Длинные предметы, столовые приборы, лопатки для салатов или ножи, следует ставить так, чтобы они не блокировали обороты распыливающих лопастей. Полку можно поворачивать и поднимать, в зависимости от помещенной посуды. В случае, если нет такой необходимости, полку можно установить на нижней высоте. Для того чтобы подобрать нагрузку, сначала следует удостовериться, что полка находится на краю, затем установить ее на другой высоте, и повернуть для получения соответствующего положения.

ПОЛОЖЕНИЕ 1: Более низкое положение



Следует вынуть левый и правый стальной стержень, для того чтобы поднять верхнюю корзину до положения 2.

ПОЛОЖЕНИЕ 2: Более верхнее



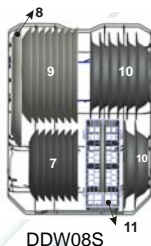
Следует нажать левую и правую ручки, для того чтобы опустить верхнюю корзину до положения 1.

Загрузка нижней решетки

Рекомендуется ставить на нижнюю решетку самую крупную посуду, которую труднее всего мыть (кастрюли, крышки, подносы и прочую крупную посуду), как показано на рисунке ниже. Предпочтительнее класть подносы и крышки на края решетки во избежание блокировки верхней подвижной форсунки.

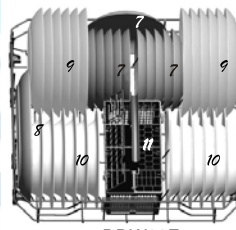
- Кастрюли, подносы и т.п. всегда должны лежать дном вверх.
- Глубокие кастрюли должны быть наклонены, чтобы дать воде возможность стекать.
- На нижней решетке имеется много направляющих, чтобы в нее помещалось больше посуды или умещалась посуда большего размера.

- 7 Овальные тарелки
- 8 Мелкие тарелки
- 9 Суповые тарелки
- 10 Dessertные тарелки
- 11 Корзина для столовых приборов.



DDW08S

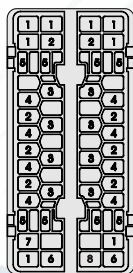
ВНУТРЬ



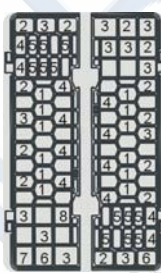
DDW08F

Корзина для столовых приборов

Деревянные столовые приборы, изделия с фарфоровыми или перламутровыми ручками, изделия из не термостойчивого пластика, старые столовые приборы со склеенными частями, клееные столовые приборы или тарелки, медная или оловянная посуда, изделия из свинцового хрусталя, изделия из стали, подверженной ржавчине, деревянные тарелки, предметы из синтетических волокон.



DDW08S



DDW08F

- 1 Чайные ложки
- 2 Dessertные ложки
- 3 Суповые ложки
- 4 Вилки
- 5 Ножи
- 6 Сервировочные вилки
- 7 Сервировочные ложки
- 8 Ковшечки

НЕ ПОДЛЕЖАТ МЫТЬЮ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

Деревянные столовые приборы, изделия с фарфоровыми или перламутровыми ручками, изделия из не термостойчивого пластика, старые столовые приборы со склеенными частями, клееные столовые приборы или тарелки, медная или оловянная посуда, изделия из свинцового хрусталя, изделия из стали, подверженной ржавчине, деревянные тарелки, предметы из синтетических волокон.

ОГРАНИЧЕНО МЫТЬЕ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

Некоторые виды стекла мутнеют после большого количества раз очистки в посудомоечной машине.
Серебряные и алюминиевые части теряют цвет во время мытья.
Полированные предметы мутнеют при частом мытье в машине.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не мойте в машине предметы, испачканные сигаретным пеплом, свечным воском, лаком или краской. При покупке новых тарелок убедитесь, что они подходят для мытья в посудомоечной машине.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не перегружайте машину. Она рассчитана на 8 стандартных тарелок. Не мойте тарелки, которые не подлежат очистке в посудомоечной машине.

Загрузка посуды и столовых приборов

Перед загрузкой посуды:

Удалите обеды.

Удалите пригоревшую пищу с кастрюль и сковородок

При загрузке посуды и столовых приборов:

Посуда и столовые приборы не должны мешать вращению форсунок.

Ставьте глубокую посуду, такую как чашки, стаканы, кастрюли, вверх дном, чтобы в них не собиралась вода.

Посуда и столовые приборы не должны лежать один на другом.

- Чтобы избежать повреждения стеклянной посуды, следите, чтобы ее ничего не касалось.
- Большие предметы, которые трудно очистить, кладите на нижнюю решетку.
- Верхняя решетка предназначена для более легких предметов, таких как стаканы, кофейные и чайные чашки.

Внимание!

Длинные острые ножи, расположенные вертикально – это потенциальная опасность!

Длинные и/или острые столовые приборы, например разделочные ножи, необходимо класть горизонтально на верхнюю решетку.

Повреждение стеклянной посуды и изделий из других хрупких материалов.

Возможные причины:

- Тип стекла или способ его изготовления. Химический состав моющего средства.
- Температура воды и продолжительность программы мойки.

Способы избежать повреждений:

- Убедитесь, что на стеклянной и другой хрупкой посуде есть метка производителя «разрешается мыть в посудомоечной машине».
- Используйте мягкое моющее средство, на котором указано, что оно может применяться для мытья хрупкой посуды.
- Выбирайте программу мытья с низкой температурой воды.
- Во избежание повреждений вынимайте хрупкую посуду и столовые приборы из машины сразу же после окончания цикла мойки.

Завершение цикла мойки

В течение 8 секунд издается звуковой сигнал.

Откройте дверцу посудомоечной машины и выключите машину с помощью кнопки «ON/OFF».

Прежде чем разгружать посудомоечную машину, подождите несколько минут и не прикасайтесь к посуде и утвари, так как они остаются горячими и более хрупкими.

6. ЗАПУСК ПРОГРАММЫ МОЙКИ**ТАБЛИЦА РАБОЧИХ ЦИКЛОВ МОЙКИ**

Программа	Информации для выбора режима	Описание режима DDW08S/DDW08F	Расход моющего средства, пре/основного DDW08S (DDW08F)	Время (мин)	Электроэнергия (кВт) DDW08S (DDW08F)	Кол-во воды (л) DDW08S (DDW08F)
Автоматическая мойка	Для любой грязной посуды, такой как керамическая посуда, сковородки, сотейники, посуда из жаропрочного материала и посуда с засохшей пищей на ней	Предварительная мойка Предварительная мойка Ополаскивание Ополаскивание Сушка	4/20 г (5/25 г)	120-160	0.8-1.2 (1.1-1.4)	9-12 (11-14.5)
Интенсивная	Для самой грязной посуды, такой как кастрюли, сотейники и тарелки с приохшей пищей.	Пре-полоскание (55°C) Мойка (70°C) Полоскание Полоскание (55/50°C) Сушка	4/20 г (5/25 г)	122	1.05 (1.4)	12 (16)
Нормальная	Для средне загрязненной посуды, такой как кастрюли, тарелки, стакны и проч. Стандартное ежедневное использование.	Пре-полоскание Мойка (50°C) Полоскание Полоскание (65°C) Сушка	4/20 г (5/25 г)	162	0.81 (1.13)	9 (12.8)
Экономная	Для слегка загрязненной посуды, такой как тарелки, стаканы, миски, слегка грязные кастрюли	Пре-полоскание Мойка (45°C) Полоскание Полоскание (60/55°C) Сушка	20 г (25г)	124	0.6 (0.75)	8 (11.5)
Полоскание	Для посуды, которую надо лишь прополоскать и высушить	Мойка (45°C) Полоскание (70°C) Сушка		67	0.6 (0.8)	5 (6)
Легкая	Для слегка загрязненной посуды из стекла хрустала или фарфора	Пре-полоскание Мойка (45°C) Полоскание Полоскание (60/55°C) Сушка	15 г (20 г)	78	0.6 (0.7)	9.0 (11.5)
Стекло	Для слегка загрязненной посуды, такой как стаканы, хрусталь и фарфор	Мойка (45°C) Полоскание (45°C)	15 г (20 г)	35	0.4 (0.5)	6 (8)
Быстрая	Быстрая мойка слегка загрязненной посуды без сушки	Пре-полоскание		16	0.01 (0.02)	2 (3)

Примечание:

В случае использования моющего средства для посудомоечных машин 3 в 1 показатели будут немного ниже тех, что указаны в таблице. Для получения лучшего результата мойки просьба использовать такие программы, как автоматическая, интенсивная, нормальная и экономная.

Изменение программы мойки

Изменить программу мойки можно только в том случае, если программа запущена недавно. Иначе, моющее средство уже может быть внутри машины, и прибор уже может спустить воду. В этом случае при изменении программы необходимо наполнить кювету моющим средством еще раз (см. раздел «Загрузка моющего средства»).

Откройте дверцу, нажмите кнопку запущенной программы и удерживайте ее более 3 секунд, чтобы отменить ее. Выберите другую программу мойки (см. раздел «Начало цикла мойки»). Закройте дверцу.

ПРИМЕЧАНИЕ: при открытии дверцы в процессе мойки машина остановиться в режиме паузы. При закрытии дверцы машина продолжит работать через 10 секунд.

По состоянию 7 индикаторов программ можно определить режим, в котором находится машина.

Все индикаторы погашены → режим ожидания

Горит один из индикаторов программы → режим паузы

Мигает один из индикаторов программы → идет процесс мойки.

Примечание:

Если все индикаторы мерцают, значит, машина вышла из строя. Выключите и обесточьте прибор перед тем, как обратиться в сервисный центр.

Забыли добавить тарелку?

Забывшую тарелку всегда можно добавить, если еще не открылась крышка диспенсера моющего средства.

- 1** Немного приоткройте дверцу, чтобы машина остановилась.
- 2** Когда форсунки остановятся, откройте дверцу полностью.
- 3** Добавьте забытую тарелку.
- 4** Закройте дверцу, через 10 секунд машина начнет работать.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Полностью открывать дверцу во время процесса мойки опасно, вас может обдать кипятком.

Выключение прибора

На цифровом дисплее появится 0 (оставшееся время работы программы), в этом случае программа завершена.

Выключите прибор, нажав кнопку ON/OFF.

Закрутите кран подачи воды!

Аккуратно откройте дверцу. Будьте внимательны, при открытии дверцы из машины может вылиться поток горячей воды.

Нагретая посуда становится хрупкой. Прежде чем извлекать посуду из машины, необходимо дать ей остыть в течение примерно 15 минут.

Оставьте дверцу приоткрытой и подождите несколько минут. Посуда остынет и еще немного подсохнет.

Извлечение посуды из посудомоечной машины

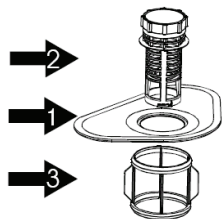
Стенки машины внутри будут мокрыми. Это нормально.

Сначала освободите от посуды нижнюю решетку, затем верхнюю. Таким образом, вы предотвратите стекание воды из верхней решетки на нижнюю.

7. УХОД ЗА МАШИНОЙ

СИСТЕМА ФИЛЬТРОВ

Для Вашего удобства мы поместили сливной насос и систему фильтров в легкодоступном месте внутри отсека. Фильтрующая система состоит из трех компонентов: основной фильтр, грубый фильтр и тонкий фильтр.

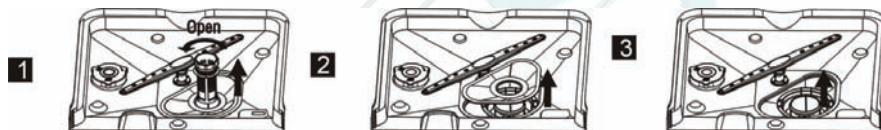


- 1** Основной фильтр.
Остатки пищи и грязи, улавливаемые этим фильтром, размываются струей воды из специального сопла нижней форсунки и смываются в сток.
- 2** Грубый фильтр.
Большие частицы, например, косточки или осколки стекла, которые могут засорить сток, улавливаются грубым фильтром. Для удаления частиц, задержанных этим фильтром, аккуратно сожмите ушки на верху фильтра и вытащите его наружу.
- 3** Тонкий фильтр.
Этот фильтр задерживает грязь и остатки пищи, не давая им попасть обратно на посуду во время мойки.

ВНИМАНИЕ: Не переворачивайте тонкий фильтр сизу вверх.

Перед каждым использованием машины, проверяйте, не повреждены ли фильтры.

Открыв грубый фильтр, вы можете извлечь всю систему фильтров. Удалите остатки пищи и почистите фильтр под струей воды.



1. Откройте и снимите грубый фильтр

2. Вытащите основной фильтр

3. Вытащите тонкий фильтр

ПРИМЕЧАНИЕ:

Последовательно проделав все три шага, вы можете извлечь систему фильтров. Проделав все три шага в обратном порядке, вы можете установить систему фильтров.

Сборка фильтров

Для достижения наилучших результатов и наивысшего качества система фильтров должна регулярно очищаться.

Фильтры эффективно удаляют частички пищи из воды во время мойки, позволяя ей циркулировать по кругу. По этой причине лучше всего удалять крупные частицы из фильтров после каждой мойки путем промывки полукруглого фильтра и корпуса под проточной водой. Чтобы снять сборку фильтров, потяните за ручку корпуса вверх. Вся система фильтров должна очищаться не реже чем раз в неделю. Для чистки грубого и мелкого фильтров воспользуйтесь щеткой. Затем соберите всю систему фильтров вместе, как показано на рисунке слева, и вставьте всю сборку в посудомоечную машину на предназначенное для нее место, слегка надавливая вниз.

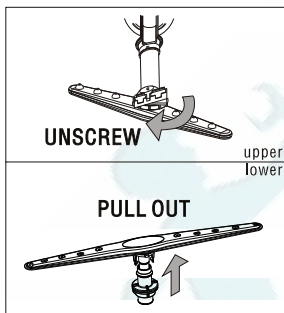
Посудомоечная машина ни в коем случае не должна использоваться без фильтров. Неправильная установка фильтров может привести к снижению качества работы агрегата и к повреждению посуды и утвари.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ни в коем случае не пользуйтесь посудомоечной машиной без установленных фильтров. При очистке фильтров не стучите по ним. Искривление фильтров может привести к сбоям в работе машины.

Чистка подвижных форсунок

Необходимо регулярно очищать разбрызгивающие коромысла, так как химикаты жесткой воды загрязняют двигатели и опоры коромысел. Для того чтобы вынуть коромысла, отвинтите гайку по часовой стрелке, чтобы снять моечной устройство на верхней части коромысла и вынуть само коромысло. Вымойте коромысла теплой водой с мылом и очистите двигатели мягкой щеткой. Установите коромысла на место после тщательного полоскания.



Уход за машиной

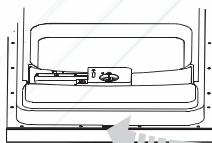
Для очистки панели управления воспользуйтесь слегка увлажненной салфеткой, а затем тщательно протрите панель насухо. Для очистки других поверхностей пользуйтесь легкой полировкой.

Ни в коем случае не пользуйтесь острыми предметами или жесткими губками для промывки при очистке поверхности машины.

Защита от замерзания

Если Ваша посудомоечная машина остается на зиму в неотопляемом помещении, вызовите техника сервисного центра.

1. Отключите электропитание посудомоечной машины.
2. Перекройте воду и отсоедините подводящий шланг от входного водяного клапана.
3. Слейте воду из подводящего шланга и входного водяного клапана (чтобы собрать вытекающую воду воспользуйтесь тазиком).
4. Подсоедините шланг и клапан на место.
5. Извлеките отстойник и соберите всю воду при помощи губки.



Очистка дверцы

Для очистки краев дверцы Вы должны пользоваться только мягкой влажной салфеткой. Для предотвращения проникновения воды в замок и электрические компоненты не пользуйтесь чистящим распылителем любого типа.

Ни в коем случае не следует также пользоваться абразивными чистящими средствами или жесткими промывочными губками при очистке внешних поверхностей, т.к. они могут поцарапать покрытие. Некоторые бумажные полотенца также могут поцарапать покрытие или оставить на нем следы.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ни в коем случае не пользуйтесь для очистки дверной панели распылителем воды, т.к. это может привести к выходу из строя замка и электрических компонентов. Не разрешается использовать абразивные средства и некоторые виды бумажных полотенец во избежание оставления царапин и пятен на нержавеющей поверхности.

Уход за посудомоечной машиной

■ После каждой мойки

После каждой мойки выключите подачу воды в агрегат и оставьте дверцу слегка приоткрытой, чтобы влажность и запахи не оседали внутри.

■ Отключите машину от электросети

Прежде чем приступить к очистке или выполнению технического обслуживания, обязательно выньте вилку сетевого шнура из розетки. Не рискуйте!

■ Не используйте растворители или абразивные средства очистки

Для очистки внешних частей и резиновых деталей посудомоечной машины не пользуйтесь растворителями или абразивными средствами. Вместо этого пользуйтесь салфеткой и теплой мыльной водой. Для удаления пятен или наплывов с поверхности пользуйтесь увлажненной губкой и небольшим количеством белого уксуса или специального чистящего средства для посудомоечных машин.

■ Если Вы уезжаете в отпуск

Если Вы уезжаете в отпуск, рекомендуем Вам запустить цикл мойки без посуды, после чего отсоединить ее от электросети, перекрыть воду и оставить дверцу чуть приоткрытой. Это продлит срок службы уплотнителей и предотвратит появление запахов внутри машины.

■ Перемещение машины

Если машину нужно передвинуть, старайтесь держать ее вертикально, в крайнем случае, задней крышкой вниз.

■ Уплотнения



Одной из причин возникновения запахов внутри посудомоечной машины может быть пища, застрявшая в уплотнителях. Периодическая очистка влажной салфеткой предотвратит это.

8. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



Внимание!

Установка труб и электрического оборудования должна производиться квалифицированными специалистами.

 ВНИМАНИЕ	
	<p>Опасность поражения электрическим током.</p> <p>Перед установкой прибора отключите его электропитание.</p> <p>Невыполнение данного требования может привести к поражению электрическим током или смерти.</p>

Подготовка к установке

Установите машину рядом с дренажными выходом и шлангами, так же рядом со шнуром электропитания. Через одну сторону кухонной стойки в месте расположения раковины подключите дренажные шланги посудомоечной машины.

Примечание: проверьте аксессуары для установки (крюк для панели, винт).

Внимательно прочтите инструкцию по установке.

Иллюстрации размеров кухонной стойки и положение установки посудомоечной машины.

Всю необходимую подготовку к установке необходимо провести до расположения машины на месте установки.

1. Выберите место для установки рядом со сливом воды, чтобы облегчить подключение впускного канала и дренажных шлангов (рис. 1).
2. Если планируется установить посудомоечную машину в углу кухонной стойки, необходимо оставить небольшое пространство для открытия дверцы (рис. 2).

Рисунок 1

Размеры кухонной стойки

Менее 5 мм между верхней частью машины и кухонной стойкой. Дверца должна быть вровень с кухонной стойкой.

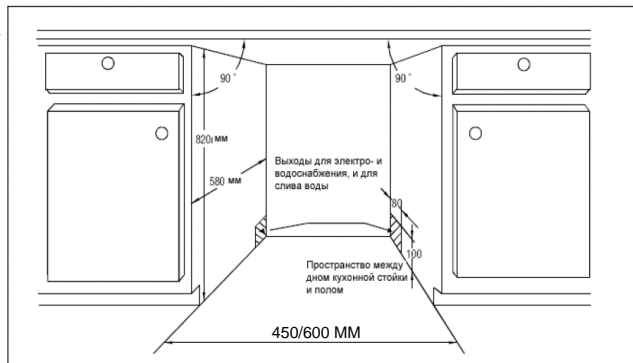


Рисунок 2

Минимальное пространство, необходимое для открытия двери.



Размеры и установка внешней панели

1. Установите внешнюю панель, как это показано на рисунке 3

Рисунок 3

Внешняя панель должна быть установлена в соответствии с размерами, указанными на рисунке 2. Установите крюк на внешней панели и вставьте его в отверстие на двери посудомоечной машины (рис 4а). Установив панель, закрепите ее на двери машины при помощи гаек и болтов (рис. 4б).

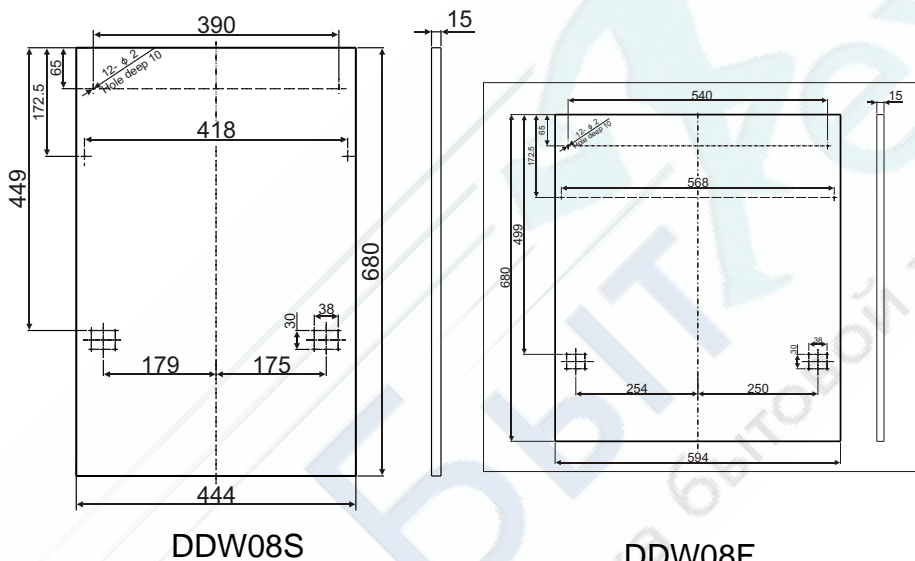


Рисунок 4а

Установка внешней панели.

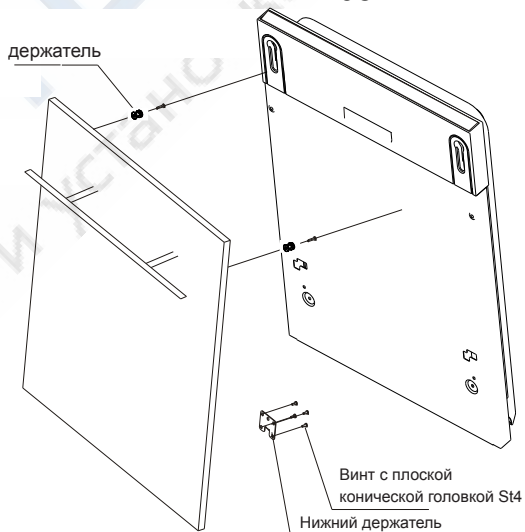
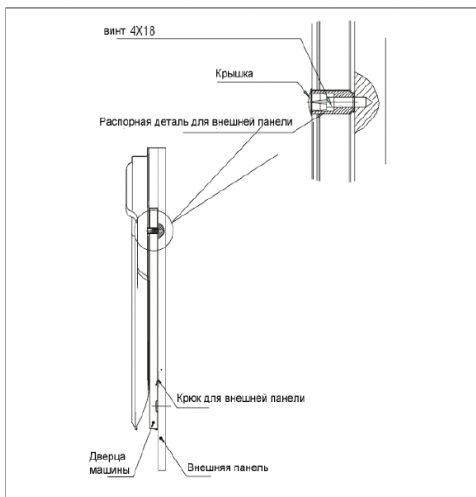


Рисунок 4б

Установка внешней деревянной панели

1. Снимите крышку
2. Вкрутите винт
3. Поставьте крышку обратно



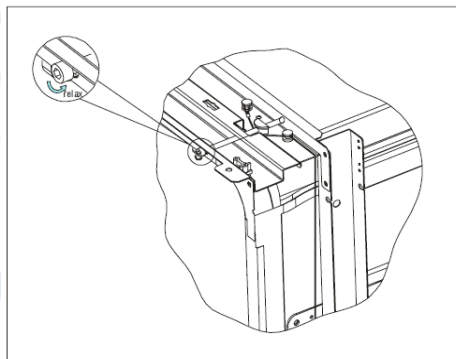
Настройка упругости пружины дверцы посудомоечной машины

Упругость пружины для дверцы посудомоечной машины регулируется на заводе. Если вы установили внешнюю панель, необходимо отрегулировать упругость пружины. Вращая регулирующий винт, ослабьте или затяните стальной кабель (рис. 5).

Пружина отрегулирована, если полностью открытую дверь в горизонтальном положении можно закрыть легким касанием.

Рисунок 5

Регулировка пружины дверцы посудомоечной машины

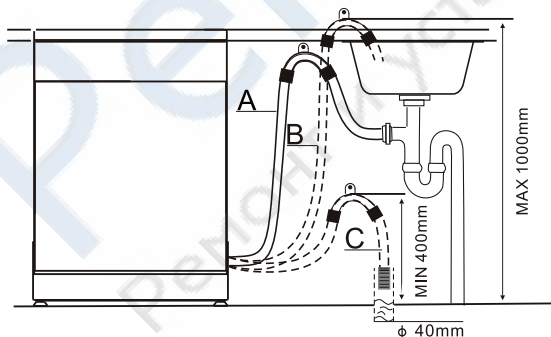


Подсоединение дренажных шлангов

Вставьте дренажный шланг в трубу слива минимального диаметра 4 см, либо опустите шланг в раковину, убедившись, что в этом случае шланг не будет пережат или скручен.

Используйте специальный пластиковый держатель, который прилагается к прибору (рис. 6). Свободный конец дренажного шланга должен располагаться на высоте от 400 до 1000 мм и не должен быть погружен в воду. ВНИМАНИЕ: специальный держатель для шланга должен быть закреплен на стене, чтобы избежать перемещения дренажного шланга и протечки воды.

Рисунок 6



Установка посудомоечной машины

1. Прикрепите к двери посудомоечной машины внешнюю дверь, сочетаящуюся с окружающей мебелью, при помощи прилагающихся скоб. На рисунке показан образец крепления скоб.
2. Отрегулируйте упругость пружины двери посудомоечной машины, затянув левую и правую пружины при помощи шестигранного ключа по направлению часовой стрелки. Невыполнение данного пункта может привести к поломке посудомоечной машины (иллюстрация 2).
3. Подсоедините всасывающий шланг к источнику подачи воды.
4. Подсоедините дренажный шланг. См. схему (рис. 7).
5. Подсоедините шнур источника питания.
6. Добавьте конденсационную полосу, следуя инструкции на обратной стороне полоски.
7. Поставьте посудомоечную машину на место.
8. Выровняйте положение посудомоечной машины. Задние ножки машины можно отрегулировать спереди машины, поворачивая винты на левой и правой стороне кухонной стойки (иллюстрация 6А). Отрегулируйте положение передних ножек, вращая их при помощи гаечного ключа, пока машина не встанет ровно (иллюстрация 6В).
9. Посудомоечную машину необходимо закрепить. Существует два способа это сделать:

Обычная поверхность – закрепите поверхность при помощи двух деревянных закручивающихся креплений, убедившись, что поверхность не давит на вес машины (иллюстрация 7).

Мраморная или гранитная поверхность – на одной из стенок посудомоечной машины закрепите скобу и прикрепите машину к рядом стоящей мебели. Поместите на закрученное крепление резиновую насадку (иллюстрация 8).

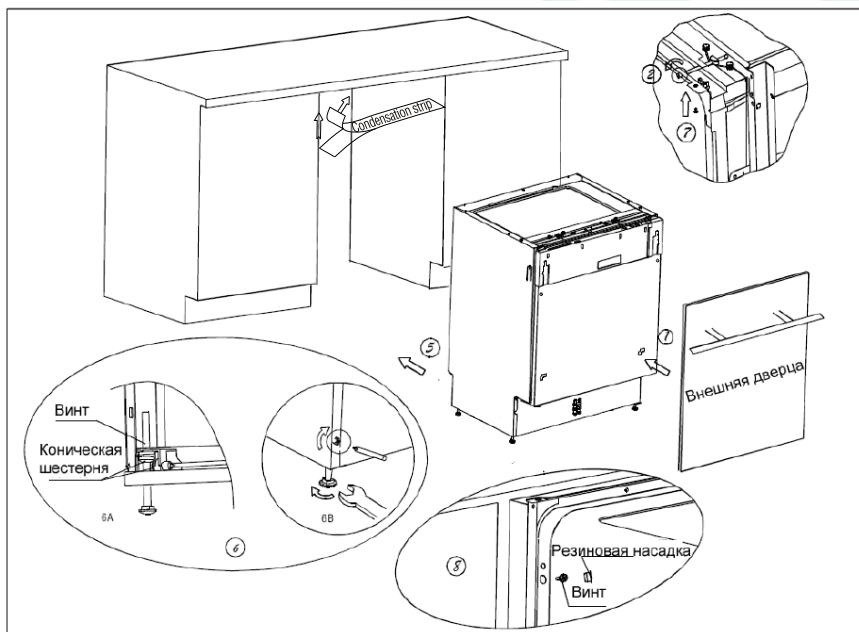


Рисунок 7

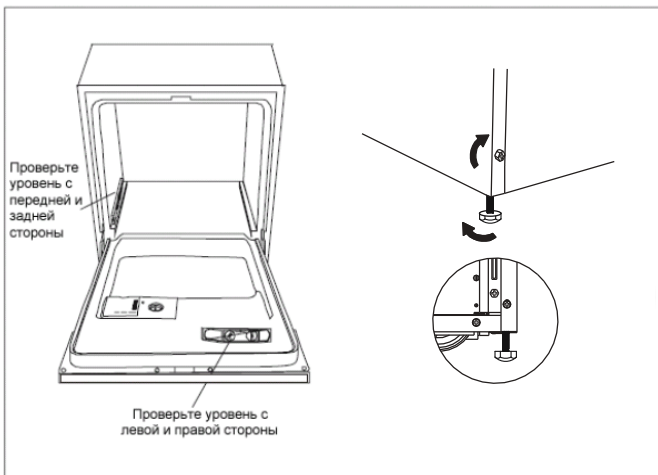
Для нормальной работы машина должна быть расположена ровно.
Положите на дверцу машины и внутрь кюветы уровень, чтобы проверить, ровно ли расположена машина.
Выровняйте машину, регулируя каждую опорную ножку отдельно.
Выравнивая положение машины, старайтесь не опрокинуть ее.

Рисунок 8

Инструкция по регулированию ножек.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Максимальная регулируемая высота ножек – 60 мм.



Подсоединение к электросети

! **ВНИМАНИЕ!** Это касается Вашей личной безопасности:

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ СОВМЕСТНО ЭТИМ УСТРОЙСТВОМ УДЛИНИТЕЛЯМИ ИЛИ ПЕРЕХОДНИКАМИ.
НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ТРЕТИЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОД СЕТЕВОГО ШНУРА.

Требования к электрическому подключению

Пожалуйста, ознакомьтесь с содержанием информационной таблички, чтобы определить номинал напряжения, и подсоедините посудомоечную машину к электросети с соответствующими параметрами. Используйте предохранитель заданного номинала — на 12 А. Соединение с защитным предохранителем источником электропитания необходимо прокладывать только медными проводами. Рекомендуется использовать предохранитель с задержкой времени или прерыватель цепи, предназначенные только для данной цели.

Электрические соединения

Убедившись в том, что напряжение и частота электросети соответствует напряжению, указанному на заводской табличке, и что электрическая система способна выдержать максимальные требования, указанные в табличке, вставьте вилку сетевого шнура в должным образом заземленную розетку. Если сетевая розетка не подходит для данной вилки, более предпочтительно заменить розетку, чем пользоваться переходниками и т.п., так как они способны перегреться и загореться.

! Прежде, чем приступит к эксплуатации, обеспечьте правильное заземление.



Инструкция по заземлению

Прибор должен быть заземлен. В случае поломки или сбоя в работе заземление снизит риск поражения электрическим током. Прибор оснащен шнуром со штепсельной вилкой и кабелем заземления. Штепсельную вилку необходимо вставить в розетку, которая установлена и заземлена в соответствии с местными нормами и предписаниями.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Неправильное подсоединение кабеля электропитания может привести к поражению электрическим током. При возникновении каких-либо сомнений обратитесь к квалифицированному электрику или представителю сервисной службы, чтобы проверить заземление. Не пытайтесь модифицировать оригинальную штепсельную вилку, если она не подходит к розетке. Обратитесь к квалифицированному электрику для замены розетки.

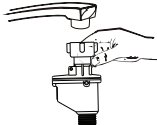
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УНИВЕРСАЛЬНОГО ПЕРЕХОДНИКА

Как подсоединить Универ-сальный переходник

Устройство должно быть подсоединено к источнику воды посредством нового переходника.

Давление воды должно быть в пределах от 0,04 МПа до 1 МПа. Если давление ниже минимума, проконсультируйтесь с нашим Сервисным Отделом.



1. Вытяните Переходник и его шланги полностью из отсека, расположенного на задней стенке посудомоечной машины.
2. Закрепите винтами 3/4 дюйма переходник к крану.
3. Полностью откройте воду перед запуском посудомоечной машины.

О безопасном впускном шланге

Безопасный впускной шланг имеет две стенки. Система шланга гарантирует ее включение для блокировки поступления воды в случае, если впускной шланг ломается и если воздушное пространство между впускным шлангом и внешнем гофрированным шлангом заполнено водой.

Как отсоединить Универ-сальный переходник от Адаптера

1. Выключите воду.
2. Уменьшите давление воды, нажав на кнопку спуска давления. Это уберезет Вас и комнату вокруг от брызг.
3. Снимите переходник с крана, нажав на хомут на верхней части переходника.

Как отсоединить Посудомоечную машину

1. Отключите электрический провод от розетки.
2. Отсоедините переходник от адаптера на кране.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда кончится последнее полоскание, Переходник можно отсоединить и убрать.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Для работы машины также можно использовать горячую водопроводную воду, но только в том случае, если ее температура не превышает 60°C. В этом случае цикл мойки сократится примерно на 15 минут, а эффективность мойки слегка снизится. Подключение горячей воды следует выполнить так же, как в случае с холодной водой.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРИБОРА

Поставьте прибор в выбранное место. Вокруг стенок посудомоечной машины и позади нее должно быть свободное пространство. Шланги подачи и слива воды могут находиться как справа, так и слева, что позволяет наиболее удобно установить машину.

СЛИВ ВОДЫ

Подсоедините дренажные шланги. Дренажные шланги должны подходить к трубам во избежание утечки воды. Убедитесь, что всасывающий шланг не изогнут и не пережат.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ

Используйте такой же дренажный шланг. Его длина не должна превышать 4 метра, иначе эффективность работы машины будет снижена.

ВОДООТВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Водоотводное соединение должно быть на высоте между 40 см (минимум) и 100 см (максимум) от дна тарелки. Дренажный шланг должен быть закреплен при помощи защелки.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Прежде, чем включить посудомоечную машину, проверьте следующее:

1. Посудомоечная машина должна быть зафиксирована и стоять ровно
2. Отсасывающий клапан должен быть открыт
3. В местах соединений не должно быть протечки воды
4. Провода должны быть плотно подсоединены
5. Должно быть включено электропитание
6. Весаывающие и дренажные шланги не должны быть спутаны
7. Все упаковочные материалы должны быть удалены.

ВНИМАНИЕ!

После установки сохраните инструкцию. Она может быть вам полезна в будущем.

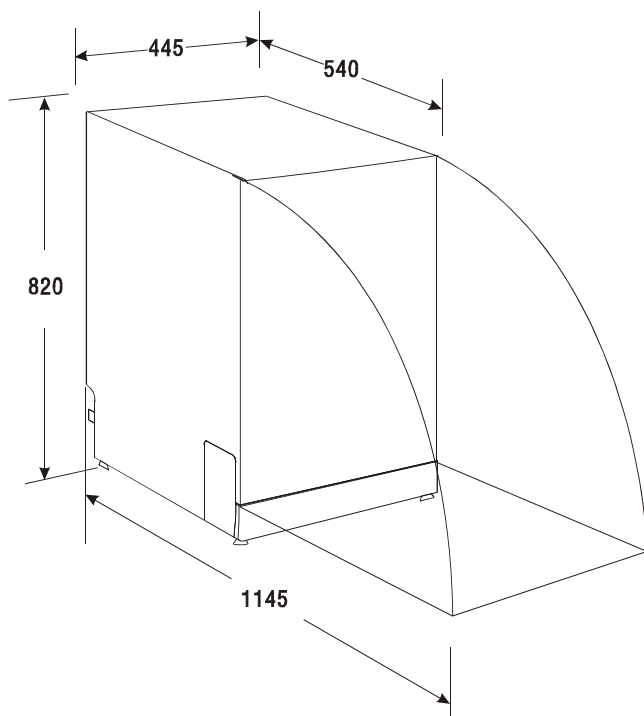
9. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Рекомендации по устранению неполадок.

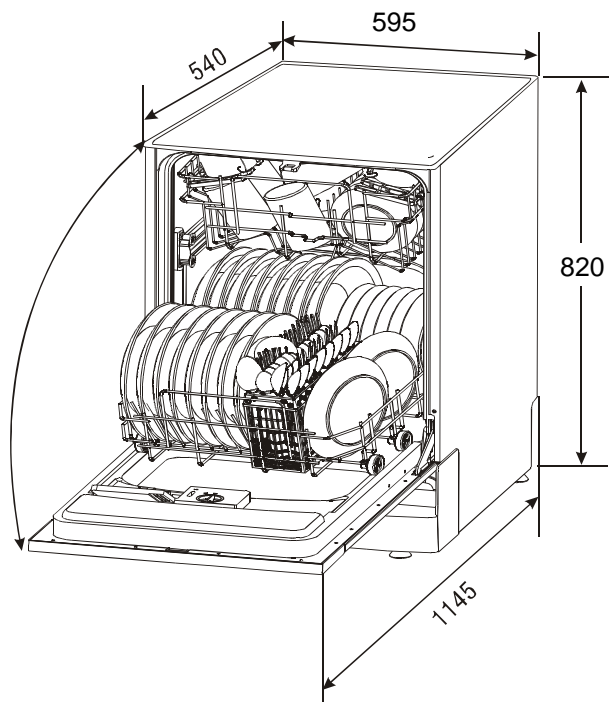
Проверьте машину по таблицам, приведенным ниже, — возможно, обращаться в сервисный центр не потребуется.

ПРОБЛЕМА	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Машина не работает	Перегорел предохранитель или отключились пробки	Заменить предохранитель и включить пробки. Убрать все приборы, подсоединенные к той же розетке. Убедитесь в том, что посудомоечная машина включена, а дверца плотно закрыта.
	Не подключено электричество	Убедитесь в том, что сетевой шнур подсоединен правильно.
	Низкое давление воды	Убедитесь в том, что все шланги подсоединены правильно, а кран открыт.
Не отключается дренажный насос	Переполнение	Система сконструирована таким образом, чтобы обнаруживать переполнение. При этом отключается циркуляционный насос и включается дренажный.
Шум	Некоторые шумы не являются признаком неправильной работы.	Измельчение пищи, работа диспенсеров.
	Столовые приборы не закреплены в корзине или в корзину попал небольшой предмет.	Убедитесь в том, что все закреплено и отсутствуют посторонние предметы.
	Звук мотора	Нерегулярное использование посудомоечной машины. Если Вы редко пользуетесь ей, раз в неделю заливайте и выливайте из машины воду, которая будет смачивать прокладки.
Пена в отстойнике	Неправильно выбрано моющее средство	Пользуйтесь только специальными моющими средствами. В случае появления пены откройте машину и дайте пене осесть. Добавьте 4,5 л холодной воды в отстойник. Закройте и запелкните дверцу, затем выкачайте воду, медленно поворачивая переключатель к позиции откачивания воды.
	Разлился ополаскиватель	Немедленно протрите пролившийся ополаскиватель.
Труба отстойника покрыта пятнами	Использовалось моющее средство с красителем	Пользуйтесь только средствами без красителей.
Посуда не высыхает	Закончился ополаскиватель	Заправьте ополаскиватель.
Посуда и столовые приборы остаются грязными	Неправильно выбрана программа	Выберите другую, более интенсивную программу.
	Посуда загружена неправильно	Убедитесь в том, что крупные предметы не перекрывают диспенсер моющих средств и форсунки.

Пятна и помутнение посуды и столовых приборов	<ol style="list-style-type: none"> 1 Слишком жесткая вода 2 Низкая температура воды на входе 3 Машина перегружена 4 Неправильно расположена посуда 5 Несвежее или размокшее моющее средство 6 Закончился ополаскиватель 7 Неправильная доза моющего средства 	<p>Чтобы избавиться от пятен на посуде:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Выньте всю металлическую посуду из машины. 2 Не добавляйте моющее средство. 3 Выберите наиболее продолжительный цикл. 4 Запустите машину и дайте ей поработать на 18-22 минуты дольше, чем при обычной мойке. 5 Залейте в нижнюю часть машины 2 стакана белого уксуса. 6 Закройте дверцу и дайте машине закончить цикл. Если уксус не поможет, используйте вместо него 1/4 чашки (60 мл) кристаллов лимонной кислоты.
Помутнение посуды	Сочетание слишком большого количества моющего средства и мягкой воды	Используя меньше моющего средства и выбрав более короткий цикл, вымойте посуду, чтобы она стала чистой.
Желтая или коричневая пленка на внутренних поверхностях	Налет от чая или кофе	Использовать 1/2 чашки отбеливателя и 3 чашки воды, чтобы отмыть вручную. β Предупреждение: перед чисткой дайте машине остыть не менее 20 минут.
Белая пленка на внутренних поверхностях	Отложения железа в воде могут вызвать покрытие пленкой	Поставьте специальный фильтр с помощью водопроводчика.
Белая пленка на внутренних поверхностях	Минералы в жесткой воде	Воспользуйтесь средством для очистки внутренней поверхности посудомоечных машин, при этом необходимо надеть резиновые перчатки. Ни в коем случае не пользуйтесь другими средствами - это может привести к деформации поверхности или появлению пор.
Не запирается крышка диспенсера	Регулятор не установлен в положение «OFF»(выкл.).	Установите регулятор в положение «OFF» и сдвиньте защелку дверцы влево.
В емкости диспенсера остается моющее средство	Посуда перекрывает диспенсер	Перезагрузите посуду правильно.
Пар	Нормальное явление	Сквозь зазор под дверцей во время сушки и слива воды просачивается некоторое количество пара.
Черные или серые следы на посуде	Следы прикосновения алюминиевой утвари	Для очистки этих следов воспользуйтесь полубразивными средствами.
На дне отсека остается вода	Это нормальное явление	Небольшое количество чистой воды вокруг выходного отверстия отсека в его задней части позволяет сохранить уплотнения в увлажненном состоянии.
Вода протекает	Переполнен диспенсер или пролился ополаскиватель	Будьте осторожны, не переливайте ополаскиватель. Растекшийся ополаскиватель может вызвать появление пены, что ведет к переполнению. Вытирайте пролитую жидкость салфеткой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**DDW08S**

ВЫСОТА	820 мм (регулируется + 60 мм)
ШИРИНА	445 мм
ГЛУБИНА	540 мм
УСТАНОВЛЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	См. паспортную табличку
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	0,04 – 1,0 МПа
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	Максимум 60 °С
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	См. паспортную табличку
ВМЕСТИМОСТЬ	8 столовых наборов

DDW08F

ВЫСОТА	820 мм (регулируется + 60 мм)
ШИРИНА	595 мм
ГЛУБИНА	540 мм
УСТАНОВЛЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	См. паспортную табличку
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	0,04 – 1,0 МПа
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	Максимум 60 °С
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	См. паспортную табличку
ВМЕСТИМОСТЬ	12 столовых наборов

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

На бытовую технику производства компании De'Longhi



Изделие

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Товар отпустил

(Фамилия продавца)

Претензий по внешнему виду
и комплектности не имею.

(подпись клиента)

М.П.

<https://rembitteh.ru>

Гарантия не распространяется на повреждение, возникшие вследствие ненадлежащего использования, неправильного монтажа или ввода в эксплуатацию, естественного износа, неправильного или небрежного обращения, использования непригодного вспомогательного оборудования, химического, электрохимического или электрических воздействий, если они имеют место не по вине поставщика, а также вследствие несоблюдения указаний, изложенных в руководствах по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, равно как и ненадлежащих изменений или ремонтных работ, произведенных владельцем оборудования либо третьим лицом, а также воздействия компонентов других производителей. Гарантийные обязательства не распространяются также на повреждения, которые возникли по причине загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, по причине агрессивного воздействия паров, кислородной коррозии, установки оборудования в непригодных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта. Гарантийные обязательства не распространяются на те случаи, когда быстрое изнашивание деталей, такие как форсунки горелок, насадки горелок для уменьшения эмиссии, предохранители, уплотнения, обшивка камеры сгорания или соплакасающиеся с пламенем устройства зажигания и контроля пламени (и другие подобные) выходят из строя вследствие естественного износа.

Сервисные Центры

Архангельск
ООО «Архсервис-Центр», ул. Воскресенская д. 85
Тел. +7(8182) 66-18-66.
Астрахань
АОСЦ «Элком», ул. Звездная, 11/11
Тел. +7(8612) 34-94-94, 63-12-26.
Березники
ООО «Рембыттехника», ул. Льва Толстого, 76-а
Тел. +7(3424) 23-71-61, 23-72-47
Благовещенск
ООО «Контур Сервис», ул. Пионерская, 32
Тел. +7(4162) 52-73-98, 52-86-38.
Брянск
ИП «Тимошкин С.Н.», ул. Бурова, д.14
Владикавказ
ИП « Шашков О.Г.», ул. Турневская, 19
Владимир
«Рост-Сервис» ул Юбилейная, Д 60
Тел. +7(4922) 21-44-24.
Воронеж
«Центр Инженер Сервис», ул. Ворошилова, д.38А
Тел. +7(4732)25-71-72, 72-36-66, 25-92-44.
Екатеринбург
АОСЦ «Умеленц и Ко», Московская ул. 46,
Тел. +7(343) 355-55-81, 355-55-82, 355-55-83.
Ижевск
«ДС-Центр», ул. К.Маркса, 393
Тел. +7(3412) 43-16-62.
Иошкар-Ола
ООО «Позитрон», ул. Гагарина, д.7
Тел. +7(8362) 66-06-61, 45-00-45, 42-53-86.
Казань
«Гарант сервис», ул. Декабристов, 113
Тел. +7(843) 518-12-44, 518-09-99.
Кемерово
«КВЭЛ», пр. Октябрьский, 20
Тел. +7(3842) 35-04-80.
Киров
ООО «ВПК-Сервис», ул. Базовая, д. 8
Тел. +7(8332) 70-35-34, 70-34-95, 70-40-38.
Кострома
АОСЦ «Антэж», ул. Станкопромышленная, 55
Тел. +7(4942)41-61-03.
Краснодар
«Кубаньрембытгруппа», Северная ул. д. 237
Тел. +7(861) 255-46-72, 279-60-15.

Курганская
«Дрон ТВ-Сервис», ул. Железнодорожников, 11
Тел. +7(391) 221-94-82, 221-46-51.
Липецк
«Блэдзон», ул. Космонавтов, 66
Тел. +7(4742)31-25-17.
Магачкала
ООО «Элэктро Люкс», ул. Ленина, д. 113а
Москва
«Мирн Сервис», Варшавское ш. д. 143А, стр. 2,
Тел. +7(495) 744-00-14, 223-40-05.
«ВВ-Сервис», ул. Олега Дундина, д.21, кор. 2,
Тел. +7(495) 981-9997, +7(499) 142-3083.
Набережные Челны
«Комплексные Системы Плюс», ул. 40 лет Победы 67а,
Тел. +7(8552) 59-23-58.
Нижневартовск
ПАО «ДЮКА», ул. Пионерская, 30а
Тел. +7(3466) 64-22-63.
Нижний Новгород
ИП Толов Д.В., ул. Давлова, 1
Тел. +7(8312) 96-25-78, 96-25-80.
Новокузнецк
МПК «Сервис», ул. Тольятти, 37, лит. А
Тел. +7(3843) 60-06-20.
Новосибирск
ООО «Сибирский Сервис», ул. Копыевского, 10/1
Тел. +7(383) 355-55-60, 352-89-86.
Омск
ООО «Сервис Бытовой Техники»
ул. 16 Военный городок, д. 37А
Тел. +7(3812) 46-77-73,
ул. Волховского д. 90
Тел. +7(3812) 25-16-10.
Псков
«Амниатекс» Рижский проспект, 49
Тел. +7(8112)72-13-90.
Приморск
«Полисервис», 1-ая Набережная, 30
Тел. +7(8793) 33-93-69.
Ростов-на-Дону
ООО «Абрик плюс», пер. Островского, 124
Тел. +7(8632) 99-30-60, 32-95-09.
Санкт-Петербург
ООО «А-Сервис», ул. Обручевых, 7
Тел. +7(812) 333-41-31.

Самара
«Сервис Центр», ул. Мухоморова, 15 офис 307
Тел. +7(846) 283-75-75, 283-74-74
ИП «Идрисов Д.Р.», ул. Данькина 28
Тел. +7(846) 977-77-27, 267-50-45.
Ставрополь
«Норд-Сервис», 7-ая Промышленная, 6
Тел. +7(8652) 39-30-30.
Тамбов
ООО «ВВС-2000», ул. Пионерская, 24
Тел. +7(4752) 75-17-18, 75-90-90.
Тверь
«Весь-Вместа», ул. Сваргака, 50
Тел. +7(4822) 42-33-89.
Томск
ООО «Элит-Сервис», пр-т Академический, 1 стр. 3
Тел. +7(3822) 21-04-80, 25-32-12.
Ульяновск
ООО ТПЦ «Лидин», пр-т Ульяновский, 10
Тел. +7(8422) 20-97-81, 29-47-10.
ООО «Новый мир-сервис», 2 Перерулок Кирова, д. 3
Тел. +7(8422) 37-42-32, 32-16-55, 72-45-22.
Уфа
«Баштелерадио-сервис», пр. Салавата Юлаева, 59
Тел. +7(347) 228-17-10, 228-67-10, 250-75-47.
Улан-Удэ
ОО «Славия Тех», ул. Геологическая, 17
Тел. +7(3012) 41-50-45.
Хабаровск
ОО «Эталон ДВ» Иркутская, 17
Тел. +7(421)54-00-44, 25-30-60.
Челябинск
«Лотос сервис», пр. Победы, 292
Тел. +7(351) 741-34-03, 793-61-199.
Чита
«Спаел Сервис», ул. Широва, 100,
Тел. +7(3022)35-26-26, 32-55-22.
Ярославль
«ГАН», ул. Вольской, 101/6
Тел. +7(4852) 79-66-77, 79-66-78, 79-66-79.

При покупке изделия требуется заполнения гарантийного талона
Без предъявления оригинала данного талона или при его неправоильной заполнении
претензии не принимаются и гарантийный ремонт не производится

Установка и ремонт техники De'Longhi

+7(495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-03

Печать АСЦ

Номер заказа

Дата монтажа

Дата демонтажа

Дата поступления

Дата ремонта

Мастер

Неисправность

Подпись мастера

Печать АСЦ

Номер заказа

Дата монтажа

Дата демонтажа

Дата поступления

Дата ремонта

Мастер

Неисправность

Подпись мастера

Печать АСЦ

Номер заказа

Дата монтажа

Дата демонтажа

Дата поступления

Дата ремонта

Мастер

Неисправность

Подпись мастера

Печать АСЦ

Номер заказа

Дата монтажа

Дата демонтажа

Дата поступления

Дата ремонта

Мастер

Неисправность

Подпись мастера

Гарантийные обязательства



Компания обязуется заменить или отремонтировать любую деталь признанную в течение 12 месяцев неисправной из-за некачественных материалов или брака при соблюдении следующих условий:

1. Установка (борка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены специалистами АСЦ соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе). При этом организация, установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуется от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон.
2. Для подтверждения даты покупки изделия при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, правильно и четко заполненный гарантийный талон с указанием серийного номера изделия, даты продажи, четко различимой печати продавца, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). С целью облегчения дальнейшего сервисного обслуживания Вашего изделия обращайтесь к мастерам сервисного центра с просьбой о занесении сведений обо всех произведенных ремонтных работах в соответствующий раздел настоящего Гарантийного талона.
3. Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с обязательными для данного изделия нормами и правилами.
4. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждение по причине природных катаклизмов, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, некорректной регулировки, попадания влаги на токонесущие части, а также по причинам, возникшим во время транспортировки покупателем.
5. Если в течение гарантийного срока какие-либо опечатанные части изделия были вскрыты или отремонтировались в неуполномоченных центрах, изготовитель оставляет за собой право немедленно прервать гарантию.
6. Дефектные части, которые были заменены в процессе гарантийного ремонта, покупателю не возвращаются.
7. При необоснованном обращении в сервисный центр покупатель обязан оплатить выставленный счет за вызов и диагностику неисправности. Необоснованным считается обращение в сервисные службы по устранению неисправностей в работе техники, не потребовавших замены или ремонта комплектующих. Также необоснованным считается обращение консультантов и обучение клиента правилам работы и эксплуатации бытовой техники.
8. Гарантия распространяется только на технику, используемую в бытовых целях.
9. Гарантия не действительна в случае несанкционированных переделок, модификаций, замены деталей, установки или эксплуатации техники не в соответствии с приложенной инструкцией.
10. Настоящая гарантия не распространяется на технику, вышедшую из строя в результате ненадлежащей её установки или неправильной эксплуатации.

<https://rembitteh.ru>

Ремонт посудомоечных машин

Сервисный центр «Мир и Сервис», Москва, Варшавское ш., д.143А, стр.2, тел. +7(495) 744-00-14, 223-40-05