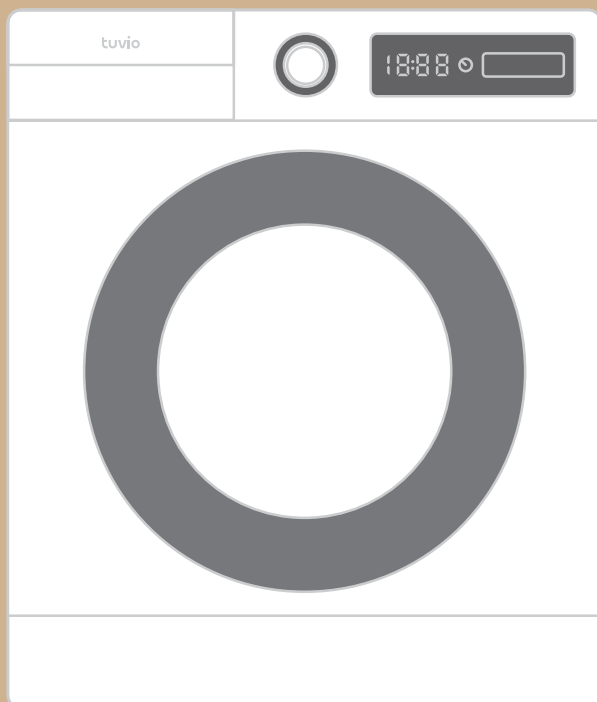


tuvio

Инструкция пользователя

СТИРАЛЬНО-СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

DFF76MW21
DBF76MW21





Рады встрече. Мы — Tuvio, бренд удобной бытовой техники, придуманный в Яндексе.

Рекомендуем внимательно прочитать инструкцию, чтобы ознакомиться с особенностями изделия и техникой безопасности. Советуем сохранить руководство — к нему можно обратиться, если возникнут вопросы.

Содержание

01 Техника безопасности

1.1	Общие меры предосторожности	6
1.2	Меры предосторожности при установке	9
1.3	Меры предосторожности при эксплуатации	10
1.4	Транспортировка и хранение	12
1.5	Правила утилизации	13

02 Конструкция стирально-сушильной машины

2.1	Основные компоненты	14
2.3	Панель управления	16
2.4	Контейнер для моющих средств	16
2.5	Отделения	17
2.6	Регулятор выбора программ	18
2.7	Электронный дисплей	19

03 Установка стирально-сушильной машины

3.1	Удаление транспортировочных болтов	20
3.2	Регулирование ножек/регулируемых опор	21
3.3	Подключение к электрической сети	22
3.4	Подсоединение шланга подачи воды	22
3.5	Подсоединение сливного шланга	24

04 Использование стирально-сушильной машины

4.1	Подготовка белья	25
4.2	Загрузка белья в машину	27
4.3	Добавление моющего средства в машину	28

4.4	Управление стирально-сушильной машиной	29
4.5	Дополнительные функции	30
4.6	Кнопка Пуск/Пауза	35
4.7	Блокировка от детей	35
4.8	Отмена программы	36
4.9	Завершение программы	37
05	Программы	38
06	Техническое обслуживание и уход	52
6.1	Очистка фильтров на подаче воды	53
6.2	Очистка фильтров насоса	54
6.3	Очистка контейнера для моющих средств	56
6.4	Очистка корпуса и барабана	57
07	Устранение неисправностей	58
08	Коды неисправностей	62
09	Гарантия	63
10	Технические характеристики	65
11	Комплектация	66

Техника безопасности

01

1.1 Общие меры предосторожности

- Стирально-сушильная машина предназначена для использования в домашнем хозяйстве для стирки текстильных изделий и верхней одежды, пригодной для машинной стирки с применением моющих средств.
- Дети старше 8 лет, люди с ограниченными возможностями или не обладающие достаточным опытом и знаниями могут пользоваться стирально-сушильной машиной только под присмотром или после инструктажа по безопасности. Они должны понимать риски, связанные с её неправильной эксплуатацией. Детям запрещается играть с машиной, чистить и обслуживать стирально-сушильную машину без присмотра.
- В стиральной машине можно стирать и сушить текстильные изделия, для которых разрешены машинная стирка и сушка. Модель DBF76MW21 — встраиваемая.
- Стирально-сушильная машина предназначена только для бытового использования. Коммерческое использование аннулирует гарантию.

Риск поражения электрическим током и возгорания!

- Чтобы не возникли опасные ситуации, повреждённый шнур питания должен заменять производитель, его сервисный агент или квалифицированный специалист.
- В случае поломки машину нельзя эксплуатировать до тех пор, пока производитель, его сервисный агент или квалифицированный специалист не отремонтирует её.
- Не подключайте стирально-сушильную машину к электросети с помощью удлинителя.
- Не вставляйте повреждённую вилку шнура питания в розетку.
- При выключении из розетки тяните за вилку, а не за кабель.
- Во избежание короткого замыкания или поражения электрическим током не касайтесь мокрыми руками корпуса стирально-сушильной машины, шнура питания и вилки.
- Вентиляционные отверстия в корпусе не должны перекрываться ковровыми и иными покрытиями.
- Следите, чтобы на стирально-сушильную машину, подключённую к электросети, не попадала вода. Высокий риск получить удар электрическим током!
- Не храните легковоспламеняющиеся жидкости возле стирально-сушильной машины.

Не разрешайте детям играть с машиной!

- Не оставляйте детей младше 4 лет со стирально-сушильной машиной без присмотра.
- Не допускайте непосредственного контакта детей и домашних животных с устройством во время работы.
- Храните все моющие вещества в недоступном для детей месте.
- Игра с упаковочными материалами от стирально-сушильной машины опасна для детей — есть риск удушья. Не оставляйте их там, где дети могут их взять.

1.2 Меры предосторожности при установке

- Перед использованием снимите упаковку и транспортировочные болты, чтобы не повредить машину во время её работы. Если болты не удалены, они могут вызвать сильную вибрацию, шум и поломку машины. Использование машины с транспортными болтами аннулирует гарантию.
- При подключении воды к стирально-сушильной машине используйте только новый сливной шланг из комплекта поставки. Не используйте старый или повреждённый шланг.
- При первой стирке рекомендуется выбрать программу «90 °С Хлопок», наполовину заполнить отделение II контейнера для моющих средств подходящим моющим средством и запустить стирку без белья.
- Установите машину в хорошо проветриваемом месте с постоянной циркуляцией воздуха.
- Установка стирально-сушильной машины должна выполняться квалифицированными специалистами. Установка иными лицами может привести к аннулированию гарантии.

1.3 Меры предосторожности при эксплуатации

- Рекомендуемая температура окружающей среды при использовании стирально-сушильной машины составляет 15–25 °С.
- Во избежание поломок не используйте стирально-сушильную машину при температуре ниже 0 °С.
- Перед началом стирки достаньте из карманов одежды всё лишнее. Проверьте, что в одежде нет посторонних предметов: гвоздей, иголок, зажигалок, монет и т. п.
- Если стирально-сушильная машина не используется в течение длительного времени, отключите стирально-сушильную машину от сети и выключите подачу воды. Чтобы внутри стирально-сушильной машины не образовывалась влага, оставьте приоткрытой дверцу и отделение для моющих средств.
- Используйте программу предварительной стирки только для очень грязного белья.
- Во избежание получения травм не открывайте контейнер для моющих средств во время работы машины.
- В случае поломки прибора отключите его от электросети и выключите подачу воды. Не пытайтесь выполнять ремонтные работы самостоятельно. Всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не превышайте максимальную загрузку белья для выбранной программы стирки.
- Никогда не пытайтесь силой открыть дверцу при работе стирально-сушильной машины.

- Стирка белья, испачканного в муке, может повредить стирально-сушильную машину.
- При использовании кондиционера для белья или аналогичных средств следуйте инструкциям производителя.
- Убедитесь, что дверца стирально-сушильной машины свободно открывается полностью.
- Сера, содержащаяся в растворителях краски, может привести к коррозии. Никогда не используйте растворители краски для очистки прибора.
- Используйте машину для стирки только тех вещей, которые имеют соответствующую маркировку производителя.

Риск получения ожогов, падения и травм!

- Во избежание ожогов не прикасайтесь к сливному шлангу или сливаемой воде во время работы стирально-сушильной машины.
- Не вставляйте на стирально-сушильную машину.
- Расположите шланги и кабели таким образом, чтобы о них было невозможно споткнуться.
- Не переворачивайте прибор вверх дном и не ставьте на бок.

1.4 Транспортировка и хранение

- Перед транспортировкой обязательно должны быть установлены транспортировочные болты. Повторно установить болты может только квалифицированный специалист.
- Дверца стирально-сушильной машины при транспортировке или перемещениях должна быть плотно закрыта.
- Перед перемещением стирально-сушильной машины слейте воду, скапливающуюся в процессе работы в шлангах и фильтрах.
- Стирально-сушильная машина тяжёлая и требует аккуратной транспортировки. Переносить машину должны не менее двух человек. Не поднимайте машину за выступающие части и дверцу.
- Стирально-сушильная машина должна храниться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 4 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при отсутствии в воздухе кислотных и других материалов, оказывающих негативное влияние на материалы, из которых изготовлена стирально-сушильная машина.

1.5 Правила утилизации



Такая маркировка означает, что стирально-сушильную машину нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде и здоровью людей, сдайте отслуживший прибор на переработку.

Сведения о возможных способах утилизации можно получить в районных или городских органах управления.

Утилизировать прибор вы можете в пунктах приёма утильсырья. Для этого отрежьте кабель питания и приведите в негодность устройство для закрывания дверцы.



Материалы изделия, помеченные этим знаком, можно переработать. Отнесите такие материалы в пункт отдельного сбора отходов.

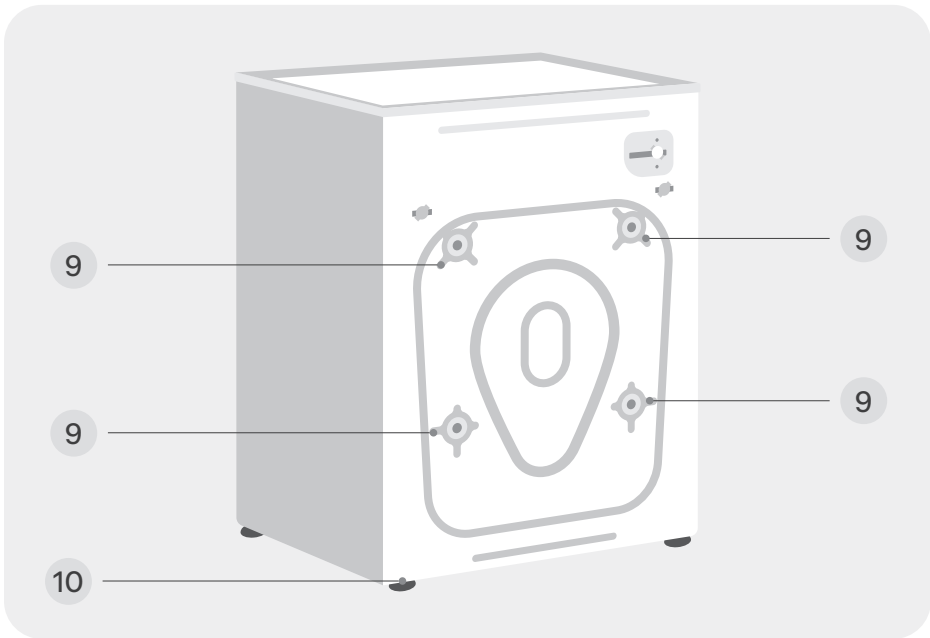
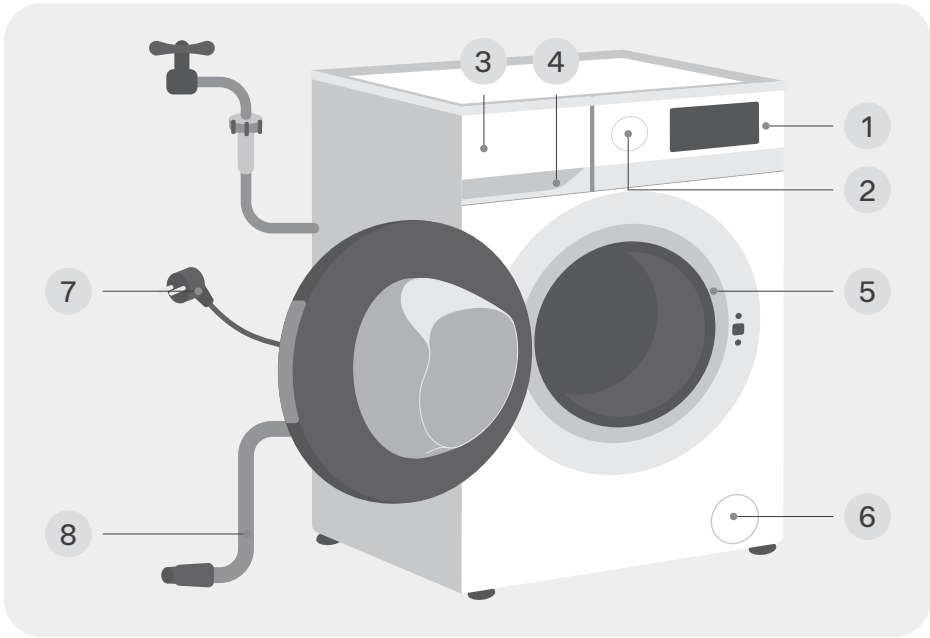
Конструкция стирально-сушильной машины

02

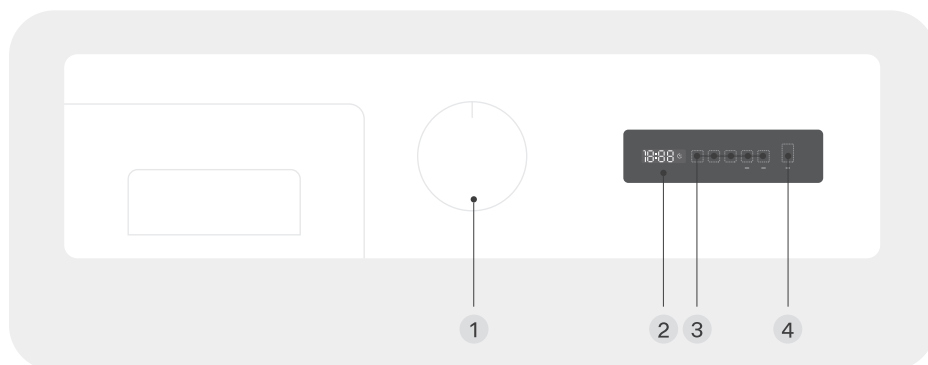
2.1 Основные компоненты

- | | | | |
|---|------------------------------|----|--------------------------|
| 1 | Электронный дисплей | 6 | Крышка фильтра насоса |
| 2 | Регулятор выбора программ | 7 | Шнур питания |
| 3 | Верхний лоток | 8 | Сливной шланг |
| 4 | Контейнер для моющих средств | 9 | Транспортировочные болты |
| 5 | Барабан | 10 | Регулируемые ножки |

Фактическая конструкция и внешний вид стирально-сушильной машины зависят от модели и предписаний производителя. Изображения приведены исключительно для ознакомления.



2.2 Панель управления



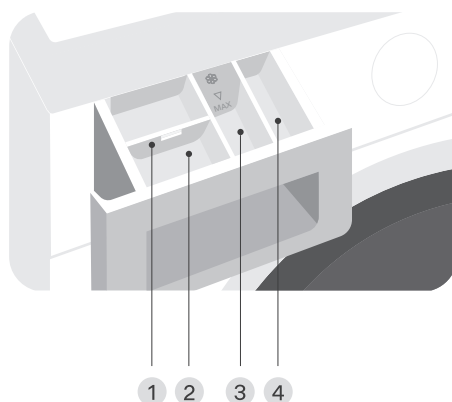
1 Диск выбора программ

2 Электронный дисплей

3 Кнопки дополнительных функций

4 Кнопка Пуск/Пауза

2.3 Контейнер для моющих средств



1 Приспособления для жидких моющих средств

2 Основное отделение для моющих средств

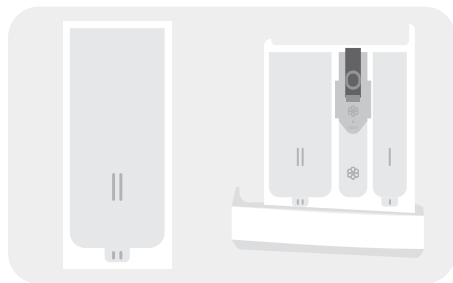
3 Отделение для смягчителя

4 Отделение для моющего средства для режима предварительной стирки

Фактическая конструкция и внешний вид стирально-сушильной машины зависят от модели и предписаний производителя. Изображения приведены исключительно для ознакомления.

2.4 Отделения

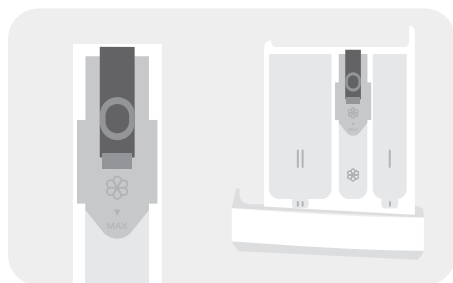
2.4.1 Основное отделение для моющих средств



Это отделение предназначено для жидких или сыпучих моющих средств или средства для удаления накипи.

Внутри отделения есть пластина для определения уровня жидких моющих средств.

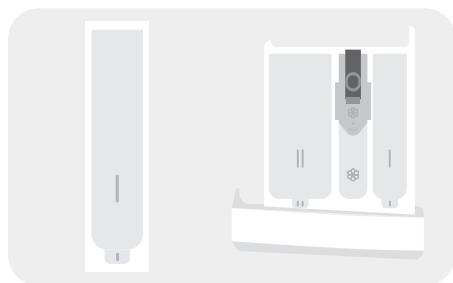
2.4.2 Отделение для кондиционера, крахмала, мощного средства



Это отделение предназначено для смягчителей, кондиционеров или крахмала.

При использовании смягчителей, кондиционеров или крахмала следуйте инструкциям производителей, приведённым на упаковке.

2.4.3 Отделение для мощного средства для режима предварительной стирки

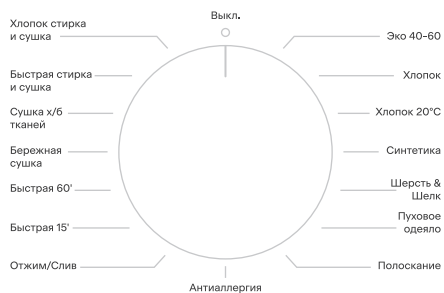


Это отделение следует наполнять только при включении режима предварительной стирки.

Режим предварительной стирки рекомендуется использовать только для очень грязного белья.

Фактическая конструкция и внешний вид стирально-сушильной машины зависят от модели и предписаний производителя. Изображения приведены исключительно для ознакомления.

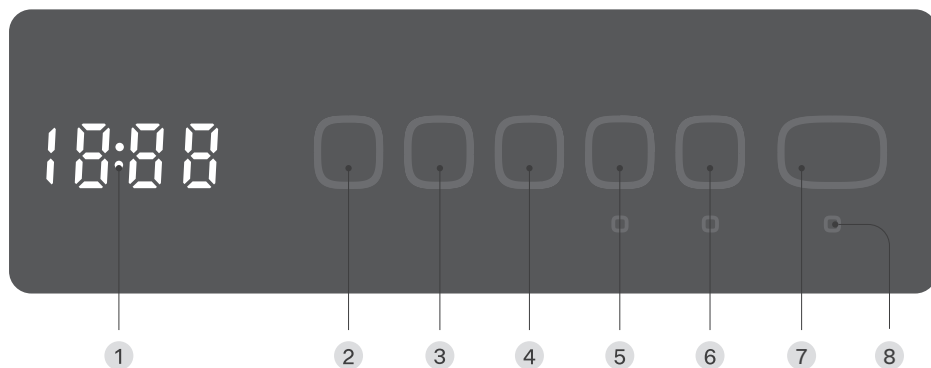
2.5 Регулятор выбора программ



- Чтобы выбрать нужную программу, поворачивайте регулятор выбора программ по часовой стрелке или против часовой стрелки до тех пор, пока светодиодный указатель не укажет на выбранную программу. Убедитесь, что указатель установлен точно на требуемой программе.

Фактическая конструкция и внешний вид стирально-сушильной машины зависят от модели и предписаний производителя. Изображения приведены исключительно для ознакомления.

2.6 Электронный дисплей



1 Электронный цифровой дисплей

2 Кнопка регулировки температуры воды

3 Кнопка регулировки скорости отжима

4 Дополнительная функция отложенного запуска

5 Кнопка выбора продолжительности сушки

6 Кнопка выбора режима сушки

7 Кнопка Пуск/Пауза

8 Индикатор кнопки Пуск/Пауза

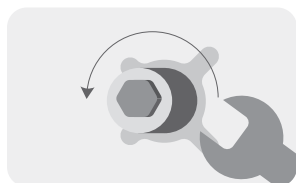
Фактическая конструкция и внешний вид стирально-сушильной машины зависят от модели и предписаний производителя. Изображения приведены исключительно для ознакомления.

Установка стирально-сушильной машины

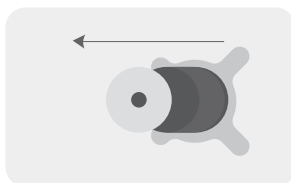
03

3.1 Удаление транспортировочных болтов

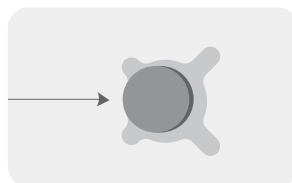
Перед использованием стирально-сушильной машины необходимо снять 4 транспортировочных болта и резиновые прокладки в задней части машины.



Поверните болт против часовой стрелки соответствующим гаечным ключом.



Потяните болты на себя и вытащите их.



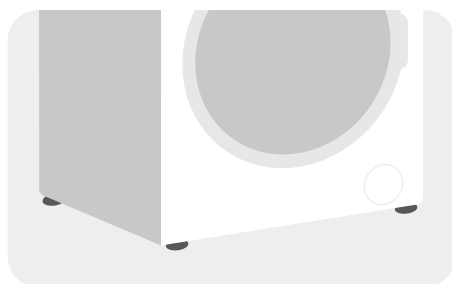
Установите пластмассовую заглушку в образовавшееся отверстие. Заглушки входят в комплект поставки.

Примечание

- Снимите транспортировочные болты до первого использования машины. Неисправности, которые могут возникнуть из-за работы машины с установленными транспортировочными болтами, не будут считаться гарантийным случаем.
- Не выбрасывайте транспортировочные болты — они могут пригодиться при транспортировке или хранении.

3.2 Регулирование ножек/регулируемых опор

- Устанавливайте стирально-сушильную машину только на твёрдую ровную поверхность — так вы снизите шум и вибрацию от работы машины.
- Не устанавливайте машину на поверхность, которая препятствует вентиляции на дне машины, например на ковёр.
- Не подкладывайте картон, дерево и другие подобные материалы под машину для её выравнивания.
- При очистке поверхности, на которой находится машина, следите за тем, чтобы не нарушить горизонтальное положение машины.
- Чтобы выровнять положение машины, используйте регулируемые ножки:

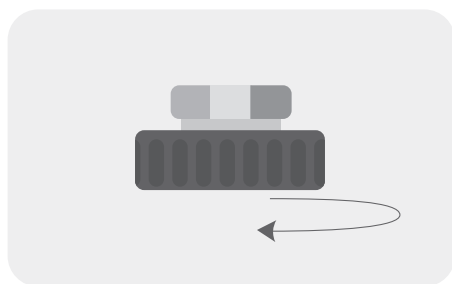


1 Ослабьте пластиковую стопорную гайку.

2 Отрегулируйте высоту машины:

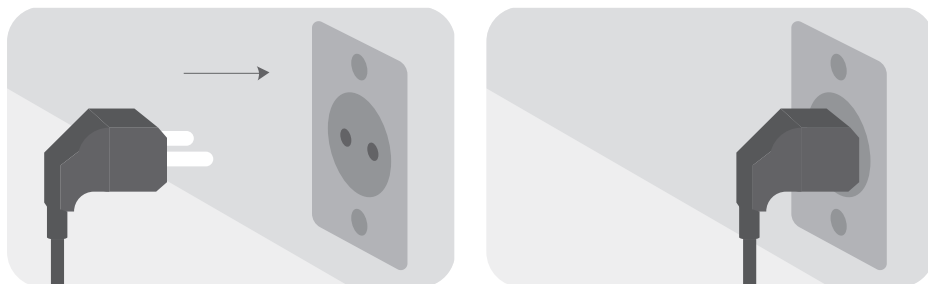
- Чтобы увеличить высоту машины, поверните ножки по часовой стрелке

- Чтобы уменьшить высоту машины, поверните ножки против часовой стрелки.



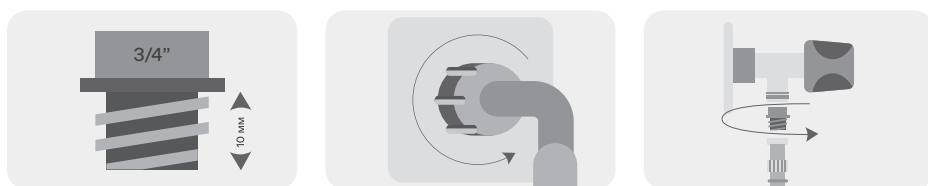
3 После того как машина установлена ровно, затяните стопорные гайки, повернув их по часовой стрелке.

3.3 Подключение к электрической сети



- Перед началом использования подключите стирально-сушильную машину к розетке, как показано на рисунке.
- Шнур питания стирально-сушильной машины оснащён заземлённой вилкой. Подключайте стиральную машину только к заземлённой розетке с током 10 ампер.
- Стирально-сушильная машина рассчитана на сеть питания 220–240 В, 50 Гц. Эксплуатация машины при пониженном напряжении может привести к значительному сокращению срока службы машины и ограничению её производительности.

3.4 Подсоединение шланга подачи воды



Шланг с белым наконечником предназначен для подключения к линии холодного водоснабжения.

1 Чтобы предотвратить утечку воды в соединениях, установите гайки на конец шланга подачи воды, который подключается к водопроводу, как показано на рисунке.

2.1 Присоедините новый шланг подачи воды к крану с резьбой 3/4 дюйма.

2.2 Подсоедините конец шланга подачи воды с белым наконечником к белому впускному клапану на задней стороне машины.

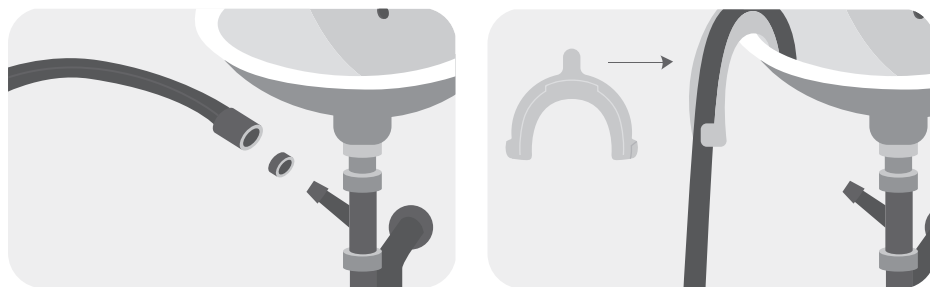
2.3 Затяните соединения вручную.

При потоке воды под давлением 0,1–1 МПа стирально-сушильная машина будет работать наиболее эффективно. Давление 0,1 МПа означает, что через полностью открытый кран будет поступать более 8 литров воды в минуту.

3 После присоединения шлангов аккуратно включите подачу воды и убедитесь в отсутствии утечек.

4 Убедитесь, что новые шланги подачи воды не засорены, не перекручены, не переломлены, не свёрнуты или не сплющены.

3.5 Подсоединение сливного шланга

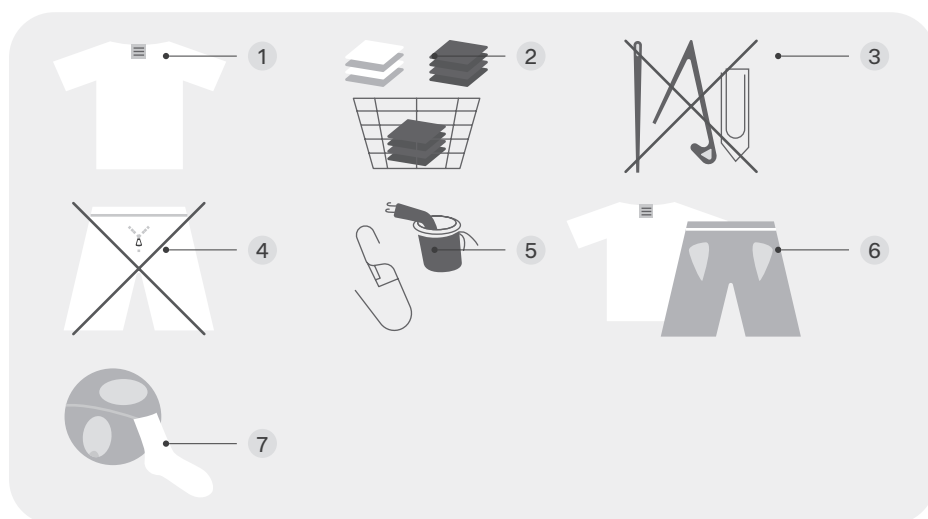


- Подсоедините шланг слива воды к стояку или к отводящему патрубку раковины с использованием дополнительного оборудования.
- Запрещается наращивать сливной шланг.
- Не помещайте шланг для слива воды из машины в контейнер, ведро или ванну.
- Убедитесь в том, что сливной шланг не свёрнут, не перекручен, не повреждён и не растянут.
- Максимальная высота установки шланга для слива воды — 100 см от пола.

Использование стирально-сушильной машины

04

4.1 Подготовка белья



1 Следуйте инструкциям, которые указаны на этикетках предметов одежды. Перед стиркой изучите инструкции, которые указаны на этикетках одежды (см. расшифровку в таблице ниже) и следуйте им. Рассортируйте бельё:

- по виду тканей (хлопок, синтетика, деликатные ткани, шерсть и т. п.);
- по необходимому температурному режиму (холодная вода, 30, 40, 60 и 90 °C);
- по степени загрязнения (слабо-, средне- и сильнозагрязнённое).

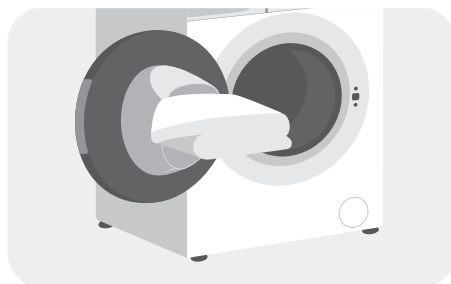
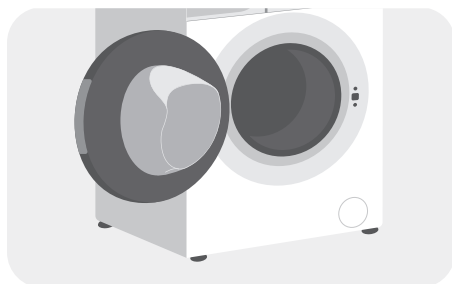


- 2 Не стирайте одновременно белое и цветное бельё, чтобы не испортить одежду.
- 3 Убедитесь в том, что в карманах одежды нет металлических предметов. Следите за тем, чтобы карманы были пустыми.
- 4 Застегните одежду на все молнии, крючки и кнопки.
- 5 Перед стиркой всегда снимайте пластиковые или металлические крючки со штор или стирайте их в закрытом тканевом мешочке для стирки.
- 6 Брюки, вязаные изделия, футболки и спортивные костюмы стирайте вывернутыми наизнанку.
- 7 Носки, носовые платки и другие мелкие предметы стирайте в тканевом мешочке для стирки.

Внимание

На любые неисправности стирально-сушильной машины, возникшие из-за посторонних материалов, которые повредили машину, гарантия не распространяется.

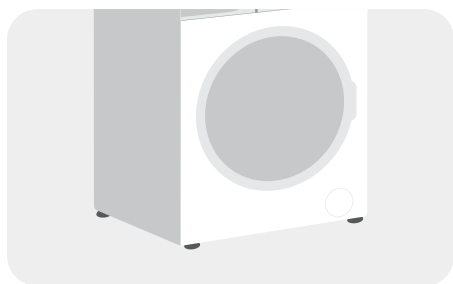
4.2 Загрузка белья в машину



- 1 Откройте дверцу загрузочного люка стирально-сушильной машины.
- 2 Равномерно распределите бельё в машине. Следите за тем, чтобы не превысить максимально допустимый вес загрузки барабана, так как это отрицательно повлияет на результаты стирки. Информация о допустимом весе загрузки приведена в таблице описания программ. В данной таблице приведён приблизительный вес типичных видов белья.

Полотенце	200 г	Пододержальник	700 г	Нижнее бельё	100 г
Простынь	500 г	Наволочка	200 г	Скатерть	250 г
Халат	1200 г				

- 3 Загружайте по одному изделию. Убедитесь, что бельё не застряло между дверцей и резиновым уплотнением.
- 4 Аккуратно прижмите дверцу до щелчка.
- 5 Убедитесь, что дверца плотно закрыта, иначе программа не запустится.



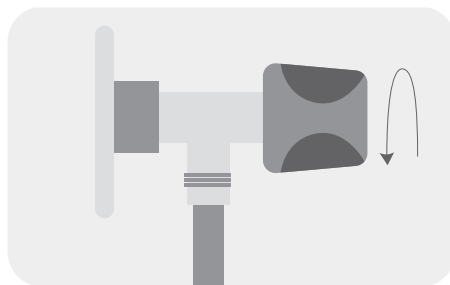
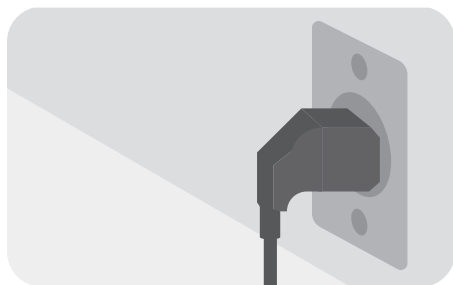
4.3 Добавление моющего средства в машину

Ниже приведены рекомендации по выбору количества моющего средства для стирки.

- Если одежда имеет незначительные загрязнения, не используйте режим предварительной стирки. Добавьте небольшое количество моющего средства в соответствии с рекомендациями производителя в отделение II контейнера для моющих средств.
- Если одежда сильно загрязнена, выберите программу с режимом предварительной стирки и поместите 1/4 дозы моющего средства в отделение I контейнера для моющих средств, а остаток поместите в отделение II.
- Используйте только те моющие средства, которые предназначены для автоматических стирально-сушильных машин. Количество используемого моющего средства должно соответствовать инструкциям производителя.

- В регионах с жёсткой водой потребуется большее количество моющих средств.
- Чем больше загрузка машины, тем больше моющего средства понадобится.
- Смягчитель добавляйте в средний отсек контейнера для моющих средств. Не превышайте отметку максимального уровня.
- Густые смягчители могут вызвать засорение контейнера для моющих средств, поэтому их рекомендуется разбавлять.
- Во всех программах, не предусматривающих предварительной стирки, можно использовать жидкие моющие средства. Для этого сдвиньте пластину уровня моющего средства, расположенную в направляющих отделения II контейнера для моющих средств. Используйте метки на пластине, чтобы заполнить контейнер до требуемого уровня.

4.4 Управление стирально-сушильной машиной



- 1 Подключите стирально-сушильную машину к электросети.
- 2 Откройте кран подачи воды.
- 3 Откройте дверцу загрузочного люка.

4 Равномерно распределите бельё в машине.

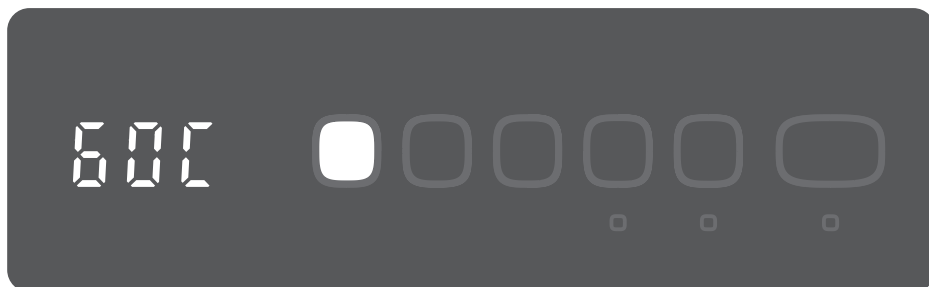
5 Аккуратно прижмите дверцу до щелчка.

Стирально-сушильная машина оснащена системой определения половинной загрузки. Если стирально-сушильная машина загружена меньше половины от максимальной загрузки, независимо от выбранной программы будет включена функция половинной загрузки. Выбранная программа займёт меньше времени, будет использовано меньше воды и энергии.

4.5 Дополнительные функции

4.5.1 Выбор температуры

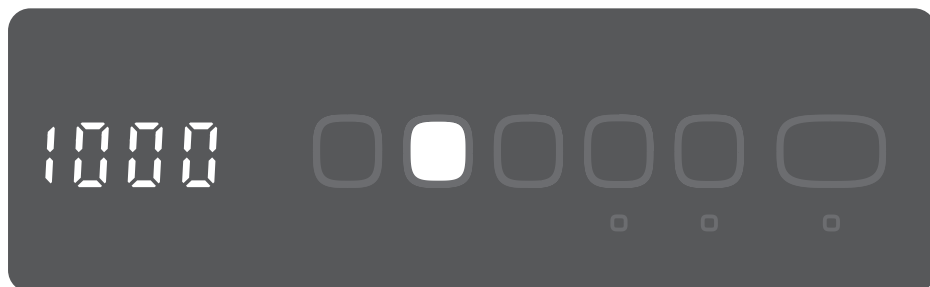
- При выборе программы стирки максимальная температура выбирается автоматически.
- Для изменения нажимайте кнопку регулировки температуры воды в пределах между максимальной температурой для выбранной программы и холодной стиркой (- - C) до тех пор, пока на цифровом дисплее не отобразится требуемая температура.



4.5.2 Выбор скорости отжима

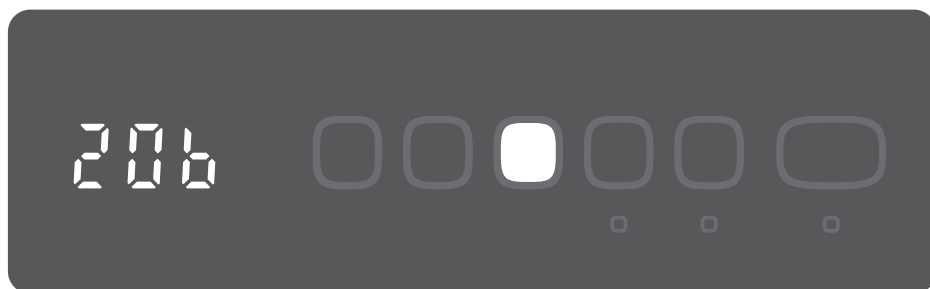
- При выборе программы стирки максимальная скорость отжима выбирается автоматически.

- Для изменения нажимайте кнопку регулировки скорости отжима между максимальной скоростью отжима и вариантом отмены отжима (- - -) до тех пор, пока на цифровом дисплее не отобразится желаемая скорость.



4.5.3 Отложенный запуск (*)

- Эту функцию можно использовать, чтобы отложить запуск цикла стирки на период от 1 до 23 часов.





Чтобы включить функцию отложенного запуска:

- 1 Нажмите кнопку отложенного запуска. На дисплее отобразится «01h» и ⌚.
- 2 Время переключается по кругу. Нажимайте кнопку отложенного запуска до выбора желаемого времени.

- 3 Нажмите кнопку Пуск/Пауза, время отложенного запуска будет установлено, машина начнёт стирку по истечении выбранного вами времени.

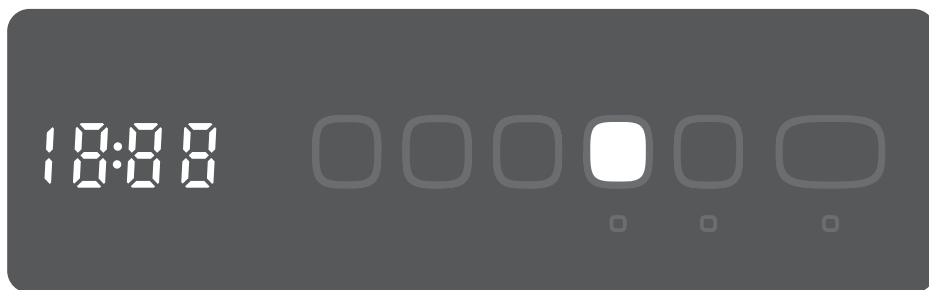
Чтобы выключить функцию отложенного запуска:

- 1 Если вы не нажимали кнопку Пуск/Пауза, нажимайте кнопку отложенного запуска, пока  не исчезнет с электронного дисплея.
- 2 Если вы уже нажали кнопку Пуск/Пауза, нажмите кнопку отложенного запуска.  исчезнет с электронного дисплея.

Примечание

Если на дисплее не горит индикатор дополнительной функции, эта функция не используется в выбранной программе.

4.5.4 Выбор длительности сушки



- Если нажать кнопку выбора продолжительности сушки, будут отображены параметры времени (0:30, 0:60, 0:90, 120 минут). Нажимая кнопку, можно выбрать нужную продолжительность сушки.

Рекомендуемое время сушки для объёма загрузки:

Количество белья для сушки	Рекомендованная длительность сушки
1 кг	30 мин
2 кг	60 мин
3 кг	90 мин
3,5 кг	120 мин

Если количество белья для сушки превышает 3,5 кг, рекомендуется выбрать оптимальную программу не по времени, а по режиму сушки (кнопка 5). В зависимости от выбранного режима машина автоматически подберёт необходимую продолжительность сушки.

Примечание

Если один из указанных выше вариантов продолжительности сушки 30' 60' 90' 120' (минут) не отображается при нажатии кнопки «Время сушки», то он недоступен для выбранной программы.

4.5.5 Выбор режима сушки



- Чтобы выбрать режим сушки, нажмите кнопку выбора режима сушки.
- Всего доступно 3 режима сушки:
 - Сушка в шкаф: бельё будет высушено полностью — рекомендуется для вещей, которые после сушки не требуют дополнительной обработки перед хранением;
 - Сушка на вешалку: в бельё останется небольшой процент влаги, которая не ощущается тактильно — рекомендуется для белья, которое сразу после сушки можно развесить, таким образом некоторые ткани смогут отвисеться, вернув первоначальную форму;
 - Сушка под утюг: в бельё останется существенный процент влаги для более лёгкой глажки — рекомендуется для белья, которое будет поглажено перед использованием.
- После выбора нужного режима сушки её время отобразится на дисплее. В зависимости от режима продолжительность может меняться.
- Чтобы выключить функцию сушки, нажмите и удерживайте кнопку выбора режима сушки до тех пор, пока индикатор под ней не погаснет.

Примечание

Обратите внимание, что время сушки прибавляется к времени основной программы стирки.

4.6 Кнопка Пуск/Пауза

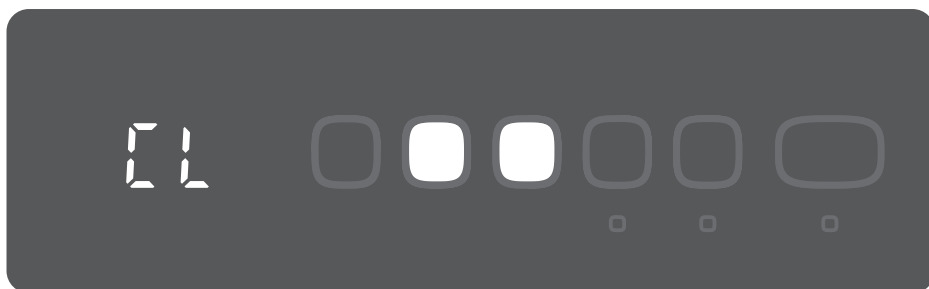


- Нажатием кнопки Пуск/Пауза можно запустить выбранную программу или приостановить выполняемую программу.
- При переключении машины в режим ожидания на электронном дисплее начнёт мигать индикатор Пуск/Пауза.

4.7 Блокировка от детей

- Функция блокировки от детей позволяет заблокировать кнопки на панели управления.
- Чтобы активировать блокировку от детей, нажмите и удерживайте кнопки 3 и 4 одновременно не менее 3 секунд.
- Когда блокировка от детей активируется, на электронном дисплее в течение 2 секунд будет мигать символ CL.

- Если при активированной блокировке от детей нажата какая-либо кнопка или выбранная программа была изменена, на электронном дисплее в течение 2 секунд будет мигать символ CL.
- Если при активированной блокировке от детей и работающей программе повернуть регулятор выбора программ в положение «ОТМЕНА» и выбрать другую программу, ранее выбранная программа возобновит работу с того момента, на котором она была прервана.
- Чтобы деактивировать блокировку от детей, нажмите и удерживайте кнопки 2 и 3 одновременно не менее 3 секунд до тех пор, пока символ CL на электронном дисплее не исчезнет.



4.8 Отмена программы

Чтобы отменить запущенную программу в любое время:

- 1 Поверните регулятор выбора программ в положение «Выкл».
- 2 Стирально-сушильная машина прекратит выполнение стирки, и программа будет отменена.
- 3 Выберите любую другую программу, чтобы слить воду.
- 4 Стирально-сушильная машина сольёт воду, а программа будет отменена.
- 5 После этого можно выбрать и запустить новую программу.

4.9 Завершение программы



После завершения выбранной программы стирки машина автоматически остановится. На электронном дисплее будет мигать сообщение End.

- 1 Откройте дверцу загрузочного люка машины и достаньте бельё.
- 2 Для просушки внутренней поверхности машины оставьте дверцу приоткрытой.
- 3 Поверните регулятор выбора программ в положение «Выкл».
- 4 Отключите стирально-сушильную машину от электрической сети.
- 5 Закройте кран подачи воды.

Программы

05

Программы сушки

Программа	Доступно/ Недоступно	Профиль сушки
Эко	Доступно	Сушка хлопка
Хлопок	Доступно	Сушка хлопка
Хлопок 20 °C	Доступно	Сушка хлопка
Синтетика	Доступно	Сушка при низкой температуре
Шерсть и шёлк	Недоступно	-
Пуховое одеяло	Недоступно	-
Полоскание	Доступно	Сушка хлопка
Антиаллергия	Доступно	Сушка хлопка
Отжим/Слив	Доступно	Сушка хлопка
Быстрая 15'	Доступно	Сушка хлопка
Быстрая 60'	Доступно	Сушка при низкой температуре
Бережная сушка	Доступно	Сушка хлопка
Сушка х/б тканей	Доступно	Сушка хлопка
Быстрая стирка и сушка	Недоступно	Сушка хлопка
Хлопок стирка и сушка	Доступно	Сушка хлопка

Заводские настройки

Доступные варианты

-	Сушка в шкаф	Сушка на вешалку	Сушка под утюг
-	Сушка в шкаф	Сушка на вешалку	Сушка под утюг
-	Сушка в шкаф	Сушка на вешалку	-
-	Сушка в шкаф	Сушка на вешалку	Сушка под утюг
-	-	-	-
-	-	-	-
-	Сушка в шкаф	Сушка на вешалку	Сушка под утюг
-	Сушка в шкаф	Сушка на вешалку	-
-	Сушка в шкаф	Сушка на вешалку	Сушка под утюг
-	Сушка в шкаф	-	-
-	Сушка в шкаф	Сушка на вешалку	-
Сушка на вешалку	Сушка в шкаф	Сушка на вешалку	Сушка под утюг
Сушка на вешалку	Сушка в шкаф	Сушка на вешалку	Сушка под утюг
Сушка в шкаф	-	-	-
Сушка на вешалку	Сушка в шкаф	Сушка на вешалку	Сушка под утюг

Доступное для выбора время сушки

Эко	30	60	90	120
Хлопок	30	60	90	120
Хлопок 20 °С	30	60	90	120
Синтетика	30	60	90	120
Шерсть и шёлк	-	-	-	-
Пуховое одеяло	-	-	-	-
Полоскание	30	60	90	120
Антиаллергия	30	60	90	120

Программы стирки

Программа	Эко
Выбираемая температура стирки (°С)	40*, 60°
Максимальный объём белья для стирки/сушки (кг)	7.0/5.0
Выбираемая скорость отжима (об/мин)	«- -» (без отжима), 400, 600, 800, 1000, 1200*
Вид белья/Описание	Термостойкие хлопковые и льняные ткани. Нижнее бельё, постельное бельё, скатерти и полотенца. Не более 3,5 кг.

Доступное для выбора время сушки

Отжим/Слив	30	60	90	120
Быстрая 15'	30	60	90	120
Быстрая 60'	30	60	90	120
Бережная сушка	30	60	90	120
Сушка х/б тканей	30	60	90	120
Быстрая стирка и сушка	-	-	-	-
Хлопок стирка и сушка	30	60	90	120

Хлопок

60°, 90°, 80°, 70°, 60°, 40°

7.0/5.0

« - - » (без отжима), 400, 600, 800, 1000, 1200*

Хлопковые и льняные ткани (нижнее бельё, простыни, скатерть, полотенце (не более 3,5 кг))



Хлопок 20 °С



20°, (стирка в холодной воде)

3.5/3.5

« - - » (без отжима), 400, 600, 800, 1000, 1200*

Менее загрязнённые хлопок и лён (нижнее бельё, простыни, скатерти, полотенца (макс. 2,0 кг))

Программа	Эко
Выбираемые дополнительные функции	«- -C» (стирка в холодной воде), «- -» (без отжима), ☹
Выбираемые функции сушки	 
Продолжительность программы (мин.)	DFE76MW21 — 208 DBF76MW21 — 205

Программа	Синтетика
Выбираемая температура стирки (°C)	40*, 30°, (стирка в холодной воде)
Максимальный объём белья для стирки/сушки (кг)	2.5/2.5
Выбираемая скорость отжима (об/мин)	«- -» (без отжима), 400, 600, 800, 1000, 1200*
Вид белья/Описание	Синтетические и смешанные синтетические ткани, (рубашка, блузка, носки из синтетического материала и т. д.)
Выбираемые дополнительные функции	«- -C» (стирка в холодной воде), «- -» (без отжима), ☹
Выбираемые функции сушки	 
Продолжительность программы (мин.)	110

Хлопок

«- -С» (стирка в холодной воде),
«- - -» (без отжима), ☹



205

Хлопок 20°C

«- -С» (стирка в холодной воде),
«- - -» (без отжима), ☹



103

Шерсть и шёлк

30*, (стирка в холодной воде)

2.5

«- - -» (без отжима), 400, 600,
800, 1000, 1200*

Изделия из шерсти и ткани
с содержанием шерсти, имею-
щие на этикетке знак «Допускает-
ся стирка в машине»

«- -С» (стирка в холодной воде),
«- - -» (без отжима), ☹

-

43

Пуховое одеяло

40*, 30°, (стирка в холодной воде)

-



«- - -» (без отжима), 400, 600,
800, 1000, 1200*

Для стирки одеяла
с волокнистым наполнителем,
с этикеткой «Разрешена машин-
ная стирка». (не более 2,5 кг)

«- -С» (стирка в холодной воде),
«- - -» (без отжима), ☹

-

99

Программа	Полоскание
Выбираемая температура стирки (°C)	(стирка в холодной воде)*
Максимальный объём белья для стирки/сушки (кг)	7.0/5.0
Выбираемая скорость отжима (об/мин)	«- -» (без отжима), 400, 600, 800, 1000, 1200*
Вид белья/Описание	Эта программа может использоваться для дополнительного полоскания после стирки
Выбираемые дополнительные функции	«- -C» (стирка в холодной воде), «- -» (без отжима), ☹
Выбираемые функции сушки	 
Продолжительность программы (мин.)	30

Программа	Быстрая 15'
Выбираемая температура стирки (°C)	30*, (стирка в холодной воде)
Максимальный объём белья для стирки/сушки (кг)	2.0/2.0
Выбираемая скорость отжима (об/мин)	«- -» (без отжима), 400, 600, 800, 1000, 1200*

Антиаллергия

60*, 50°, 40°, 30° (стирка в холодной воде)

3.5/3.5

«- - -» (без отжима), 400, 600, 800, 1000, 1200*

Детские вещи

«- -С» (стирка в холодной воде), «- - -» (без отжима), ☹



201

Отжим/Слив

(стирка в холодной воде)*

7.0/5.0

«- - -» (без отжима), 400, 600, 800, 1000, 1200*

Эту программу можно использовать для любого вида белья. Программу слива можно использовать для слива воды, накопленной в стирально-сушильной машине



24

Быстрая 60'

60*, 50°, 40°, 30° (стирка в холодной воде)

3.5/3.5

«- - -» (без отжима), 400, 600, 800, 1000, 1200*

Бережная сушка

-

3.5

-

Программа

Быстрая 15'

Вид белья/Описание

Для стирки менее грязного хлопка, цветного и льняного текстиля всего за 15 минут.

Примечание: поскольку длительность стирки незначительная, требуется меньшее количество моющего средства по сравнению с другими программами. Продолжительность программы увеличится, если машина определит неравномерную загрузку.

Выбираемые дополнительные функции

«- -С» (стирка в холодной воде), «- - -» (без отжима), ☹

Выбираемые функции сушки



Продолжительность программы (мин.)

15

Программа

Сушка х/б тканей

Выбираемая температура стирки (°C)

-

Максимальный объём белья для стирки/сушки (кг)


5,0

Выбираемая скорость отжима (об/мин)

-

Быстрая 60'

Грязное бельё из хлопка, цветной или льняной ткани. (Продолжительность стирки для нагрузки 2 кг — менее 30 минут)


«- -С» (стирка в холодной воде),
«- - -» (без отжима), 



60

Бережная сушка

Бельё из хлопка с разрешением на машинную сушку на этикетке

«- -С» (стирка в холодной воде),
«- - -» (без отжима), 



60

Быстрая стирка и сушка

30°*, (стирка в холодной воде)

0,5 кг (3 рубашки)



800*

Хлопок стирка и сушка

40°*, 90°, 80°, 70°, 60°, 50°, 40°, 30°,
(стирка в холодной воде)

0,5 кг (3 рубашки)

1200*

Программа	Сушка х/б тканей
Вид белья/Описание	Бельё из хлопка с разрешением на машинную сушку на этикетке
Выбираемые дополнительные функции	«- -С» (стирка в холодной воде), «- -» (без отжима), ☹
Выбираемые функции сушки	 
Продолжительность программы (мин.)	100

Примечание

Продолжительность программы может меняться в зависимости от загрузки белья, жёсткости воды, температуры окружающей среды и выбранных дополнительных функций.

(*) Заводские настройки по умолчанию программы.

(**) Некоторые дополнительные функции могут быть несовместимы между собой.

Цикл «Эко» предназначен для очищения хлопкового белья нормальной степени загрязнения, рассчитанного на стирку при 40 или 60 °С, вместе в одном цикле.

Быстрая стирка и сушка

Хлопковое, цветное и льняное бельё с разрешением на машинную сушку на этикетке.

Примечание: машина автоматически определяет продолжительность программы в зависимости от объёма загружаемого в машину белья

«- -С» (стирка в холодной воде),
«- - -» (без отжима), ☺

-

33

Хлопок стирка и сушка

Хлопковые и льняные ткани (нижнее бельё, простыни, скатерть, полотенце (не более 2,5 кг)

«- -С» (стирка в холодной воде),
«- - -» (без отжима), ☺



265

- Наиболее эффективные с точки зрения энергопотребления программы — те, при которых стирка происходит дольше и при более низких температурах.
- Дополнительным фактором уменьшения потребления энергии и расхода воды будет загрузка барабана до рекомендуемого для планируемой программы уровня, как указано в таблице программ.
- Длительность программы, потребление энергии и расход воды могут отличаться в зависимости от типа и веса вещей, включения дополнительных функций, температуры в помещении и воды в кране.
- Для программ, предусматривающих стирку при низкой температуре, рекомендуется использовать жидкие средства для стирки. Количество средства для стирки может отличаться в зависимости от количества стираемых вещей и степени их загрязнения. Для определения необходимого количества средства для стирки руководствуйтесь рекомендациями производителя средства.

Более подробная информация о потреблении энергии и расходе воды в таблице:

Наименование программы	Номинальная вместимость, кг	Потребление энергии, кВтч/цикл			Продолжительность программы, час:минут		
		Номинальная вместимость	½ загрузки	¼ загрузки	Номинальная вместимость	½ загрузки	¼ загрузки
Хлопок 90	7	2,37			03:10		
Хлопок 60	7	1,23			03:25		
Эко	7	0,91	0,65	0,40	03:28	02:42	02:42
Синтетика	2,5	0,70			01:50		
Быстрая 60	3,5	0,82			01:00		
Хлопок 20	3,5	0,21			01:43		
Стирка и сушка	5	4,039	2,057		06:30	04:30	

- Шум во время процесса сушки и остаточная влажность вещей после сушки зависят от скорости вращения барабана. Чем быстрее вращается барабан во время сушки, тем суше будут вещи, но тем больше шума будет во время самого процесса.
- Применяйте только средства для стирки, кондиционеры и другие дополнительные средства, предназначенные для машинной стирки. При переизбытке средства для стирки может образоваться слишком много пены, из-за чего включится автоматическая система удаления пены.
- Машину рекомендуется очищать каждые 2 месяца. Для очистки машины используйте программу «Чистка барабана». Если программы «Чистка барабана» нет, используйте программу «Хлопок 90». При необходимости можно использовать средства для удаления накипи, специально предназначенные для стирально-сушильных машин.

Расход воды, л/цикл			Макс. температура, °C			Остаточная влажность, % 1200 об/мин		
Номиналь- ная вме- стимость	½ загрузки	¼ загрузки	Номиналь- ная вме- стимость	½ загрузки	¼ загрузки	Номиналь- ная вме- стимость	½ загрузки	¼ загрузки
85			81			53%		
49			50			53%		
47	40	40	42	39	27	53%	62%	53%
61			42			62%		
34			58			53%		
45			20			53%		
90	65		38	27				

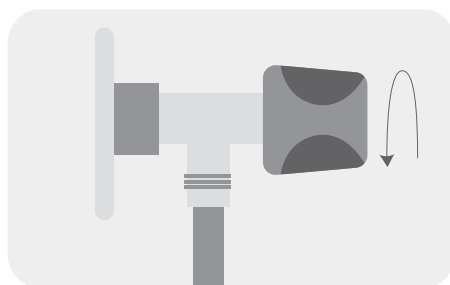
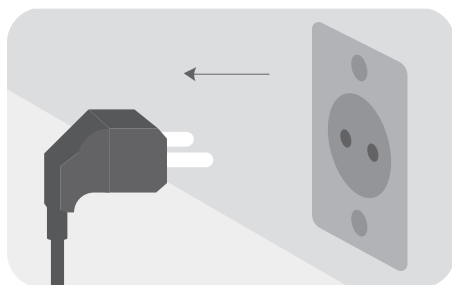
- Никогда не пытайтесь силой открыть дверцу при работе стирально-сушильной машины. Дверцу машины можно будет открыть через 2 минуты после завершения стирки *.
- Во избежание непредвиденных ситуаций любые действия по монтажу или ремонту должен осуществлять исключительно представитель авторизованного сервисного центра. Производитель не несёт ответственности за ущерб вследствие выполнения работ неуполномоченным лицом.

*Технические характеристики могут различаться в зависимости от приобретённого изделия.

Техническое обслуживание и уход

06

- Прежде чем приступить к техническому обслуживанию и чистке машины, отключите электропитание и выньте вилку из розетки.
- Прежде чем приступить к техническому обслуживанию и чистке машины, закройте кран подачи воды.



Внимание

Для чистки стирально-сушильной машины не следует использовать растворители, абразивные чистящие средства, чистящие средства для стекла или универсальные чистящие средства. Такие чистящие средства могут повредить пластиковые поверхности и другие компоненты химическими веществами, которые в них содержатся.

6.1 Очистка фильтров на подаче воды

- Фильтры на подаче воды предотвращают попадание грязи и посторонних предметов в стирально-сушильную машину.
- Рекомендуется очищать фильтры каждые 2 месяца или когда при открытом кране и включённой подаче воды в машину не поступает достаточное количество воды.



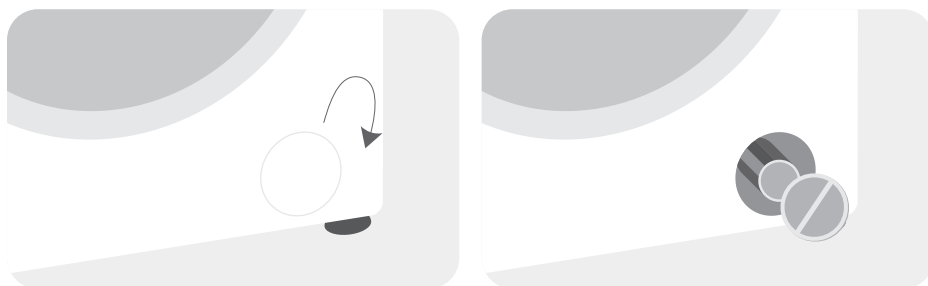
Для очистки фильтров:

- 1 Отсоедините шланги для подачи воды от стирально-сушильной машины.
- 2 Чтобы снять фильтр на подаче воды с впускного клапана, используйте плоскогубцы с длинным захватом, чтобы осторожно потянуть за пластиковую планку фильтра.
- 3 Второй фильтр на подаче воды расположен на конце шланга подачи воды со стороны крана.
- 4 Чтобы снять второй фильтр на подаче воды, используйте плоскогубцы с длинным захватом, чтобы осторожно потянуть за пластиковую планку фильтра.
- 5 Тщательно очистите фильтр мягкой щёткой, промойте мыльной водой и тщательно прополощите. Установите фильтр, осторожно вставив его на место.

Внимание

Фильтры на впускном клапане для воды могут засориться из-за качества воды или отсутствия необходимого технического обслуживания и выйти из строя. Это может привести к утечке воды. Любые поломки такого типа не покрываются гарантией.

6.2 Очистка фильтров насоса



- Фильтровальная система насоса машины продлевает срок службы насоса, предотвращая попадание ворсинок в машину.
- Рекомендуется очищать фильтр насоса раз в 2 месяца.
- Фильтр насоса размещён за крышкой в переднем нижнем правом углу.

Для выполнения очистки фильтра насоса:

1 Откройте крышку насоса.

2 Удалите любые инородные предметы из фильтра мягкой щёткой.

- Перед открытием крышки фильтра необходимо подставить контейнер под крышку фильтра на случай слива воды.
- Отпустите фильтр, повернув его против часовой стрелки, и снимите, потянув за него. Подождите, пока сольётся вода.

Примечание

В зависимости от количества содержащейся внутри машины воды может потребоваться повторить процедуру несколько раз, пока вся вода не сольётся.

3 После очистки установите фильтр обратно, вставив и повернув его по часовой стрелке.

4 Закрывая крышку насоса, убедитесь в том, что крепления на внутренней стороне крышки совпадают с отверстиями на передней панели.

5 Закройте крышку фильтра.

Примечание

Вода в фильтре может быть горячей, поэтому, перед тем как проводить очистку или техническое обслуживание, необходимо подождать, пока она остынет.

Технические характеристики могут различаться в зависимости от приобретённого изделия.

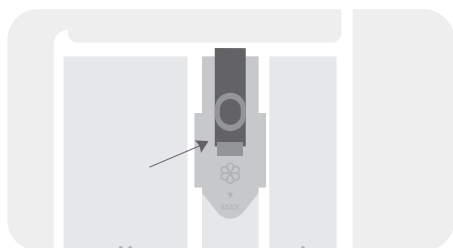
6.3 Очистка контейнера для моющих средств

- Использование моющего вещества может привести к накоплению осадка в контейнере для моющего вещества.
- Рекомендуется извлекать контейнер и проводить его очистку от накопившегося осадка каждые 2 месяца.

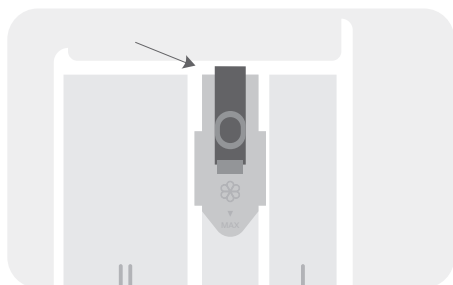
Чтобы вынуть контейнер для моющих средств:



Потяните контейнер вперёд до его полного извлечения.



Нажмите до упора на область внутри выдвижного контейнера для моющего средства, показанную слева, и продолжайте вытягивать выдвижной контейнер для моющего средства.



Снимите контейнер для моющих средств и отделите заглушку для струи. Тщательно очистите контейнер, чтобы полностью удалить остатки смягчителя. Установите заглушку на место после очистки и убедитесь, что она установлена правильно.

- Прополощите с помощью большого количества воды и щётки.
- Соберите остатки внутри паза контейнера для моющих средств, чтобы они не попали внутрь машины.
- Просушите контейнер с отделениями для моющих средств сухой тканью, затем установите его на место.

Примечание

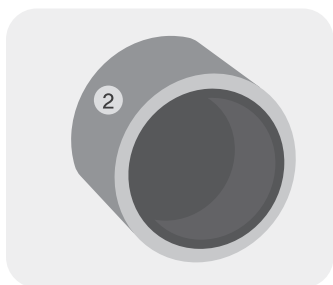
Не следует мыть контейнер в посудомоечной машине.

Технические характеристики могут различаться в зависимости от приобретённого изделия.

6.4 Очистка корпуса и барабана



Для очистки внешнего корпуса используйте только мягкое, неабразивное чистящее средство, либо мыло и воду. Насухо протрите мягкой тканью.



Убедитесь, что в барабан не попали металлические предметы, например скрепки, иголки, мелочь. Это может стать причиной образования ржавчины внутри барабана. Чтобы избавиться от ржавчины, пользуйтесь средством для чистки без содержания хлора в соответствии с рекомендациями изготовителя. Ни в коем случае не применяйте металлическую щётку для мытья посуды или аналогичные жёсткие приспособления.

Устранение неисправностей

07

Чтобы устранить неисправности, прочитайте рекомендации ниже. Если неисправность не удалось устранить самостоятельно, отключите стирально-сушильную машину от электрической сети, отключите подачу воды и обратитесь в сервисный центр.

7.1 Машина не запускается

- Машина не подключена к сети. Включите машину в сеть.
- Неисправные предохранители. Замените предохранители.
- Нет электропитания от сети. Проверьте наличие напряжения в сети.
- Не нажата кнопка Пуск/Пауза. Нажмите кнопку Пуск/Пауза.
- Регулятор выбора программ установлен в положение «Выкл». Поверните регулятор в требуемое положение.
- Дверца машины закрыта неплотно. Плотно закройте дверцу.

7.2 В машину не поступает вода

- Водопроводный кран закрыт. Откройте подачу воды.
- Шланг подачи воды может быть перекручен. Проверьте шланг подачи воды и распрямите его.
- Фильтр на шланге подачи воды засорён. Очистите фильтры на шланге подачи воды.

- Фильтр на подаче воды засорён. Очистите фильтры на впуске.
- Дверца машины закрыта неплотно. Плотно закройте дверцу.

7.3 Машина не сливает воду

- Сливной шланг засорился или перекручен. Проверьте сливной шланг, затем прочистите или распрямите его.
- Фильтр насоса засорён. Очистите фильтр насоса.
- Бельё слишком плотно загружено в барабан. Равномерно распределите бельё в машине.

7.4 Машина вибрирует

- Машина не установлена по уровню. Установите машину по уровню, отрегулировав ножки машины.
- Не удалены транспортировочные болты. Выкрутите транспортировочные болты из машины.
- Маленькая загрузка барабана. Это не влияет на качество работы стирально-сушильной машины, для снижения вибрации загружайте больше белья.
- Машина перегружена бельём или бельё распределено неравномерно. Не допускайте перегрузки барабана. Равномерно распределяйте бельё в барабане.

7.5 Повышенное пенообразование в контейнере для мощных средств

- Излишнее количество используемого моющего средства. Нажмите кнопку Пуск/Пауза. Чтобы прекратить пенообразование, разведите столовую ложку смягчителя в половине литра воды и налейте в контейнер для мощных средств. Через 5–10 минут нажмите кнопку Пуск/Пауза.
- Используется недопустимое моющее средство. Используйте только те моющие средства, которые предназначены для автоматических стирально-сушильных машин.

7.6 Неудовлетворительные результаты стирки

- Бельё слишком загрязнённое для выбранной программы. Используйте информацию в таблицах программ, чтобы выбрать наиболее подходящую программу.
- Недостаточное количество используемого моющего средства. Используйте количество моющего средства, указанное на упаковке.
- В машину загружено слишком много белья. Убедитесь, что максимальная загрузка для выбранной программы не была превышена.
- Жёсткая вода. Увеличьте количество моющего средства в соответствии с инструкциями производителя.
- Бельё слишком плотно загружено в барабан. Убедитесь, что бельё распределено равномерно.

7.7 Вода сливается сразу же после заполнения машины

- Конец сливного шланга находится слишком низко по отношению к машине. Убедитесь, что сливной шланг находится на подходящей высоте.

7.8 На белье осталось моющее средство

- Нерастворимые частицы некоторых моющих средств могут появляться на белье в виде белых пятен. Прополощите бельё ещё раз или очистите его с помощью щётки после того, как оно высохнет.

7.9 На белье следы неочищенного масла, крема или мази

- Во избежание таких ситуаций используйте количество моющего средства, указанное на упаковке для таких типов загрязнений.

7.10 Цикл отжима не выполняется или выполняется позже, чем ожидалось

- Это не является неисправностью. Если цикл отжима не выполняется или выполняется позже, чем ожидалось, означает, что активировалась система контроля балансировки загрузки. Система контроля балансировки загрузки равномерно распределит бельё в барабане, после распределения белья начнётся цикл отжима. В следующий раз загрузите барабан равномерно.

Коды неисправностей

08

Стирально-сушильная машина оснащена встроенной системой обнаружения неисправностей, которые обозначаются комбинацией мигающих индикаторов режима стирки. Коды наиболее распространённых неисправностей показаны ниже.

Код неисправности	Возможная неисправность	Метод устранения
E01	Дверца люка не закрыта надлежащим образом.	Правильно закройте дверцу, пока не услышите щелчок. Если машина продолжает сигнализировать о неисправности, немедленно выключите её, отсоедините от сети и обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
E02	Низкий напор воды или низкий уровень воды в машине.	Убедитесь, что кран открыт полностью. Проверьте, есть ли вода. Если неисправность сохраняется, через некоторое время машину автоматически отключится. Отсоедините машину от сети питания, закройте кран подачи воды и обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
E03	Неисправен насос, засорён фильтр насоса или неисправно электрическое подключение насоса.	Прочистите фильтр насоса. Если неисправность сохраняется, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
E04	В машине слишком большое количество воды.	Стирально-сушильная машина сама сливает воду. После слива воды выключите машину и отключите её от сети. Закройте кран подачи воды и обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Гарантия

09

Гарантия на изделие: 5 лет
Срок службы: 7 лет

Модель:
Серийный номер:

Заполняется продавцом

Наименование изделия:
Модель:
Заводской номер:
Дата продажи:
Название магазина, адрес и телефон:
Вскрыл упаковку, проверил комплектность
и продал (ФИО продавца):
Доставка произведена (указать кем):

Печать магазина и подпись продавца:

М.П.

Исправное Изделие в полном комплекте с Инструкцией по эксплуатации получил.
С условиями гарантийного обслуживания и бесплатного Сервисного обслуживания,
перечнем Авторизованных сервисных центров ознакомлен и согласен. Претензий
к внешнему виду и комплектности Изделия не имею.

Подпись покупателя:

Важно! Пожалуйста, сохраняйте этот гарантийный талон в течение 5 лет после покупки.

tuvio	
	1 Модель: Сер. No
	2 Модель: Сер. No
	3 Модель: Сер. No

Россия

Гарантийное обслуживание.

Бесплатное гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с настоящими Условиями и только в Авторизованных сервисных центрах. Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список Авторизованных сервисных центров.

Гарантия не распространяется на пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания, внешние блоки питания, зарядные устройства, соединительные кабели, антенны, наушники, микрофоны, носители информации различных типов (CD, DVD-диски, диски с программным обеспечением и драйверами и т.д.), чехлы, ремни, сумки, документацию, прилагаемую к изделию, фильтры, поглотители запахов, лампочки, полки, ящики, подставки и другие ёмкости для хранения продуктов в холодильниках, фильтры, насадки, переходники, шланги для подвода/слива воды для стиральных машин.

Внимание! Изделие предназначено для использования исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и/или извлечением прибыли. Использование Изделия в иных целях является существенным нарушением правил его эксплуатации.

Гарантийное и бесплатное сервисное обслуживание не распространяется на Изделия, недостатки и/или повреждение которых возникли после передачи потребителю в результате:

- нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки изделия;
- неправильной установки и/или подключения изделия;
- действий третьих лиц (в том числе осуществляемых самостоятельно потребителем):
 - ремонта или внесения не санкционированных Изготовителем конструктивных или схематических изменений, в том числе вносимых самостоятельно потребителем
 - отклонение от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов), норм и значений питающих, телекоммуникационных, кабельных, коммунальных и иных сетей;
- действия непреодолимой силы — включая, но не ограничиваясь — пожар, удар молнии, землетрясение, цунами, наводнение, природные катаклизмы и т.п.;
- использования изделия для предпринимательской деятельности и/или извлечения прибыли;
- воздействия внешних факторов — воды, температуры и др., свыше допустимых установленных Изготовителем значений, иного постороннего воздействия — включая, но не ограничиваясь — химическое и физическое воздействие, попадания внутрь влаги, жидкости, насекомых, животных, в том числе грызунов.

Для подтверждения даты покупки Изделия при гарантийном ремонте можете воспользоваться электронным кассовым чеком, отправленным вам на почту при совершении покупки или в разделе «Мои заказы» в личном кабинете на Яндекс Маркете.

Внимание! Неправильное заполнение Гарантийного талона или отсутствие в нём предусмотренных настоящим пунктом сведений, а также отсутствие сервисных пломб на Изделии может повлечь отказ в проведении гарантийного и иного сервисного обслуживания. Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в инструкции по эксплуатации (правилах пользования), поможет избежать проблем при эксплуатации изделия и облегчит его обслуживание. Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в Изделие любые конструктивные, технические, схемотехнические и иные изменения.

Периодическое и послегарантийное обслуживание.

Периодическое и послегарантийное обслуживание производится сервисными центрами по желанию потребителя за отдельную плату. В период и после истечения срока гарантии Авторизованные сервисные центры готовы предложить вам свои услуги по сервисному обслуживанию Изделия.

Список сервисных центров постоянно дополняется. Актуальную информацию по ближайшему к вам Авторизованному сервисному центру вы можете получить, обратившись в поддержку Яндекс Маркета.

Технические характеристики

10

Модель	DFF76MW21	DBF76MW21 встраиваемая
Класс энергетической эффективности	B	B
Рабочее напряжение/частота (В/Гц)	220–240~ / 50 Гц	220–240~ / 50 Гц
Потребляемый ток (А)	10	10
Давление воды (Мпа)	0,1–1	0,1–1
Максимальная загрузка сухого белья для стирки (кг)	7	7
Максимальная загрузка белья для сушки (кг)	5	5
Частота вращения при отжиге (об/мин)	1200	1200
Общая мощность (Вт)	1850	1850
Количество программ	15	15
Размеры (ВхШхГ) (мм)	845 × 597 × 527	817.4 × 597.4 × 544.3

11.1 DFF76MW21

- Отдельно стоящая стирально-сушильная машина
- Сливной шланг
- Держатель для сливного шланга
- Заглушки для отверстий от транспортировочных болтов
- Инструкция по эксплуатации

11.2 DBF76MW21

- Встраиваемая стирально-сушильная машина
- Сливной шланг
- Держатель для сливного шланга
- Заглушки для отверстий от транспортировочных болтов
- Инструкция по эксплуатации
- Инструкция по встраиванию

Производитель постоянно работает над усовершенствованием изделий. В связи с этим форма, комплектация и технические характеристики стирально-сушильной машины могут быть изменены без предварительного уведомления.

Продукция сертифицирована в соответствии с законодательством РФ. Информацию о подтверждении соответствия товаров вы можете найти на сайте tuvio.ru

№ версии 17012024

Импортер

Адрес

Адрес электронной почты

Изготовитель

Адрес

Страна производства

Дата изготовления

ООО «ВЕСТЕЛЬ ТРЕЙД»

127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 14

info@tuvio.ru

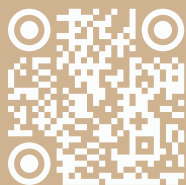
Интертех Сервисез АГ

Верфтештрассе 4, 6005 Люцерн, Швейцария

Турция

См. на изделии

tuvio



Яндекс  Маркет

Этот и другие товары
Tuvio — только на Яндекс Маркете

tuvio.ru

