



Стиральная машина

Инструкция по эксплуатации

Kір жуғыш машина

Пайдалану бойынша нұсқаулық



**WRE7511XWW
WDN73511XSW**

RU/KZ

CE

2820670957_B

Прочтите эту инструкцию перед началом эксплуатации.

Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что отдали предпочтение продукции компании БЕКО. Надеемся, что ваша высококачественная машина, изготовленная с применением самых современных технологий, будет демонстрировать наилучшие результаты эксплуатации. Для этого перед началом эксплуатации внимательно прочтайте эту инструкцию и всю сопутствующую документацию и используйте его в дальнейшем в качестве справочника. При передаче машины другому лицу передайте и эту инструкцию. Придерживайтесь всех предупреждений и информации, содержащихся в инструкции.

Эта инструкция по эксплуатации может применяться для нескольких моделей. Различия между моделями указаны в инструкции.

Условные обозначения

В данной инструкции используются следующие условные обозначения.



Важная информация или полезные советы по эксплуатации.



Предупреждение об опасности травмирования или повреждения имущества.



Предупреждение об опасности поражения электрическим током.



Упаковка стиральной машины изготовлена из материалов, подлежащих вторичной переработке, в соответствии с местными нормами и правилами по охране окружающей среды.

Не утилизируйте упаковочные материалы вместе с бытовыми и другими отходами. Сдайте их на пункт сбора упаковочных материалов, определенный местными властями.



Данное изделие изготовлено по самой современной технологии, без ущерба для окружающей среды.

1 Важные инструкции по технике безопасности и охране окружающей среды

В этом разделе содержатся правила техники безопасности, соблюдение которых позволит избежать травмирования или материального ущерба. При несоблюдении этих правил все гарантийные обязательства аннулируются.

1.1. Общие правила техники безопасности

- Допускается использование данного изделия детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными и интеллектуальными возможностями, либо не имеющими опыта и знаний, только в том случае, если они находятся под присмотром или руководством относительно безопасного использования устройства и связанных с этим рисков. Не разрешайте детям играть с изделием.
- Не допускать детей младше трех лет без постоянного присмотра взрослых.
- Не устанавливайте машину на ковровом покрытии. Недостаточная вентиляция под днищем машины может привести к перегреву электрических деталей и проблемам в работе изделия.
- Не пользуйтесь неисправным изделием, пока не обратитесь в фирменный сервисный центр для проведения ремонта. Это может привести к поражению электрическим током!
- В данном изделии предусмотрено возобновление работы при восстановлении подачи электроэнергии после перерыва. Для отмены выполнения программы следуйте указаниям в разделе «Отмена программы».
- Это устройство следует подключать к розетке с заземлением, защищенной предохранителем на 16 А. Обязательно установите заземление. Заземление должен выполнять квалифицированный электрик. При отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, компания-изготовитель снимает с себя всякую ответственность по возмещению ущерба.
- Шланг подачи воды и сливной шланг должны быть надежно закреплены и не иметь повреждений для предотвращения протечек.
- Не открывайте дверцу загрузочного люка и не извлекайте фильтр, если в барабане есть вода. При несоблюдении этого условия возникает опасность затопления и получения ожогов от горячей воды.
- Не пытайтесь открыть дверцу загрузочного люка, когда она заблокирована. Дверцу загрузочного люка можно открывать через несколько минут после окончания программы стирки. Попытка открыть заблокированную дверцу может привести к повреждению дверцы и замка.
- Отключайте машину от электрической сети, когда она не используется. Закройте водопроводный кран шланга подачи воды.
- Запрещается мыть машину струей воды. Это может привести к поражению электрическим током!
- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнуря питания. Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур; беритесь только за вилку.
- Используйте только те моющие средства и добавки, которые предназначены для автоматических стиральных машин.
- Следуйте указаниям на этикетках одежды и белья, а также инструкциям на упаковке моющих средств.
- Перед выполнением установки, технического обслуживания, ремонта или мытья машины обязательно отключите ее от электрической сети.
- Работы по установке и ремонту машины должны выполнять только **специалисты фирменного сервисного центра**. Компания-изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате выполнения работ лицами, не имеющими на то права.
- Во избежание возможных рисков в случае повреждения шнуря питания его должен заменить производитель, его представитель по сервису, лицо, имеющее аналогичную квалификацию (предпочтительно электрик), или лицо, уполномоченное изготовителем.

1.2. Использование по назначению

- Данное изделие предназначено для бытового применения. Запрещается применять изделие в коммерческих целях, а также не по прямому назначению.
- Изделие можно использовать только для стирки и полоскания одежды и белья, имеющих соответствующую маркировку.
- Компания-изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения или транспортировки.
- Проектный срок службы изделия составляет 10 лет. В течение этого срока для обеспечения надежной работы изделия компания-изготовитель предоставляет фирменные запасные части.

1.3. Безопасность детей

- Упаковочные материалы представляют опасность для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном месте, недоступном для детей.
- Электроприборы представляют опасность для детей. Не подпускайте детей к работающей машине. Следите за тем, чтобы они не повредили машину. Используйте блокировку от детей для предотвращения вмешательства в работу машины.

Важные инструкции по технике безопасности и охране окружающей среды

- Уходя из помещения, где установлена машина, обязательно закрывайте дверцу загрузочного люка.
- Храните моющие средства и добавки в безопасном месте, недоступном для детей, закрывая крышку контейнера моющего средства или запечатывая его упаковку.

1.4. Информация по упаковке

- Упаковка стиральной машины изготовлена из материалов, подлежащих вторичной переработке, в соответствии с местными нормами и правилами по охране окружающей среды. Не утилизируйте упаковочные материалы вместе с бытовыми и другими отходами. Сдайте их на пункт сбора упаковочных материалов, определенный местными властями.

1.5. Утилизация старого изделия

- Это изделие было произведено из высококачественных деталей и материалов, которые подлежат повторному использованию и переработке. Поэтому не выбрасывайте изделие с обычными бытовыми отходами после завершения его эксплуатации. Сдайте его на специальный пункт утилизации отходов электрического и электронного оборудования. О местонахождении ближайшего пункта сбора отходов вы можете узнать у местных властей. Способствуйте защите окружающей среды, пользуясь продукцией из переработанных материалов. Перед утилизацией изделия необходимо обрезать шнур питания и сломать замок дверцы загрузочного люка, чтобы исключить возможную опасность для детей.

1.6 Соответствие директиве WEEE



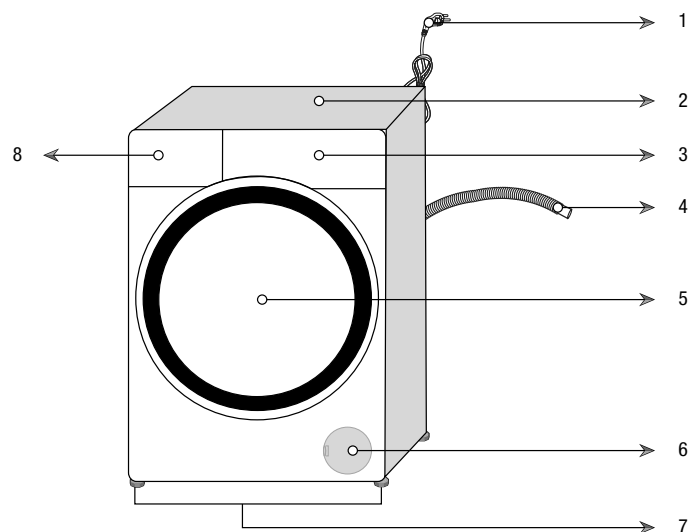
На данное изделие нанесен символ избирательной сортировки для отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

Это значит, что с данным изделием следует обращаться в соответствии с Европейской Директивой 2002/96/EC с целью его переработки или разборки для уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду. За дополнительной информацией обратитесь в местные или региональные органы власти.

Электронная техника, не включенная в процесс избирательной сортировки отходов, представляет потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья людей из-за наличия в ней опасных веществ.

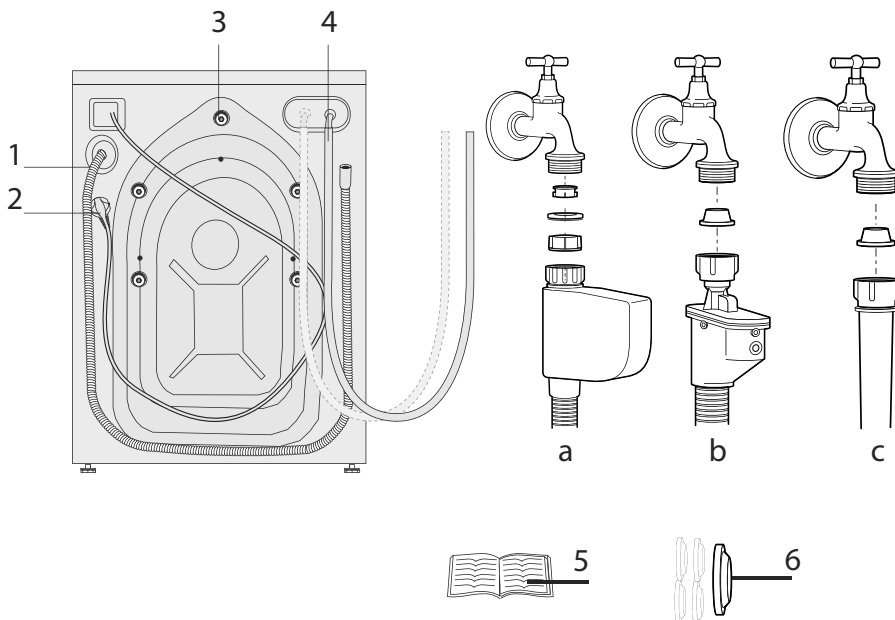
2.1. Общий вид

- 1- Шнур питания
- 2- Верхняя панель
- 3- Панель управления
- 4- Сливной шланг
- 5- Дверца загрузочного люка
- 6- Крышка фильтра
- 7- Регулируемые ножки
- 8- Распределитель моющих средств



Описание стиральной машины

2.2. Содержимое упаковки



1- Шнур питания

2- Сливной шланг

3- Транспортировочные предохранительные болты - 4 шт.*

4- Шланг подачи водопроводной воды (один из следующих типов фильтров используется для подсоединения шланга подачи водопроводной воды.)

а- Электронное перекрытие воды

б- Механическое перекрытие воды

с- Стандарт

5- Инструкция по эксплуатации

6- Узел пластмассовой заглушки

* В зависимости от модели вашей машины количество транспортировочных предохранительных болтов может отличаться.

2.3. Технические характеристики

Модель	WRE7511XWW	WDN73511XSW
Макс. загрузка сухого белья (кг)	7	7
Высота (см)	84	84
Ширина (см)	60	60
Глубина (см)	49	49
Вес нетто (± 4 кг)	61	61
Электропитание (В/Гц)	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Ток (А)	10	10
Потребляемая мощность (Вт)	2200	2200
Макс. скорость отжима (об./мин.)	1000	1000
Энергопотребление в режиме ожидания (Вт)	1.00	1.00
Энергопотребление в выключенном состоянии (Вт)	0.25	0.25
Класс энергетической эффективности	A	A



В связи с усовершенствованием изделия технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Рисунки в данной инструкции носят схематический характер и могут не вполне соответствовать конкретному изделию.



Данные, указанные на этикетках изделия и в сопроводительной документации, получены в лабораторных условиях согласно соответствующим стандартам. Эти данные могут отличаться в зависимости от условий эксплуатации изделия.

Для установки изделия обратитесь в ближайший фирменный сервисный центр. Прежде чем обращаться в фирменный сервисный центр, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и проверьте возможность подключения изделия к электросети, водопроводу и канализации. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику или сантехнику для выполнения необходимых подготовительных работ.



Подготовка места для установки изделия, в том числе подготовка электрической сети, водопровода и канализации к подключению изделия, является обязанностью покупателя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Установку изделия и подключение его к электрической сети должны выполнять специалисты фирменного сервисного центра. Компания-изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате выполнения работ лицами, не имеющими на то права.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед установкой необходимо выполнить осмотр изделия на наличие дефектов. Если такие имеются, не устанавливайте изделие. Поврежденные изделия могут стать причиной несчастного случая.



Не допускайте перегибов, защемления или повреждения шнура электропитания, заливного и спивного шлангов при перемещении изделия на место во время установки или чистки.

3.1. Поэтапная установка

ШАГ 1. Выбор места для установки

- Для оптимальной производительности машину следует устанавливать на твердом полу. Не устанавливайте прибор на ковровом покрытии с длинным ворсом или подобных поверхностях.
- Деревянные полы, возможно, потребуется укрепить, чтобы снизить уровень вибрации и/или вероятность неравномерной загрузки. Ковровые покрытия и кафельные полы не устойчивы к вибрации, и стиральная машина может несколько смещаться во время отжима.
- В случае установки на стиральную машину сушильного автомата общий вес приборов при полной загрузке составляет около 180 кг, поэтому их следует устанавливать только на ровном твердом полу, способном выдержать такую нагрузку.
- Не ставьте прибор на шнур питания.
- Не устанавливайте прибор в помещениях, где температура может опускаться ниже 0°C. Прибор должен быть защищен от воздействия прямых солнечных лучей.
- Между прибором и другой мебелью должен оставаться зазор не менее 1 см.

ШАГ 2. Удаление упаковочных материалов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей. Утилизируйте все упаковочные материалы (пластиковые и полистироловые пакеты и т.п.), поместив в недоступное для детей место.

ШАГ 3. Удаление транспортировочных креплений



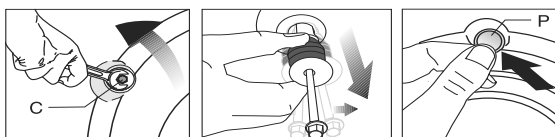
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не снимайте транспортировочные крепления, пока не удалите упаковочные материалы.

Установка



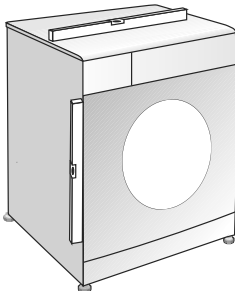
⚠ Перед эксплуатацией стиральной машины выньте транспортировочные болты!
Несоблюдение этого условия приведет к поломке машины.

1. Ослабьте болты гаечным ключом, чтобы они свободно вращались (С).
2. Осторожно поверните и выньте предохранительные транспортировочные болты (с пластиковыми и резиновыми втулками).
3. Закройте отверстия на задней стенке пластиковыми заглушками, которые находятся в пакете с инструкцией по эксплуатации. (Р)

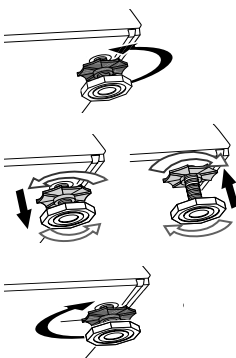


- i** Сохраните предохранительные транспортировочные болты на случай, если стиральную машину понадобится перевозить.
- i** Запрещается перевозить изделие, если предохранительные транспортировочные болты не установлены.

ШАГ 4. Регулировка ножек



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы стиральная машина работала тихо и без вибрации, она должна стоять ровно и устойчиво. Выровняйте машину, отрегулировав высоту ножек. Если этого не сделать, машина может сдвинуться со своего места, что приведет к повышенной вибрации и повреждениям.



1. Вручную ослабьте контргайки на ножках.
2. Отрегулируйте высоту ножек, чтобы машина стояла ровно и устойчиво.
3. Затем вручную затяните все контргайки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте для ослабления контргаек какие-либо инструменты, чтобы не повредить их.

ШАГ 5. Подключение к водопроводу



Для нормальной работы машины давление в системе подачи воды должно быть в пределах от 1 до 10 бар (0,1 - 1 МПа). При этом расход воды при полностью открытом кране составит 10-80 литров воды в минуту. Если в водопроводе более высокое давление, необходимо установить редукционный клапан.



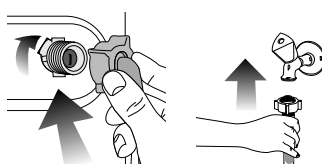
Если предполагается использовать изделие с двумя водоприемными патрубками как изделие с одним подводом воды (**холодной**), следует установить заглушку на выпускной клапан горячей воды (это относится к изделиям, которые комплектуются заглушкой).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Модели с одним патрубком для подачи воды не следует подключать к крану горячей воды. В этом случае либо будет испорчено белье, либо сработает система защиты и машина перестанет работать.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте для новой стиральной машины заливные шланги, бывшие в употреблении. Это может стать причиной появления пятен на белье.



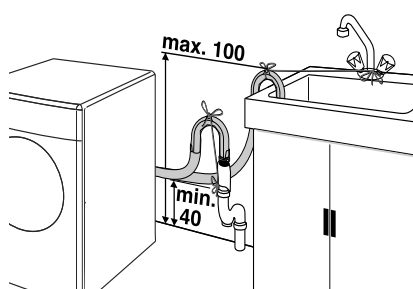
1. Затяните все гайки вручную. Не используйте для затяжки гаек гаечный ключ.
2. После подсоединения шлангов полностью откройте краны для проверки мест подсоединения на наличие протечек. В случае протечки закройте кран и отвинтите гайку. Проверьте прокладку и тщательно затяните гайку еще раз. Во избежание возможных протечек и связанного с этим ущерба закрывайте краны, когда машина не используется.

ШАГ 6. Слив воды

- Конец сливного шланга следует подсоединить непосредственно к канализации или вывести в раковину.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если во время слива шланг вырвется из места подсоединения, вода может разлиться по всему дому. Кроме того, существует опасность ожогов, поскольку температура воды может быть очень высокой! Во избежание таких ситуаций, а также для обеспечения нормальной работы систем подачи и слива воды, надежно закрепите конец сливного шланга.



- Шланг следует крепить на высоте от 40 см до 100 см.
- Если проложить шланг на высоте менее 40 см от уровня пола с последующим подъемом, слив воды будет затруднен, и белье будет оставаться мокрым. Поэтому следует соблюдать параметры высоты, указанные на рисунке.
- Для предотвращения попадания грязной воды обратно в стиральную машину и обеспечения беспрепятственного лива конец шланга не следует с погружать в сливное отверстие глубже, чем на 15 см.

- Если шланг слишком длинный, его нужно обрезать.
- Следите за тем, чтобы сливной шланг был проложен без перегибов и ничем не прижат, а конец сливного шланга не был скручен.
 - Если шланг слишком короткий, нарастите его фирменным удлинительным шлангом. Общая длина шланга не должна превышать 3,2 м. Во избежание протечек воды для сращивания сливного шланга и удлинительного шланга следует использовать соответствующий хомут.

ШАГ 7. Подключение к электрической сети

Это устройство следует подключать к розетке с заземлением, защищенной предохранителем на 16 А. При отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, компания-изготовитель снимает с себя всякую ответственность по возмещению ущерба.

- Подключение должно осуществляться в соответствии с местными нормами и правилами.
- Прибор следует устанавливать таким образом, чтобы место подключения шнура питания к электросети было легкодоступным.
- Если в вашем доме установлен предохранитель или автоматический выключатель, рассчитанный на ток меньше 16 А, обратитесь к квалифицированному электрику для установки предохранителя на 16 А.
- Напряжение в сети должно соответствовать напряжению, указанному в разделе «Технические характеристики».
- Запрещается подключение изделия к сети электропитания с помощью удлинителей или розеток с несколькими гнездами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Замену поврежденного шнура питания должен производить только специалист фирменного сервисного центра.

Утилизация упаковочных материалов

Упаковочные материалы представляют опасность для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном месте, недоступном для детей.

Упаковка стиральной машины изготовлена из материалов, подлежащих вторичной переработке. Их необходимо отсортировать и утилизировать в соответствии с правилами утилизации отходов. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с обычными бытовыми отходами.

Транспортировка изделия

1. Перед транспортировкой отключите изделие от электрической сети.
2. Отсоедините заливной и сливной шланги.
3. Слейте воду, оставшуюся в устройстве. См.6.5.
4. Установите транспортировочные болты в порядке, обратном их снятию (см. 3, шаг 3).



Запрещается перевозить изделие, если предохранительные транспортировочные болты не установлены.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Упаковочные материалы представляют опасность для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном месте, недоступном для детей.

Утилизация старого прибора

Утилизация старого прибора должна выполняться экологически безопасным способом.

Сведения о правилах утилизации можно получить у местного дилера или в службе утилизации твердых отходов.

Перед утилизацией прибора необходимо обрезать шнур питания и сломать замок дверцы загрузочного люка, чтобы исключить возможную опасность для детей.

4 Подготовка к стирке

4.1. Сортировка белья

- Рассортируйте белье по типу ткани, цвету, степени загрязнения и допустимой температуре стирки.
- Следуйте указаниям на этикетках одежды и белья.

СИМВОЛЫ СТИРКИ БЕЛЬЯ								
СТИРКА	Символы машинной стирки							
		Температура воды	Максимум	95°C	70°C	60°C	50°C	40°C
	Символ(ы)							
СУШКА	Символы сушки							
		При любой температуре						
	Настройки сушки	При высокой температуре						
ГЛАДИТЬ	Гладить -							
		Сухим утюгом или с паром	Гладить при высокой температуре	Гладить при средней температуре	Гладить при низкой температуре			
	Максимальная температура	200 °C	150 °C	110 °C				
ОТБЕЛИВАТЕЛЬ		Все отбеливатели применимы				Допускается использование только отбеливателей, не содержащих хлор		

4.2. Подготовка белья к стирке

- Белье с металлическими элементами (например, бюстгальтеры на косточках, пряжки ремней и металлические пуговицы) может повредить машину. Перед стиркой снимите металлические детали или вложите белье в сетчатый мешочек или наволочку.
- Достаньте из карманов все предметы (монеты, ручки, скрепки и т.п.), выверните их и очистите. Наличие посторонних предметов может привести к повреждению машины или к сильному шуму во время работы.
- Сложите мелкие вещи (детские носочки, нейлоновые чулки и т.п.) в сетчатый мешочек или наволочку.
- Гардины следует помещать в барабан в расправлennом виде. Перед стиркой снимите с них крепления.
- Застегните молнии, пришлейте ослабленные пуговицы, заштопайте дыры и зашейте разрывы.
- Для стирки изделий с этикетками «машинная стирка» или «ручная стирка» используйте только соответствующие программы.
- Не стирайте вместе цветное и белое белье. Новое цветное белье может сильно линять. Стирайте его отдельно.
- Перед стиркой необходимо соответствующим образом обработать сильно загрязненные места и пятна. В сомнительных случаях обратитесь в химчистку.
- Используйте только такие средства для подкрашивания или восстановления цвета и моющие средства, которые подходят для машинной стирки. Обязательно соблюдайте инструкции на упаковке.
- Стирайте брюки и тонкое белье, вывернув наизнанку.

Подготовка к стирке

- Изделия из ангорской шерсти перед стиркой поместите на несколько часов в морозильную камеру. Это уменьшит скатывание шерсти.
- Белье, сильно загрязненное мукой, известью, сухим молоком и т.п., перед загрузкой в машину следует вытряхнуть. Со временем загрязнения такого рода могут накопиться на внутренних компонентах машины и стать причиной ее повреждения.

4.3. Рекомендации по экономии электроэнергии

Эти рекомендации помогут вам стирать экономно, не загрязняя окружающую среду.

- Загружайте в машину максимальное количество белья для выбранной программы, но не перегружайте машину (см. «Таблицу выбора программ и энергопотребления»).
- Строго соблюдайте инструкции, приведенные на упаковке моющего средства.
- Стирайте слабо загрязненное белье при низкой температуре.
- Для стирки небольшого количества слабо загрязненного белья используйте короткие программы.
- Используйте замачивание и стирку при высокой температуре только для сильно загрязненного белья или белья с пятнами.
- Если вы планируете сушить белье в сушильном автомате, установите максимально допустимую скорость отжима.
- Соблюдайте рекомендации по количеству моющего средства, указанные на его упаковке. Не используйте больше порошка, чем требуется.

4.4 Первое включение

Перед началом эксплуатации изделия выполните все необходимые процедуры подготовки, описанные в разделах «Установка» и «Важные инструкции по технике безопасности и охране окружающей среды».

Чтобы подготовить стиральную машину для стирки белья, запустите программу «Очистка барабана». Если в машине отсутствует такая программа, примените метод, описанный в пункте 6.2.



Используйте только те моющие средства, которые предназначены для стиральных машин.



В стиральной машине может оставаться немного воды, использовавшейся в процессе контроля качества на предприятии-изготовителе. Это не представляет опасности для машины.

4.5. Правильный объем загрузки

Максимальный объем загрузки зависит от типа белья, степени загрязнения и используемой программы стирки.

Машина автоматически регулирует объем воды в соответствии с весом загруженного белья.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Используйте сведения, приведенные в «Таблице выбора программ и энергопотребления». Превышение допустимого объема загрузки приведет к ухудшению качества стирки, а также к повышенной вибрации и шуму во время работы машины.

Тип белья	Вес (г)
Купальный халат	1200
Салфетка	100
Пододеяльник	700
Простыня	500
Наволочка	200
Скатерть	250
Полотенце	200
Полотенце для рук	100
Вечернее платье	200
Нижнее белье	100
Мужской рабочий комбинезон	600
Мужская сорочка	200
Мужская пижама	500
Блузы	100

4.6 Загрузка белья

- Откройте дверцу загрузочного люка.
- Расправьте белье и загрузите его в машину, не сжимая.
- Закройте дверцу и прижмите ее, чтобы раздался щелчок замка. Следите, чтобы белье не защемило дверцей.

Подготовка к стирке



Во время выполнения программы дверца загрузочного люка блокируется. Дверцу можно открыть только через некоторое время после завершения программы.



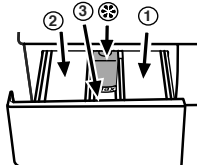
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если белье распределено в барабане неправильно, это может привести к повышенной вибрации и шуму во время работы машины.

4.7 Использование моющего средства и кондиционера



При использовании моющего средства, кондиционера, крахмала, красителя для тканей, отбеливателя или средства для удаления известковой накипи строго следуйте инструкциям изготовителя на упаковке моющего средства по применению и дозировке. Используйте дозировочную чашку, если таковая имеется.

Распределитель моющих средств



Распределитель моющих средств имеет три отделения:

- (1) для замачивания
- (2) для основной стирки
- (3) для кондиционера
- (*) кроме того, в отделении для кондиционера есть сифон.

Моющее средство, кондиционер и прочие средства для стирки

- Перед запуском программы стирки загрузите моющее средство (отделение «2») и кондиционер (при необходимости).
- Не оставляйте распределитель моющих средств открытым во время выполнения программы стирки!
- Если используется программа без замачивания, не загружайте моющее средство в отделение для замачивания (отделение «1»).
- При использовании программы с замачиванием не загружайте в отделение для замачивания жидкие моющие средства (отделение «1»).
- Не выбирайте программу с замачиванием, если используется моющее средство в специальном мешочке или распределяющем шарике. Поместите моющее средство в специальном мешочке или распределяющий шарик в барабан машины среди белья.
- При использовании жидкого моющего средства поместите его в отделение для основной стирки в дозировочной емкости (отделение «2»).

Выбор моющего средства

Выбор типа моющего средства зависит от типа и цвета ткани.

- Для цветного и белого белья следует использовать разные моющие средства.
- Для белья, требующего бережного обращения, следует использовать только специальные моющие средства (жидкие средства, средства для шерсти и т.д.).
- Для стирки изделий из темных тканей и лоскутных одеял рекомендуется использовать жидкие моющие средства.
- Для стирки шерстяных изделий следует использовать моющие средства, предназначенные специально для шерсти.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Используйте только те моющие средства, которые специально предназначены для стиральных машин.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте мыльный порошок.

Дозировка моющих средств

Дозировка моющего средства зависит от количества белья, степени загрязнения и жесткости воды.

- Не превышайте дозировку, рекомендованную на упаковке моющего средства, во избежание повышенного пенообразования, некачественного полоскания, а также для экономии средств и, в конечном итоге, для защиты окружающей среды.
- Для стирки небольшого количества слабо загрязненного белья используйте меньшее количество моющего средства.

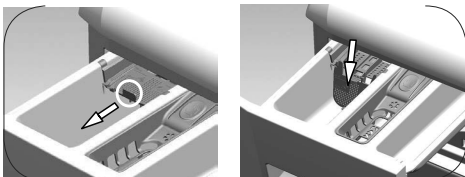
Использование кондиционеров

Кондиционер следует загружать в соответствующее отделение распределителя моющих средств.

- Не добавляйте кондиционер в отделение распределителя выше отметки максимального уровня (> max <).
- Если кондиционер утратил текучесть, перед добавлением в распределитель разбавьте его водой.

Подготовка к стирке

Если стиральная машина оснащена заслонкой дозатора для жидкых моющих средств

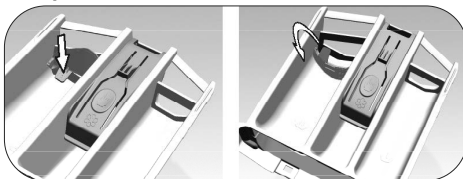


Если вы хотите использовать жидкое моющее средство, потяните заслонку дозатора на себя и осторожно опустите вниз. Часть, которая выдвинется, послужит ограничителем для жидкого моющего средства.

По мере необходимости промывайте заслонку водой.

Если вы будете использовать порошкообразное моющее средство, заслонка должна быть зафиксирована в верхнем горизонтальном положении.

Если стиральная машина оснащена заслонкой дозатора для жидких моющих средств с поворотным механизмом:



Если вы хотите использовать жидкое моющее средство, нажмите на выступ заслонки, чтобы повернуть ее и опустить в нижнее положение. В нижнем положении заслонка послужит барьером для жидкого моющего средства.

Если вы используете стиральный порошок, то заслонка должна быть установлена в верхнем положении (открыта)

По мере необходимости промывайте заслонку водой.

Если контейнер не входит в комплект стиральной машины

- Не используйте жидкые моющие средства для замачивания в программах с замачиванием.
- При отложенном старте жидкые моющие средства могут оставлять на белье пятна. Если используется функция отложенного старта, жидкые моющие средства применять не следует.

Использование гелеобразных и таблетированных моющих средств

- Если используется гелеобразное моющее средство текучей консистенции, загрузите моющее средство в отделение для основной стирки.
- Если используется густое гелеобразное моющее средство или же используются моющее средство в капсулах, поместите его перед стиркой прямо в барабан.
- Моющие средства в таблетках можно помещать как в распределитель моющих средств (отделение «2»), так и прямо в барабан перед стиркой.



При использовании моющих средств в таблетках в отделении распределителя может оставаться некоторое количество моющего средства. Такое моющее средство лучше помещать перед стиркой прямо в барабан среди белья (в нижнюю часть барабана).



Не используйте гелеобразные или таблетированные моющие средства в программах с замачиванием.

Использование крахмала

- Добавлять жидкий крахмал, порошкообразный крахмал или краситель для тканей следует в отделение для кондиционера.
- Не используйте одновременно кондиционер и крахмал.
- После использования крахмала протрите барабан чистой влажной тканью.

Использование отбеливателей

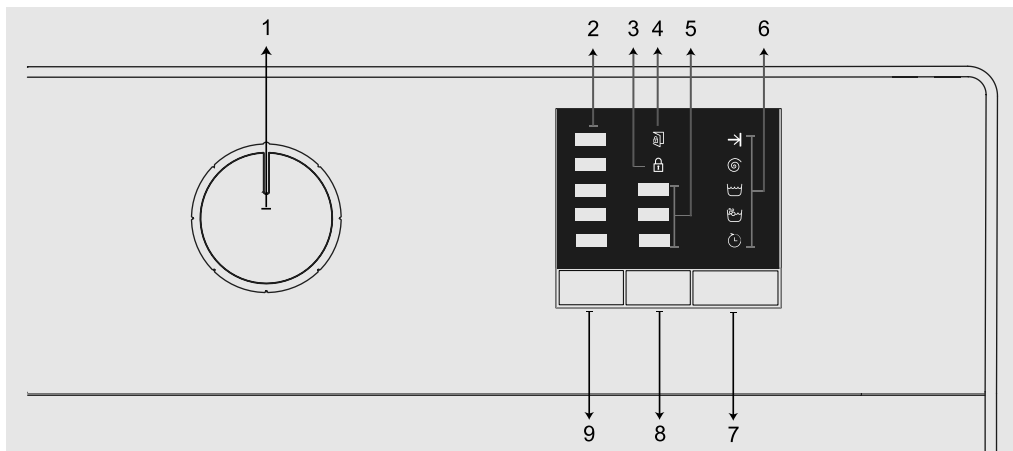
- Выберите программу с замачиванием и добавьте отбеливатель в начале цикла замачивания. Не следует загружать моющее средство в отделение для замачивания. Можно также выбрать программу с дополнительным циклом полоскания и загрузить отбеливатель в отделение для основной стирки, когда машина набирает воду для первого цикла полоскания.
- Не смешивайте отбеливатель с моющим средством.
- Используйте небольшое количество отбеливателя (около 50 мл) и тщательно прополоскайте белье, поскольку отбеливатель может вызывать раздражение кожи. Не наливайте отбеливатель на белье и не используйте его при стирке цветного белья.
- При использовании кислородного отбеливателя выбирайте программу с низкой температурой.
- Кислородные отбеливатели можно использовать вместе с моющим средством. Однако, если они отличаются по консистенции, сначала загрузите в отделение «2» моющее средство и подождите, пока оно смешается водой. Затем, пока машина все еще набирает воду, добавьте в это же отделение отбеливатель.

Подготовка к стирке

Белье				
	Светлое и белое	Цветные ткани	Темное	Деликатные/ шерстяные/шелковые изделия
	(Рекомендуемый температурный диапазон в соответствии со степенью загрязнения: 40–90 °C)	(Рекомендуемый температурный диапазон в соответствии со степенью загрязнения: холодная вода – 40°C)	(Рекомендуемый температурный диапазон в соответствии со степенью загрязнения: холодная вода – 40°C)	(Рекомендуемый температурный диапазон в соответствии со степенью загрязнения: холодная вода – 30°C)
Степень загрязнения	Значительное загрязнение (Трудновыводимые пятна, например, от травы, кофе, фруктов и крови)	Может возникнуть необходимость в предварительной обработке пятен или стирке. Рекомендуемые для стирки белого белья порошкообразные и жидкие моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки сильно загрязненных вещей. Порошкообразные моющие средства рекомендуется использовать для выведения пятен от глины и земли, а также пятен, чувствительных к отбеливателям. Используйте моющие средства, не содержащие отбеливатель.	Рекомендуемые для стирки цветного белья порошкообразные и жидкие моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки значительно загрязненных вещей. Порошкообразные моющие средства рекомендуется использовать для выведения пятен от глины и земли, а также пятен, чувствительных к отбеливателям. Используйте моющие средства, не содержащие отбеливатель.	Рекомендуемые для стирки цветного и темного белья жидкие моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки значительно загрязненных вещей.
	Среднее загрязнение (Например, пятна от прикосновения тела на воротниках и манжетах)	Рекомендуемые для стирки белого белья порошкообразные и жидкие моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки средне загрязненных вещей.	Рекомендуемые для стирки цветного белья порошкообразные и жидкие моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки цветного и темного белья. Используйте моющие средства, не содержащие отбеливатель.	Рекомендуемые для стирки цветного и темного белья жидкие моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки средне загрязненных вещей.
	Незначительное загрязнение (Без видимых пятен)	Рекомендуемые для стирки белого белья порошкообразные и жидкие моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки незначительно загрязненных вещей.	Рекомендуемые для стирки цветного белья порошкообразные и жидкие моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки незначительно загрязненных вещей. Используйте моющие средства, не содержащие отбеливатель.	Рекомендуемые для стирки цветного и темного белья жидкие моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки незначительно загрязненных вещей.

5 Эксплуатация машины

5.1 Панель управления



- 1 – Ручка выбора программ (крайнее верхнее положение «Вкл./Выкл.»)
- 2 – Индикатор скорости отжима
- 3 – Индикатор включения блокировки от детей
- 4 – Индикатор включения блокировки дверцы
- 5 – Индикатор отложенного старта/ времени до завершения программы стирки
- 6 – Индикатор выполнения программы
- 7 – Кнопка «Старт/Пауза»
- 8 – Кнопка «Отложенный старт»
- 9 – Кнопка выбора скорости отжима

5.2 Подготовка стиральной машины

1. Проверьте, надежно ли подсоединенны шланги.
2. Включите машину в электросеть.
3. Полностью откройте кран.
4. Загрузите белье в машину.
5. Добавьте моющее средство и кондиционер.

5.3 Выбор программы и рекомендации по эффективной стирке

1. Выберите программу из «Таблицы программ и энергопотребления» в соответствии с типом белья, его количеством, степенью загрязнения и температурой стирки.
2. Выберите необходимую программу с помощью ручки выбора программ.

5.4 Таблица программ и энергопотребления

Программа		Максимальная загрузка (кг)	Продолжительность программы (мин.)	Расход воды (л)	Потребление энергии (кВт·ч)	Максимальная скорость отжима (об/мин)
Хлопок	до 90	7	205	98	2.45	1000
Хлопок	до 40	7	205	96	1.1	1000
Хлопок	до 20	7	205	96	0.55	1000
Хлопок 60° с замачиванием	до 60	7	225	106	1.96	1000
Хлопок Эко	до 60**	7	210	53	1.19	1000
Синтетика	до 40	3	130	69	0.8	1000
Синтетика	до 20	3	130	67	0.26	1000
Мини 30°	до 30	7	28	65	0,15	1000
Шерсть / Ручная стирка	до 40	1,5	65	53	0.47	1000
Пух	до 40	1,5	105	90	0.85	1000
Рубашки	до 40	3	80	45	0.6	800
Очистка барабана	до 90	-	160	70	2.2	600

**: Данная программа при полной загрузке и максимальных оборотах вращения барабана является эталонной программой в соответствии со стандартом EN 60456.



С целью экономии электроэнергии фактическая температура стирки может быть ниже, чем указанная в таблице программ..



Расход воды, электроэнергии и времени может отличаться в зависимости от давления, температуры и жесткости воды, температуры окружающей среды, типа и количества белья, скорости отжима, а также от напряжения в сети электропитания.

В зависимости от количества белья, загруженного в машину, возможна разница в 1–1,5 часа между временем выполнения, указанным в программе и таблицей расхода, и фактическим временем продолжительности стирки. Сразу после начала стирки произойдет автоматическое обновление времени выполнения.

5.5 Основные программы

В зависимости от типа ткани используйте следующие основные программы стирки.

- Хлопок

Используйте данную программу для стирки изделий из хлопка (простыни, постельное белье, полотенца, банные халаты, нижнее белье и т. п.). Эта программа предусматривает длительный цикл стирки в интенсивном режиме.

- Синтетика

Рекомендуется для стирки изделий из синтетических тканей (рубашки, блузы, изделия из смесовых тканей типа хлопок/синтетическое волокно и т. п.). По сравнению с программой «Хлопок» эта программа предусматривает менее интенсивный режим и более короткий цикл стирки. Для занавесок и юбок рекомендуется использовать программу Синтетика 20 или 40°C.

- Шерсть / Ручная стирка

Применяйте для стирки шерстяных или деликатных изделий. С помощью этой программы стирка выполняется очень бережно, чтобы не повредить белье.

Эксплуатация машины

5.6 Дополнительные программы

В стиральной машине предусмотрены дополнительные программы для особых видов стирки.



Дополнительные программы могут отличаться в зависимости от модели стиральной машины.

- Хлопок Эко (экономичная)

Эта программа соответствует программе «Хлопок», но предусматривает более длительный цикл стирки. Она позволяет сэкономить электроэнергию без ухудшения качества стирки.



При использовании программы «Хлопок Эконом» потребление энергии меньше по сравнению с другими программами для стирки изделий из хлопка.

- Хлопок с замачиванием

Используйте данную программу для стирки только сильно загрязненных изделий из хлопка. Добавьте моющее средство в отделение для замачивания.

- Мини

Программа с сокращенным циклом для стирки изделий из хлопка с незначительными загрязнениями.

- Рубашки

Эта программа предназначена для одновременной стирки рубашек из хлопка, синтетических и смешанных тканей. Она уменьшает количество складок.

- Рекомендуется нанести химическое вещество предварительной обработки непосредственно на одежду или добавить его в моющее средство, когда машина начинает брать воду из лотка для моющего средства. Таким образом, ожидаемый срок службы ваших рубашек возрастет.

- Пух

С помощью этой программы можно стирать куртки, жилеты, пиджаки, содержащие перья и имеющие этикетку «машинная стирка».

- Очистка барабана

Предназначена для очистки и дезинфекции барабана. Эту программу следует применять каждые 1–2 месяца. Программу следует запускать, когда машина полностью пустая. Для получения лучшего результата положите средство для удаления накипи для стиральных машин в отделение для моющего средства № «2». После завершения программы оставьте дверцу загрузочного люка приоткрытой, чтобы просушить машину внутри.

Эта программа не предназначена для стирки белья. Ее следует использовать только для ухода за стиральной машиной.



Не запускайте эту программу, если в машине есть какие-либо предметы. В этом случае машина определит, что барабан загружен, и прекратит выполнение программы.

5.7 Специальные программы

В стиральной машине предусмотрены следующие программы для особых функций.

- Полоскание

Отдельный цикл полоскания, который можно использовать просто для полоскания или подкрахмаливания белья.

- Отжим + Слив

Эта программа позволяет удалить воду из одежды или слить воду из машины.

Перед запуском этой программы нужно выбрать необходимую скорость отжима, а затем запустить программу, нажав кнопку «Старт/Пауза». Вначале выполняется откачка воды из машины. Затем – отжим белья при выбранной скорости и откачка отжатой воды. Если отжим не требуется, а нужно только откачать воду из машины, выберите программу «Слив + Отжим», затем с помощью кнопки регулировки скорости отжима выберите функцию «Без отжима». Нажмите кнопку «Старт/Пауза».



Для тонкого белья следует устанавливать пониженную скорость отжима.

5.8 Выбор скорости отжима

При выборе программы на индикаторе скорости отжима отображается скорость отжима, рекомендованная для данной программы.

Если нужно снизить скорость отжима, нажмите кнопку регулировки скорости отжима „Отжим“. Скорость отжима будет постепенно уменьшаться. После этого в зависимости от модели машины на дисплее отобразятся функции Задержка полоскания и Без отжима. Если выбрана опция Без отжима, световые индикаторы скорости отжима не загораются.

Задержка полоскания

Если нет необходимости выгружать белье сразу после завершения программы стирки, можно использовать функцию задержки полоскания и после последнего полоскания оставить белье в воде, чтобы предотвратить его сминание. Если после этого необходимо слить воду без отжима белья, нажмите кнопку «Старт/Пауза». После слива воды программа возобновит работу и закончит цикл стирки. Чтобы отжать оставленное в воде белье, выберите скорость отжима и нажмите кнопку «Старт/Пауза».

Выполнение программы продолжится. Будет выполнен слив воды и отжим, после чего программа завершится.



Пока программа не начнет цикл отжима, скорость отжима можно изменить, не переключая машину в режим «Пауза».

5.9 Отложенный старт

С помощью функции «Отложенный старт» можно отложить начало выполнения программы на 3, 6 или 9 часов.



При установке отложенного старта не используйте жидкие моющие средства! На одежде могут появиться пятна.

1. Откройте дверцу загрузки, загрузите белье и добавьте моющее средство в распределитель и т.д.
2. Выберите программу стирки и скорость отжима.
3. Установите нужное время с помощью кнопки «Отложенный старт». Если нажать кнопку один раз, устанавливается отсрочка на 3 часа. Если нажать кнопку два раза – на 6 часов, а если три раза – на 9 часов. Если нажать кнопку «Отложенный старт» в четвертый раз, функция отложенного запуска отменяется.
4. Нажмите кнопку «Старт/Пауза». Каждые 3 часа предыдущий индикатор времени отсрочки гаснет и включается следующий индикатор.
5. По истечении времени отсрочки все индикаторы гаснут, и начинается выполнение выбранной программы.



Можно переключить машину в режим остановки и добавить белье во время отложенного старта.

Изменение интервала отложенного старта

Если хотите изменить время пуска во время обратного отсчета, будет необходимо отменить программу и установить повторно отсрочку запуска.

Отмена функции отложенного старта

Чтобы отменить отсчет времени отложенного старта и немедленно запустить программу, выполните следующие действия:

1. Поверните ручку выбора программ в любое положение. После этого функция отложенного пуска отменяется. Индикатор «Завершение/Отмена» начинает непрерывно мигать.
2. После этого следует снова выбрать необходимую программу.
3. Для запуска программы нажмите кнопку «Старт/Пауза».

5.10 Запуск программы

1. Для запуска программы нажмите кнопку «Старт/Пауза».
2. Включится индикатор хода выполнения, указывающий, что программа начала работу.

5.11 Блокировка от детей

Используйте функцию блокировки от детей для предотвращения их вмешательства в работу машины. Этим вы можете предотвратить изменения выполняемой программы.



При вращении ручки выбора программы, когда включена блокировка от детей, световой индикатор, отображающий включение блокировки от детей, мигнет три раза. После включения блокировки от детей невозможно внести изменения в программы или выбранную скорость отжима.

Если повернуть ручку выбора программ в другое положение, когда включена блокировка от детей, продолжается выполнение текущей программы.

Если при включенной блокировке от детей необходимо остановить выполнение программы, поверните ручку выбора программы в положение «Вкл./Выкл.». Отменять блокировку от детей при этом не требуется. Чтобы возобновить выполнение программы, поверните ручку выбора программы.

Включение режима блокировки от детей:

Нажмите и удерживайте кнопки скорости и отложенного старта в течение 3 секунд. При удерживании 3 секунды «Световой индикатор, отображающий включение блокировки от детей» будет мигать. Можно отпустить кнопки, когда световые индикаторы перестанут мигать.

Чтобы отменить режим блокировки от детей:

Нажмите и удерживайте кнопки скорости и отложенного старта в течение 3 секунд при работе любой программы. При удерживании 3 секунды «Световой индикатор, отображающий включение блокировки от детей» будет мигать. Можно отпустить кнопки, когда световые индикаторы полностью выключатся.



Если ни одна из программ не выполняется, режим блокировки от детей можно также отменить поворотом ручки выбора программ в положение «Вкл./Выкл.» с последующим выбором другой программы.

При перебоях подачи электроэнергии или отключении машины от сети блокировка от детей остается включенной.

5.12 Ход выполнения программы

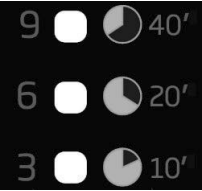
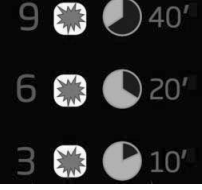
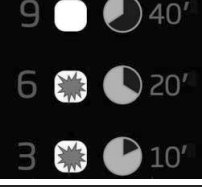
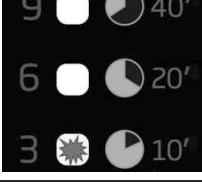
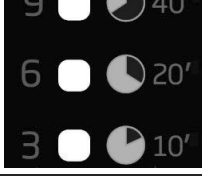
За ходом выполнения программы можно следить с помощью индикатора выполнения программы. В начале каждого цикла программы включается соответствующий индикатор, при этом индикатор выполненного цикла не гаснет. В ходе выполнения программы можно изменить настройки скорости отжима без остановки программы. Все изменения можно выполнять только до начала этапа, к которому относятся эти изменения. Если изменения не соответствуют выполняемой программе, соответствующий индикатор трижды мигнет.



Если машина не переходит к этапу отжима, то либо включена функция остановки с водой, либо сработала система автоматического контроля балансировки загрузки из-за неравномерного распределения белья внутри барабана.

Эксплуатация машины

В этой модели стиральной машины индикаторы отложенного старта совмещены с индикаторами ориентировочного времени до завершения программы стирки. Индикаторы отложенного старта активны до начала процесса стирки. Индикаторы ориентировочного времени активны во время процесса стирки.

Время до завершения программы стирки	Индикаторы отложенного старта/ времени до завершения программы стирки	
больше 41 минуты		3 индикатора не активны
от 40 до 21 минут		светятся 3 индикатора
от 20 до 11 минут		светятся 2 нижних индикатора
меньше 10 минут		светится 1 нижний индикатор
программа стирки завершена		3 индикатора не активны

5.13 Блокировка дверцы загрузочного люка

Дверца загрузочного люка стиральной машины снабжена системой блокировки, предотвращающей возможность открывания дверцы при высоком уровне воды.

При переключении машины в режим остановки индикатор дверцы загрузочного люка начинает мигать. Машина проверяет уровень воды в барабане. Если уровень воды соответствующий, индикатор дверцы загрузочного люка гаснет, и открыть дверцу можно через 1-2 минуты.

Если уровень воды недопустимый, индикатор дверцы загрузочного люка продолжает гореть, и открыть дверцу невозможно. Если требуется открыть дверцу загрузочного люка, когда индикатор дверцы светится, нужно отменить выполняемую программу. См. «Отмена программы»

5.14 Изменение настроек после запуска программы

Переключение машины в режим остановки

Чтобы во время выполнения программы переключить стиральную машину в режим остановки, следует нажать кнопку «Старт/Пауза». Индикатор этапа стирки, который выполнялся на момент остановки, начнет мигать, предупреждая о переключении машины в режим остановки.

Кроме того, когда дверца открыта, индикатор дверцы выключается полностью.

Изменение настроек скорости

В ходе выполнения программы можно изменить настройки скорости отжима. См «Выбор скорости отжима».



Если изменение настроек запрещено, соответствующий индикатор трижды мигнет.

Добавление или извлечение белья

В ходе выполнения программы можно загрузить/вынуть белье, если уровень воды позволяет открыть дверцу. Для этого:

1. Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы переключить машину в режим остановки. Индикатор этапа стирки, который выполнялся в момент остановки, начнет мигать.
2. Подождите, пока можно будет открыть дверцу загрузочного люка.
3. Откройте дверцу и добавьте или выньте белье.
4. Закройте дверцу загрузочного люка.
5. При необходимости измените настройки скорости отжима.
6. Для запуска программы нажмите кнопку «Старт/Пауза».

5.15 Отмена программы

Чтобы отменить программу, поверните ручку выбора программы в положение, соответствующее другой программе. Выбранная ранее программа будет отменена. После отмены программы индикатор «Завершение/Отмена» начнет непрерывно мигать. При повороте ручки выбора программы текущая программа отменяется, однако слив воды из машины не производится. После выбора и запуска новой программы ее выполнение начнется в зависимости от того, на каком этапе была остановлена предыдущая программа. Например, машина может начать закачку дополнительного количества воды или же продолжить стирку, используя уже имеющуюся в барабане воду.



Некоторые программы могут запускаться при сливе воды из стиральной машины. В зависимости от того, на каком этапе была отменена предыдущая программа, после выбора и запуска новой программы, возможно, потребуется добавить моющее средство и кондиционер.

5.16 Завершение программы

При завершении программы световой индикатор «Завершение» загорается на индикаторе выполнения программы.

1. Подождите, пока «Световой индикатор, отображающий включение блокировки дверцы» не погаснет полностью.
2. Поверните ручку выбора программ в положение «Вкл./Выкл.» для выключения машины.

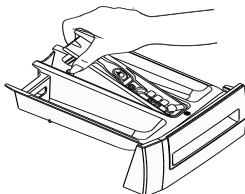
3. Выньте из машины белье и закройте дверцу загрузочного люка. После этого машина готова к выполнению следующей стирки.

5.17 Особенности «Режима остановки» вашей машины.

Машина автоматически перейдет в режим энергосбережения, если после включения машины с помощью кнопки выбора программ (поворотом кнопки в положение, отличное от положения «Вкл./Выкл.») не будет запущена какая-либо программа, либо не будет выполнена другая процедура на стадии выбора, либо не будет выполнено никаких действий в течение 2 минут после того, как выбранная программа закончилась. При этом уменьшается яркость свечения индикаторов. Кроме того, если на дисплее машины отображалась продолжительность выполнения программы, он погаснет. После поворота ручки выбора программ или нажатия любой кнопки предыдущее состояние индикаторов и дисплея восстановится. Настройки, которые вы устанавливаете при выходе из режима энергосбережения, могут измениться. Перед запуском программы убедитесь в правильности текущих настроек. Если необходимо, установите эти настройки снова. Это не является неисправностью.

6 Обслуживание и чистка

6.1. Чистка распределителя моющих средств



Регулярно (после каждого 4–5 циклов стирки) очищайте распределитель моющих средств, чтобы в нем не накапливались остатки стирального порошка.
1. Поднимите заднюю часть сифона, чтобы его вынуть, как показано на рисунке.



Если в отделении для кондиционера начинает скапливаться смесь воды и кондиционирующего средства, превышающая нормальный объем, очистите сифон.

- 2 Промойте распределитель моющих средств и сифон в раковине обильным количеством теплой воды. При чистке распределителя надевайте защитные перчатки или пользуйтесь специальной щёткой, чтобы не прикасаться к остаткам моющих средств.
- 3 После чистки установите сифон на место и вдвиньте его переднюю часть вниз так, чтобы защелкнулся стопорный язычок.

6.2. Чистка дверцы загрузочного люка и барабана

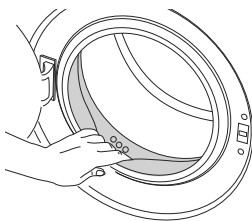
Со временем в машине могут накапливаться остатки кондиционера, моющих средств и загрязнения, что может вызывать неприятные запахи и привести к некачественной стирке. Для предотвращения таких проблем используйте программу «**Очистка барабана**». Если в данной модели программы «**Очистка барабана**» не предусмотрена, запустите программу «**Хлопок-90**» с дополнительными функциями «**Дополнительная вода**» или «**Дополнительное полоскание**». При запуске этой программы белье в машину не загружается. Перед запуском программы положите моющее средство (отделение 2). По завершении программы вытрите уплотнительную манжету изнутри чистой тканью.



Очистку барабана следует производить каждые 2 месяца.



Используйте только те моющие средства, которые предназначены для стиральных машин.



После каждой стирки проверяйте барабан на наличие посторонних предметов. Если показанные на рисунке отверстия заблокированы, очистите их с помощью зубочистки.



Наличие в барабане посторонних металлических предметов приведет к образованию пятен ржавчины. Для очистки поверхности барабана используйте средства для чистки нержавеющей стали. Ни в коем случае не используйте металлические или проволочные мочалки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Ни в коем случае не используйте жесткие губки или абразивные материалы. Это может повредить окрашенные и пластмассовые детали.

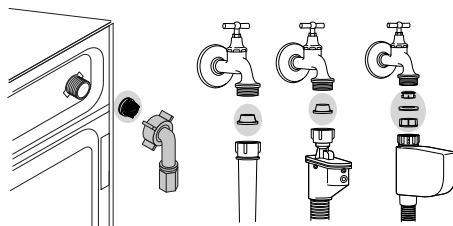
6.3. Чистка корпуса и панели управления

Вымойте корпус машины мыльным раствором или мягким моющим средством и вытрите досуха мягкой тканью.

Для чистки панели управления пользуйтесь только мягкой влажной тканью.

6.4. Очистка фильтров впускных патрубков

Фильтры находятся на концах впускных патрубков для воды на задней стенке машины, а также на концах заливных шлангов в местах подсоединения к водопроводным кранам. Эти фильтры предотвращают попадание в стиральную машину посторонних веществ и грязи из водопровода. По мере загрязнения фильтры следует очищать.



- 1 Закройте краны.
- 2 Снимите гайки на заливных шлангах для доступа к фильтрам во впускных патрубках. Очистите их подходящей щеточкой. Если фильтры сильно загрязнены, их следует извлечь плоскогубцами и почистить.
- 3 Извлеките фильтры из прямых концов заливных шлангов вместе с прокладками и тщательно промойте под струей воды.
- 4 Аккуратно установите в обратном порядке прокладки и фильтры, подключите заливной шланг, затянув гайки вручную.

6.5. Слив оставшейся воды и очистка фильтра насоса

Стиральная машина оснащена системой фильтров, которая предотвращает попадание в крыльчатку насоса твердых предметов (пуговиц, монет, волокон ткани и т.п.) во время слива воды. Это обеспечивает беспрепятственный слив воды и позволяет продлить срок службы насоса. Если слив не выполняется нормально, фильтр насоса засорен. Фильтр следует очищать по мере загрязнения, но не реже одного раза в 3 месяца. Перед очисткой фильтра насоса необходимо слить воду.

Кроме того, необходимо полностью сливать воду из машины перед транспортировкой (например, при переезде в другую квартиру) или в случае опасности замерзания воды.



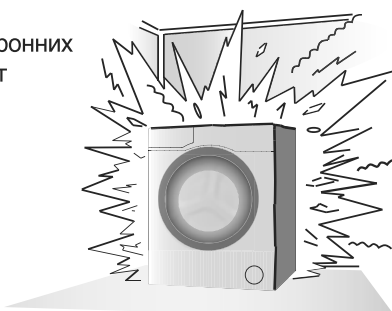
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если изделие не будет использоваться в течение длительного времени, закройте кран, отсоедините шланг подачи и слейте воду из машины, чтобы исключить возможность ее замерзания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. После каждого использования следует закрывать кран шланга подачи воды на изделии.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Наличие посторонних предметов в фильтре насоса может привести к повреждению машины или к **сильному шуму** во время работы. Пожалуйста, проверьте и очистите ваш фильтр насоса!



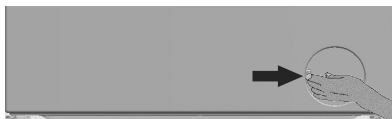
Обслуживание и чистка

Чтобы слить воду и очистить загрязненный фильтр, выполните следующее:

1 Отключите машину от электрической сети (выньте вилку из розетки).



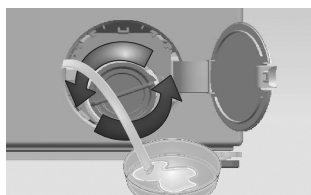
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Температура воды в машине может достигать 90°C. Во избежание ожогов очистку фильтра следует проводить только после того, пока вода в машине остывает.



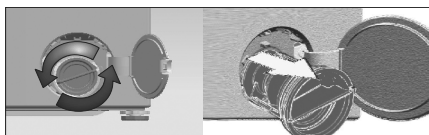
2 Откройте крышку фильтра.

3 Некоторые модели оснащены шлангом аварийного слива воды. Чтобы слить воду из машины, выполните описанные ниже действия.

Слив воды в моделях, оснащенных шлангом аварийного слива:



- a Извлеките шланг аварийного слива из отсека.
- b Поместите под конец шланга вместительную емкость. Выньте пробку на конце шланга и слейте воду. Когда емкость наполнится, закройте шланг пробкой. Вылейте воду из емкости и повторяйте описанную выше процедуру, пока вода не будет полностью слита из машины.

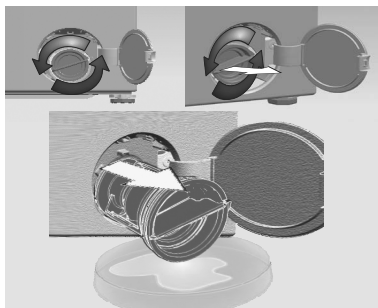


- c После окончания слива закройте шланг пробкой и уложите его на место.
- d Поверните фильтр насоса и выньте его.

Слив воды в моделях, не оснащенных шлангом аварийного слива:



- a Откройте крышку фильтра.



- b Поставьте перед фильтром вместительную емкость для слива воды.
- c Понемногу поворачивайте фильтр насоса против часовой стрелки, пока не начнет выливаться вода. Слейте воду в установленную перед фильтром емкость. Всегда держите под рукой тряпку для сбора пролитой воды.
- d Когда вода перестанет вытекать, полностью выверните фильтр и выньте его из машины.

4 Очистите внутреннюю часть фильтра и пространство вокруг крыльчатки насоса от мусора и волокон.

5 Вставьте фильтр на место.

7 Устранение неисправностей

Невозможно запустить или выбрать программу.

- Стиральная машина переключилась в режим самозащиты из-за нарушения подачи воды или электроэнергии (например, падение напряжения в сети, давления воды и т.п.). >>> Чтобы отменить программу, поверните ручку выбора программы в положение, соответствующее другой программе. Выбранная ранее программа будет отменена. (см. раздел «Отмена программы»).

В машине есть вода.

- В стиральной машине может оставаться немного воды, использовавшейся в процессе контроля качества на предприятии-изготовителе. >>> Это не является неисправностью и не представляет опасности для машины.

Протечка воды под днищем машины.

- Проверьте шланги и фильтр насоса: >>> Проверьте герметичность прокладок в заливных шлангах. Плотно присоедините шланг к водопроводному крану.
- Возможно, фильтр насоса закрыт не полностью. >>> Проверьте, полностью ли закрыт фильтр насоса.

Машина не наполняется водой.

- Закрыт водопроводный кран. >>> Откройте краны.
- Перегиб заливного шланга. >>> Поправьте шланг.
- Засорился фильтр патрубка подачи воды. >>> Очистите фильтр.
- Дверца загрузочного люка приоткрыта. >>> Закройте дверцу загрузочного люка.

Вода из машины не сливается.

- Сливной шланг засорился или перекручен. >>> Прочистите или выровняйте шланг.
- Засорился фильтр насоса. >>> Очистите фильтр насоса.

Машина сильно вибрирует или шумит.

- Машина стоит неустойчиво. >>> Отрегулируйте ножки, чтобы выровнять машину.
- В фильтр насоса попал посторонний предмет. >>> Очистите фильтр насоса.
- Не сняты транспортировочные предохранительные болты. >>> Удалите транспортировочные предохранительные болты.
- Загружено слишком мало белья. >>> Загрузите в машину больше белья.
- Загружено слишком много белья. >>> Выньте из машины часть белья или распределите его равномерно вручную.
- Машина наклонена, поскольку под ножку попал посторонний предмет. >>> Убедитесь в отсутствии посторонних предметов, из-за которых машина стоит неровно.

Машина остановилась вскоре после запуска программы.

- Стиральная машина может временно остановиться из-за падения напряжения в сети. >>> Она возобновит работу после восстановления нормального напряжения.

Поступающая в машину вода сразу же сливается.

- Сливной шланг установлен слишком низко. >>> Подсоедините сливной шланг, как описано в инструкции по эксплуатации.

Во время стирки вода в машине не видна.

- Снаружи уровень воды в стиральной машине не виден. Это не является неисправностью.

Дверца загрузочного люка не открывается.

- Замок дверцы заблокирован, поскольку в машине есть вода. >>> Чтобы слить воду, запустите программу «Слив» или программу «Отжим».
- Машина греет воду или выполняет цикл отжима. >>> Дождитесь завершения программы.
- Включена блокировка от детей. Замок дверцы будет разблокирован через несколько минут после завершения программы. >>> Подождите несколько минут, пока замок дверцы будет разблокирован.

Стирка длится дольше, чем указано в инструкции (*).

- Слабый напор воды. >>> Машине требуется больше времени, чтобы набрать столько воды, сколько необходимо для качественной стирки, поэтому время выполнения программы увеличивается.
- Низкий уровень напряжения в электрической сети. >>> При низком напряжении в электрической сети время выполнения программы увеличивается во избежание некачественной стирки.
- Низкая температура поступающей воды. >>> В холодное время года для нагрева воды требуется больше времени. Время стирки также может быть увеличено во избежание некачественной стирки.
- Увеличилось число полосканий и/или количество воды для полоскания. >>> Для улучшения полоскания машина увеличивает количество воды и при необходимости выполняет дополнительный цикл полоскания.
- Возможно, из-за избыточного количества моющего средства образовалась обильная пена, и включилась автоматическая система контроля пенообразования. >>> Используйте рекомендованное количество моющего средства.

Не производится обратный отсчет времени, оставшегося до окончания программы (в моделях с дисплеем) (*)

- Таймер может остановиться на этапе набора воды. >>> Индикатор таймера не показывает обратный отсчет, пока машина не наберет необходимое количество воды. Машина ожидает, пока не наберется достаточное количество воды, чтобы избежать некачественной стирки из-за недостатка воды. После этого таймер возобновит обратный отсчет.
- Таймер может остановиться на этапе нагревания воды. >>> Индикатор таймера не показывает обратный отсчет, пока вода в машине не нагреется до нужной температуры.
- Таймер может остановиться на этапе отжима. >>> Возможно, сработала система автоматического контроля балансировки из-за неравномерного распределения белья внутри барабана.

Не производится обратный отсчет времени, оставшегося до окончания программы (*)

- Возможно, белье в барабане распределено неравномерно. >>> Возможно, сработала система автоматического контроля балансировки из-за неравномерного распределения белья внутри барабана.

Машина не переключается на режим отжима. (*)

- Возможно, белье в барабане распределено неравномерно. >>> Возможно, сработала система автоматического контроля балансировки из-за неравномерного распределения белья внутри барабана.
- Стиральная машина не перейдет в режим отжима, если вода не будет слита полностью. >>> Проверьте фильтр и сливной шланг.
- Возможно, из-за избыточного количества моющего средства образовалась обильная пена, и включилась автоматическая система контроля пенообразования. >>> Используйте рекомендованное количество моющего средства.

Низкое качество стирки: выстиранное белье имеет серый оттенок. (**)

- Белье долгое время стиралось при недостаточном количестве моющего средства. >>> Используйте рекомендованное количество моющего средства в соответствии со степенью жесткости воды и типом белья.
- Белье долгое время стиралось при низкой температуре. >>> Выбирайте температуру стирки в соответствии с типом белья.
- Недостаточное количество моющего средства при высокой жесткости воды. >>> При стирке в жесткой воде с недостаточным количеством моющего средства на белье оседают частицы жира, и белье со временем приобретает серый оттенок. Избавиться от такого серого налета довольно трудно. Используйте рекомендованное количество моющего средства в соответствии с уровнем жесткости воды и типом белья.
- Слишком много моющего средства. >>> Используйте рекомендованное количество моющего средства в соответствии со степенью жесткости воды и типом белья.

Устранение неисправностей

Низкое качество стирки: белье не отстирывается, и на нем остаются пятна. (**)

- Недостаточное количество моющего средства. >>> Используйте рекомендованное количество моющего средства в соответствии с типом белья.
- Загружено слишком много белья. >>> Не перегружайте машину сверх меры. Загружайте количество белья в соответствии с рекомендациями в таблице «Описание программ».
- Программа и температура выбраны неверно. >>> Выбирайте программу и температуру стирки в соответствии с типом белья.
- Неподходящее моющее средство. >>> Используйте высококачественные моющие средства, предназначенные для стиральных машин.
- Моющее средство загружено не в то отделение распределителя. >>> Кладите моющее средство в соответствующее отделение распределителя. Не смешивайте стиральный порошок и отбеливатель.

Низкое качество стирки: На белье остаются жирные пятна. (**)

- Барабан уже давно не чистился. >>> Регулярно очищайте барабан. Инструкции по чистке см. в 6.2.

Низкое качество стирки: белье имеет неприятный запах. (**)

- В результате постоянной стирки при низкой температуре и/или с использованием коротких программ в барабане накапливается слой бактерий, которые издают неприятный запах. >>> После стирки оставляйте приоткрытыми распределитель моющих средств и дверцу загрузочного люка. Таким образом, внутри машины не сможет образовываться влажная среда, благоприятная для роста бактерий.

Цветное белье линяет. (**)

- Загружено слишком много белья. >>> Не перегружайте машину сверх меры.
- Моющее средство отсырело. >>> Храните моющие средства в закрытой таре в сухом прохладном месте.
- Выбрана слишком высокая температура стирки. >>> Выбирайте программу и температуру стирки в соответствии с типом и степенью загрязнения белья.

Машина плохо полощет белье.

- Качество полоскания зависит от количества, марки и условий хранения используемого порошка. >>> Используйте моющие средства для стиральных машин, предназначенные для данного типа белья. Храните моющие средства в закрытой таре в сухом прохладном месте.
- Моющее средство загружено не в то отделение распределителя. >>> Если загрузить моющее средство в отделение для замачивания, когда замачивание не используется, машина может забрать это средство в процессе полоскания или применения кондиционера. Кладите моющее средство в соответствующее отделение распределителя.
- Засорился фильтр насоса. >>> Проверьте фильтр.
- Пережат сливной шланг. >>> Проверьте сливной шланг.

После стирки белье стало жестким. (**)

- Недостаточное количество моющего средства. >>> При стирке в жесткой воде с недостаточным количеством моющего средства белье со временем становится жестким. Используйте нужное количество моющего средства в соответствии со степенью жесткости воды.
- Моющее средство загружено не в то отделение распределителя. >>> Если загрузить моющее средство в отделение для замачивания, когда замачивание не используется, машина может забрать это средство в процессе полоскания или применения кондиционера. Кладите моющее средство в соответствующее отделение распределителя.
- Возможно, моющее средство смешано с кондиционером. >>> Не смешивайте кондиционер с моющим средством. Промойте и очистите распределитель горячей водой.

Белье не имеет запаха кондиционера. (**)

- Моющее средство загружено не в то отделение распределителя. >>> Если загрузить моющее средство в отделение для замачивания, когда замачивание не используется, машина может забрать это средство в процессе полоскания или применения кондиционера. Промойте и очистите распределитель горячей водой. Кладите моющее средство в соответствующее отделение распределителя.
- Возможно, моющее средство смешано с кондиционером. >>> Не смешивайте кондиционер с моющим средством. Промойте и очистите распределитель горячей водой.

Остатки моющего средства в распределителе моющих средств. (**)

- Моющее средство было загружено во влажный распределитель. >>> Втирайте насухо распределитель перед загрузкой моющего средства.
- Моющее средство отсырело. >>> Храните моющие средства в закрытой таре в сухом прохладном месте.
- Слабый напор воды. >>> Проверьте давление воды.
- Моющее средство в отделении основной стирки намокло во время набора воды для замачивания. Засорились отверстия в отделении распределителя моющих средств. >>> При необходимости прочистите эти отверстия.
- Проблема с клапанами распределителя моющих средств. >>> Обратитесь в фирменный сервисный центр.
- Возможно, моющее средство смешано с кондиционером. >>> Не смешивайте кондиционер с моющим средством. Промойте и очистите распределитель горячей водой.
- Барабан уже давно не чистился. >>> Регулярно очищайте барабан. Инструкции по чистке см. в 6.2.

После стирки осталось моющее средство. (**)

- Загружено слишком много белья. >>> Не перегружайте машину сверх меры.
- Программа и температура выбраны неверно. >>> Выбирайте программу и температуру стирки в соответствии с типом белья.
- Неподходящее моющее средство. >>> Выбирайте моющее средство в соответствии с типом белья.

Повышенное пенообразование. (**)

- Моющее средство не подходит для использования в стиральных машинах-автоматах. >>> Используйте моющие средства, предназначенные для стиральных машин.
- Слишком много моющего средства. >>> Используйте только необходимое количество моющего средства.
- Моющее средство хранилось в неподходящих условиях. >>> Храните моющие средства в закрытом и сухом месте. Не храните их в местах с повышенной температурой.
- При стирке некоторые ткани с ячеистой структурой, например, тюлевых занавесок образуется обильная пена. >>> Для белья такого типа используйте меньшее количество моющего средства.
- Моющее средство загружено не в то отделение распределителя. >>> Кладите моющее средство в соответствующее отделение распределителя.
- Кондиционер используется преждевременно. >>> Возможно, возникли проблемы с клапанами распределителя моющих средств. Обратитесь в фирменный сервисный центр.

Из распределителя моющих средств выходит пена.

- Слишком много моющего средства. >>> Размешайте 1 столовую ложку кондиционера в 0,5 литра воды и залейте в отделение основной стирки распределителя моющих средств.
- Используйте моющие средства, соответствующие программам стирки, с учетом норм загрузки белья (см. «Таблицу выбора программ и энергопотребления»). При использовании дополнительных средств, таких как пятновыводители, отбелители и т.п., количество моющего средства следует уменьшить.

После завершения программы белье остается мокрым. (*)

- Возможно, из-за избыточного количества моющего средства образовалась обильная пена, и включилась автоматическая система контроля пенообразования. >>> Используйте рекомендованное количество моющего средства.
- * Если белье в барабане распределено неравномерно, машина не переключается на отжим во избежание повреждения самой машины и окружающих предметов. Белье следует перераспределить и снова запустить отжим.
- ** Возможно, не проводилась регулярная чистка барабана.>>> Регулярно очищайте барабан. См. 6.2



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если с помощью этих рекомендаций устраниить проблему не удается, обратитесь в фирменный сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать неисправное изделие самостоятельно.

Пайдалануды бастамас бұрын осы нұсқаулықты оқып шығыңыз.

Күрметті сатып алушы!

БЕКО компаниясының өнімдерін артық көргеніңіз үшін рахмет. Ең заманауи технологияларды қолдана отырып жасалған сіздің жоғары сапалы машинаңыз пайдаланудың ең жақсы нәтижелерін көрсетеді деп үміттінеміз. Ол үшін пайдалануды бастамас бұрын осы нұсқаулықты және барлық ілеспеге құжаттаманы мұқият оқып шығыңыз және оны одан әрі анықтағыш ретінде пайдаланыңыз. Машинаны басқа тұлғаға бергенде осы нұсқаулықты бірге беріп жіберіңіз. Нұсқаулықта көрсетілгендегі барлық ескертулер мен ақпаратты ұстаныңыз. Бұл пайдалану бойынша нұсқаулық бірнеше модельдер үшін қолданылуы мүмкін. Модельдер арасындағы айырмашылықтар нұсқаулықта көрсетілген.

Шартты белгілер

Берілген нұсқаулықта келесі шартты белгілер пайдаланылады.

	Маңызды ақпарат немесе пайдалану бойынша пайдалы көңестер.
	Жарақаттану қаупі немесе мұліктің зақымдануы туралы ескерту.
	Электр тогымен зақымдану қаупі туралы ескерту.
	Кір жуғыш машинаның қаптамасы қоршаган ортанды қорғау жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес қайта өндеуге жататын материалдардан жасалған.

	Өттім сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат тел. бойынша: 8-800-200-23-56 (Ресей аумағында қонырау шалу тегін). «БЕКО» ЖШК 601021, Ресей, Владимир обл., Киржачский ауд., муниципалдық білім беру Першинское ауыл қонысы, Федоровский ауылы, Сельская көш., 49-үй.
--	---

Откізуудің арнағы шарттары белгіленбеген.

Өттім ТШ 2751.13-001-58880098-2017 бойынша “Темен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы КО ТР 004, “Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі КО ТР 020, «Электротехника және радиоэлектроника бүйімдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАӘО ТР 037 сәйкес жасалған.

Сапа менеджменті, экология және энергетика жүйесі 9001, 14001, 50001 стандарттарының талаптарына сәйкес келеді.



Бұл белгімде қауіпсіздік техникасы ережелері бар, оларды орындау жарапат алудан немесе материалдық, залалдан құтылуға мүмкіндік береді. Осы ережелер сақталмаған жағдайда барлық кепілдік міндеттемелер жойылады.

1.1. Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері

- Бұл бұйымды 8 жастан асқан балалардың және физикалық, сенсорлық және ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі, не тәжірибесі мен білім жоқ адамдардың құрылғыны қауіпсіз пайдалануына жол беріледі, егер олар қадағаланса немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалануға байланысты және тәуекелдерге қатысты басшылық жасалсаға ғана. Балаларға бұйыммен ойнауға рұқсат етпеніз.
- Ересектердің үнемі бақылауның үш жасқа толмаған балаларды жақыннатпаңыз.
- Кілем жабынына машинаны орнатпаңыз. Машинаның түбіндегі жеткіліккіз желдету электр бөлшектерінің қызып кетуінә және бұйым жұмысындағы қындықтарға әкелу мүмкін.
- Жөндеуде жүргізу үшін фирмалық қызмет көрсету орталығына жүгінгенге дейін ақаулығы бар бұйымды пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соққысына әкелу мүмкін!
- Бұл бұйымда үзілістен кейін электр энергиясын беруді қалпына көлтірлгенде жұмыстық қайта бастау көзделген. Бағдарламаны орындауды болдырмау үшін «Бағдарламаны жою» бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз.
- Бұл құрылғыны 16 А сақтандырышлен корғалған, жерге қосылған розеткаға қосу керек. Міндетті турде жерге қосуды орнатыңыз. Жерге қосуды білкті электрик орындауда тиіс. Жергілікті ережелерге сәйкес орындалған жерге қосуды болмаған жағдайда, дайындаушы-компания залалды өтеу бойынша кез келген жауапкершілікten бас тартады.
- Су беру шлангысы мен ағызу шлангасы сенімді бекітілуі тиіс және ағып кетуді болдырмау үшін ақаулықтары болмауы қажет.
- Жүктеу логінің есігін ашпаңыз және сузгіні алмаңыз, егер барабанда су бар болса. Бұл талап орындалмаған жағдайда су басу және ыстық судан күйік алу қаупі туындаиды.
- Жүктеу логінің есігі бұғатталып тұрғанда, оны ашуға тырысыңыз. Жүктеу логінің есігін жуу бағдарламасы аяқталғаннан кейін бірнеше минуттан кейін ашуға болады. Бұғатталған есікті ашу өрекеті есік пен құлыпты зақымдауы мүмкін.
- Машина пайдаланылмағанда, оны электр желісінен ажыратыңыз. Су беру шлангысының

су құбыры қраның жабыңыз.

- Машинаны су ағынымен жууға тыйым салынады. Бұл электр тогының соққысына әкелу мүмкін!
- Қуаттандыру бауының ашасын дымқыл қолмен ұстамаңыз. Ашаны розеткадан сұырғанда, бауынан тартпаңыз, ашасынан ғана ұстаныңыз.
- Автоматты ір жуғыш машиналарға арналған жуу құралдары мен қоспаларды ғана пайдаланыңыз.
- Қиім мен киім-кешек заттаңбаларының нұсқауларын, сондай-ақ жуу құралдары қаптамасындағы нұсқаулықтарын орындаңыз.
- Машинаны орнату, техникалық қызмет көрсету, жөндеу немесе жуу алдында оны электр желісінен ажыратыңыз.
- Машинаны орнату және жөндеуде бойынша жұмыстарды тек авторизацияланған сервис орталығының мамандары ғана орындауды тиіс. Дайындаушы-компания оған құқығы жоқ тұлғалардың жұмыстарды орындауда нетижесінде туындаған залал үшін жауп бермейді.
- Қуаттандыру бауының закымдануы болған жағдайда тәсекелдерді болдырмау үшін оны өндіруші, оның сервис жөніндегі өкілі, осыған үқсас біліктілігі бар тұлға (электрик болғаны абзал) немесе дайындаушы үекілдік берген тұлға ауыстыруды тиіс.

1.2. Тағайыны бойынша пайдалану

Ushbu mahsulot maishiy foydalanish uchun mo'ljallangan. Mahsulotdan tijorat maqsadida, shuningdek, boshqa maqsadlarda foydalanish taqiplanadi.

- Mahsulotdan faqat tegishli yorliqqa ega libos va kiyimlarni yuvish va chayish uchun foydalanish mumkin.
- Ishlab chiqaruvchi kompaniya noto'g'ri foydalanish yoki tashish oqibatida yetkazilgan zarar uchun javobgar emas.
- Mahsulotning loyiha bo'yicha xizmat qilish muddati 10 yil. Ushbu davr mobaynida ishlab chiqaruvchi kompaniya mahsulotning ishonchli ishlashini ta'minlash uchun original ehtiyot qismlarni taqqid etadi.

1.3. Bolalar xavfsizligi

- Бұл бұйым тұрмыстық қолдануға арналған. Бұйымды коммерциялық мақсатта, сондай-ақ тікелей тағайыннаға сай емес қолдануға тыйым салынады.
- Бұйымды тек тиісті тақбалануы бар киім мен киім-кешекті жуу және шаю үшін ғана пайдалануға болады.

- Дайындаушы-компания дүрыс қолданбау немесе тасымалдау нәтижесінде туындаған залал үшін жаупты болмайды.
- Бұйымның жобалық қызмет мерзімі 10 жылды құрайды. Осы мерзім ішінде бұйымның сенімді жұмысын қамтамасыз ету үшін дайындаушы-компания фирмалық қосалқы бөлшектерді ұсынады.

1.4. Балалар қауіпсіздігі

- Қаптама материалдары балаларға қауіп төндіреді. Қаптамалық материалдарды балалардың қолы жетпейтін, қауіпсіз жерде сактаңыз.
Электр құралдары балаларға қауіп төндіреді. Балалардың жұмысы істеп түрган машинаға жақын жіберменіз. Олардың машинаны зақымдамауын қадағалаңыз. Машинаның жұмысына араласуды болдырмау үшін балалардан бұғаттауды пайдаланыңыз. Машина орнатылған үй-жайдан кеткенде, жүктеу логінің есігін міндетті түрде жабыңыз. Жуу құралдары мен қоспаларды балалардың қолы жетпейтін, қауіпсіз жерде сактаңыз, жуу құралы контейнерінің қақлағын жауып отырыңызы немесе оның қаптамасын жапсырып қойыңыз.

1.5. Қаптаманы көдеге жарату

- Аспаптың қаптамасы қоршаған ортандың түрмистік, немесе басқа да қалдықтармен бірге лақтырып тастамаңыз. Қаптама материалдарың қалдықтарды жинау және жинақтау мақсатында ұйымдастырылған арнағы орындарға (алаңдарға) апарыңыз. Қаптама қалдықтарын түрлері мен топтартына қарай, біртекті қалдықтар (бөлек жинақтау) бойынша бөлек жинау қажет. Мысалы, қаптамалық үлдіріп пластикалық қалдықтарды жинауға немесе қайта өңдеуге және т. б. жататын қалдықтарды жинауға арналған контейнерге жинау қажет. Қалдықтарды уақытша жинақтау орындарына құйылатын нақты талаптарды (оның ішінде контейнерлерді белгілеу түрлерін) өнірлік құжаттардан табуға болады.

Есke бұйымды көдеге жарату

.1.5

Бұл өнім қайта пайдалануға және қайта өңдеуге жататын жоғары сапалы бөлшектер мен материалдардан жасалған. Сондықтан бұйымды пайдаланулы аяқталғаннан кейін қалыпты түрмистік қалдықтармен бірге тастамаңыз. Электр және электрондық жабдықтардың

қалдықтарын көдеге жарататын арнағы орынға тапсырыңыз. Жақын жерде қалдықтарды жинау пунктінің орналасқан жері туралы жергілікті биліктен біле алсыз. Өндөлген материалдардан жасалған өнімді пайдалана отырып, қоршаған ортанды қорғауға мүмкіндік беріңіз. Бұйымды көдеге жаратар алдында қуаттандыру бауын қының және балаларға қауіпті болдырмау үшін, жүктеу логі есігінің .құлпышын сыйндыру қажет

1.6 Электр және электрондық жабдықты (WEEE) көдеге жарату және пайдаланудан шыққан жабдықты көдеге жарату туралы ЕО Директивасына сәйкестік:



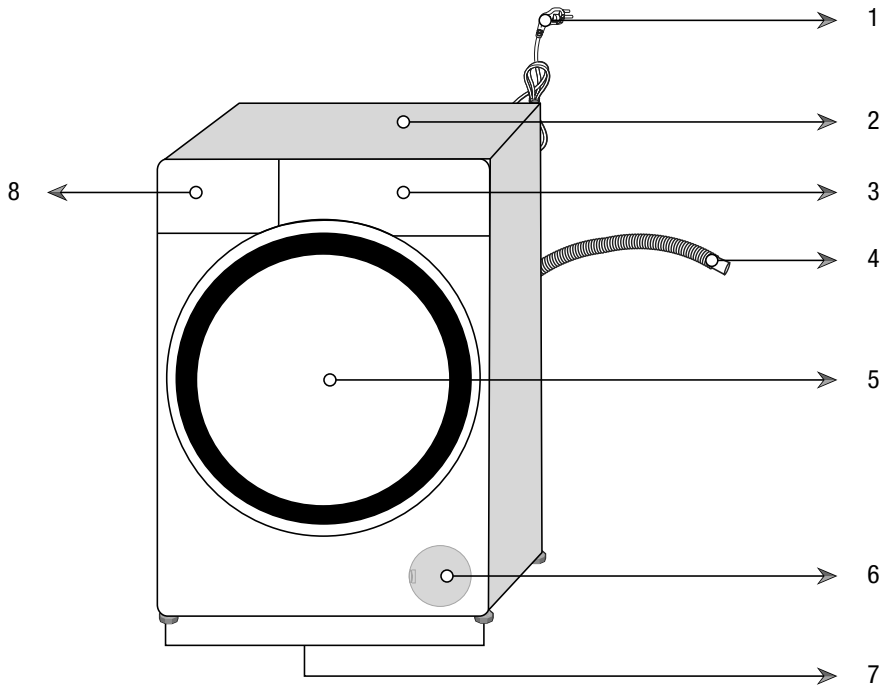
Бұл бұйым электр және электрондық жабдықты (2012/19/EU) көдеге жарату туралы ЕО Директивасына сәйкес келеді. Бұл бұйымда электр және электрондық жабдық (WEEE) ретінде көдеге жарату қажеттігін көрсететін таңбалауы бар.

1.7. ЕАЭО ТР 037 және зиянды заттарды пайдалануды шектеу жөніндегі ЕО Директивасына сәйкестігі

Кір жуғыш машина ЕАЭО ТР 037 „Электротехника және радиоэлектроника бўйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы“ техникалық регламентіне және зиянды заттарды пайдалануды шектеу бойынша ЕО Директивасына (2011/65/EU) сәйкес келеді. Онда директивада және регламентте көрсетілген зиянды және тыйым салынған материалдар жоқ,

2 Кір жуғыш машинаның сипаттамасы

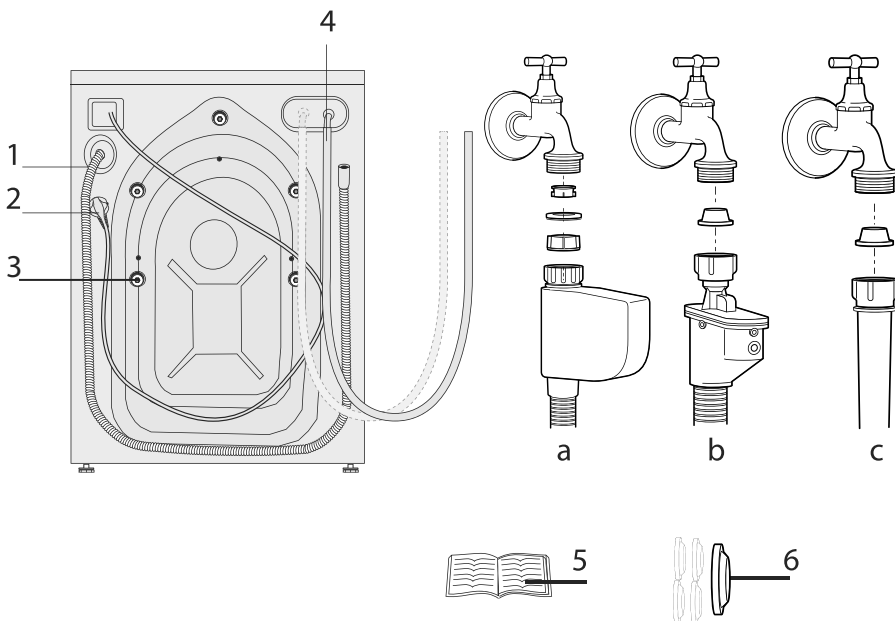
2.1. Жалпы түрі



- 1- Күттәндіру бауы
- 2- Жоғарғы тақта
- 3- Басқару тақтасы
- 4- Ағызу шлангысы

- 5- Жүктеу логінің есікшесі
- 6- Сүзгі қақлағы
- 7- Реттелетін аяқшалар
- 8- Жуу құралдарын таратқыш

2.2. Қаптаманың ішіндегісі



- 1- Ағызу шлангысы
- 2- Құаттандыру бауы
- 3- Тасымалдау сақтандырғыш бұрандалары *
- 4- Су құбыры суын беретін шланг (сүзгілердің келесі түрлерінің бірі су құбыры суын беретін шлангыны қосу үшін пайдаланылады.)
- a- Суды электрондық жабу
- b- Суды механикалық жабу
- c- Стандарт
- 5- Пайдалану бойынша нұсқаулық
- 6- Пластмассалы бітейіш торабы

* Машина моделіне байланысты тасымалдау сақтандырғыш бұрандалар саны өр түрлі болуы мүмкін.

Kір жуғыш машинаның сипаттамасы

2.3. Техникалық сипаттамалары

Моделі	WRE7511XWW	WDN73511XSW
Күрғақ киім-кешектің макс. жүктелімі (кг)	7	7
Биіктігі (см)	84	84
Ені (см)	60	60
Терендігі (см)	49	49
Салмағы нетто (± 4 кг)	61	61
Электр қуаттандыруы (В/Гц)	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Ток (А)	10	10
Тұтыну қуаты (Вт)	2200	2200
Сығудың макс. жылдамдығы (мин./айнал.)	1000	1000
Күту режиміндегі энергия тұтынуы (Вт)	1.00	1.00
Өшірілген күйдегі энергия тұтынуы (Вт)	0.25	0.25
Энергетикалық тиімділік сыныбы	A	A



Бұйымның жетілдірлүіне байланысты техникалық сипаттамалар алдын ала ескертусіз өзгертулі мүмкін.



Осы нұсқаулықтағы суреттер сұлбалық сипатқа ие және нақты бұйымға толық сәйкес келмеуі мүмкін.



Бұйымның заттаңбасында және ілеспе құжаттамада көрсетілген деректер тиісті стандарттарға сәйкес зертханалық жағдайларда альынған. Бұл деректер бұйымның пайдалану шарттарына байланысты өзгеше болуы мүмкін.



Басқару панелінде көрсетілген энергия тиімділігінің класы Еуропалық Одақтың энергия тиімділігі класына сәйкес келеді.

3 Орнату

Бұйымды орнату үшін жақын жердегі фирмалық сервис орталығына жүгініңіз. Фирмалық сервис орталығына жүгінбес бұрын пайдалану нұсқаулығымен танысып, бұйымның электр желісіне, су құбырына және көрізге қосу мүмкіндігін тексеріңіз. Қажет болған жағдайда қажетті дайындық жұмыстарын орындау үшін білікті электрикке немесе сантехнике жүгініңіз



Бұйымды орнату үшін орын дайындау, оның ішінде электр желісін, су құбыры мен көрізді бұйымды қосуға дайындау сатып алушының міндеті болып табылады.



ЕСКЕРТУ: Бұйымды ОРНАТУДЫ ЖӘНЕ ОНЫ ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУДЫ ФИРМАЛЫҚ СЕРВИС ОРТАЛЫҒЫНЫҢ МАМАНДАРЫ ОРЫНДАУА ТИС. ДАЙЫНДАУШЫ-КОМПАНИЯ ОГАН ҚҰҚЫҒЫ ЖОҚ ТҮЛГАЛАРДЫҢ ЖҰМЫСТАРДЫ ОРЫНДАУ НӘТИЖЕСІНДЕ ТУЫНДАҒАН ЗАЛАЛ ҮШІН ЖАУАП БЕРМЕЙДІ.



ЕСКЕРТУ: ОРНАТУ АЛДЫНДА БҰЙЫМДЫ АКАУЛАРДЫҢ БОЛУЫНА ҚАТЫСТЫ ТЕКСЕРУ ҚАЖЕТ. ЕГЕР ОНДАЙЛАР БАР БОЛСА, ӨНІМДІ ОРНАТПАҢЫЗ. ЗАКЫМДАНГАН БҰЙЫМДАР ЖАЗАТАЙЫН ОҚИҒАФА СЕБЕП БОЛУЫ МУМКИН.



Бұйымды орнату немесе тазалау кезінде жылжыту кезінде электр қуаттандыру бауының, күд және ағызу шлангдарларының майысына, қысылуына немесе закымдануына жол берменгіз.

3.1. Кезен-кезеңмен орнату

1-ҚАДАМ. Орнату орнын тандау

- Оңтайлы өнімділік үшін машинаны қатты еденге орнату керек. Аспапты ұзын түкті кілем жабынына немесе үқсас беттерге орнатпаңыз. Ағаш едендерді діріл деңгейін және/немесе біркелкі емес жүктемелену мүмкіндігін төмөндеу үшін бекіту қажет болуы мүмкін. Кілем жабындары мен кафель едендері дірілге төзімді емес, және кір жуғыш машина сығу кезінде біршама жылжыу мүмкін.
- Кептіргіш автоматын кір жуғыш машинаға орнатқан жағдайда толық жүктеу кезінде аспаптың жалпы салмағы шамамен 180 кг-ды құрайды, сондықтан оларды тек осындаид жүктемеге төзімді тегіс қатты еденге ғана орнату керек.
- Аспапты қуаттандыру бауының үстіне қоймаңыз.
- Аспапты температура 0 ° С-ден төмен түсүі мүмкін үй-жайларға орнатпаңыз. Аспап тікелей күн сөулесі әсерінен қорғалуы қажет.

- Аспап пен басқа жиһаздың арасында кемінде 1 см саңылау қалуы тиіс.

2-ҚАДАМ. Қаптама материалдарын жою



ЕСКЕРТУ: Қаптама материалдары балаларға қауіп төндіру мүмкін. Барлық қаптама материалдарын (пластикалық, және полистирол пакеттері мен т.б.) балалардың қолы жетпейтін орынға орналастырып көдеге жаратыңыз.

3-ҚАДАМ. Тасымалдау бекітпелерін жою

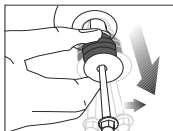


ЕСКЕРТУ : Қаптама материалдарын жоймаганша, тасымалдау бекітпелерін шешіп алмаңыз.

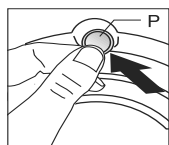


А Кір жуғыш машинаны пайдаланар алдында тасымалдау бұрандаларын шығарыңыз!

Бұл шартты орындау машинаның сыйнуына әкеп соғады.



Бұрандаларды гайка кілтімен босатыңыз, олар бос айналатында болуыңыз жақең (С).



Абайланап бұрыңыз және сақтандырғыш тасымалдау бұрандаларын шығарыңыз.



Егер кір жуғыш машинаны тасымалдау жақең болса, сақтандырғыш бұрандаларын сақтап қойыңыз.

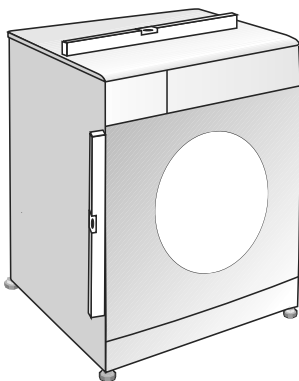


Егер сақтандырғыш тасымалдау бұрандалары орнатылмаса, бүйімді тасымалдауға тыйым салынады.

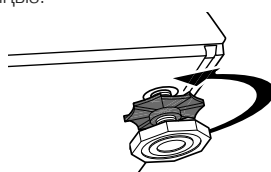
4-ҚАДАМ. Аяқшаларын реттеу



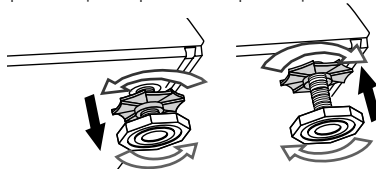
ЕСКЕРТУ: Кір жуғыш машина тыныш және дірілсіз жұмыс істеу үшін, ол түзу және орнықты түрүнде болуыңыз жақең. Аяқшалардың биқтігін реттеп, машинаны түзетіңіз. Егер мұны жасамаса, машина өз орнынан жылжып кетуі мүмкін, бул жоғары діріл мен закымдарға әкеледі.



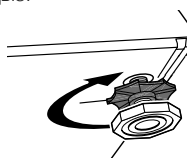
1. Қолмен аяқшалардағы контргайкаларды босатыңыз.



2. Машина түзу және орнықты түрү үшін аяқшалар биқтігін реттеңіз.



3. Содан кейін қолмен барлық контргайкаларды тартыңыз.



ЕСКЕРТУ: Контргайкаларды босатқанда оларды закымдамау үшін, қандай да бір саймандарды қолданбаңыз.

5-ҚАДАМ. Суқұбырына қосу



Машинаның қалыпты жұмыс істеу үшін су беру жүйесіндегі қысым 1- дең 10 бар (0,1-1 МПа) шегінде болуы тиіс. Бул ретте тольғы ашыл кран жағдайында су шығыны минутына 10-80 литр суды құрайды. Егер су құбырында қысым біршама жоғары болса, редукциялық клапан орнату қажет.



Егер екі су қабылдағыш келтекұбыры бар бүйімді бір су (суық) келтірім бар бүйім ретінде пайдалану үйгірлісінде, ыстық су қабылдағыш клапанына тығын орнату керек (бул тығын жинақталымына кіретін бүйімдердегі қатысты).

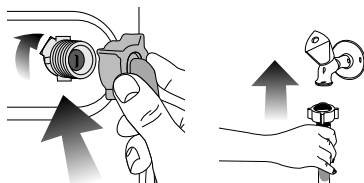


ЕСКЕРТУ: Бір су беру келтекұбыры бар модельдерді ыстық су кранынан қосуға болмайды. Бул жағдайда кіим-кешек бұзылады, немесе қорғаныс жүйесі іске қосылады және машина жұмысын тоқтатады.



ЕСКЕРТУ: Жаңа кір жуғыш машина үшін бұрын пайдаланылған қыю шланглерін пайдаланбаңыз. Бул кіим-кешекте дақтардың пайда болуына себеп болуы мүмкін.

1. Барлық гайкаларды қолмен тартыңыз. Гайкаларды тарту үшін гайка кілтін пайдаланбаңыз.



2. Шлангыларды қосқаннан кейін ағатын жерлерді тексеру үшін крандарды толығымен ашыңыз. Ағып кету жағдайында кранды жабыңыз және гайканы бұрап шешіп алышыз. Төсемді тексеріңіз және гайканы тағы бір рет мүқият тартыңыз. Мүмкін болатын ағып кетулерді және осыған байланысты залалдарды болдырмау үшін, машина пайдаланылаған кезде, крандарды жабыңыз.

6-ҚАДАМ. Суды ағызу

- Ағызу шлангысының үшін тікелей көрізге қосу керек немесе раковинаға шығару керек.



ЕСКЕРТУ: Егер ағызу кезінде шланг қосылған жерден жұлдызының қалса, су бүкіл үйге ағып кеті мүмкін. Сонымен қатар, күйік қаупі бар, себебі су температурасы ете жоғары болуы мүмкін! Мұндай жағдайларды болдырмау үшін, сондай-ақ суды берау және ағызу жүйелерінің қалыпты жұмысын қамтамасыз ету үшін ағызу шлангының үшін сенимді бекітіңіз.

Шлангін 40 см-ден 100 см-ге дейінгі биіктікке бекіту қажет.

- Егер шлангыны еден дөңгейінен 40 см-ден кем биіктікте салып, кейіннен көтеру керек болса, суды ағызу қыын болады, және күмбешек дымқыл болып қалады. Сондықтан суретте көрсетілген биіктікіт параметрлерін сақтау керек.
- Кір жуғыш машинаға кір судың түсүін болдырмау үшін және шлангының үшін кедегісіз ағызуды қамтамасыз ету үшін ағызу тесігіне 15 см-ден төрөнірек батырылмаған жен. Егер шлангы тым ұзын болса, оны кесіп тастау керек.
- Ағызу шлангысының майысусыз салынуын және ештеңемен қысылмауын, ал ағызу шлангының соны бураулмауын қадағалаңыз.
- Егер шлангы тым қысқа болса, оны фирмалық ұзартқыш шлангымен ұзартыңыз.

Шлангының жалпы ұзындығы 3,2 м-ден аспауы тиіс. Судың ағып кетуін болдырмау үшін ағызу шлангысы мен ұзартқыш шлангыны жалғау үшін тиісті қамытты қолдану қажет.

7-ҚАДАМ Электр желісіне қосу

Бұл құрылғыны 16 А сақтандырышпен қорғалған, жерге қосылған розеткаға қосу керек. Жергілікті ережелерге сәйкес орындалған жерге қосуы болмаған жағдайда, дайындаушы-компания залалды өтеу бойынша кез келген жауапкершіліктен бас тартады.

- Қосу жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Аспапты қуаттандыру бауын электр желісіне қосу орны ойай қолжетімді болғанай етіп орнату қажет.
- Егер сіздің үйізде 16 А-ден аз токқа есептелең қоса сақтандырыш немесе автоматты ажыратқыш орнатылған болса, 16 А сақтандырышты орнату үшін білікті электрикке жүгініңіз.
- Желідегі кернеу «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде көрсетілген кернеуге сәйкес болуы тиіс.
- Өнімді ұзартқыштар немесе бірнеше үшілшілер бар розеткалар арқылы электр қуаттандыру желісіне қосуға тыбым салынады.



ЕСКЕРТУ: Бұлған қуаттандыру бауын тек фирмалық сервис орталығының маманы ғана ауыстыруы керек.

Бұйымды тасымалдау

1. Тасымалдау алдында буйымды электр желісінен ажыратыңыз.
2. Күді және ағызу шлангыларын ажыратыңыз.
3. Құрылғыда қалған суды тегіңіз. 6.5. қараңыз
4. Тасымалдау бұрандаларын оларды шешіп алудына кері ретпен орнатыңыз 3 қар. (3-қадам).



Егер сақтандырыш тасымалдау бұрандалары орнатылmasa, буйымды тасымалдауға тыбым салынады.

4 Кір жууға дайындау

4.1. Кім-кешекті сұрыптау

- Кім-кешекті матаңың түрі, түсі, ластану дәрежесі және жуудың рұқсат етілген температурасы бойынша сұрыптаңыз.

Кім мен кім-кешектің жапсырмаларындағы нұсқауларды орындаңыз.

КІМ-КЕШЕКТІ ЖУУ ТА БАЛАРЫ

КІР ЖУУ	Машинамен кір жуу таңбалары		Әддегегі кір жуу		Үтіктеусіз		Нәзік кір жуу		Көрлемен кір жуу		Жууға жарамайды		Сығысыз
		температурасы	Максимум		70°C		60°C	50°C	40°C	30°C			
		Таңба(лар)											
КЕПТІРУ	Quritish belgilari				Үтіктеусіз		Нәзік кептіру		Кептіріш машинада кептірменгіз		Кептірменгіз		Химиялық, тазалауға тыйым салынған
		Кептіруді баптау					Орташа температурада		Көздеу		Кептіру үшін ішпейтін		Кептіру үшін жайылғыш
		Кез келген температурада					Орташа температурада		Көздеу		Кептіру үшін жайылғыш		Химиялық тасауда рұқсат етілген
ҮТІКТЕУ	Күрғак үтікпен немесе бүмен		Үтіктеу - -				Жогары температурада үтіктеу		Орташа температурада үтіктеу		Темен температурада үтіктеу		Үтіктемеу
		Максималды температура		200 °C		150 °C		110 °C				-	Бусыз үтіктеу
					Барлық ағартқыштар жарамды		Ағартқышты колдануға болады (натрий гипоклорит)		Ағартуға болмайды		Кұрамында хлоры жоқ ағартқыштарды ғана пайдалануға жол беріледі		

4.2. Кім-кешекті жууға дайындау

- Металл элементтері бар кім-кешекті (мысалы, сүйектері бар биостальтерлер, қапсырмалы белдіктер мен металл түймелер) машинаны зақымдауы мүмкін. Жуар алдында металл белшектерді шешіп алыныз немесе кім-кешекті торлы қапшыққа немесе жастықтың тысына салыныз.
- Қалталардан барлық заттарды (металлар, қаламдар, қыстырыштар және т.б.) алып, оларды тексеріп, тазалаңыз. Бөгде заттардың болуы машинаның зақымдануына екелуі немесе жұмыс кезінде қатты шу тұдышыру мүмкін.
- Ұсақ заттарды (балалар шұлықтарды, нейлон шұлықтарды және т.б.) торлы қапшыққа немесе жастықтың тысына салыныз.
- Гардиндерді барабанға жазылған күйінде салу керек. Жуар алдында олардан бекітпелерді алып тастаңыз.
- Жүгіртпесін жауп қойыныз, босап қалған түймелерді тігіп қойыныз, жырытыштарды жамаңыз және сегілгендерді тігіп қойыныз.
- «Машинамен кір жуу» немесе «көрлемен кір жуу» заттаңбасы бар бүйімдарды жуу үшін тек тиісті бағдарламаларды пайдаланыңыз.
- Түрлі-түсті және ақ кім-кешектерді бірге жумаңыз. Жаңа түрлі-түсті кім-кешек қатты өңіү мүмкін. Оны бөлек жуыныз.
- Жуу алдында қатты ластанған жерлер мен дақтарды тиісті түрде өңдеу қажет. Күмәндандан жағдайда химиялық тазартуға жүгініңіз.

Кір жууға дайындау

- Бояуға немесе түстерді қалпына келтіруге арналған құралдарды жөне машинамен жууға жарайтын жуу құралдарын ғана пайдаланыңыз. Каптамадағы нұсқаулықтарды міндетті түрде орындаңыз.
- Шалбар мен жұқа іш кімдерді ішін сиртқа аударып жуыңыз.
- Ангор жүнінен жасалған бұйымдарды жуу алдында бірнеше сағатқа мұздаткыш камераға салып қойыңыз. Бұл жүнің жабагылануын азайтады.
- Ұймен, екпен, құрғақ сүтпен және т.б. қатты ластанған киім-кешекті машинаға жүктер алдында қағу керек. Мұндай түрдегі ластанулар уақыт өте келе машинаның ішкі компоненттерінде жиналып қалуы мүмкін және оның зақыдануына себеп болады.

4.3. Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсыныстар

Бұл ұсыныстар қоршаған ортанды ластамай үнемді кір жууға көмектеседі.

- Тандалған бағдарлама бойынша максималды киім-кешекті машинаға жүктеңіз, бірақ машинаны артық жүктеменіз (қара. «Энергияны тұтыну және бағдарламаларды таңдау кестесі» қара.).
- Жуу құралының қаптамасында келтірілген нұсқаулықтарды қатаң сақтаңыз.
- Аз ластанған киім-кешекті төмөн температурада жуыңыз.
- Аз мөлшерде кір жуу үшін қысқа бағдарламаларды пайдаланыңыз.
- Жоғары температурада тек қатты ластанған киім-кешекті немесе дақтары бар киім-кешекті жуу және жібіту үшін пайдаланыңыз.
- Егер сіз кептіріш автоматында киім-кешекті кептіруді жоспарласыңыз, сығудың максималды жылдамдығын орнатыңыз.
- Қаптамада көрсетілген жуу құралының мөлшері бойынша нұсқауларды сақтаңыз. Қажетінен артық ұнтақты пайдаланбаңыз.

4.4 Алғаш рет қосу

Бұйымды пайдалануды бастамас бұрын «Орнату» және «Қауіпсіздік техникасы және қоршаған ортанды қорғау жөніндегі маңызды нұсқаулықтар» белгілерінде сипатталған барлық қажетті дайындық процедураларын орындаңыз. Кір жуғыш машинаны кір жууға дайындау үшін «Барabanды тазалау» бағдарламасын іске қосыңыз. Егер машинада мұндай бағдарлама жоқ болса, 6.2-тармағында сипатталған өдісті қолданыңыз.



Кір жуғыш машинадағы арналған жуу құралдарын ғана пайдаланыңыз.



Кір жуатын машинада дайындаушы-көсіпорында саланы бақылау процесінде пайдаланылған біраз су қалуы мүмкін. Бұл машина үшін қауіп тұдырмайды.

4.5. Жүктеудің дұрыс қөлемі

Жүктеудің максималды қөлемі киім-кешектің түріне, ластанды дәрежесіне және қолданылатын жуу бағдарламасына байланысты.

Машина автоматты түрде жүктелген киім-кешектің салмағына сәйкес соңғын реттейді.



ЕСКЕРТУ. «Бағдарламаларды таңдау және энергияны тұтыну кестесінде» келтірілген мөліметтерді пайдаланыңыз. Жүктеудің рұқсат етілген қөлемінің арты жуу саласының нашарлауына, сондай-ақ машинаның жұмыс істеуі кезінде жоғары діріл мен шұылға алып келеді..

Киім-кешектің түрі	Салмағы (г)
Шомылу халаты	1200
Майлайқтар	100
Керпе тысы	700
Ақжайма	500
Жастық тысы	200
Дастарқан	250
Сүлгі	200
Қолға арналған сүлгі	100
Кешкі көйлек	200

Іш киім	100
Ерлердің жұмыс комбinezоны	600
Erkaklar ko'ylagi	200
Erkaklar pijaması	500
Блузалар	100

4.6 Киім-кешекті жүктеу

- Жүктеу логінің есікшесін ашыңыз.
- Киім-кешекті түзел, оны сыйкрай машинада жүктеңіз.
- Есікіт жабыңыз және құлыптың сиртылы естілгендей етіп басыңыз. Киім-кешек есікшеге қыстырылып қалмауын қадағалаңыз.

Kir juuuga daina



Бағдарламаны орындау кезінде жүктеу логогін есірі бұғатталады. Есікті бағдарлама аяқталғаннан кейін біраз уақыт өткеннен кейін фана ашуға болады.



ЕСКЕРТУ Егер кім-кешек барабанға дұрыс таратылып салынбаса, бұл машина жұмыс істеп тұрғанда жоғары діріл мен шу тудыруы мүмкін.

4.7 Жуу құралы мен кондиционерді пайдалану

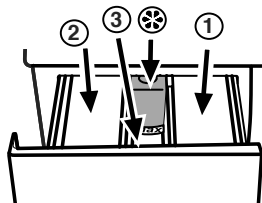


Жуу құралын, кондиционерді, крахмалды, маталарға арналған бояғышты, ағартқышты немесе әктас қағын кетіретін құралды пайдаланған кезде, жуу құралын қолдану және мөлшерлеу жөнніңдеігі дайындаушының нұсқаулықтарын қатаң орындаңыз. Егер бар болса, мөлшерлеу тостаганын пайдаланыңыз.

Жуу құралдарын таратқыш

Жуу құралдарын таратқыштың үш бөлімшесі бар:

- (1) жібіту үшін
- (2) негізгі кір жуу үшін
- (3) кондиционер үшін
- (*) сонымен қатар, кондиционерге арналған бөлімшеде сифон бар.



Жуу құралы, кондиционер және кір жууға арналған өзге де құралдар

- Кір жуу бағдарламасын іске қосар алдында жуу құралын («2» бөлімшесі) және кондиционерді (қажет болған жағдайда) жүктеп алыңыз.
- Жуу бағдарламасын орындау кезінде жуу құралдарын таратқышты ашық қалдырмаңызла.
- Егер жібітусіз бағдарламасы пайдаланылса, жуу құралын жібіту бөлімшесіне («1» бөлімшесі) жүктеменіз.
- Жібіту бағдарламасын пайдаланғанда, жібіту бөлімшесіне сүйік жуу құралдарын («1» бөлімшесі) жүктеменіз.
- Жуу құралы арнайы қапшықта немесе үlestіргіш шаригінде пайдаланылса, жібіту

бағдарламасын таңда маңыз. Арнайы қапшықтағы жуу құралын немесе үlestіргіш шарикті машина барабанындағы кім-кешектің арасына салыңыз.

- Сүйік жуу құралын пайдаланғанда оны мөлшерлеу сыйымдасты («2» бөлімшесі) негізгі кір жууға арналған бөлімшеге салыңыз.

Жуу құралын таңдау

Жуу құралының түрін таңдау матаңын түрі мен түсіне байланысты.

- Түрлі-түсті және ақ кім-кешек үшін әр түрлі жууғыш заттарды пайдалану керек.
- Үкіпты қарауды талап ететін кім-кешек үшін тек арнайы жуу құралдарын (сүйік құралдар, жүн және т.б. арналған құралдар) пайдалану керек.
- Қара маталардан жасалған бұйымдар мен құрақ көрпелерді жуу үшін сүйік жуу құралдарын пайдалану ұсынылады.
- Жүн бұйымдарын жуу үшін арнайы жүнге арналған жуу құралдарын пайдалану керек.



ЕСКЕРТУ Кір жуатын машинадарға арналған жуу құралдарын фана пайдаланыңыз.



ЕСКЕРТУ Сабын ұнтағын пайдаланыңыз.

Жуу құралдарын мөлшерлеуі

Жуу құралын мөлшерлеу кім-кешектің санына, судың ластану дәрежесі мен керметтілігіне байланысты.

- Кебіктің аса көп пайда болуын, сапасыз шауды болдырмау үшін, сондай-ақ құралдарды үнемдөу үшін және, сайып келгенде, қоршаған ортанды қорғау үшін жуу құралының қаптамасында ұсынылған мөлшерден аспаңыз.
- Аз мөлшердегі онша ластанбаған кім-кешекті жуу үшін жуу құралының аз мөлшерін пайдаланыңыз.

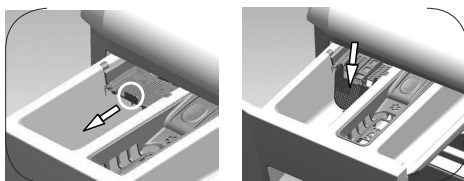
Кондиционерлерді пайдалану

Кондиционерді жуу құралдарын тарататын тиісті бөлімшесіне жүктеу керек.

- Кондиционерді тарату бөлімшесіне максималды деңгей белгісінен ($>$ max $<$) жоғары қоспаңыз.
- Егер кондиционер ағуы жойылса, таратқышқа қосар алдында оны сүмен араластырыңыз.

Кір жууға дайындау

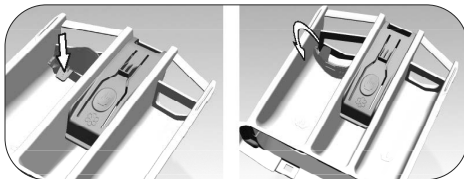
Егер кір жууғыш машина бұрылыс тетігі бар сүйкік жуу құралдарына арналған мөлшерлегіш жапқышмен жабдықталған болса:



Егер сіз сүйкік жуу құралын пайдаланғыңыз келсе, бұрап төмөнгі күйге тусіру үшін жапқыш шығынкысына басыңыз. Төмөнгі күйде жапқыш сүйкік жуу құралына кедергі ретінде болады. Егер сіз кір жууғыш ұнтақты пайдалансаңыз, онда жапқыш жоғарғы күйінде орнатылуы тиіс (ашық)

Қажет болған жағдайда жапқышты сүмен жуыңыз.

Егер кір жууғыш машина сүйкік жууғыш зат үlestірігішіне арналған айналмалы механизммен жабдықталған болса:



Егер сіз сүйкік жууғыш затты қолданғыңыз келсе, ысырмадағы ілмекті басып, оны төмөнге қойыңыз. Төмөнгі позицияда қақпақ сүйкік жууғыш затқа кедергі болады.

Егер сіз кір жууғыш ұнтақты қолдансаныңыз, қақпақты жоғарғы позицияға қою керек (ашық). Қақпақты қажет болған жағдайда сүмен шайыңыз.

Гель тәрізді және таблетка түріндегі жуу құралдары

- Егер ақпа консистенциялы гель тәрізді жуу құралы пайдаланылса, жуу құралын негізгі кір жууға арналған бөлімшеге жүктеніз.
- Егер қою гель тәрізді жуу құралы пайдаланылса немесе капсулдағы жуу құралы пайдаланылса, оны кір жуу алдында тіkelей барабанға салыңыз.
- Таблеткадағы жуу құралдарын жуу құралдарын («2» бөлімшесі) таратқышқа, сондай-ақ кір жуу алдында тіkelей барабанға салуға да болады.



Таблеткадағы жуу құралдарын пайдалану кезінде таратқыш белімшесінде жуу құралының бірақ мөлшері қалы мүмкін. Мұндай жуу құралын кір жуу алдында кім-кешек арасына барабанға (барабанның теменігі белгінде) салған жақсырақ болады.



Гель тәріздес немесе таблеткалы жуу құралдарды жібіту бағдарламаларында пайдаланбаңыз.

Крахмалды қолдану

- Сүйкік крахмалды, ұнтақ тәрізді крахмалды немесе матага арналған боябышты кондиционердің белімшесіне қосу керек.
- Кондиционерді және крахмалды бір уақытта пайдаланбаңыз.
- Крахмалды қолданғаннан кейін барабанды таза дымқыл матамен сүртіп алыңыз.

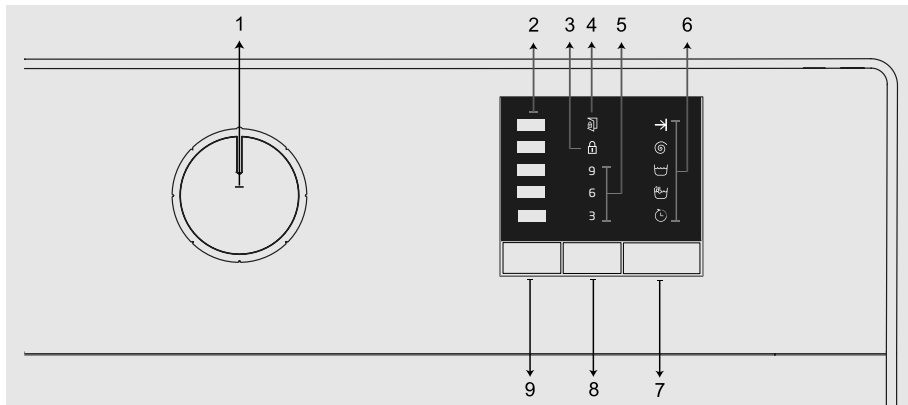
Oqartigichdan foydalinish

- Жібіту бағдарламасын таңдалап, жібіту циклының басында ағартқышты қосыңыз. Жуу құралын жібіте бөліміне жүктеуге болмайды. Сондай-ақ, шаудың қосынша циклы бар бағдарламаны таңдауға және шаудың бірінші циклы үшін машина су алған кезде негізгі жууға арналған бөлімшеге ағартқышты жүктеуге болады.
- Ағартқышты жуу құралымен араластырманыз.
- Ағартқыштың аз мөлшерін пайдаланыңыз (шамамен 50 мл) және кім-кешекті мүкіят шайыңыз, өйткені ағартқыш терінің тіткенен тұдыруы мүмкін. Ағартқышты кім-кешекке құймаңыз және оны түрлі-түсті кім-кешекті жуу кезінде пайдаланбаңыз.
- Оттекті ағартқышты пайдалану кезінде төмөн температурадағы бағдарламаны таңдаңыз.
- Оттекті ағартқыштарды жуу құралымен бірге пайдалануға болады. Алайда, егер олар консистенциясы бойынша өзгеше болса, алдымен «2» бөліміне жуу құралыні ағартқыштарды жуу құралымен бірге пайдалануға болады. Алайда, егер олар консистенциясы бойынша өзгеше болса, алдымен «2» бөл

Кім-кешек				
	Ашық және ақ	Түрлі-түсті маталар	Қара	Нәзік / жұн / жібек бұйымдары
	(Ластану деңгейіне сәйкес ұсынылатын температуралық диапазон: 40-90 °C)	(Ластану деңгейіне сәйкес ұсынылатын температуралық диапазон: сұйқ, су - 40°C)	(Ластану деңгейіне сәйкес ұсынылатын температуралық диапазон: сұйқ, су - 40°C)	(Ластану деңгейіне сәйкес ұсынылатын температуралық диапазон: сұйқ, су - 30°C)
Елеулі ластану (Киын кететін дактар, мысалы, шептін, кофенін, жемістер мен қаныны)	Дақтарды алдын ала өндөу немесе жуу қажеттілігі туындауы мүмкін. Ақ күімді жууға ұсынылатын ұнтақ тәрізді және сұйық жуу құралдарын қатты ластанған заттарды жууға қолпайдар мөлшерлерде пайдалануға болады. Ұнтақ тәрізді жуу құралдары саз бен жерін дақтарын, сондай-ақ ағартқыштарға сезімтал дақтарды көтіру үшін пайдалану ұсынылады. Құрамында ағартқышы жоқ жуу құралдарын пайдаланыңыз.	Түрлі-түсті кім-кешекті жууға ұсынылатын ұнтақ тәрізді және сұйық жуу құралдары едәуір ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде қолдануға болады. Ұнтақ тәрізді жуу құралдарын саз бен жерін дақтарын, сондай-ақ ағартқыштарға сезімтал дақтарды көтіру үшін пайдалану ұсынылады. Құрамында ағартқышы жоқ жуу құралдарын пайдаланыңыз.	Түрлі-түсті және қара кім-кешекті жууға ұсынылатын сұйық жуу құралдарын заттарды жууға арналған мөлшерде қолдануға болады.	Нәзік заттарды жуу үшін сұйық жуу құралдарын таңдауға басымдық беріңіз. Жұн және жібек заттарды жұн бұйымдарын жууға арналған арнаілы жуу құралдарымен жуу керек.
Орташа ластану (Мысалы, жағалар мен жендерде терімен жанасудан пайда болған дактар)	Ақ күімді жууға ұсынылатын ұнтақ тәрізді және сұйық жуу құралдарын орташа ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде пайдалануға болады.	Түрлі-түсті кім-кешекті жууға ұсынылатын ұнтақ тәрізді және сұйық жуу құралдарын орташа ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде қолдануға болады. Құрамында ағартқышы жоқ жуу құралдарын пайдаланыңыз.	Түрлі-түсті және қара кім-кешекті жууға ұсынылатын сұйық жуу құралдарын орташа ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде қолдануға болады.	Нәзік заттарды жуу үшін сұйық жуу құралдарын таңдауға басымдық беріңіз. Жұн және жібек заттарды жұн бұйымдарын жууға арналған арнаілы жуу құралдарымен жуу керек.
Елеусіз ластану (Көзге көрінетін дақсыз)	Ақ күімді жууға ұсынылатын ұнтақ тәрізді және сұйық жуу құралдарын шамалы ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде пайдалануға болады.	Түрлі-түсті кім-кешекті жууға ұсынылатын ұнтақ тәрізді және сұйық жуу құралдарын шамалы ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде қолдануға болады. Құрамында ағартқышы жоқ жуу құралдарын пайдаланыңыз.	Түрлі-түсті және қара күімді жууға ұсынылатын сұйық жуу құралдарын шамалы ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде пайдалануға болады.	Нәзік заттарды жуу үшін сұйық жуу құралдарын таңдауға басымдық беріңіз. Жұн және жібек заттарды жұн бұйымдарын жууға арналған арнаілы жуу құралдарымен жуу керек..

5 Машинаны пайдалану

5.1 Басқару панелі



- 1 – Бағдарламаны таңдау тұтқасы («Қос./Сөнд.» ең жоғарғы шеткі қүйі) 2 – Сығу жылдамдығының индикаторы
3 – Балалардан құлпыптау индикаторы
4 – Есік құлпын қосу индикаторы
5 – Кейінге қалдырылған старт индикаторы 6 – Бағдарламаны орындау индикаторы
7 – «Старт/Кідіріс» түймесі
8 – «Кейінге қалдырылған старт» түймесі
9 – Сығу жылдамдығын таңдау түймесі

5.2 Кір жуғыш машинаны дайындау

1. Құбыршектердің сенімді жалғанғанын тексерініз.
2. Машинаны электр желісіне қосыңыз.
3. Кранды толық ашыңыз.
4. Кірді машинаға салыңыз.
5. Жуғыш зат пен кондиционерді қосыңыз.

5.3 Бағдарламаны таңдау және тиімді жуу бойынша ұсыныстар

1. Кірдің түріне, оның мөлшеріне, ластану дәрежесіне және жуу температурасына сәйкес «Бағдарламалар және энергияны тұтыну кестесінен» бағдарламаны таңдаңыз.
2. Бағдарламаны таңдау тұтқасын пайдаланып қажетті бағдарламаны таңдаңыз.

Машинаны пайдалану

Бағдарлама		Максималды жүктеме (кг)	Бағдарлама үзектігі (мин.)	Оу шығыны (л)	Энергияны тұтыну (кВт/сағ)	Сығу жылдамдығы
Мақта	до 90	7	205	98	2.45	1000
Мақта	до 40	7	205	96	1.1	1000
Мақта	до 20	7	205	96	0.55	1000
Мақта 60° суланған	до 60	7	225	106	1.96	1000
Мақта Эко	до 60**	7	210	53	1.19	1000
Синтетика	до 40	3	130	69	0.8	1000
Синтетика	до 20	3	130	67	0.26	1000
Мини 30°	до 30	7	28	65	0,15	1000
Жұн / Қормен жуу	до 40	1,5	65	53	0.47	1000
Мамық	до 40	1,5	105	90	0.85	1000
Жейделер	до 40	3	80	45	0.6	800
Барабанды тазарту	до 90	-	160	70	2.2	600

**: Энергиялық тиімді бағдарлама (стандарт EN 60456, ред. 3)



** Мақта Эко 40 °C (мақта өнімдерін 40 °C температурада үнемді жуу) және Мақта Эко 60 °C (мақта өнімдерін 60°C температурада үнемді жуу) стандартты бағдарламалар болып табылады. Бул панельде таңбалармен белгілентен 40 және 60 °C температурада мақта өнімдерін жуудың . Су мен электр энергиясын тұтыну шығымы судың қысымына, температурасы мен көрмектілігіне, көршаган ортаниң температурасына, кірдің түрі мен мөлшеріне, сығу жылдамдығына, сондай-ақ, электрмен жабдықтау желсіндегі кернеуге байланысты бағдарламада көрсетілген орындау уақыты мен жұмысалуы кестесі және жуу үзақтығының нақты уақыты арасында 1-1,5 сағаттық айырмашылық болуы мүмкін. Жуу басталғаннан кейін бірден орындау уақыты автоматты түрде жаңартылады.

5.5 Негізгі бағдарламалар

Матаның түріне байланысты келесі негізгі жуу бағдарламаларын қолданыңыз.

• Мақта

Бұл бағдарламаны мақтадан жасалған бұйымдарды (ақ жаймалар, тессек-орын жабдықтары, сұлғілер, суға түсетін халаттар, іш күйдер және т. б.) жуу үшін пайдаланыңыз. Бұл бағдарлама қарқынды режимде ұзақ жуу циклын көздейді.

• Синтетика

Синтетикалық маталардан жасалған бұйымдарды (жейделер, блузалар, мақта/синтетикалық талшық сияқты аралас маталардан жасалған бұйымдар және т. б.) жуу үшін ұсынылады. Бағдарламамен салыстырғанда «Мақта» бұл бағдарлама аз қарқынды режимді және қысқа жуу циклын көздейді. Шымылдық пен переделер үшін Синтетика 20 немесе 40 °C бағдарламасын пайдалану ұсынылады.

Машинаны пайдалану

• Жұн / Қолмен жуу

Жұннен тігілген киімдер немесе ұқыпты жууды талап ететін бұйымдарды жуу үшін қолданыңыз. Бұл бағдарламаның қемегімен кірді зақымдамау үшін өте ұқыпты жуылады.

5.6 Қосымша бағдарламалар

Кір жуғыш машинада жуудың ерекше түрлеріне арналған қосымша бағдарламалар бар.



Қосымша бағдарламалар кір жуғыш машинаның моделіне байланысты өзгеріу мүмкін.

• Мақта Эко (үнемді)

Бұл бағдарлама «Мақта» бағдарламасына сәйкес келеді, бірақ ұзақ жуу циклын көздейді. Бұл жуу сапасын нашарлатпай электр энергиясын үнемдеуге мүмкіндік береді.



«Мақта Эконом» бағдарламасын пайдаланған кезде энергияны тұтыну мақтадан жасалған бұйымдарды жууға арналған басқа бағдарламалармен салыстырғанда аз болады.

• Мақта суланған

Бұл бағдарламаны тек қатты ластанған мақта өнімдерін жуу үшін пайдаланыңыз. Сулау бөлімшесіне жуғыш затты қосыңыз.

• Мини

Аздал ластанған мақтадан жасалған киімдерді жууға арналған қысқа циклді бағдарлама.

• Жейделер

Бұл бағдарлама мақтадан, синтетикалық және аралас маталардан жасалған жейделерді бір уақытта жууға арналған. Бұл бүктеліп қалулар санын азайтады.

– Машина жуғыш затқа арналған тартпадан су ала бастағанда, алдын-ала өңдеу химиялық, затты тікелей киімге жағу немесе оны жуғыш затқа қосу ұсынылады. Осылайша, сіздің жейделерініздің қызмет ету мерзімі артады.

• Мамық

Бұл бағдарламаның қемегімен сіз қауырсындары бар және «машинамен жууға арналған» жапсырмасы бар күрткаларды, жилеттерді, пенжектерді жууға болады.

• Барабанды тазарту

Барабанды тазалауға және зарарсызданғыруға арналған. Бұл бағдарламаны әрбір 1-2 айда қолданған жән. Бағдарламаны машина толығымен бос болған кезде іске қосу керек. Жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін кір жуғыш машиналарға арналған қақтан тазарту құралын № «2» жуғыш зат бөліміне салыңыз. Бағдарламаны аяқтағаннан кейін, машинаны ішінен кептіру үшін жүктегу люгінің есігін сөл ашық қалдырыңыз.



Бұл бағдарлама кір жууға арналмаған. Оны тек кір жуғыш машинаның күтіміне пайдалану керек.

Егер машинада қайсыбір заттар болса, бұл бағдарламаны іске қоспаңыз. Бұл жағдайда машина барабаның жүктелгенін анықтайтын және бағдарламаның орындаудын тоқтатады.

5.7 Арнайы бағдарламалар

Кір жуғыш машинада жуудың ерекше атқарымдарына арналған келесі бағдарламалар қарастырылған.

• Шайқау

Бөлекшеше шайқау циклы, оны кірді шаюға немесе крахмалдау үшін қолдануға болады.

Машинаны пайдалану

• Сығу+Ағызы

Бұл бағдарлама киімнен суды көтіруге немесе машинадан суды ағызуға мүмкіндік береді. Бұл бағдарламаны іске қоспас бұрын, қажетті сығу жылдамдығын таңдал, содан кейін «Старт/Кідіріс» түймесін басу арқылы бағдарламаны іске қосыңыз. Алдымен машинадан су сорылады. Содан кейін – таңдалған жылдамдықпен киім сыйылып, сыйылған су сорылып алынаады. Егер сығу қажет болмаса, тек машинадан суды сорып алу керек болса, «Ағызы+Сығу» бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін сығу жылдамдығын реттеу түймесінің көмегімен «Сығусыз»



Жұқа киімдер үшін сығу жылдамдығын тәмендегету керек.

5.8 Сығу жылдамдығын таңдау

Бағдарламаны таңдағанда, сығу жылдамдығының индикаторында осы бағдарлама үшін ұсынылған сығу жылдамдығы көрсетіледі.

Сығу жылдамдығын азайту қажет болса, «Сығу» сығу жылдамдығын реттеу түймесін басыңыз. Сығу жылдамдығы біртіндеп тәмендейтін болады. Осыдан кейін, машина моделіне байланысты, дисплейде Шайқауды кідірту және Сығусыз атқарымдар дисплейде көрсетіледі. Егер Сығусыз опциясы таңдалса, сығу жылдамдығының жарық индикаторлары жанбайды.

Шайқауды кідірту

Егер кір жуу бағдарламасы аяқталғаннан кейін кірді бірден босатудың қажеті болмаса, шайқауды кідірту атқарымын қолдануға болады және соңғы шайқаудан кейін кірді мыжылып қалмас үшін суда қалдырыңыз. Егер осыдан кейін кірді сыйғусыз суды ағызу қажет болса, «Старт/Кідіріс» түймесін басыңыз. Суды ағызғаннан кейін бағдарлама жұмысын қайта бастайды және жуу циклын аяқтайты. Суда қалдырылған кімді сығу үшін, сығу жылдамдығын таңдал, «Старт/Кідіріс» түймесін басыңыз.

Бағдарламаны орындау жалғасады. Суды ағызу және сығу жүзеге асрылады, содан кейін бағдарлама аяқталады.



Бағдарлама сығу циклын бастағанға дейін, машинаны «Кідіріс» режимінә ауыстырмай қысу жылдамдығын өзгертуге болады.

5.9 Кейінге қалдырылған старт

«Кейінге қалдырылған старт» атқарымын қолдана отырып, бағдарламаның басталуын 3, 6 немесе 9 сағатқа дейін кейінге қалдыруға болады.



Кейінге қалдырылған стартты орнату кезінде сүйік жуғыш құралдарды пайдаланбаңыз! Кімде дақтар пайда болуы мүмкін.

1. Кім жүктеу есігін ашыңыз, кірді салыңыз және үlestірушіге жуғыш құралды салыңыз және т. б.
2. Жуу бағдарламасын және сығу жылдамдығын таңдаңыз.
3. «Кейінге қалдырылған старт» түймесі арқылы қажетті уақытты орнатыңыз. Егер түймені бір рет бассаңыз, кейінге қалдыру 3 сағатқа белгіленеді. Егер сіз түймені екі рет бассаңыз – 6 сағат, ал үш рет – 9 сағат. «Кейінге қалдырылған старт» түймесін тәртінші рет бассаңыз, кешіктіріп бастау функциясы жойылады.
4. «Старт/Кідіріс» түймесін басыңыз. Әр 3 сағат сайын кейінге қалдырылған алдыңғы уақыт индикаторы сөніп, келесі индикатор қосылады.

Машинаны пайдалану

5. Кейінге қалдыру уақыты аяқталғаннан кейін барлық индикаторлар сөніп, таңдалған бағдарламаны орындау басталады.



Машинаны тоқтату режиміне ауыстырып, кешіктіріп бастау кезінде кірді қосуға болады.

Кейінге қалдырылған старт интервалын өзгерту.

Егер көрі санақ кезінде іске қосу уақытын өзгерткінгіз келсе, бағдарламаны жойып, іске қосуды кейінге қалдыруды қайта орнату қажет болады.

Кейінге қалдырылған старт функциясын тоқтату

Кейінге қалдырылған старт уақытын болдырмау және бағдарламаны дереу іске қосу үшін келесі қадамдарды орындаңыз:

1. Бағдарламаны таңдау тұтқасын кез-келген күйге бұраңыз. Осыдан кейін кешіктіріліп бастау функциясы жойылады. «Аяқтау/Болдырмау» индикаторы үздіксіз жыптылықтай бастайды.
2. Осыдан кейін қайтадан қажетті бағдарламаны таңдау қажет.
3. Бағдарламаны іске қосу үшін «Старт/Кідіріс» түймесін басыңыз.

5.10 Бағдарламаны іске қосу

1. Бағдарламаны іске қосу үшін «Старт/Кідіріс» түймесін басыңыз.
2. Бағдарламаның басталғанын көрсететін орындалу барысының индикаторы қосылады.

5.11 Балалардан бұғаттау

Балалардың машинаның жұмысына араласуына жол бермеу үшін балалардан бұғаттау атқарымын қолданыңыз. Бұл орындалатын бағдарламаның өзгеруіне жол бермейді



Балалардан құлыптау қосулы тұрган кезде, бағдарламаны таңдау тұтқасын айналдырған кезде, балалардың құлпының қосылуын көрсететін жарық индикаторы үш рет жыптылықтайты. Балалардан құлыптауды қосқаннан кейін бағдарламаларға немесе таңдалған айналдыру жылдамдығына өзгерістер енгізу мүмкін емес.

Егер бағдарламаны таңдау тұтқасын балалардан бұғаттау қосулы кезінде басқа күйіне бұрасаңыз, ағындағы бағдарламаны орындау жалғасады.

Егер балалардан бұғаттау қосылған кезде бағдарламаның орындалуын тоқтату қажет болса, бағдарламаны таңдау тұтқасын «Қос./Сөнд.» күйіне бұраңыз. Бұл жағдайда балалардан бұғаттауды жою қажет емес. Бағдарламаның орындалуын қалпына келтіру үшін бағдарламаны таңдау тұтқасын бұраңыз.

Балалардан бұғаттау режимін қосу:

Жылдамдық және кешіктіріп іске қосу түймелерін 3 секунд басып тұрыңыз. 3 секунд үстап тұрганда, «Балалардан бұғаттаудың қосылуын көрсететін жарық индикаторы» жыптылықтайты. Жарық индикаторлары жыптылықтауын қойған кезде түймелерді босатуға болады. Балалардан бұғаттау режимін болдырмау үшін:

Кез келген бағдарламаның жұмысы кезінде жылдамдық және кешіктіріп іске қосу түймелерін 3 секунд бойы басып тұрыңыз. 3 секунд үстап тұрганда, «Балалардан бұғаттаудың қосылуын көрсететін жарық индикаторы» жыптылықтайты. Жарық индикаторлары өшкен кезде түймелерді босатуға болады.



Егер бағдарламалардың ешқайсысы орындалмаса, балалардан бұғаттау режимін «Қос./Сөнд.» күйіне бағдарламаларды таңдау тұтқасын бұру арқылы да өшіруге болады.

Электр энергиясын беруде іркілістер болған немесе машина желіден ажыратылған кезде балалардан бұғаттау қосулы күйінде қалады.

5.12 Бағдарламаның орындалу барысы

Бағдарламаның орындалу барысын бағдарламаның орындалу индикаторының көмегімен бақылауға болады. Бағдарламаның әрбір циклінің басында тиісті индикатор қосылады, ал орындалған цикл индикаторы өшеді. Бағдарламаны орындау кезінде сұғы жылдамдығының теншелімдерін бағдарламаны тоқтатпай өзгерте аласыз. Барлық өзгерістерді осы өзгерістер енгізілген кезең басталғанға дейін ғана жасауға болады. Егер өзгерістер орындалатын бағдарламаға сәйкес келмесе, тиісті индикатор үш рет жыптылықтайды.



Егер машина сұғы сатысына өтпесе, онда сумен тоқтау атқарымы қосулы немесе барабанның ішіндегі кірдің біркелкі белінбеуіне байланысты автоматты тенденстіру жүйесін қосылды.

5.13 Жүктеу люгінің есігін бұғаттау

Кір жуғыш машинаның жүктеу люгінің есігі судың жоғары деңгейінде есікті ашу мүмкіндігін болдырмайтын бұғаттау жүйесімен жабдықталған.

Машинаны тоқтату режимінде ауыстырыған кезде, жүктеу люгі есігінің индикаторы жыптылықтай бастайды. Машина барабандағы су деңгейін тексереді. Егер су деңгейі сәйкес мөлшерде болса, жүктеу люгі есігінің индикаторы сөніп, және есігін 1-2 минуттан соң ашуға болады.

Егер су деңгейі рұқсат етілемеген болса, жүктеу люгі есігінің индикаторы жаңып тұрады және есігін ашуға мүмкіндік болмайды. Егер есіктің индикаторы жаңып тұрган кезде жүктеу люгінің есігін ашу қажет болса, орындалатын бағдарламаны болдырмау керек. «Бағдарламаны болдырмау» қараңыз.

5.14 Бағдарламаны іске қосқаннан кейін теншеулдерді өзгерту

Машинаны тоқтату режиміне ауыстыру

Бағдарламаны орындау кезінде кір жуғыш машинаны тоқтату режиміне ауыстыру үшін «Старт/Кіріс» түймесін басыңыз. Тоқтату кезінде орындалған жуу кезеңінің индикаторы жыптылықтап, машинаны тоқтату режиміне ауыстыру туралы ескертеді.

Сонымен қатар, есік ашулы тұрган кезде есік индикаторы толығымен өшеді.

Жылдамдық теншелімдерін өзгерту

Бағдарламаны орындау барысында сұғы жылдамдығының теншеоімдерін өзгеруге болады. «Сұғы жылдамдығын таңдау» қараңыз.



Егер теншелімдерді өзгертуге тыйым салынса, сәйкес индикатор үш рет жыптылықтайды.

Кірді қосу немесе шығару

Бағдарламаны орындау барысында, егер су деңгейі есікті ашуға мүмкіндік берсе, кірді жүктеуге/шығаруға болады. Бұл үшін:

1. Машинаны тоқтату режиміне ауыстыру үшін «Старт/Кіріс» түймесін басыңыз. Тоқтату кезінде орындалатын жуу кезеңінің индикаторы жыптылықтай бастайды.
2. Жүктеу люгінің есігін ашу мүмкін болғанша күте тұрыңыз.
3. Есікті ашып, кірді қосыңыз немесе шығарыңыз.
4. Жүктеу люгінің есігін жабыңыз.

Машинаны пайдалану

- Қажет болса, сыйғу жылдамдығы төңшелімдерін өзгертиңз.
- Бағдарламаны іске қосу үшін «Старт/Кідіріс» түймесін басыңыз.

5.15 Бағдарламаны болдырмау

Бағдарламаны болдырмау үшін бағдарламаны таңдау тұтқасын басқа бағдарламаға сәйкес келетін қүйге бұраңыз. Бұрын таңдалған бағдарлама жойылады. Бағдарламаны тоқтатқаннан кейін «Аяқтау/Болдырмау» индикаторы үздіксіз жыптылықтай бастайды. Бағдарламаны таңдау тұтқасын бұрау кезінде ағымдағы бағдарлама жойылады, бірақ машинадан су ағып кетпеїді. Жаңа бағдарламаны таңдап, іске қосқаннан кейін оның орындалуы алдыңғы бағдарламаның қай кезеңде тоқтатылғанына байланысты басталады. Мысалы, машина судың қосымша мөлшерін жүктей бастайды немесе барабандағы суды пайдаланып жууды жалғастыра береді.



Кір жуғыш машинадан су ағызған кезде кейір бағдарламалар іске қосылуы мүмкін. Алдыңғы бағдарламаның қай кезеңде тоқтатылғанына байланысты, жаңа бағдарламаны таңдап, іске қосқаннан кейін жуғыш құрал мен кондиционерді қосу қажет болуы мүмкін.

5.16 Бағдарламаны аяқтау

Бағдарлама аяқталған кезде «Аяқтау» жарық индикаторы бағдарламаны орындау индикаторында жанады.

- «Есік бұғаттауының қосылуын көрсететін жарық индикаторы» толығымен сөнгенше күтіңз.
- Бағдарламаны таңдау тұтқасын «Қос./Сөнд.» күйіне бұраңыз.
- Кірді машинадан шығарып, жүктегенде оның орындалуы азаяды. Осьдан кейін машина келесі жууға дайын.

5.17 Сіздің машинаңыздың «Тоқтау режимінің» ерекшеліктері.

Егер машинаны бағдарламаларды таңдау түймесі көмегімен қосқаннан кейін (түймені «Қос./Сөнд.» күйінен ерекшеленетін қүйге бұру арқылы) қандай да бір бағдарлама іске қосылmasa, немесе таңдау сатысында басқа бір ресім орындалмасa, немесе таңдалған бағдарлама аяқталғаннан кейін 2 минут ішінде қандай да бір өрекет жасалмасa, машина автоматтa түрde құатты үнемдеу режиміне өтеді. Бұл ретте, индикаторлардың жарықтылығы азаяды. Бұдан басқa, егер машинаның дисплейінде бағдарламаның орындалу үзақтығы бейнеленсе, ол сөнеді. Бағдарламаны таңдау тұтқасын бұрап немесе кез-келген түймені басқаннан кейін индикаторлар мен дисплейдің алдыңғы күйі қалпына келеді. Энергияны үнемдеу режимінен шыққан кезде жасалатын төңшелімдер өзгеруі мүмкін. Бағдарламаны іске қоспаса бұрын, ағымдағы төңшелімдердің дұрыстығына көз жеткізіңіз. Қажет болса, осы төңшелімдерді қайта орнатыңыз. Бұл жарамсыздық болып табылмайды.

5.18 Бағдарламаның барысы

Бағдарламаның орындалу барысын бағдарламаның барысы жолымен қадағалай аласыз. Әр бағдарлама циклінің басында сәйкес индикатор жанады, ал аяқталған цикл индикаторы сөнбейді. Бағдарлама жұмыс істеп тұрған кезде, айналдыру жылдамдығы параметрін бағдарламаны тоқтатпай-ақ өзгерте аласыз. Барлық өзгерістер тек осы өзгерістер қорлданылатын кезең басталғанға дейін енгізілуі мүмкін. Егер өзгерістер жұмыс істеп тұрған бағдарламаға сәйкес келмесе, сәйкес индикатор үш рет жыптылықтайды.

Машинаны пайдалану



Егер машина айналдыру көзөңіне өтпесе, онда суды тоқтату функциясы қосылады немесе кірдің барабан ішіндегі біркелкі бөлінуіне байланысты жүктемені автоматты түрде бақылау жүйесі іске қосылады.

Машинаны пайдалану

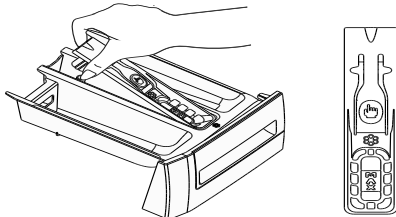
Кір жуғыш машинаның бұл моделінде кешіктірілген іске қосу индикаторлары жуу бағдарламасының соңына дейін есептелген уақыт көрсеткіштерімен біріктіріледі. Кешіктіріп бастау индикаторлары жуу циклы басталғанға дейін белсенді болады. Уақыт индикаторлары жуу процесінде белсенді болады.

Қалған уақыт	Кешіктірілген бастау / қалған уақыт индикаторлары	
41 минуттан астам	  	3 индикаторы жанады
40-тан 21 минутқа дейін	  	3 индикаторы жарық
20-дан 11 минут	  	2 тәменгі индикаторы жарық
10 минуттан аз	  	бір тәменгі индикаторы жанады
Бағдарламаның Соңы	  	3 индикаторы жанады

6 Қызмет көрсету және тазалау

6.1. Жуу құралдары таратқышын тазалау

Жуу құралдарының таратқышын мезгілімен (арбір 4-5 жуу циклынан кейін) тазалап отырыңыз, кір жуу ұнтағының қалдықтары жинақталмайтында етіп тазалаңыз.



- 1 Жуу құралдарының таратқышын және сифонды раковинадағы жылы судың мол мөлшерімен жыу жіберіңіз. Таратқышты тазалағанда қорғаныш қолгаптарын киіңіз немесе жуу құралдарының қалдықтарына жанаспау үшін арнайы қылшақты қолданыңыз.



Егер кондиционерге арналған бөлімшеде қалыпты көлемнен асатын су мен кондиционерлеу құралы жинала бастаса, сифонды тазалаңыз.

- 2 Тазалағаннан кейін сифонды орнына қойыңыз және оның алдыңғы бөлігін стопор тілі бекігендей етіп төмен қарай сырғытыңыз.

6.2. Жүктеу люгінің есігі мен барабанды тазалау

Уақыт ете келе машинада кондиционердің, жуу құралдарының және ластанудың қалдықтары жиналуы мүмкін, бұл жағымсыз іс шығарып, кір жуу сапасын төмөндөтеді. Мұндай мәселелерді болдырмау үшін «Барабанды тазалау» бағдарламасын пайдаланыңыз.

Егер осы модельде «Барабанды тазалау» бағдарламасы қарастырылмаған болса, «Су қосу» немесе «Қосымша шаю» функциясы бар «Мақта-90» бағдарламасын іске қосыңыз. Бұл бағдарламаны іске қосқан кезде машинаға киім-кешек жүктелмейді. Бағдарламаны іске қосар алдында жуу құралын салыңыз (2 бөлім). Бағдарлама аяқталғаннан кейін тығыздығын манжетті ішінен таза матамен сұртіңз.

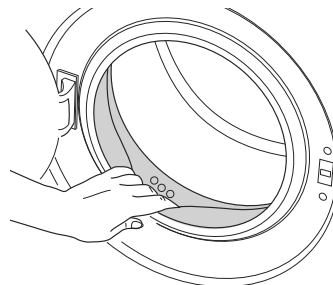


Барабанды өр 2 ай сайын тазалау керек.



Кір жуғыш машиналарға арналған жуу құралдарын ғана пайдаланыңыз.

Арбір кір жуудан кейін барабанды бөгде заттардың бар-жоғына тексеріңз.



Егер суретте көрсетілген тесіктер бұғатталса, оларды тіс тазалағышпен тазалаңыз.



Барабанда бөгде металл заттардың болуы tot дақтарының пайда болуына әкеледі.

Барабанның бетін тазалау үшін tot баспайтын болатты тазалаға арналған құралдарды пайдаланыңыз. Ешбір жағдайда металл немесе сым жөкелерін пайдаланбаңыз.

Қызмет көрсетеу және тазалау

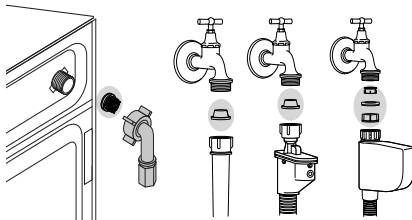


ЕСКЕРТУ. Ешбір жағдайда қатты губкаларды немесе абразивті материалдарды пайдаланбаңыз. Бұл болған және пластмасса белшектерін зақымдауды мүмкін.

6.3. Корпусты және басқару панелін тазалау

Машинаның корпусын сабын ертіндісімен немесе жұмсақ жуу құралымен жуыңыз және жұмсақ, матамен құрғатып сұртіңіз.

Басқару панелін тазалау үшін төк жұмсақ дымқыл матаны пайдаланыңыз.



11 Крандарды жабындар.

2 Енгізу келте құбырларындағы сүзгілерге қол жеткізу үшін қию шлангыларындағы гайкаларды шешіп алыңыз. Оларды сәйкес келетін қылсақпен тазалап жіберіңіз. Егер сүзгілер қатты ластанған болса, оларды тістеуікпен шығарып, тазалау керек.

3 Сүзгілерді қию шлангыларының түз үштәрінан төсемдермен бірге алғы шығыңыз және су ағыны астында мүқият жуып жіберіңіз.

4 Төсемдер мен сүзгілерді кері ретпен ұқыптап орнатыңыз, қию шлангасын гайкамен қысып қолмен жалғаңыз.

6.4. Қалдық суды ағызы және сорғы сүзгісін тазарту

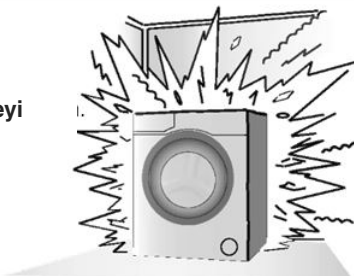
Кір жуу машинасы су ағызы кезінде қатты заттардың (түймелер, монеталар, мата талшықтары және т.б.) сорғының қанатшасына түсін болдырмайтын сүзгілер жүйесімен жабдықталған. Бұл суды кедергісіз ағызыуды қамтамасыз етеді және сорғының қызмет ету мерзімін үзартуға мүмкіндік береді.

Егер ағызы қалыпты орындалмаса, сорғы сүзгісі бітелген. Сүзгіні ластануына қарай, бірақ кемінде 3 айда бір рет тазалап отыру керек. Сорғы сүзгісін тазартар алдында суды ағызып тастау қажет.

Бұдан басқа, тасымалдау алдында (мысалы, басқа пәтерге көшкен кезде) немесе су қату қаупі бар жағдайда машинадан суды



ЕСКЕРТУ. Бөгде заттардың сорғы сүзгісінде болуы машинаның зақымдануына немесе жұмыс істеуі кезінде қатты шуылдың шығуына әкелуі мүмкін.
Сорғы сүзгісін тексеруінізді және тазалауыңызды өтінеміз!



Қызмет көрсету және тазалау



ЕСКЕРТУ. Егер бұйым ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, кранды жабыңыз, беру шлангысын ажыратып, қатып қалуды болдырмау үшін машинадан суды ағызыңыз.



ЕСКЕРТУ. Әрбір қолданғаннан кейін бұйымға су беру шлангысының кранын жабу керек.

Suvni to'kish va ifloslangan filtrni tozalash uchun quyidagilarni bajiring:

- Машинаны электр желісінен ажыратыңыз (ашаны розеткадан сұрыңыз).



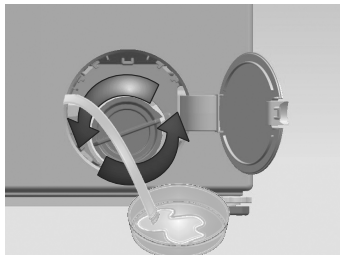
ЕСКЕРТУ Машинадағы су температурасы 90°C-ге дейін жету мүмкін. Күйікті болдырмау үшін сүзгіні тазалауды тек машинадағы су сұығаннан кейін ғана жүргізу керек.

- Сүзгінің қақлағын ашыңыз.



- Кейір модельдер апattyқ су ағызы шлангысымен жабдықталған. Машинадағы суды ағызы үшін, төменде сипатталған әрекеттерді орындаңыз.

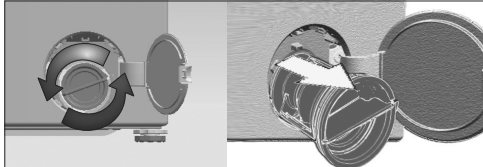
Апattyқ ағызы шлангысымен жабдықталған модельдердегі суды ағызы:



а Апattyқ ағызы шлангысын бөліктен шығарыңыз.

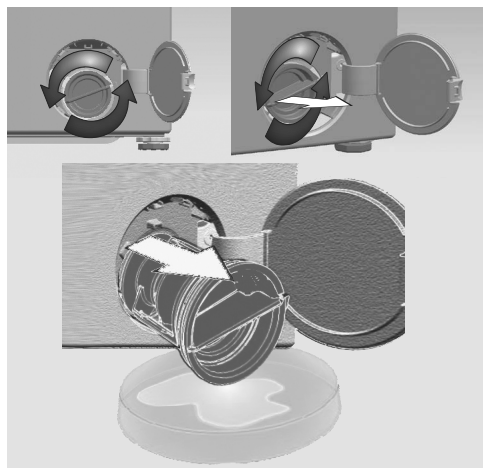
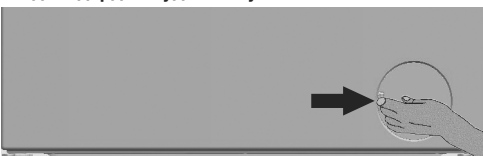
б Шлангының соңына сыйымды сыйымдылық қойыңыз. Шлангының соңындағы тығынды алып тастаңыз және суды ағызыңыз. Үйдес толған кезде шлангыны тығынымен жабыңыз. Үйдистан суды төгіз және су толығымен машинадан ағызылып біткенде, жоғарыда сипатталған процедураны қайталаңыз.

с Ағызы аяқталғаннан кейін шлангыны тығынымен жабыңыз және оны орнына салыңыз.



- Сорғының сүзгісін бұрыңыз және оны шығарып алыңыз.

Апattyқ ағызы шлангысымен жабдықталмаған модельдердегі суды ағызы:



- Сүзгінің алдына суды ағызуға арналған сыйымды ыдыс қойыңыз.

b Су аққанға дейін сорғы сүзгісін сағат тіліне қарсы аздал бұрып отырыңыз. Сүзгі алдында орнатылған ыдысқа суды ағызып алыңыз. Төгілген суды жинап алу үшін әрқашан шуберекті дайын ұстаңыз.

c Су ағып біткенде, сүзгіні толығымен бұрап шығарыңыз және оны машинадан алып шығыңыз.

4 Сүзгінің ішкі бөлігін және сорғы қанатшасының айналасындағы кеңістік қоқыс пен талшықтардан тазартыңыз.

5 Сүзгіні орнына салыңыз.

Бағдарламаны іске қосу немесе таңдау мүмкін емес.

•Кір жуғыш машина су немесе электр энергиясын берудің бұзылуынан (мысалы, желідегі кернеудің төмендеуі, су қысымы және т.б.) өзін-өзі қорғау режимінде ауыстырылды.>>>

Бағдарламаны болдырмау үшін, бағдарламаны таңдау тұтқасын басқа бағдарламага сейкес қойға бұрыңыз. Бұрын таңдалған бағдарлама жойылады. («Бағдарламаны жою» бөлімін қараңыз).

Машинада су бар.

•Кір жуғыш машинада дайындаушы-қасіпорында сапаны бақылау процесінде пайдаланылған біраз су қалуы мүмкін. >>> Бұл ақаулық емес және машина үшін қаупі төндірмейді.

Машина туғынен су ағады.

•Сорғының шлангысы мен сұзгісін тексеріңіз: >>> Құю шлангаларындағы тәсемдердің герметикалығын тексеріңіз. Шлангыны су құбыры кранына тығыздап қосыңыз

•Мүмкін сорғы сұзгісі толық жабық емес. >>> Сорғы сұзгісінің толық жабылғанын тексеріңіз.

Машинада су ақпайды

•Су құбыры краны жабылған. >>> Крандарды ашыңыз.

•Құю шлангысының майысы. >>> Шлангыны тузақтайды.

•Су берау келте құбырының сұзгісі бітеліп қалды. >>> Сұзгіні тазалаңыз.

•Жұктеу логінің есіргі сәл ашық. >>> Жұктеу логінің есігін жабыңыз.

Машинадан су ағызылмайды.

•Ағызу шлангы бітелген немесе бұралып қалған. >>> Шлангыны тазалаңыз немесе тузақтайды.

•Сорғының сұзгісі қоқыстанған. >>> Сорғы сұзгісін **ТАЗАЛАҢЫЗ**.

Машина қатты дірілдейді немесе шулайды.

•Машина орнықсыз тұр. >>> Машинаны орнықтыру үшін аяқшаларын реттеңіз.

•Сорғы сұзгісіне бөгде зат түсті. >>> Сорғы сұзгісін тазалаңыз.

•Тасымалдау сақтаңдырыш болттары шешілмеген. >>> Тасымалдау сақтаңдырыш болттарын жойыңыз.

•Тым аз киім-кешек жүктелген. >>> Машинада кебірек киім-кешек жүктеніз.

•Тым көп киім-кешек жүктелген. >>> Машинадан киім-кешектің біраз бөлігін алып тастаңыз немесе оны қолмен біркелкі таратыңыз.

•Машина құсайып тұр, өйткені аяқша астына бөгде зат түскен. >>> Машина тузу тұрмаяның себебін, астында бөгде заттың болмауын тексеріңіз.

Машина бағдарлама іске қосылғаннан кейін көп ұзамай тоқтады.

•Кір жуғыш машина желіде кернеудің төмендеуіне байланысты уақытша тоқтатылуы мүмкін.

>>> Қалыпты кернеу қалпына келтірленген кейін ол жұмыстың қайта бастайды.

Машинада құйылатын су бірден ағызылады.

•Ағызу шлангысы тым тәмен орнатылған. >>> Пайдалану нұсқаулығында сипатталғандай, ағызу шлангысын қосыңыз.

Жуу кезінде машинада су көрінбейді.

•Сырттан кір жуғыш машинада су деңгейі көрінбейді. Бұл ақаулық болып табылмайды.

Жұктеу логінің есіргі ашылмайды.

•Есіктің құлпы бұғатталған, себебі машинада су бар. >>> Суды ағызу үшін «Ағызу» немесе «Сығу» бағдарламасын іске қосыңыз.

•Машина суды қыздырып жатыр немесе сығу циклын орындал жатыр. >>> Бағдарламаны аяқтауды күтіңіз.

•Балалардан бұғаттау қосылған. Есік құлпы бағдарлама аяқталғаннан кейін бірнеше минуттан кейін бұғаттан шықады. >>> Есіктің құлпы бұғаттан шыққанға дейін, бірнеше минут күтіңіз.

Ақаулықтарды жою

Nosozliklами bartaraf qilish

Yuvish qo'llanmada(*) ko'satilgan vaqtidan ancha uzoq davom etmoqda.

- Suv bosimi past. >>> Yuqori sifatli yuvish uchun zarur bo'lgan suvni olish uchun mashina ko'proq vaqtini talab qiladi, shuning uchun dastur vaqtini ortadi.

- Elektr tarmog'idagi kuchlanish past. >>> Elektr tarmog'idagi past kuchlanishda sifatsiz yuvilishning oldini olish uchun dasturni bajarish vaqtini ko'payadi.

- Kirayotgan sunving harorati past. >>> Sovuq mavsumlarda suvni isitish uchun ko'proq vaqtini talab etiladi. Sifatsiz yuvilishning oldini olish uchun ham yuvish vaqtini cho'zilishi mumkin.

- Chayishlar soni/chayish uchun suv miqdori ortdi. >>> Chayishni yaxshilash uchun mashina suv miqdorini oshiradi va kerak bo'lganda qo'shimcha chayish siklini amalga oshiradi.

- Haddan tashqari ko'p miqdordagi yuvish vositasi tufayli ko'p miqdorda ko'pik hosil bo'lgan va avtomatik ko'pikni boshqarish tizimi faollashgan bo'lishi mumkin. >>> Yuvish vositasining tavsiya etilgan miqdordan foydalaning.

Dastur oxiriga qadar qolgan vaqtini hisoblash amalga oshirilmayapti (displayli modellarda) (*)

- Taymer suv toplash bosqichida to'xtatishi mumkin. >>> Taymer ko'satkichi mashina kerakli miqdordagi suvni to'plaguncha qayta hisoblashini ko'satmaydi. Mashina suv yetishmovchiligi tufayli sifatsiz yuvishning oldini olish uchun yetarli miqdorda suv to'planishini kutadi. Shundan keyin taymer hisoblashni davom ettiradi.

- Taymer suv isitish bosqichida to'xtatishi mumkin. >>> Mashinadagi suv kerakli haroratga yetguncha taymer indikatori qayta hisoblashni ko'satmaydi.

- Taymer siqish bosqichida to'xtatishi mumkin. >>> Ehtimol, avtomatik muvozanatlashni boshqarish tizimi baraban ichidagi kirlarni teng darajada taqsimlamagan tufayli ishga tushgan bo'lishi mumkin.

Dastur oxiriga qadar qolgan vaqtini hisoblash amalga oshirilmayapti(*)

- Baraban ichidagi kirlar teng taqsimlanmagan bo'lishi mumkin. >>> Ehtimol, avtomatik muvozanatlashni boshqarish tizimi baraban ichidagi kirlarni teng darajada taqsimlamagan tufayli ishga tushgan bo'lishi mumkin. Mashina siqish rejimiga o'tmayapti. (*)

- Baraban ichidagi kirlar teng taqsimlanmagan bo'lishi mumkin. >>> Ehtimol, avtomatik muvozanatlashni boshqarish tizimi baraban ichidagi kirlarni teng darajada taqsimlamagan tufayli ishga tushgan bo'lishi mumkin.

- Suv to'liq to'kilmasa kir yuvish mashinasi siqish rejimiga o'tmaydi. >>> Filtrni va suvni to'kish shlangini tekshiring.

- Haddan tashqari ko'p miqdordagi yuvish vositasi tufayli ko'p miqdorda ko'pik hosil bo'lgan va avtomatik ko'pikni boshqarish tizimi faollashgan bo'lishi mumkin. >>> Yuvish vositasining tavsiya etilgan miqdordan foydalaning.

Yuvish sifati yomon: yuvilgan kirlar kul rang. (**)

- Kiyim kam miqdordagi yuvish vositasi bilan uzoq vaqt davomida yuvilgan. >>> Suvning qattiqligi va kirning turiga qarab tavsiya etilgan miqdorda yuvish vositasidan foydalaning.

- Kiyim uzoq vaqt davomida past haroratda yuvilgan. >>> Kir turiga qarab kir yuvish haroratini tanlang.

- Suvning qattiqligi yuqori bo'lganda yuvish vositasining kam miqdorda solinganligi. >>> Qattiq suvda yetarli miqdordagi yuvish vositasi bilan yuvilmasa, kiyimda yog' zarralari qoladi va kirlar oxir-oqibat kul rangga aylanadi. Bunday kul rang tusdan qutulish juda qiyin. Suvning qattiqligi va kirning turiga qarab tavsiya etilgan miqdorda yuvish vositasidan foydalaning.

- Yuvish vositasi juda ko'p solingen. >>> Suvning qattiqligi va kirning turiga qarab tavsiya etilgan miqdorda yuvish vositasidan foydalaning.

Ақаулықтарды жою

Кір жуу сапасы төмөн: киім-кешектің кірі ашылмайды, және онда дақтар қалады. (**)

• Жуу құралының мөлшері жеткіліксіз. >>> Киім-кешектің түріне сәйкес ұсынылған мөлшерде жуу құралын пайдаланыңыз.

• Тым кеп киім-кешек жүктелген. >>> Машинаны шамадан тыс жүктеменің. «Бағдарламаларды сипаттау» кестесіндегі ұсыныстарға сәйкес киім-кешек санын жүктенің.

• Бағдарлама мен температура дұрыс таңдалмаған. >>> Киім-кешектің түріне сәйкес жуу бағдарламасы мен температурасын таңдаңыз.

• Жарамайтын жуу құралы. >>> Кір жуғыш машиналарға арналған жоғары сапалы жуу құралдарын пайдаланыңыз.

• Жуу құралы таратқыштың тиісті бөлімшесіне жүктелмеген. >>> Жуу құралын таратқыштың тиісті бөлімшесіне салыңыз. Кір жуу ұнтағы мен ағартқышты араластырманыңыз.

Кір жуу сапасы төмөн: Киім-кешекте майлұл дақтар қалады. (**)

• Барабан ұзақ уақыт тазартылмаған. >>> Барабанды мезгілімен тазартып отырыңыз. Тазарту бойынша нұсқаулықты 6.2. қара.

Кір жуу сапасы төмөн: киім-кешектің жағымсыз ісі бар. (**)

• Үнемі төмөн температурада жуу нәтижесінде және/немесе қысқа бағдарламаларды қолданғанда барабанда жағымсыз ісі шығарылатын бактериялар қабаты жиналады. >>>

Кір жуғып болғандаң кейін жуу құралдары таратқышын және жүктеу люгінің есігін ашық қалдырыңыз.

Осылайша, машина ішінде бактериялардың есүі үшін қолайлы ылғалдарды орта пайда бола алмайды.

Түрлі-түсті киім-кешек өніп кетеді. (**)

• Тым кеп киім-кешек жүктелген. >>> Машинаны шамадан тыс жүктеменің.

• Жуу құралы дымқылданған. >>> Жуу құралдарын жабық тарада құрғақ салқын жерде сақтаңыз.

• Жуу температурасы тым жоғары. >>> Кір жуу бағдарламасын және температурасын кімнің түрі мен ластану деңгейіне сәйкес таңдаңыз.

Машина киім-кешекті нашар шаяды.

• Шаю сапасы қолданылған ұнтақтың мөлшеріне, маркасына және сақталу жағдайына байланысты.

>>> Осы киім-кешек түріне арналған кір жуғыш машиналардың жуу құралдарын пайдаланыңыз. Жуу құралдарын жабық тарада құрғақ, салқын жерде сақтаңыз.

• Жуу құралы таратқыштың тиісті бөлімшесіне жүктелмеген. >>> Егер жібіту пайдаланылмаса да, жуу құралын жібіту беліміне жүктесе, машина бұл құралды шаю немесе кондиционерді қолдану кезінде алып кетуі мүмкін. Жуу құралын тиісті таратқыш белімшесіне салыңыз.

• Сорғының сүзгісі қоқыстанған. >>> Сүзгіні тексеріңіз.

• Су ағызы шлангасы қысылып қалған. >>> Ағызы шлангысын тексеріңіз.

Жуғаннан кейін киім-кешек қатты болып қалды. (**)

• Жуу құралының мөлшері жеткіліксіз. >>> Көрмек суда кір жуғанда жуу құралының мөлшері жеткіліксіз болғанда, киім-кешек уақыт өте келе қатты бола бастайды. Судың көрмектілігі деңгейіне сәйкес жуу құралының қажетті мөлшерін пайдаланыңыз.

• Жуу құралы таратқыштың тиісті бөлімшесіне жүктелмеген. >>> Егер жібіту пайдаланылмаса да, жуу құралын жібіту беліміне жүктесе, машина бұл құралды шаю немесе кондиционерді қолдану кезінде алып кетуі мүмкін. Жуу құралын тиісті таратқыш белімшесіне салыңыз.

• Жуу құралы кондиционермен араласуы мүмкін. >>> Кондиционерді жуу құралымен араластырманыңыз.

Таратқышты ыстық сүмен жуып, тазалаңыз.

Киім-кешекте кондиционердің ісі жоқ. (**)

• Жуу құралы таратқыштың тиісті бөлімшесіне жүктелмеген. >>> Егер жібіту пайдаланылмаса да, жуу құралын жібіту беліміне жүктесе, машина бұл құралды шаю немесе кондиционерді қолдану кезінде алып кетуі мүмкін. Таратқышты ыстық сүмен жуып, тазалаңыз. Жуу құралын тиісті таратқыш белімшесіне салыңыз.

• Жуу құралы кондиционермен араласуы мүмкін. >>> Кондиционерді жуу құралымен араластырманыңыз. Таратқышты ыстық сүмен жуып, тазалаңыз.

Ақаулықтарды жою

Жуу құралдары таратқышында жуу құралдарының қалдықтары. (**)

- Жуу құралы ылғалды таратқышқа жүктелген. >>> Жуу құралын жүктөр алдында таратқышты құрғатып сүртіңіз.
- Жуу құралы дымылданған.>>> Жуу құралдарын жабық тарафда құрғақ салың жерде сақтаңыз.
- Су қысымы өлсіз. >>> Судың қысымын тексеріңіз.
- Жібіту үшін су алынған кезде, негізгі кір жуу бөлімшесіндегі жуу құралы суланған. Жуу құралдарын тарату бөліміндегі тесіктер бітеліп қалды. >>> Қажет болса, осы тесіктерді тазалаңыз.
- Жуу құралдарын тарату клапандарымен Проблема. >>> Фирмалық сервис орталығына жүгініңіз.
- Жуу құралы кондиционермен арапасуы мүмкін. >>> Кондиционерді жуу құралымен арапастырымаңыз. Таратқышты ыстық сүмен жуып, тазалаңыз.
- Барабан ұзақ уақыт тазартылмаған. >>> Барабанды мәзгілімен тазартып отырыңыз. Тазарту бойынша нұсқаулықты 6.2. қара.

Кір жуудан кейін жуу құралы қалып қойды. (**)

- Тым көп кім-кешек жүктелген. >>> Машинаны шамадан тыс жүктеменіз.
- Бағдарлама мен температура дұрыс таңдалмаған. >>> Кім-кешектің түріне сәйкес жуу бағдарламасы мен температурасын таңдаңыз.
- Жарамайтын жуу құралы. >>> Кім-кешектің түріне сәйкес жуу құралын таңдаңыз.

Жоғары кебікүзілім. (**)

- Жуу құралы кір жуғыш машина-автоматтарда пайдалануға жарамсыз. >>> Кір жуғыш машиналарға арналған жуу құралдарын пайдаланыңыз.
- Жуу құралы тым көп. >>> Жуу құралының қажетті мөлшерін ғана пайдаланыңыз.
- Жуу құралы келіспейтін жағдайда сақталған. >>> Жуу құралдарын абық және құрғақ жерде сақтаңыз. Оларды температурасы жоғары жерлерде сақтамаңыз.
- Құрылымы үшіншік кейір маталарды жуғанда, мысалы, тіоль перделері мол көбік түзеді. >>> Мұндай түрдегі кім-кешектерге жуу құралының аз мөлшерін пайдаланыңыз.
- Жуу құралы таратқыштың тиісті бөлімшесіне жүктелмеген. >>> Жуу құралын таратқыштың тиісті бөлімшесіне салыңыз.
- Кондиционер уақытынан бұрын қолданылады. >>> Жуу құралдарын тарату клапандарымен қындықтар туындауы мүмкін. Фирмалық сервис орталығына жүгініңіз.

Жуу құралын таратқышынан көбік шығып жатыр.

- Жуу құралы тым көп. >>> 1 ас қасық кондиционерді 0,5 литр суға арапастырыңыз және жуу құралын таратқыштың негізгі кір жуу бөліміне құйыңыз.
- Кім кешекті жүктеу нормаларын ескере отырып, жуу бағдарламаларына сәйкес жуу құралдарын пайдаланыңыз («Энергияны тұтыну және бағдарламаларды таңдау кестесі» қара.). Дақ кетіргіш, ағартқыштар және т.б. осы сияқты қосымша құралдарды пайдаланған кезде жуу құралының мөлшерін азайту керек.

Бағдарлама аяқталғаннан кейін кім-кешек дымқыл қуйінде қалады. (*)

- Мүмкін, жуу құралының артық мөлшеріне байланысты көп көбік пайдада болды да көбік түзілімін бақылаудың автоматты жүйесі іске қосылды. >>> Ұсынылған жуу құралын пайдаланыңыз.
- * Егер барабандарғы кім-кешек біркелкі бөлінбеген болса, машинаның өзі мен қоршаган заттардың закымдануын болдырмау үшін машина сығуға ауыстырылмайды. Кім-кешекті біркелкі етіл бөлігі, сығуды қайта қосу керек.
- ** Барабанды мәзгілімен тазалау жүргізілмеу мүмкін.>>> Барабанды мәзгілімен тазалап отырыңыз. 6.2 қар.



ЕСКЕРТУ. Егер осы ұсыныстар арқылы қындықтарды шешу мүмкін болмаса, фирмалық сервис орталығына жүгініңіз. Ақаулы бұйымды өздігінен жөндеуге тырыспаңыз.

Құрметті сатып алушы!

«Веко» сауда маркасының бүйімін таңдағаныңыз үшін сізге алғысымызды білдіреміз.

Осы көпілдік талаптары, егер басқа шарттар қолданыстағы занчамамен белгіленбесе, Ресей аумағында жарамды.

1.Дайындаушы бүйімға Тұтынушыға берілген күннен бастап 2(екі) жыл көпілдік мерзімін белгілеіді. «Веко» тұрмыстық техникасының қызмет ету мерзімі оны тұрмыстық мақсатта қолдану ережелерін сақтаған жағдайда 10(он) жылды қурайды.

2.Көпілдік тек жеke, отбасылық, үй қажеттіліктері, сондай-ақ, кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға байланысты емес мұқтаждықтар үшін пайдаланылатын бүйімдарға ғана қолданылады.

3.Көпілдік құжатты, сатылған бүйімның чегін жөне оны орнату (жеткізу), су жөне электр пәтерішілік коммуникацияларды пысықтау жөніндегі қызметтер түбіртегін, сондай-ақ бүйімға көпілдік немесе техникалық қызмет көрсетуге қатысты кез келген басқа да құжаттарды сақтаған қойыныз.

4.Көпілдік мерзімі ішінде ауыстырылған қосалқы бөлшектердің көпілдік мерзімі 6(алты) айды қурайды.

5.Бүйімның сапасы бойынша кез келген шағымдар «beko» сервис орталығының өкілі өнімнің сапасын алдын ала тексергеннен кейін ғана қаралады.

6.Дайындаушы осы көпілдік құжатында жөне пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген Дайындаушының талаптарын сақтамаған жағдайда тұтынушыға келтірілген кез келген ықтимал залал үшін қандай да бір жауаптылықта болмайды.

7.«Веко» сервис орталығының маманын шақырмас бұрын, бүйімды пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз. Егер ақуалықты өздігінізден жою мүмкін болмаса, біздің сервистік қызметімізге 8-800-200-23-56 телефонда бойынша (қонырау шалу Ресейдің барлық, аумағында тегін) ыстық линияға хабарласыңыз, біздің мамандар қажеттілігі жоқ, жағдайда техникалық маманды шақыруды болдырмау үшін, тиісті шешім табуға тырысады.- Сервис қызметінің маманын шақырғанда міндетті түрде бүйім моделінің нөмірін жөне бүйімның зауыттық сериялық нөмірін көрсетіңіз. Бұл деректерді жүктеу логіндегі заттаңбадан табуға болады:

Өндіріс күні өнімде орналасқан заттаңбада көрсетілген өнімнің сериялық нөміріне енгізілген, атап айтқанда: сериялық нөмірдің алғашқы екі саны өндіріс жылын, ал соңғы екеуін айды білдіреді. Мысалы, «20-100001-02» өнім 2020 жылдың акпан айында өндірілгенін білдіреді.

Өндірушінің құзыреттілігіне сенінгі. Бұл бірегей қосалқы бөлшектерді пайдалана отырып, жабдықтарды пайдалану, қызмет көрсету, жөндеу жөне орнату жөніндегі мамандардың білікті жөндеу жұмысын жургізуіне көпілдік береді.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор изделия торговой марки «**beko**».

Настоящие условия гарантии действительны на территории России, если иные условия не установлены действующим законодательством.

1. Изготовитель устанавливает на изделие гарантийный срок 2(два) года со дня передачи Потребителю. Срок службы бытовой техники «**beko**» при соблюдении правил эксплуатации применения ее в бытовых целях составляет 10(десять) лет.
2. Гарантия распространяется на изделия, использующиеся только для личных, семейных, домашних нужд, а так же нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
3. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), доработке водяных и электрических внутридомовых коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию изделия.
4. Гарантийный срок на запчасти, замененные в течении гарантийного срока, составляет 6(шесть) месяцев.
5. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем сервисного центра «**beko**».
6. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае не соблюдения последним требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.
7. Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра «**beko**», внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если не удается самостоятельно устранить неисправность, обратитесь в нашу сервисную службу на горячую линию по тел. **8-800-200-23-56** (Звонок бесплатный на всей территории России), наши специалисты постараются найти соответствующее решение, чтобы избежать не нужного вызова технического специалиста. При вызове специалиста сервисной службы обязательно укажите номер модели изделия и заводской серийный номер вашего изделия.

Эти данные можно найти на этикетке у загрузочного люка:



Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние две - месяц. Например, «20-100001-02» обозначает, что продукт произведен в феврале 2020 года.

Положитесь на компетентность производителя. Это гарантирует квалифицированно выполненный ремонт специалистами по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и установке оборудования с использованием оригинальных запчастей.



Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Не соблюдения требований Исполнителя, указанных в гарантийном документе;
2. Не соблюдения Потребителем правил установки, подключения, эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, указанных в инструкции по эксплуатации;
3. Ремонта не уполномоченными на то лицами, если такой ремонт повлек за собой отказ изделия;
4. Разборки изделия, изменения конструкции и других вмешательств, непредусмотренных инструкцией по эксплуатации;
5. Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действием непреодолимой силы(пожар, стихийные бедствия, ит.д.);
6. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
7. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электро-, газо-, или водоснабжения от номинальных значений;
8. Использования изделия для предпринимательской деятельности и/или в непредусмотренных целях;
9. Образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи (при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами);
10. Попадания во внутренние рабочие объемы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи;
11. Механических Повреждениях изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы и т.п.);
12. Потери товарного вида вследствие воздействия на изделие химических веществ;
13. Термических и других подобных повреждениях, которые возникли в процессе эксплуатации;
14. Изделия со снятыми, измененными или нечитаемыми оригинальными серийными номерами. Для проверки наличия гарантии необходим номер модели и серийный номер, в составе которого указана дата производства.



Продукция сертифицирована. Информация о сертификации по тел.:
8-800-200-23-56 (звонок бесплатный на территории России). Произведено
ООО «БЕКО» 601021, Россия, Владимирская обл., Киржачский р-н,
муниципальное образование сельское поселение Першинское, деревня
Федоровское, ул. Сельская, д. 49.

Специальные условия реализации не установлены.

Продукт изготовлен по ТУ 27.51.13-001-58880098-2017 в соответствии с ТР ТС 004 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Система менеджмента качества, экологии и энергетики соответствует требованиям стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001.

Действует только на территории РФ / Valid for Russian Federation only



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Адрес: 109004, Россия, Москва, ул. Станиславского д.21, стр.1

<http://www.beko.ru>

Телефон горячей линии 8-800-200-23-56 (Звонок бесплатный на всей территории России)

Гарантийный талон серия RUS №

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Дата установки

Компания

Компания

Подпись продавца

Подпись мастера

ПЕЧАТЬ

ПЕЧАТЬ

Покупатель Телефон

Фамилия, Имя, Отчество

Изделие получено в полной комплектации,

проверялось в присутствии покупателя.

Покупатель с условиями гарантии ознакомлен.

Подпись Покупателя



Отрывные купоны гарантийного талона являются средством отчетности
о выполнении сервисным центром гарантийных работ. Купон изымается из
гарантийного талона после удовлетворения Ваших претензий.

beko

beko

beko

серия RUS №

Дата продажи

серия RUS №

Дата продажи

серия RUS №

Дата продажи

ПЕЧАТЬ
МАГАЗИНА

ПЕЧАТЬ
МАГАЗИНА

ПЕЧАТЬ
МАГАЗИНА

3

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

2

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

1

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА