



Стиральная машина

Инструкция по эксплуатации

Kir yuvish mashinasi

Foydalanish bo'yicha qo'llanma

Kip жұғыш машина

Пайдалану бойынша нұсқаулық



WRE 6511 BWW

RU/UZ/KZ

CE

2820671147

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.



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 шнура 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 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 шнура питания его должен заменить производитель, его представитель по сервису, лицо, имеющее аналогичную квалификацию (препочтительно 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

1 Важные инструкции по технике безопасности и охране окружающей среды

для предотвращения вмешательства в работу машины.

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



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.

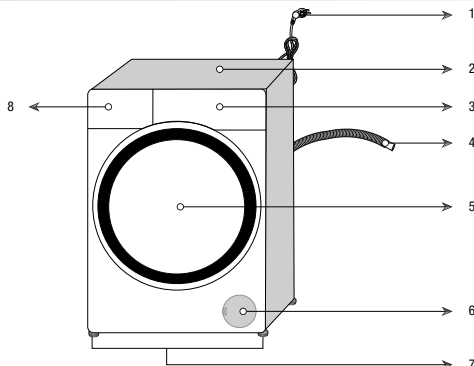
1.7. Соответствие Директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ

Стиральная машина соответствует Директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/65/EU). Она не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в директиве.

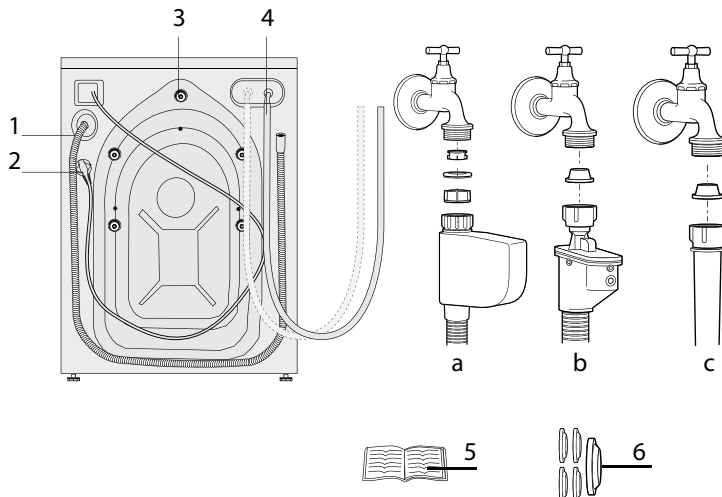
2 Описание стиральной машины

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



2.2. Содержимое упаковки



- 1 - Сливной шланг
- 2 - Шнур питания
- 3 - Транспортировочные предохранительные болты - 4 шт.*
- 4 - Шланг подачи водопроводной воды (один из следующих типов фильтров используется для подсоединения шланга подачи водопроводной воды.)
 - a - Электронное перекрытие воды
 - b - Механическое перекрытие воды
 - c - Стандарт
- 5 - Инструкция по эксплуатации
- 6 - Узел пластмассовой заглушки

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



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

2 Описание стиральной машины

2.3. Технические характеристики

Модель	WRE 6511 BWW
Макс. загрузка сухого белья (кг)	6
Высота (см)	84
Ширина (см)	60
Глубина (см)	44
Вес нетто (± 4 кг)	55
Электропитание (В/Гц)	230 V / 50 Hz
Ток (А)	10
Потребляемая мощность (Вт)	1550
Макс. скорость отжима (об./мин.)	1000
Энергопотребление в режиме ожидания (Вт)	1.00
Энергопотребление в выключенном состоянии (Вт)	0.25
Класс энергетической эффективности	A



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



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.



Класс энергоэффективности, указанный на панели управления, соответствует классу энергоэффективности Европейского Союза.



Стиральная машина соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), в том числе по критериям:

- максимальный уровень звука - не более 75 дБа;
- корректированный уровень виброускорения - не более 80 дБ.

3 Установка

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 сливного 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

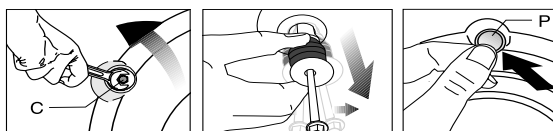


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не снимайте транспортировочные крепления, пока не удалите упаковочные материалы.



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.
3. Закройте отверстия на задней стенке пластиковыми заглушками, которые находятся в пакете с инструкцией по эксплуатации. (Р)



3 Установка

! Сохраните предохранительные транспортировочные болты на случай, если стиральную машину понадобится перевозить.

! Запрещается перевозить изделие, если предохранительные транспортировочные болты не установлены.

ШАГ 4. Регулировка ножек

! 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.

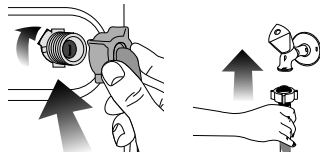
ШАГ 5. Подключение к водопроводу

! 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.

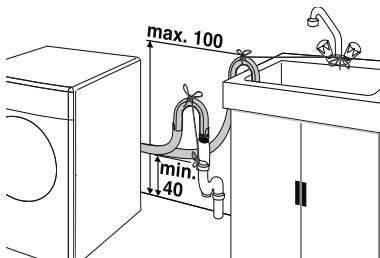
Проверьте прокладку и тщательно затяните гайку еще раз. Во избежание возможных протечек и связанного с этим ущерба закрывайте краны, когда машина не используется.

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.

3 Установка



- 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, нарastите его фирменным удлинительным шлангом. Общая длина шланга не должна превышать 3,2 м. Во избежание протечек воды для срашивания 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	 Обычная стирка	 Без пятки	 Деликатная стирка	 Ручная стирка	 Не подлежит стирке	 Без отжима
	Температура воды	Максимум 95°C	70°C	60°C	50°C	40°C	30°C
	Символ(ы)	•••	••	••	••	•	
 Сушка	Символы сушки	 Можно сушить в сушильной машине	 Без глажки	 Деликатная сушка	 Не сушить в сушильной машине	 Не сушить	 Химическая чистка запрещена
	Настройки сушки	 При любой температуре	 При высокой температуре	 При средней температуре	 При низкой температуре	 Без нагрева	 Повесьте, чтобы высушить
 Гладить	Гладить -						
	Сухим утюгом или с паром	Гладить при высокой температуре	Гладить при средней температуре	Гладить при низкой температуре		Не падать	Гладить без пара
	Максимальная температура	200 °C	150 °C	110 °C			
 Отбеливатель	Все отбеливатели применимы		Можно применять отбеливатель (гипохлорит натрия)	 Отбеливание не допускается	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 расправленном виде. Перед стиркой снимите с них крепления.
- Застегните молнии, пришейте 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

4 Подготовка к стирке

упаковке.

- Стирайте брюки и тонкое белье, вывернув наизнанку.
- 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)	Тип белья	Вес (г)
Купальный халат	1200	Полотенце для рук	100
Салфетка	100	Вечернее платье	200
Пододеяльник	700	Нижнее белье	100
Простыня	500	Мужской рабочий комбинезон	600
Наволочка	200	Мужская сорочка	200
Скатерть	250	Мужская пижама	500
Полотенце	200	Блузы	100

4.6. Загрузка белья

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



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



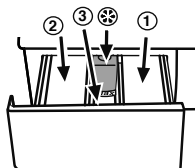
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если белье распределено в барабане неправильно, это может привести к повышенной вибрации и шуму во время работы машины.

4 Подготовка к стирке

4.7. Использование моющего средства и кондиционера

(i) 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 дозированную 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 жидкые 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 дозированной 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 жидкые 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.

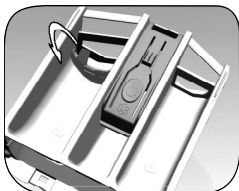
- Не добавляйте кондиционер в отделение распределителя выше отметки максимального уровня (> max <).
- Если кондиционер утратил текучесть, перед добавлением в распределитель разбавьте его водой.

Использование моющих средств

⚠ В вашей модели стиральной машины заслонка дозатора для жидких моющих средств находится в пакете с инструкцией.

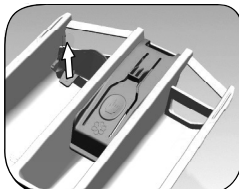
4 Подготовка к стирке

Положение заслонки при использовании жидкого моющего средства:



Если вы хотите использовать жидкое моющее средство, то достаньте заслонку из пакета с инструкцией и вставьте ее в выдвижной ящик, заслонка должна быть в нижнем положении (закрыта). Она служит барьером для жидкого моющего средства.

Положение заслонки при использовании порошкового моющего средства:



Если вы используете стиральный порошок, то заслонка должна быть установлена в верхнем положении (открыта). Также допускается использование порошковых моющих средств без установки заслонки.

- i** По мере необходимости промывайте заслонку водой.
- i** Не используйте жидкые моющие средства для замачивания в программах с замачиванием.
- i** 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, но в комплект стиральной машины дозировочная емкость для жидкостей не входит, загрузите моющее средство в отделение для основной стирки во время первоначального заполнения машины водой. Если в комплект стиральной машины входит дозировочная емкость, перед запуском программы поместите моющее средство в дозировочную емкость.
- 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.

- i** 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).
- i** 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 смоется водой. Затем, пока машина все еще набирает воду, добавьте в это же отделение отбеливатель.

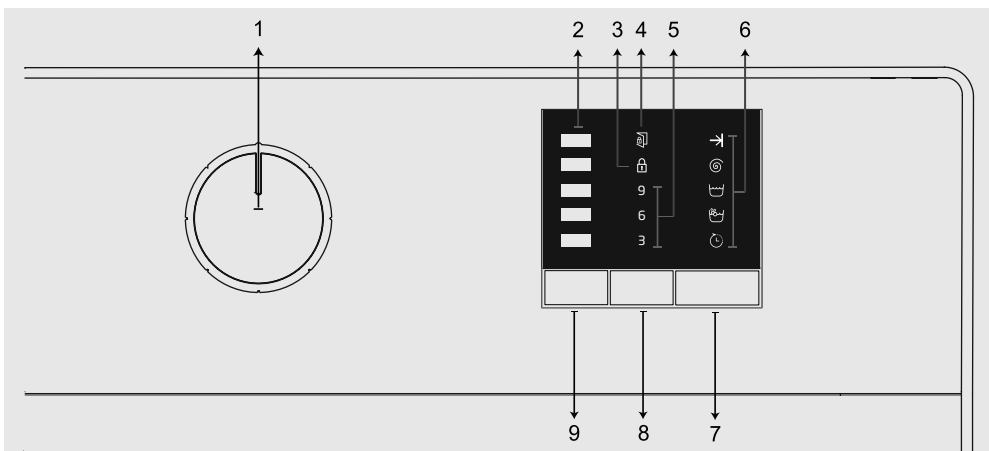
4 Подготовка к стирке

4.8. Рекомендации по эффективной 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.	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 к 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 средне 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 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/Пause»

8 – Кнопка «Отложенный стар트»

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 Эксплуатация машины

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	6	180	83	1,95
Хлопок	до 40	6	180	81	1,0
Хлопок	до 20	6	180	81	0,5
Хлопок 60° с замачиванием	до 60	6	200	92	1,8
Хлопок Эко	до 60**	6	205	45	1,13
Хлопок Эко	до 40	3	195	33,7	0,62
Синтетика	до 40	2,5	120	66	0,75
Синтетика	до 20	2,5	120	66	0,25
Мини 30°	до 30	6	28	60	0,15
Шерсть / Ручная стирка	до 40	1,5	65	45	0,45
Пух	до 40	1,5	105	85	0,8
Рубашки	до 40	2,5	80	42	0,6
Очистка барабана	до 90	-	160	67	2,1

**: 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 табличкой 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 тюли 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.

5.6. Дополнительные программы

В стиральной машине предусмотрены дополнительные программы для особых видов стирки.



Дополнительные программы могут отличаться в зависимости от модели стиральной машины.

5 Эксплуатация машины

• Хлопок Эко (экономичный режим)

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

i 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.

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

i 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».

i 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.

5 Эксплуатация машины

(i) 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.

(i) При установке отложенного старта не используйте жидкые 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.

(i) 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.

(i) 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.

(i) 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.

5 Эксплуатация машины



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.

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 Эксплуатация машины

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

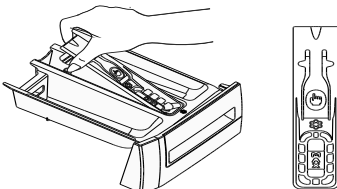
5 Эксплуатация машины

выходе из режима энергосбережения, могут изменяться. 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.



- Поднимите заднюю часть сифона, чтобы его вынуть, как показано на рисунке.

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

- Промойте распределитель моющих средств и сифон в раковине обильным количеством теплой воды. При чистке распределителя надевайте защитные перчатки или пользуйтесь специальной щеткой, чтобы не прикасаться к остаткам моющих средств.
- 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

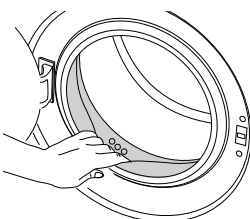
Со временем в машине могут накапливаться остатки кондиционера, моющих средств и загрязнения, что может вызывать неприятные запахи и привести к некачественной стирке. Для предотвращения таких проблем используйте программу «Очистка барабана». Если в данной модели программа «Очистка барабана» не предусмотрена, 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 вытряните 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.

6 | Обслуживание и чистка



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

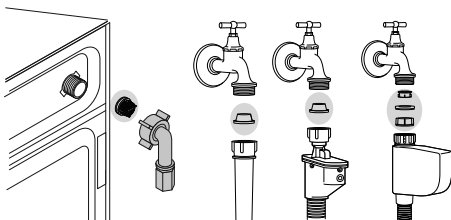
6.3. Чистка корпуса и панели управления

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!



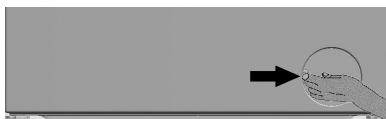
6 | Обслуживание и чистка

Чтобы слить воду и очистить загрязненный фильтр, выполните следующее:

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

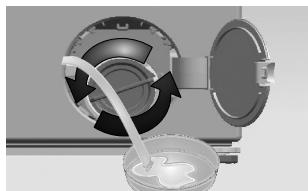


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Температура воды в машине может достигать 90°C. Во избежание ожогов очистку фильтра следует проводить только после того, пока вода в машине остынет.

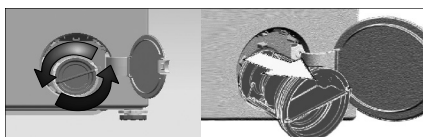


2. Откройте крышку фильтра.
3. Некоторые модели оснащены шлангом аварийного слива воды. Чтобы слить воду из машины, выполните описанные ниже действия.

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.

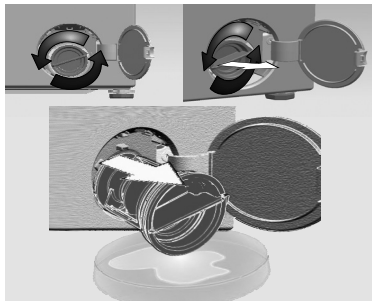


- c. После окончания слива закройте шланг пробкой и уложите его на место.
- d. Поверните фильтр насоса и выньте его.

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 сильноibriрует 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.

7 Устранение неисправностей

- 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 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.

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.

7 Устранение неисправностей

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 забыть 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 забыть 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 забыть 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. >>> Вытирайте 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.

7 Устранение неисправностей

- 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 тканей 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, отбеливатели 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.



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.

Foydalanishdan oldin ushbu qo'llanmani o'qib chiqing.

Hurmatli xaridor!

BEKO kompaniyasining mahsulotlarini tanlaganingiz uchun tashakkur. Umid qilamiz-ki, eng zamonaviy texnologiyalardan foydalangan holda ishlab chiqarilgan yuqori sifatli mashinangiz foydalanish paytida eng yaxshi natijalarни ko'rsatadi. Buning uchun ushbu qo'llanmani va u bilan birgalikda taqdim qilingan barcha hujjatlarni diqqat bilan o'qib chiqing va kelgusida undan ma'lumotnomaga sifatida foydalaning. Mashinani boshqa shaxsga topshirishda ushbu qo'llanmani ham bering. Yo'rinqnomadagi barcha ogohlantirish va ma'lumotlarga riyoq qiling.

Ushbu foydalanish bo'yicha qo'llanma bir nechta modellar uchun qo'llanilishi mumkin. Modellar orasidagi farqlar yo'rinqnomada berilgan.

Shartli belgilari

Ushbu qo'llanmada quyidagi shartli belgilardan foydalaniladi.



Foydalanish bo'yicha muhim ma'lumotlar yoki foydali tavsiyalar.



Jarohatlanish yoki mol-mulkka zarar yetkazilish xavfi to'g'risida ogohlantirish.



Elektr toki urishi xavfi to'g'risida ogohlantirish.



Kir yuvish mashinasining o'rami atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha mahalliy me'yorlar va talablarga muvofiq qayta ishlov berilishi lozim bo'lgan materiallardan tayyorlangan.



Ushbu mahsulot atrof muhitga ziyon yetkazmasdan eng zamonaviy texnologiyalar bo'yicha ishlab chiqarilgan.

1 Xavfsizlik texnikasi va atrof-muhit muhofazasi bo'yicha muhim

Ushbu bo'linda xavfsizlik texnikasi qoidalari berilgan, ularga rioya qilinganda jarohatlanish yoki mol-mulkka zarar yetkazilishining oldini oladi. Ushbu qoidalarga rioya qilinmagan taqdirda barcha kafolat majburiyatlari bekor qilinadi.

1.1. Umumiy xavfsizlik texnikasi qoidalari

- Ushbu mahsulotdan 8 yoshdan katta bolalar va jismoniy, hissiy va aqliy imkoniyatlari cheklangan shaxslar yoki tajriba va bilimga ega bo'lмаган shaxslarga faqat ular qurilmadan xavfsiz foydalanish va ular bilan bog'liq xavflarni boshqarish bo'yicha kuzatuv yoki rahbarlik ostida bo'lсalar foydalanishga ruxsat etiladi. Bolalarning buyum bilan oynashlariga ruxsat bermang.
- Uch yoshdan kichik bolalarga kattalarning doimiy nazoratisiz yaqnashishga ruxsat berilmasin.
- Mashinani gilam qoplama ustiga o'rnatmang. Mashina pastki qismining kam shamollatilishi mahsulotning elektr qismlarining ortiqcha qizib ketishiga va buyumning ishlashida muammolarga olib kelishi mumkin.
- Ta'mirlash xizmatini ko'ssatish markaziga murojaat qilmasdan oldin nosoz buyumdan foydalanmang. Bu elektr toki urishiga olib kelishi mumkin!
- Ushbu mahsulotda elektr energiyasi uzilib qolganidan keyin elektr ta'minoti qayta tiklanganda kir yuvish o'sha joyidan yana davom etishi ko'zda tutilgan. Dasturni bekor qilish uchun «Dasturni bekor qilish» bo'limidagi ko'satmalarni bajaring.
- Ushbu qurilmani 16 A saqlagichi bilan himoyalangan yerga ulanish simiga ega rozetkaga ular lozim. Yerga ulanish simini albatta o'rnatning. Yerga ularsh malakali elektrik tomonidan amalga oshirilishi lozim. Mahalliy normativ hujjalarga muvofiq amalga oshirilgan hech qanday yerga ulanish simi bo'lmasa, ishlab chiqaruvchi kompaniya ziyonni qoplash uchun har qanday javobgarlikni rad etadi.
- Suv bilan ta'minlash shlangi va suvni to'kish shlangi xavfsiz tarzda uланган bo'lishi va suv sizishining oldini olish uchun shikastlardan xoli bo'lishi kerak.
- Agar barabanda suv bolsa, yuklash lyukining eshigini ochmang va filtrni olib tashlamang. Agar ushbu shartga amal qilinmasa, suv toshishi va issiq suvdan kuyish xavfi yuzaga keladi.
- Yuklash lyukining eshigi qufligiga bo'lsa, uni ochishga urinmang. Yuklash lyukining eshigini yuvish dasturi yakunlanganidan so'ng bir necha daqiqadan keyin ochish mumkin. Quflangan eshikni ochishga urinish eshikka va quflga zarar yetkazishi mumkin.
- Foydalanimayotgan paytda mashinani elektr tarmog'idan ajratib qo'ying. Suv uzatish kranini bekiting.
- Mashinani oqib turgan suv bilan yuvish taqiqlanadi. Bu elektr toki urishiga olib kelishi mumkin!
- Ta'minot shnuri vilkasini nam qo'llar bilan ushlamang. Vilkanzi rozetkadan chiqarishda simdan tortmang; faqat vilkadan tuting.
- Faqat avtomat kir yuvish mashinalari uchun mo'ljallangan vosita va qo'shimchalardan foydalaning.
- Kiyim-kechak, va buyumlarning yorliqlaridagi ko'satmalarga, shuningdek, yuvish vositalarining o'ramidagi ko'satmalarni bajaring.
- Mashinani o'rnatish, texnik xizmat ko'ssatish, ta'mirlash yoki yuvishtan oldin uni albatta elektr tarmog'idan ajratting.
- Mashinani o'rnatish va ta'mirlash ishlari faqat firma servis markazining mutaxassislari tomonidan amalga oshirilishi kerak. Ishlab chiqaruvchi ushbu ishlarni bajarish uchun ruxsatnomaga ega bo'lмаган shaxslar tomonidan yetkazilgan zarar uchun javobgar bo'lmaydi.
- Ta'minot shnuri shikastlangan hollarda yuzaga kelishi mumkin bo'lgan xavflarni bartaraf qilish uchun uni ishlab chiqaruvchi, uning xizmat ko'satuvchi vakili, shu kabi malakaga ega bo'lgan (elektrik) yoki ishlab chiqaruvchi tomonidan tasdiqlangan shaxs almashtirishi kerak.

1.2. Maqsadi bo'yicha foydalanish

- Ushbu mahsulot maishiy foydalanish uchun mo'ljallangan. Mahsulotdan tijorat maqsadida, shuningdek, boshqa maqsadlarda foydalanish taqiqlanadi.
- 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 ehtiyoj qismlarni taqdim etadi.

1.3. Bolalar xavfsizligi

- O'rash materiallari bolalar uchun xavflidir. O'rash materiallarini bolalar yeta olmaydigan, xavfsiz joyda saqlang.
- Elektr asboblar bolalar uchun xavflidir. Bolalarni ishlab turgan mashinadan uzoqroq tuting. Ularning mashinaga zarar bermasligiga ishonch hosil qiling. Bolalar mashina ishiga xalal bermasligi uchun bolalarga qarshi bloklash funksiyasidan foydalaning.
- Mashina o'rnatilgan xonani tark etishdan oldin mashinaning yuklash lyuki eshigini bekiting.
- Yuvish vositalari va qo'shimchalarni idishining qopqoq'ini yopib qo'yan holda yoki mahsulot o'ramini bekitgan holda bolalarning qo'li yetmaydigan xavfsiz joyda saqlang.

1 Xavfsizlik texnikasi va atrof-muhit muhofazasi bo'yicha muhim

1.4. O'ram haqida ma'lumotlar

- Kir yuvish mashinasining o'rami atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha mahalliy me'yor va talablarga muvofiq qayta ishladanigan materiallardan tayyorlangan. O'rash materiallarni maishiy yoki boshqa chiqindilar bilan utilizatsiya qilmang. Ularni mahalliy hokimiyat organlari tomonidan belgilangan o'rash materiallarni toplash joyiga topshiring.

1.5. Eskirgan mahsulotni utilizatsiya qilish

- Ushbu mahsulot qayta ishlatalishi va qayta ishlov berilishi mumkin bo'lgan yuqori sifatlari qismi va materiallardan ishlab chiqarilgan. Shuning uchun mahsulotning foydalanish muddati tugaganidan keyin oddiy maishiy chiqindilar bilan tashlab yubormang. Uni elektr va elektron asboblarni utilizatsiya qilishga mo'ljalangan maxsus shoxobchaga topshiring. Eng yaqin chiqindilarini toplash shoxobchasi joylashgan joylar haqida mahalliy hokimiyat organlaridan biliib olishingiz mumkin. Qayta ishlov beriladigan materiallardan ishlab chiqarilgan mahsulotlardan foydalanib, atrof-muhitni muhofaza qilishga ko'maklashing. Mahsulotni utilizatsiya qilishdan oldin bolarlar uchun ehtimol xavfning oldini olish uchun ta'minot shururini uzib qo'yинг va yuklash lyuki eshigining qulfini buzib qo'yish zarur.

1.6. WEEE direktivasiga muvofiqligi

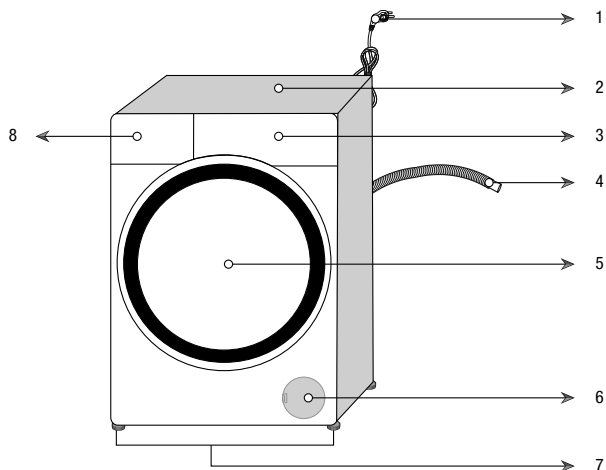


Ushbu mahsulotga elektr va elektron qurilmalar chiqindilarini turlarga ajratish (WEEE) belgisi qo'yilgan. Bu shuni anglatadi-ki, 2002/96/EC Yevropa Direktivasiga muvofiq, ushbu mahsulotdan uning atrof-muhitga salbiy ta'sirini kamaytirish maqsadida qayta ishslash yoki qismlarga ajratish uchun foydalanish lozim. Qo'shimcha ma'lumot olish uchun mahalliy yoki mintaqaviy hokimiyat organlariga murojaat qiling. Chiqindilarni saralash jarayoniga kiritilmagan elektron uskunalar, tarkibida zararli moddalar mavjudligi tufayli atrof-muhit va inson salomatligi uchun katta xavf tug'diradi.

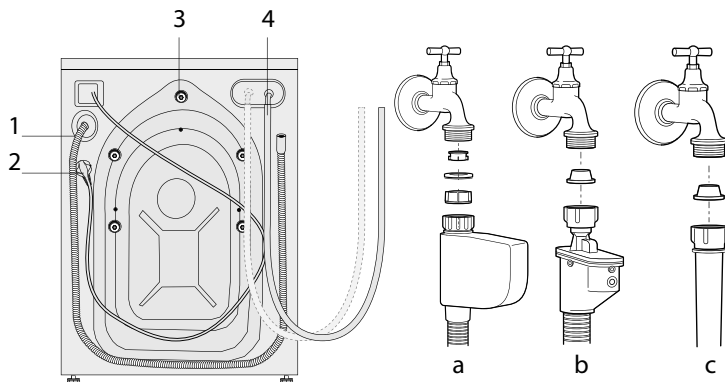
2 Kir yuvish mashinasining tavsifi

2.1. Umumiyo ko'rinishi

- 1- Ta'minot shnuri
- 2- Ustki panel
- 3- Boshqaruv paneli
- 4- Suv to'kish shlangi
- 5- Yuklash lyuki eshibi
- 6- Filtr qopqog'i
- 7- Sozlanadigan oyoqlar
- 8- Kir yuvish vositalarini taqsimlagich



2.2. O'ram ichidagi narsalar



- 1- Suv to'kish shlangi
 - 2- Ta'minot shnuri
 - 3- ashish xavfsizligi boltlari*
 - 4- Vodoprovod suvi bilan ta'minlovchi shlang (vodoprovod suvi bilan ta'minlovchi shlangni ularash uchun quyidagi turdag'i filtrlardan biri ishlataladi).
 - a- suvni elektron bekitish
 - b- suvni mexanik bekitish
 - c- standart
 - 5- Foydalanish bo'yicha qo'llanma
 - 6- Plastik vilkalarni yig'ish
- * Mashinangiz modeliga qarab tashish xavfsizligi boltlarining soni farqlanishi mumkin.

2 Kir yuvish mashinasining tavsifi

2.3. Texnik tavsiflar

Model'	WRE 6511 BWW
Quruq kiyimlarning maksimal yuklanishi (kg)	6
Balandligi (sm)	84
Kengligi (sm)	60
Chuqurligi (sm)	44
Sof og'irligi (± 4 kg)	55
Elektr ta'minoti (V/Hz)	230 V / 50 Hz
Tok (A)	10
Quvvat sarfi (V)	1550
Maks. siqish tezligi (ayl./daq.)	1000
Kutish rejimidagi energiya sarfi (V)	1.00
O'chirilgan holatida energiya sarfi (V)	0.25
Energiya samaradorligi sinfi	A



Mahsulotning takomillashtirilishi bilan bog'liq ravishda texnik tavsiflar oldindan o'gohlantirmasdan o'zgartirilishi mumkin.



Ushbu qo'llanmada keltirilgan rasmlar sxematik xarakterga ega bo'lib, aniq mahsulotga aynan mos kelmasligi mumkin.



Mahsulot yorlig'i va tegishli ilova hujjatlarda ko'rsatilgan ma'lumotlar tegishli standartlarga muvofiq laboratoriya sharoitida olinган. Ushbu ma'lumotlar mahsulotdan foydalaniш shartlariga qarab farqlanishi mumkin.



Boshqaruv panelida ko'rsatilgan energiya samaradorligi sinfi Yevropa Ittifoqining energiya samaradorligi sinfiga mos keladi.



Kir yuvish mashinasi sanitariya-epidemiologiya nazorati (nazorati) qilinadigan mahsulotlar (tovarlar) uchun yagona sanitariya-epidemiologiya va gigiyenik talablarga, shu jumladan quyidagi mezonlarga muvofiq:

- maksimal tovush darajasi - 75 dBa dan oshmasligi kerak;
- tebranish tezlashuvining tuzatilgan darajasi - 80 dB dan oshmasligi kerak.

3 O'rnatish

Mahsulotni o'rnatish uchun eng yaqin vakolatlari xizmat ko'ssatish markaziga murojaat qiling. Kompaniyaning xizmat ko'ssatish markaziga murojaat etishdan oldin, foydalanish ko'ssatmalarini o'qib chiqing va mahsulotning elektr tarmog'iغا, vodoprovodga va kanalizatsiyaga ulash imkoniyatini tekshiring. Zarurat tug'ilsa, kerakli tayyorlarlik ishlari uchun malakali elektrik yoki santexnikka murojaat qiling.

i Mahsulotni o'rnatish uchun joy tayyorlash, shu jumladan, mahsulotni ulash uchun elektr tarmog'ini, vodoprovod va kanalizatsiya tarmog'ini tayyorlash xaridorning majburiyati bo'lib hisoblanadi.

⚠ **OGOHLANTIRISH:** Mahsulotni o'rnatish va uni elektr tarmog'iga ulash kompaniyaning xizmat ko'ssatish markazi mutaxassislari tomonidan amalga oshirilishi kerak. Ishlab chiqaruvchi kompaniya ushbu ishlarni bajarish uchun ruxsatnomaga ega bo'lмаган шахслар tomonidan yetkazilgan zarar uchun javobgar bo'lmaydi.

⚠ **OGOHLANTIRISH:** O'rnatishdan oldin mahsulotda kamchiliklar yo'qligini tekshiring. Agar kamchilik mayjud bolsa, mahsulotni o'rnatmang. Buzilgan mahsulotlar baxtsiz hodisaga olib kelishi mumkin.

i Mahsulotni o'rnatish yoki tozalash vaqtida mahsulotning joyini almashtirishda elektr ta'minoti shnurini, suv quyish va suv to'kish shlanglarining bukilishiga, siqlishiga yoki shikastlanishiga yo'l qo'yamang.

3.1. Bosqichma-bosqich o'rnatish

1-QADAM. O'rnatish joyini tanlash

- Mashinaning optimal unumdorligi uchun uni qattiq polga o'rnatish kerak. Jihozni uzun tukli yoki shunga o'xshash yuzaga ega gilamga o'rnatmang.
- Tebranishni kamaytirish va/yoki notejis yuklanish ehtimolini kamaytirish uchun yog'och pollarni mustahkamlash kerak bo'lishi mumkin. Gilam qoplamlar va kafelli pollar tebranishga chidamli emas va kir yuvish mashinasiga siqish jarayonida bir oz harakatlanishi mumkin.
- Kir yuvish mashinasiga quritish avtomati ornatilganda, toxliq yuylanganda asboblarning umumiyoqgiyligi taxminan 180 kilogrammni tashkil qiladi, shuning uchun ular faqat bunday yuklanishga bardosh beradigan qattiq polga o'rnatilishi kerak.
- Asbobni ta'minot shnurining ustiga qo'yamang.
- Asbobni harorat 0 ° C dan pastga tushishi mumkin bo'lgan xonalarga joylashtirmang. Asbob to'g'ridan-to'g'riquyosh nurlaridan himoyalangan bo'lishi kerak.
- Qurilma va boshqa mebellar orasida kamida 1 sm masofa qolishi kerak.

2-QADAM. O'rash materiallarini olib tashlash

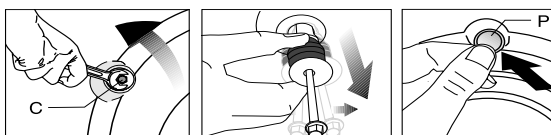
⚠ **OGOHLANTIRISH:** O'rash materiallari bolalar uchun xavfli bo'lishi mumkin. Barcha o'rash materiallarini (plastik va polistirol qoplar va hokazolarni) bolalarning qo'li yetmaydigan joyda utilizatsiya qiling.

3-QADAM. Tashish paytidagi mahkamlash vositalarni olib tashlash

⚠ **OGOHLANTIRISH:** O'rash materiallarini olib tashlaguncha tashish paytidagi mahkamlash vositalarni olib ! tashlamang.

⚠ Kir yuvish mashinasini ishlatalishdan oldin xavfsiz tashish boltlarini olib tashlang! Bunga rioya qilmaslik qilmaslik mashinaning buzilishiga olib keladi.

- Kir yuvish mashinasini ishlatalishdan oldin xavfsiz tashish boltlarini olib tashlang! Bunga rioya qilmaslik mashinaning buzilishiga olib keladi.(C)
- Xavfsiz tashish boltlarini ehtiyyotkorlik bilan burang va chiqarib oling.
- Orqa devordagi teshiklarni foydalanish bo'yicha qo'llanma solingan paketdagagi plastik qopqoqlar bilan bekiting. (P)



3 O'rnatish



Kir yuvish mashinasini ko'chirish zarurati tug'ilishi mumkinligi uchun, xavfsiz tashish boltlarini saqlab qo'ying.



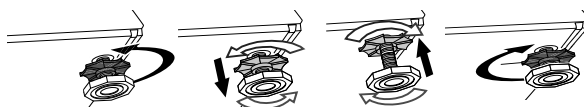
Xavfsiz tashish boltlari o'rnatilmagan bo'lsa, mahsulot tashilmasligi kerak.

4-QADAM. Oyoqlarni sozlash



Kir yuvish mashinasi ovozsiz va tebranishsiz ishlashi uchun u tekis va barqaror turishi kerak. Oyoqlar balandligini sozlash orqali mashinani tekis o'rnatishing. Agar bunday qilinmasa, mashina o'z o'nidan qo'zg'alishi mumkin, bu ortiqcha tebranishlar va buzilishga olib kelishi mumkin.

1. Oyoqlardagi kontrgaykalarni qo'lda bo'shatning.
2. Mashina tekis va barqaror turishi uchun oyoqlar balandligini sozlang.
3. Shundan so'ng barcha kontrgaykalarni qo'lda qotiring.



OGOHLANTIRISH: Kontrgaykalarni bo'shatishda ularga shikast yetkazmaslik maqsadida qandaydir asboblardan foydalanmang.

5-QADAM. Vodoprovodga ulash



Mashina me'yorida ishlashi uchun suv ta'minoti tizimidagi bosim 1 dan 10 bargacha (0,1 – 1 MPa) bo'lishi lozim. Bunda kran to'liq ochilganda suv sarfi bir daqiqa 10-80 litri tashkil qiladi. Agar vodoprovodda yuqori bosim mavjud bo'lsa, bosimni kamaytiruvchi klapan o'rnatilishi kerak.



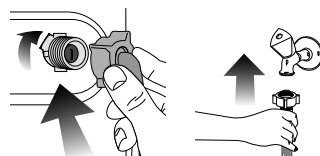
Agar suv olish uchun mo'ljalangan ikki qisqa quvur bilan ishlaydigan mahsulotni bitta suv yetkazib berish quvuri bo'lgan (sovug) mahsulot sifatida ishlatmoqchi bolsangiz, issiq suv kirish klapaniga qopqoq o'rnatish lozim (bu qopqoq qo'shib beriladigan mahsulotlarga tegishli).



OGOHLANTIRISH: Bir suv kirish joyi bo'lgan modellarni issiq suv kraniga ulamaslik lozim. Bu holda, kiyimga zarar yetkazilishi mumkin, yoki mashinaning himoya tizmi ishga tushadi va u ishlashdan to'xtaydi.



OGOHLANTIRISH: Yangi kir yuvish mashinasi uchun oldin ishlatilgan suv shlangidan foydalanmang. Bu kiyimda dog' paydo bo'lismiga olib kelishi mumkin.



1. Barcha gaykalarni qo'lda qotiring. Gaykalarni mustahkamlash uchun gayka kalitini ishlatmang.
2. Shlanglar ulanganidan so'ng, ularnish nuqtalarida suv sizib chiqayotganini tekshirish uchun kranlarni to'liq oching. Agar suv sizib chiqayotgan bo'lsa, kranni bekiting va gaykalarni yechib oling. Qistirmani tekshiring va gaykani ehtiyojkorlik bilan yana mahkamlang.

Ehtimol suv sizishlari va shunga bog'liq zararlarning oldini olish uchun mashinadan foydalanmayotgan paytda kranlarni bekiting.

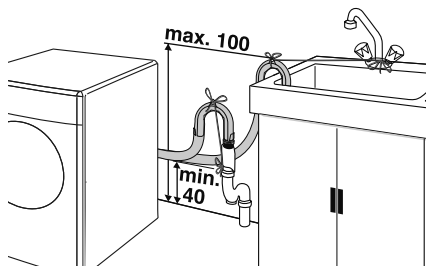
6-QADAM. Suvni to'kish

- Suv to'kish shlangining uchini to'g'ridan-to'g'ri kanalizatsiyaga yoki rakhovinaga ulang.



OGOHLANTIRISH: Agar suvni to'kish paytida shlang ulangan joyidan chiqib ketsa, suv butun uy boylab targalishi mumkin. Bundan tashqari, kuyish xavfi ham mavjud, chunki suv harorati juda yuqori bo'lishi mumkin! Bunday vaziyatlarning oldini olish uchun, shuningdek, suv ta'minoti va suvni to'kish tizimlarining normal ishlashini ta'minlash uchun suv to'kish shlangining uchini ishonchli mahkamlang.

3 O'rnatish



- Shlang 40 sm dan 100 sm gacha balandlikda mahkamlanishi kerak.
- Agar shlang pol sathidan 40 sm dan past balandlikda yotqizilsa, katta hajmdagi suvni to'kish qiyin boladi va kirlar nam bo'lib goladi. Shuning uchun rasmida ko'rsatilgan balandlik ko'satkichlari hisobga olinishi kerak.
- Kir suvning qaytadan kir yuvish mashinasiga tushishining oldini olish uchun va suvning shlangdan to'siqsiz chiqib ketishini ta'minlash uchun shlang uchi 15 sm dan pastdagi teshikka ulanmasligi kerak. Shlang juda uzun bo'lsa, uni kesib tashlash lozim.

- Suv to'kish shlangining bukilmasdan va bosilmasdan yotqizilganligiga, uning uchi buralib qolmaganligiga ishonch hosil qiling.

• Shlang juda qisqa bo'lsa, uni maxsus uzaytiruvchi shlang bilan uzaytiring. Shlangning umumiy uzunligi 3,2 m dan oshmasligi kerak. Suv sizishining oldini olish uchun suv to'kish shlangi va uzaytiruvchi shlangni birkiritishda tegishli shlang xomutidan foydalaning.

7-QADAM. Elektr tarmog'iga ulanish

Ushbu qurilma 16A saqlagichi bilan himoyalangan yerga ulanish simiga ega rozetkaga ulanishi kerak. Mahalliy me'yorlarga muvofiq yerga ulanish simi mavjud bo'lmasa, ishlab chiqaruvchi kompaniya zararni qoplash uchun javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

- Ush mahalliy me'yor va qoidalalang muvofiq amalga oshirilishi kerak.
- Qurilmani shunday o'rnatish kerak-ki, ta'minot shnurining elektr tarmog'iga ulangan joyiga osongina yetish mumkin bo'slin.
- Agar sizning uyingizda 16A dan kam bo'lgan tok uchun mo'ljallangan saqlagich yoki avtomatik o'chirish qurilmasi o'rnatilgan bo'lsa, 16A saqlagichini o'rnatish uchun malakali elektrik bilan maslahatlashing.
- Tarmoq kuchlanishi «Texnik tavsiflar» bo'limida ko'satilgan kuchlanishga mos kelishi kerak.
- Mahsulotni elektr tarmog'iga uzaytirgich yoki bir nechta uyaga ega rozetkalar yordamida ular taqilanganadi.



OGOHLANTIRISH: Shikastlangan ta'minot shnurini almashtirish faqat xizmat ko'rsatish markazi mutaxassisini tomonidan amalga oshirilishi lozim.

O'rash materiallarini utilizatsiya qilish

O'rash materiallari bolalar uchun xavflidir. O'rash materiallarini bolalar yeta olmaydigan, xavfsiz joyda saqlang.

Kir yuvish mashinasining o'rami qayta ishlanadigan materiallardan tayyorlangan. Ular chiqindilarni utilizatsiya qilish qoidalariغا muvofiq turlarga ajratilishi va utilizatsiya qilinishi kerak. O'rash materiallarini oddiy maishiy chiqindilar bilan tashlab yubormang.

Mahsulotni tashish

1. Tashishdan oldin mahsulotni tarmoqdan ajrating.
2. Suv to'ldirish va to'kish shlanglarini ajratib oling.
3. Qurilmada qolgan suvni to'kib tashlang. 6.5 bandga qarang.
4. Xavfsiz tashish boltlarini, ularni yechib olish tartibiga teskari tartibda o'rnatiting, 3 (3-qadam) ga qarang.



Xavfsiz tashish boltlari o'rnatilmagan bo'lsa, mahsulotni tashish taqilanganadi.



OGOHLANTIRISH: O'rash materiallari bolalar uchun xavflidir. O'rash materiallarini bolalar yeta olmaydigan, xavfsiz joyda saqlang.

Eski jihozlarni yo'q qilish

Eski jihozni utilizatsiya qilish ekologik xavfsiz usulda amalga oshirilishi lozim. Utilizatsiya qilish qoidalari to'g'risida mahalliy diler yoki qattiq chiqindilarni utilizatsiya qilish xizmatlaridan bilib olishingiz mumkin. Mahsulotni utilizatsiya qilishdan oldin bolalar uchun ehtimoliy xavfning oldini olish uchun ta'minot shnurini kesish va yuklash lyuki eshigini buz.

4 Yuvishga tayyorgarlik ko'rish

4.1. Kirlarni turlarga ajratish

- Kirlarni matoning turi, rangi, ifloslanish darajasi va ruxsat etilgan yuvish harorati bo'yicha turlarga ajrating.
- Kiyim va liboslar yorlig'idagi ko'rsatmalarga rioxqa qiling.

KIR YUVISH BELGILARI								
YUVISH	Mashinada yuvish belgisi							
	Oddy yuvish		Dazmollashsiz	Ehtiyyotkorlik bilan yuvish		Qolda yuvish	Yuvish mumkin emas	Siqmasdan
	Suv harorati	Maksimal Belgi (lar)	95°C :::	70°C :::	60°C :::	50°C :::	40°C ::	30°C •
QURITISH	Quritish belgilari							
	Quritish sozlamalari							
DAZMOLLASH	Har qanday haroratda							
	Yuqori haroratda							
	Yuqori haroratda							
OQARTIRUVCHI VOSITA	Dazmollah							
	Quruq dazmol bilan yoki bug'bilan							
		200 °C		150 °C		110 °C		
Barcha oqartirigichlarni qo'llash mumkin								
Oqartirigich ishlatalishi mumkin (natriy gipokloridi)								
Oqartirish mumkin emas								
Faqat xlorsiz oqartirigichga ruxsat etiladi								

4.2. Kiyimni yuvishga tayyorlash

- Metall elementlarga ega ichki kiyimlar (masalan, simli ko'krakbog'lar, kamar to'qalari va metall tugmalar) mashinaga zarar yetkazishi mumkin. Yuvishdan oldin metall qismlarni olib tashlang yoki kirni to'r qopga yoki yostiq jildga soling.
- Choh'taklardagi hamma narsani olib tashlang (pullar, qalamlar, qisqich va hokazo), ularni bo'shating va tozalang. Yot jismalarning mayjudligi mashinaning shikastlanishiga olib kelishi yoki ishslash paytida kuchli shovqingga olib kelishi mumkin.
- Mayda buyumlarni (chaqaloq paypoqlari, neylon chulkilar va boshqalar) to'r xaltaga yoki yostiq jild ichiga soling.
- Pardalarni barabanga yozilgan holda soling. Yuvishdan oldin ulardag'i mahkamlagichlarni olib tashlang.
- Molniyalarni yoping, zaiflashgan tugmalarni tikking, teshiklarni yamang va yirtiqlarni tikking.
- «Mashinada yuvish» yoki «qo'lda yuvish» yorlig'iiga ega mahsulotlarni yuvish uchun faqat tegishli dasturlardan foydalaning.
- Rangli va oq kiyimlarni birga yuvmang. Yangi rangli kiyimlardan kuchli rang chiqishi mumkin. Uni alohida yuvning.
- Yuvishdan oldin juda ifloslangan joylar va dog'larga tegishli tartibda ishlov berish lozim. Ikkilangan hollarda kimyoviy tozalashga murojaat qiling.

4 Yuvishtga tayyorgarlik ko'rish

- Faqat mashinada yuvisht uchun mol'jallangan rangni qayta tiklovchi va rang beruvchi vositalardan va kir yuvisht vositalardan foydalaning. O'ramdag'i ko'rsatmalarga albatta rioya qiling.
- Shim va yupqa kiyimlarni ichkariga o'girib yuving.
- Yuvishtdan oldin Angora yungidan to'qilgan mahsulotlarni muzlatgichda bir necha soatga qo'yib qo'ying. Bu yungning paxmoq bo'lib qolishini kamaytiradi.
- Un, ohak, quruq sut va boshqalar bilan qattiq ifloslangan kiyimlarni mashinaga joylashtirishdan oldin qo'qib tashlash lozim. Vaqt otishi bilan ushbu turdag'i ifloslanishlar mashinaning ichki qismlarida to'planishi va uning shikastlanishiga sabab bo'lishi mumkin.

4.3. Elektr energiyasini tejash bo'yicha tavsiyalar

Ushbu tavsiyalar sizga atrof-muhitni ifloslantirmasdan tejaml'i yuvisht imkonini beradi.

- Kir yuvisht mashinasiga tanlangan dastur uchun maksimal miqdorda kurni joylashtiring, lekin haddan ortiq yuklamang («Dasturni tanlash va energiya sarfi jadvali» ga qarang).
- Yuvisht vositasini o'ramdag'i ko'rsatmalarga qat'iy rioya qiling.
- Kam ifloslangan kirlarni past haroratlarda yuving.
- Kam ifloslangan kam miqdordagi kirlarni yuvisht uchun qisqa dasturlardan foydalaning.
- Ivitib qo'yish va yugori haroratda yuvisht dasturlardan faqat o'ta ifloslangan yoki dog' tushgan kirlarni yuvisht uchun foydalaning.
- Agar siz kiyimni quritish avtomatida quritishni rejalashtirgan bo'sangiz, maksimal siqish tezligini ornatning.
- Yuvisht vositasining miqdori bo'yicha o'ramda ko'rsatilgan tavsiyalarga amal qiling. Keragidan ko'p kukundan foydalanmang.

4.4. Dastlabki yoqish

Mahsulotdan foydalanishni boshlashdan oldin, «O'natish» va «Xavfsizlik texnikasi» va atrof-muhit muhofazasi bo'yicha muhim ko'rsatmalar bo'limlari keltirilgan barcha tayyorgarlik ishlari amalga oshiring. Kir yuvisht mashinasini kir yuvishtga tayyorlash uchun «Barabanni tozalash» dasturini ishga tushiring. Agar mashinada bunday dastur bo'lmasa, 6.2-banda ko'rsatilgan usulni qo'llang.



Faqat kir yuvisht mashinalari uchun mol'jallangan yuvisht vositalardan foydalaning.



Kir yuvisht mashinasida zavodda sifatni nazorat qilish jarayonida ishlatilgan suv qoldig'i qolgan bo'lishi mumkin. Bu mashina uchun xavfli emas.

4.5. Tol'ri yuklash hajmi

Yuklashning maksimal hajmi kiyim turiga, ifloslanish darajasiga va ishlatalidagan yuvisht dasturiga bog'liq. Mashina yuklangan kirning og'irligiga qarab suv miqdorini avtomatik ravishda belgilaydi.



OGOHLANTIRISH: «Dasturni tanlash va energiya sarfi» jadvalida keltirilgan ma'lumotlardan foydalaning. Yuklashning ruxsat etilgan hajmidan oshib ketish yuvisht sifatining yomonlashishiga, shuningdek, mashinaning ishlashi davomida tebranish va shovqinning oshishiga olib keladi.

Kir turi	Og'irligi (g)	Kir turi	Og'irligi (g)
Cho'milish xalati	1200	Qo'l sochiq	100
Salfetka	100	Oqshom libosi	200
Ko'rpa jild	700	Ichki kiyimlar	100
Choyshab	500	Erkaklar ishchi kombinezoni	600
Yostiq jild	200	Erkaklar ko'ylagi	200
Dasturxon	250	Erkaklar pijamasi	500
Sochiq	200	Bluzalar	100

4.6. Kirni yuklash

- Yuklash lyukining eshigini oching.
- Kirlarni tekislang va g'ijimlamarasdan mashinaga joylashtiring.
- Eshikni yoping va qulf shiqillashi uchun bosing. Kir eshikda qisilib qolmaganligiga ishonch hosil qiling.



Dasturni bajarish vaqtida yuklash lyukining eshigi qulflanadi. Eshik faqat dastur tugaganidan so'ng biroz vaqt o'tgach ochilishi mumkin.



OGOHLANTIRISH: Agar kir barabanda to'g'ri taqsimlanmagan bo'lsa, bu mashinaning ishlashi paytida tebranish va shovqinning oshishiga olib kelishi mumkin.

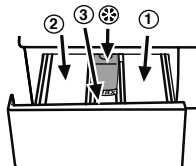
4 Yuvishga tayyorgarlik ko'rish

4.7. Kir yuvish vositasi va konditsionerdan foydalanish



Kir yuvish vositasi, konditsioner, kraxmal, matolar uchun bo'yog, ogartirgich yoki ohak dog'ini tozalash vositalaridan foydalanganda, yuvish vositasini ishlab chiqaruvchining q'llash va dozalash bo'yicha ko'rsatmalariga albatta amal qiling. Agar bor bo'lsa, dozalash stakanidan foydalaning.

Kir yuvish vositalari taqsimlagichi



Kir yuvish vositalari taqsimlagichining uchta bo'lmasi mavjud:

- (1) ivitish uchun
- (2) asosiy yuvish uchun
- (3) konditsioner uchun
- (*) bundan tashqari, konditsioner bo'lmasida sifon mavjud.

Kir yuvish uchun yuvish vositasi, konditsioner va boshqa vositalar

- Yuvish dasturini ishga tushirishdan oldin yuvish vositasi («2» bo'lma) va konditsionerni (agar kerak bo'lsa) soling.
- Yuvish dasturi davomida taqsimlagichni ochiq qoldirmang!
- Agar ivitishsiz dasturdan foydalansila, kir yuvish vositasini ivitish bo'lmasiga («1» bo'lma) solmang.
- Ivitishli dasturdan foydalansangda, ivitish bo'lmasiga («1» bo'lma) suyuq yuvish vositalarini solmang.
- Maxsus qopdag'i yuvish vositalari yoki taqsimlovchi sharikdan foydalansangiz, ivitishli dasturni tanlamang. Maxsus qopdag'i yuvish vositalari yoki taqsimlovchi sharikni mashina barabanida kirlar orasiga joylashtiring.
- Suyuq yuvish vositasidan foydalanganda, uni dozalash idishida asosiy yuvish bo'lmasiga («2» bo'lma) joylashtiring.

Kir yuvish vositasini tanlash

Kir yuvish vositasini tanlash matoning turiga va rangiga bog'liq.

- Rangli va oq rangli kiyimlar uchun turli kir yuvish vositalaridan foydalaning.
- Ehtiyojkorlik bilan ishlashni talab qiladigan kiyimlar uchun faqat maxsus kir yuvish vositalaridan foydalaning (suyuq vositalar, jun buyumlar uchun mo'ljallangan vositalar va hokazo).
- Toq rangli matolardan tikilgan buyumlarni va quroq ko'rpalarni yuvish uchun suyuq yuvish vositalarini ishlatalish tavsiya etiladi.
- Jun mahsulotlarini yuvish uchun jun uchun mo'ljallangan maxsus vositalardan foydalinish lozim.



OGOHLANTIRISH: Faqat kir yuvish mashinalari uchun maxsus mo'ljallangan yuvish vositalaridan foydalaning.



OGOHLANTIRISH: Sovun kukunidan foydalanmang.

Kir yuvish vositalarini dozalash

Kir yuvish vositalarining dozasi kir miqdori, ifloslanish darajasi va suvning qattiqligiga bog'liq.

- Haddan tashqari kopiklanish, sifatsiz chayishning oldini olish uchun, shuningdek, vositani tejash va niyoyat, atrof-muhitni muhofaza qilish maqsadida vosita o'ramida tavsiya etilgan dozani oshirib yubormang.
- Kam ifloslangan oz miqdordagi kirlarni yuvish uchun kam miqdordagi yuvish vositasidan foydalaning.

Konditsionerlardan foydalanish

Konditsionerni yuvish vositalari taqsimlagichining tegishli bo'lmasiga solish lozim.

- Konditsionerni taqsimlagichda belgilangan maksimal darajadan ($>$ max $<$) ortiqcha solmang.
- Agar konditsioner oquvchanligini yo'qotgan bo'lsa, taqsimlagichga solishdan oldin uni suv bilan aralshtirib yuboring.

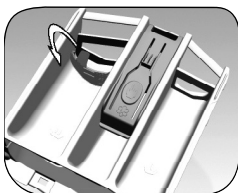
Yuvish vositalaridan foydalanish



Kir yuvish mashinasi modelingizda suyuq detarjen dispenser qopqog'i ko'rsatmalar paketida joylashgan.

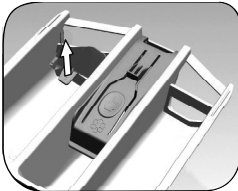
4 Yuvishtga tayyorgarlik ko'rish

Suyuq yuvishtga vositasidan foydalanganda qopqoq holati:



Agar siz suyuq yuvishtga vositasidan foydalanganda qopqoq holati bo'lsangiz, ko'rsatma qopqoqni olib tashlang va tortmaga soling, qopqoq pastga (yopiq) holatda bolishi kerak. Suyuq detarjen uchun to'siq bolib xizmat qiladi.

Kukundan foydalanganda deklansör holati:



Agar siz yuvishtga vositasidan foydalanganda damper yuqori holatda (ochiq) bolishi kerak. Qopqoqni ornatmasdan ham chang yuvishtga vositalaridan foydalish mumkin.

i Suyuq detarjen dispenserini kerak bolganda suv bilan yuvib tashlang.

i Ivitishli dasturlarda ivitish uchun suyuq yuvishtga vositalarini ishlatmang.

i Kechikib ishga tushishda suyuq yuvishtga vositalari kirlarda dog' goldirishi mumkin. Agar kechikib ishga tushish funksiyasi ishlatalisa, suyuq yuvishtga vositalarini ishlatslik kerak.

Gelsimon va tabletkali yuvishtga vositalaridan foydalish

- Agar suyuq gelsimon yuvishtga vositasi ishlatalisa, lekin kir yuvisht mashinasi to'plamiga suyuqliklar uchun konteyner qoshilmagan bolsa, mashina suv bilan dastlabki to'lish paytida yuvishtga vositasi asosiy yuvisht bo'lmasisiga soling. Agar kir yuvisht mashinasi to'plamida konteyner bo'lsa, dasturni ishga tushirishdan oldin yuvishtani konteynerga joylashtiring.
- Agar quyuq gelsimon yuvishtga vositalardan foydalanganda yoki kapsulalardagi yuvishtga vositalarini ishlatsangiz, uni yuvishtdan oldin to'g'ridan-to'g'ri barabanga joylashtiring.
- Tabletkasimon yuvishtga vositalarini yuvishtdan avval taqsimlagichga («2» bo'lma) yoki bevosita barabanga solish mumkin.

i Tabletkasimon yuvishtga vositalaridan foydalanganda taqsimlagich bo'lmasida biroz miqdorda yuvishtga vositasi qolishi mumkin. Bunday yuvishtga vositasi kir yuvishtdan oldin to'g'ridan-to'g'ri barabanga (barabanning pastki qismiga) kirlar orasiga joylashtirgan ma'qul

i Ivitishli dasturlarda gelsimon yoki tabletkasimon yuvishtga vositalarini ishlatmang.

Kraxmaldan foydalish

- Suyuq kraxmal, kuxsimon kraxmal yoki mato uchun bo'yogni konditsioner bo'lmasisiga solish kerak.
- Konditsioner va kraxmalni bir vaqtning o'zida ishlatmang.
- Kraxmaldan foydalangandan so'ng barabanini toza, nam mato bilan tozalang.

Oqartirgichdan foydalish

- Ivitishli dasturni tanlang va oqartirgichni ivitish siklning boshida qoshing. Kir yuvishtga vositasi ivitish bo'l machasiga solmang. Bundan tashqari, qoshimcha chayish sikliga ega dasturni tanlashingiz va mashina dastlabki yuvish sikli uchun suv to'dirayotgan vaqtida oqartirgichni asosiy yuvisht bo'lmasisiga solishingiz mumkin.
- Oqartirgichni kir yuvishtga vositasi bilan aralashtirmang.
- Kam miqdorda oqartirgichga vositasidan (taxminan 50 ml) foydalaning va kirlarni yaxshilab chaying, chunki oqartirgich terining qichishishiga olib kelishi mumkin. Oqartirgichni kiyimga quymang va rangli kirlarni yuvishtda undan foydalishmang.
- Kislorodli oqartirgichdan foydalishda past haroratlari dasturni tanlang.
- Kislorodli oqartirgich yuvishtga vositasi bilan ishlatalishi mumkin. Biroq, ular quyuq suyuqligiga ko'ra farqlansa, avval yuvishtga vositasi «2» bo'lma soling va uning suv bilan yuvilib ketishini kuting. Keyinchalik, mashina hali ham suv tortayotgan bo'lsa, xuddi shu bo'lma oqartirgich qoshing.

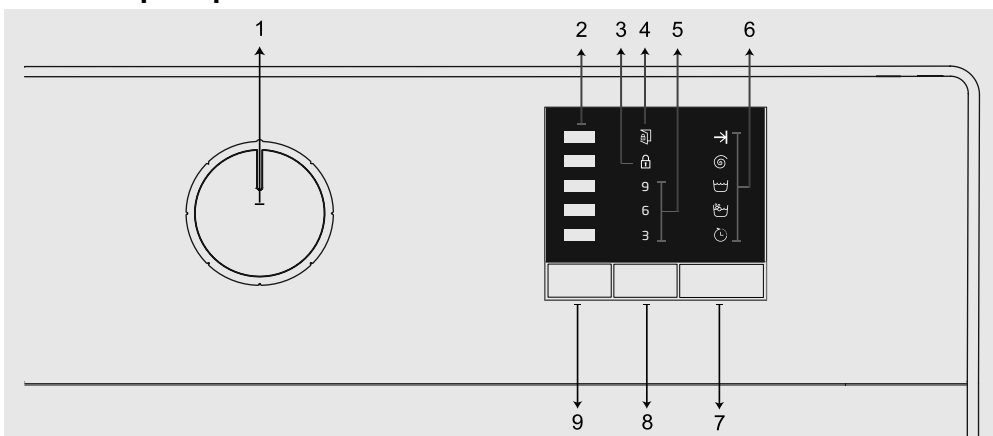
4 Yuvishga tayyorgarlik ko'rish

4.8. Samarali yuvish bo'yicha maslahatlar

Kiyimlar				
	Och rangli va oq rangli	Rangli matolar	To'q rangli	Nozik / jun / ipak mahsulotlari
	(Ifloslanish darajasiga qarab tavsija etiladigan harorat diapazoni: 40-90 °C)	(Ifloslanish darajasiga qarab tavsija etiladigan harorat diapazoni: sovuq suv - 40 °C)	(Ifloslanish darajasiga qarab tavsija etiladigan harorat diapazoni: sovuq suv - 40 °C)	(Ifloslanish darajasiga qarab tavsija etiladigan harorat diapazoni: sovuq suv - 30 °C)
Ifloslanish darajasi	<p>Qattiq ifloslanish (ketiqli qiyin dog'lar, masalan, ö'tolalar, qanva, mevalar va qon dog'lari)</p> <p>Dog'larni oldindan tozalash yoki yuvish zarurati paydo bolishi mumkin. Oq rangli kiyimlarni yuvish uchun tavsija qilingan kukunsimon va suyuq yuvish vositalaridan qattiq ifloslangan kiyimlarni yuvish uchun mos dozalarda foydalanish mumkin. Kukunsimon yuvish vositalari loy va tuproq dog'larni, shuningdek, oqartirgichga nisbatan tasirchan bolgan dog'larni yuvish uchun tavsija etiladi. Tarkibida oqartirgich bo'limgan yuvish vositalaridan foydalaning.</p>	<p>Rangli kiyimlarni yuvish uchun tavsija qilingan kukunsimon va suyuq yuvish vositalaridan qattiq ifloslangan kiyimlarni yuvish uchun mos dozalarda foydalanish mumkin. Kukunsimon yuvish vositalari loy va tuproq dog'larni, shuningdek, oqartirgichga nisbatan tasirchan bo'lgan dog'larni yuvish uchun tavsija etiladi. Tarkibida oqartirgich bo'limgan yuvish vositalaridan foydalaning.</p>	<p>Rangli va to'q rangli kiyimlarni yuvish uchun tavsija qilingan kukunsimon va suyuq yuvish vositalaridan qattiq ifloslangan kiyimlarni yuvish uchun mos dozalarda foydalanish mumkin.</p>	<p>Nozik buyumlarni yuvishda suyuq yuvish vositalaridan foydalanganingiz ma'qlul. Jun va ipak buyumlarni jun mahsulotlarini yuvish uchun mo'ljallangan maxsus vositalar yordamida yuvish lozim.</p>
Ortacha ifloslanish (Masalan, yog'a va yengardagi tanaga tegib turish natijasida yuzaga keladigan dog'lari)	Oq rangli kiyimlarni yuvish uchun tavsija qilingan kukunsimon va suyuq yuvish vositalaridan ortacha ifloslangan kiyimlarni yuvish uchun mos dozalarda foydalanish mumkin.	Rangli kiyimlarni yuvish uchun tavsija qilingan kukunsimon va suyuq yuvish vositalaridan ortacha ifloslangan kiyimlarni yuvish uchun mos dozalarda foydalanish mumkin. Tarkibida oqartirgich bo'limgan yuvish vositalaridan foydalaning.	Rangli va to'q rangli kiyimlarni yuvish uchun tavsija qilingan kukunsimon va suyuq yuvish vositalaridan ortacha ifloslangan kiyimlarni yuvish uchun mos dozalarda foydalanish mumkin.	Nozik buyumlarni yuvishda suyuq yuvish vositalaridan foydalanganingiz ma'qlul. Jun va ipak buyumlarni jun mahsulotlarini yuvish uchun mo'ljallangan maxsus vositalar yordamida yuvish lozim.
Kam ifloslanish (ko'rimmas dog'lari)	Oq rangli kiyimlarni yuvish uchun tavsija qilingan kukunsimon va suyuq yuvish vositalaridan kam ifloslangan kiyimlarni yuvish uchun mos dozalarda foydalanish mumkin.	Rangli kiyimlarni yuvish uchun tavsija qilingan kukunsimon va suyuq yuvish vositalaridan kam ifloslangan kiyimlarni yuvish uchun mos dozalarda foydalanish mumkin. Tarkibida oqartirgich bo'limgan yuvish vositalaridan foydalaning.	Rangli va to'q rangli kiyimlarni yuvish uchun tavsija qilingan kukunsimon va suyuq yuvish vositalaridan kam ifloslangan kiyimlarni yuvish uchun mos dozalarda foydalanish mumkin.	Nozik buyumlarni yuvishda suyuq yuvish vositalaridan foydalanganingiz ma'qlul. Jun va ipak buyumlarni jun mahsulotlarini yuvish uchun mo'ljallangan maxsus vositalar yordamida yuvish lozim.

5 Mashinadan foydalanish

5.1. Boshqaruv paneli



- 1 - Dasturni tanlash dastagi (eng yuqori holati «Yoqish / O'chirish»)
- 2 - Aylanish tezligi ko'satkichi
- 3 - Bolalar qulf'i ko'satkichi
- 4 - Eshikni yopish ko'satkichi
- 5 - Kechiktirilgan boshlash ko'satkichlari

- 6 - Dasturni bajarish indikatori
- 7 - «Ishga tushirish/Tanaffus» tugmasi
- 8 - «Kechiktirib ishga tushirish» sozlash tugmasi
- 9 - Siqish tezligini nazorat qilish tugmasi

5.2. Kir yuvish mashinasini tayyorlash

1. Shlanglar ishonchli tarzda ulanganligini tekshiring.
2. Mashinani elektr tarmog'iga ulang.
3. Kranni to'liz oching.
4. Kirlarni kir yuvish mashinasiga soling.
5. Yuvish vositasini va konditsionerni qo'shing.

5.3. Dasturlarni tanlash va samarali yuvish uchun maslahatlar

1. Kiyim turlari, ularning miqdori, ifloslanish darajasi va yuvish haroratiga mos tarzda «Dasturni tanlash va energiya sarfi jadvali» dan dasturni tanlang.
2. Dasturlarni tanlash dastagidan foydalaniib kerakli dasturni tanlang.

5 Mashinadan foydalanish

5.4. Dasturni tanlash va energiya sarfi jadvali

Dastur	Maksimal yuklash (kg)	Dastur davomiyligi (daq.)	Suv sarfi (l)	Energiya sarfi (kVts)	Maksimal siqish tezigi (ay/daq)
Paxta	90 gacha	6	180	83	1,95
Paxta	40 gacha	6	180	81	1,0
Paxta	20 gacha	6	180	81	0,5
Paxta 60° ivitib qo'yish bilan	60 gacha	6	200	92	1,8
Paxta Eko	60 gacha**	6	205	45	1,13
Sintetik buyumlar	40 gacha	2,5	120	66	0,75
Sintetik buyumlar	20 gacha	2,5	120	66	0,25
Mini	30 gacha	6	28	60	0,15
Jun/Qo'lda yuvish	40 gacha	1,5	65	45	0,45
Momiq	40 gacha	1,5	105	85	0,8
Ko'ylaklar	40 gacha	2,5	80	42	0,6
Barabanni tozalash	90 gacha	-	160	67	2,1

**: Energiya jihatdan samarador dastur (EN 60456 standarti, red. 3).

i Elektr energiyasini tejash uchun haqiqiy yuvish harorati dastur jadvalida ko'rsatilganidan pastroq bo'lishi mumkin.

i Suv sarfi va elektr energiyasining haqiqiy qiymatlari jadvalda ko'rsatilgan bosim, harorat va suvning qattiqligi, atrof-nuhit harorati, kirming turi va miqdori, qo'shimcha funksiyalardan foydalananish va siqish tezligiga, shuningdek, elektr tarmog'idagi kuchlanishga qarab farq qilishi mumkin.

Tanlangan yuvish dasturini bajarish vaqtiga mashina displayida aks etadi. Mashinaga yuklangan kirming miqdoriga qarab, displayda ko'rsatilgan ijo etish vaqtiga bilan yuvish siklining haqiqiy bajarilish vaqtiga o'rtaida 1-1,5 soatgacha farq bo'lishi mumkin. Yuvish boshlangandan keyin darhol bajarilish vaqtining avtomatik yangilanishi sodir bo'ladi.

5.5. Asosiy dasturlar

Mato turiga qarab, quyidagi asosiy yuvish dasturlaridan foydalaning.

Paxta

Dastur paxtadan to'qilgan mustahkam buyumlarni (choyshablar, ko'rpa jildlar, yostiq jildlar, cho'milish xalatlari, ichki kiyimlar va hk.) yuvish uchun mo'ljallangan.

Sintetik buyumlar

Ushbu dasturdan sintetik matolardan (masalan, ko'ylaklar, bluzkalar, sintetik/paxta aralashmalari va boshqalar) tayyorlangan narsalarni yuvish uchun foydalaning. Paxta dasturiga nisbatan bu dastur kamroq intensiv va qisqaroq yuvish davriga ega. Pardalar va tullar uchun Synthetics 20 yoki 40 ° C dasturidan foydalinish tavsiya etiladi.

Jun/Qo'lda yuvish

Jun yoki nozik buyumlarni yuvish uchun foydalaning. Buyumni yuvish harorati kiyimning yorlig'iда ko'rsatilgan ma'lumotlarga muvofiq tanlanishi kerak. Kiyimni ushbu dastur yordamida yuvish unga zarar yetkazmaslik maqsadida juda ehtiyyotkorlik bilan amalga oshiriladi.

5.6. Qo'shimcha dasturlar

Kir yuvish mashinasida maxsus turda kir yuvish uchun qo'shimcha dasturlar mavjud.

i Qo'shimcha dasturlar kir yuvish mashinasining modeliga qarab farqlanishi mumkin.

Paxta Eko (ekonom rejim)

Ushbu dasturdan faqat qattiq ifloslangan paxta buyumlarini yuvish uchun foydalaning. Yuvish vositasini dastlabki yuvish bo'lmasasiga soling.

5 Mashinadan foydalanish



«Paxta Ekonom» dasturidan foydalaniqanda, paxtadan to'qilgan buyumlarni yuvish uchun mo'ljallangan boshqa dasturlar bilan solishtirganda energiya iste'moli ancha pastdir.

• Mini

Kam miqdorda ifloslangan paxtadan to'qilgan buyumlarni yuvish uchun qisqartirilgan siklli dastur.

• Ko'yaklar

Bu dastur paxta, sintetik va aralash ko'yaklarni bir vaqtning o'zida yuvish uchun mo'ljallangan. Bu ajinlarni kamaytiradi.

• Mashina detarjan tortmasidan suv olishni boshlaganda, oldindan ishlov berish kamyoviy moddasini to'g'ridan -to'g'ri kiyimga surtish yoki uni detarjanga qo'shish tavsiya etiladi. Shunday qilib, siz muntazam yuvish bilan bir xil samaradorlikka erishishingiz mumkin, lekin juda kam vaqt. Ko'yaklar qizning chidamliligi uzaytiriladi.

• Momiq

Bu dasturda patlar bo'lgan va «mashinada yuviladigan» deb yozilgan kurtka, yelek, kurtkalarni yuvish mumkin.

• Barabanni tozalash

Barabani tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mo'ljallangan. Ushbu dastur har 1-2 oyda qo'llanilishi kerak. Dastur mashina butunlay bo'sh paytida ishga tushirilishi kerak. Yaxshiroq natijaga erishish uchun qasmoqni ketkazuvchi vositani № «2» sonli kir yuvish vositasi bo'l machasiga soling. Dastur tugaganidan so'ng, mashinaning ichi qurishi uchun kir solinadigan lyuk eshidigini ochiq qoldiring.

Ushbu dastur kiyimlarni yuvish uchun mo'ljallanmagan. Bu faqat kir yuvish mashinasini parvarishlash uchun ishlatalishi kerak.



Agar mashina ichida qandaydir buyum bo'lsa, ushbu dasturni ishga tushirmang. Bunday holatda, mashina barabanga kir solinganligini aniqlaydi va dasturni to'xtatadi.

5.7 Maxsus dasturlar

Kir yuvish mashinasida maxsus funksiyalar uchun quyidagi dasturlar mavjud.

• Chayish

Kiyimni faqat chayish yoki kraxmallash uchun foydalanih mumkin bo'lgan alohida chayish sikli.

• Siqish+suvni to'kish

Ushbu dastur suvni kiyimdan ketkazish yoki kir yuvish mashinasidagi suvni to'kish imkonini beradi.

Ushbu dasturni ishga tushirishdan oldin siqishning kerakli tezligi tanlanishi lozim, shundan so'ng «Ishga tushirish/Tanaffus» tugmachasini bosib dasturni ishga tushiring. Dastlab suv mashinadan to'kib yuboriladi, shundan so'ng kiyim tanlangan tezlikda siqiladi va siqilgan suv to'kib yuboriladi.

Agar siqish talab qilinmasa, va suvni mashinadan to'kish kerak bo'lsa, «To'kish+Siqish» dasturini tanlang, shundan so'ng siqish tezligini sozlash tugmasi yordamida «Siqmasdan» funksiyasini tanlang. «Ishga tushirish/Tanaffus» tugmasini bosing.



Yupqa kiyimlar uchun pasaytirilgan siqish tezligini ishlating.

5.8. Siqish tezligini tanlash

Dastur tanlangan paytda siqish tezligi indikatorida ushbu dastur uchun tavsiya etilgan siqish tezligi aks etadi.

Siqish tezligini kamaytirish kerak bo'lsa, siqish tezligini boshqarish tugmasini bosing, siqish tezligi bosqichma-bosqich pasayadi. Shundan so'ng, mashinaning modeliga qarab, Rinse Hold (Chayishni kechiktirish) va No spin (Siqmasin) funksiyalari aks etadi. «No Spin» (Siqmasin) opsiyasi tanlansa, siqish tezligining chiroqli indikatori yonmaydi.

Chayishni kechiktirish

Agar yuvish dasturi tugagandan so'ng kiyimlarni darhol chiqarib olish kerak bo'lmasa, chayishni kechiktirish funksiyasidan foydalanshingiz mumkin va oxirgi chayishdan so'ng kiyimlarning g'ijim bo'l shining oldini olish maqsadida svuda qoldiring. Agar bundan keyin kirni siqmasdan suvni to'kish kerak bo'lsa, «Ishga tushirish/Tanaffus» tugmasini bosing. Suv to'kib tashlanganidan so'ng dasturni qayta ishga tushiring va yuvish jarayonini tugating.

Suvda qolgan kirni siqish uchun siqish tezligini tanlang va «Ishga tushirish/Tanaffus» tugmasini bosing. Dasturni bajarish davom etadi. Suv to'kiladi va kiyimlar siqiladi, dastur yakunlanadi.



Agar dastur hali siqish siklini boshlamagan bo'lsa, mashinani «To'xtatish» rejimiga o'tkazmasdan siqish tezligi o'zgartirilishi mumkin.

5.9. Kechiktirilgan ishga tushirish

«Kechiktirib ishga tushish» unksiyasi yordamida dasturning bajarilishini 3, 6 yoki 9 soat muddatgacha kechiktirish mumkin.

5 Mashinadan foydalanish

i Kechiktirib ishga tushirish rejimini o'rnatishda suyuq yuvish vositalaridan foydalanmang! Kiyminda dog' paydo bo'lishi mumkin.

1. Yuklash eshigini oching, kiyimlarni soling va yuvish vositasini qoshing va hokazo.
2. Yuvisht dasturi va siqish tezligini tanlang.
3. «Kechiktirib ishga tushirish» tugmasi yordamida kerakli vaqtini o'rnatning. Agar tugma bir marta bosilsa, 3 soatga kechikish sozlanadi. Agar tugma ikki marta bosilsa - 6 soatga va agar uch marta bosilsa - 9 soatga kechikish sozlanadi. «Kechiktirib ishga tushirish» tugmasi to'rtinchchi marta bosilsa, kechiktirib ishga tushirish funksiyasi bekor qilinadi.
4. «Ishga tushirish/Tanaffus» tugmasini bosing. Har 3 soatda oldingi kechikish vaqtini indikatori o'chadi va keyingi indikator yonadi.
5. Kechiktirilgan vaqt tugashi bilan barcha indikatorlar o'chadi va tanlangan dastur ishga tushadi.

i Mashinani to'xtab turish rejimiga o'tkazish va kechiktirib ishga tushirish paytida kiyim qoshish mumkin.

Kechikib ishga tushish intervalini o'zgartirish

Vaqtni hisoblash paytida ishga tushish vaqtini o'zgartirmoqchi bo'lsangiz, dasturni bekor qilish va kechiktirib ishga tushirishni takroran o'rnatish kerak bo'ladi.

Kechiktirib ishga tushirish funksiyasini bekor qilish

Kechiktirib ishga tushirish uchun vaqt hisoblanishini bekor qilish va dasturni darhol ishga tushirish uchun quyidagi amallarni bajaring.

1. Dasturni tanlash dastagini istalgan holatga o'zgartiring. Shundan so'ng kechiktirib ishga tushirish funksiyasi bekor qilinadi. «Yakunlash/Bekor qilish» indikatori uzliksiz ravishda yonadi.
2. Shundan so'ng kerakli dastur qaytadan tanlanishi lozim.
3. Dasturni ishga tushirish uchun «Ishga tushish/Tanaffus» tugmasini bosing.

5.10. Dasturni yuklash

1. Dasturni ishga tushirish uchun «Ishga tushish/Tanaffus» tugmasini bosing.
2. Bajarish jarayoni indikatori yonadi, u dastur ishga tushganligini ko'rsatadi.

5.11. Bolalarga qarshi bloklash

Bolalar mashina ishga xalal bermasligi uchun bolalarga qarshi bloklash funksiyasidan foydalaning. Shu tariqa siz bajarilayotgan dastur o'zgartirilishining oldini olishingiz mumkin.

Bolalarga qarshi bloklash rejimi yoqilib turgan paytda dasturni tanlash dastagi aylantirilsa, bolalarga qarshi bloklash rejimi yoqilib turganini ko'satuvchi indikator uch marta yonib o'chadi. Bolalarga qarshi bloklash rejimi faollashitirilgandan so'ng, dasturga yoki tanlangan siqish tezligiga o'zgarish kiritish mumkin emas.

i Bolalarga qarshi bloklash funksiyasi yoqilgan paytda dasturni tanlash dastagini boshqa holatga burasangiz, joriy dastur davom etadi.

Agar bolalarga qarshi bloklash rejimi yoqilib turgan paytda dasturni to'xtatish zarur bo'lsa, dasturni tanlash dastagini Yoqish/O'chirish holatiga burang. Bunda bolalarga qarshi bloklashni bekor qilish talab qilinmaydi. Dasturni davom ettirish uchun dasturni tanlash dastagini aylantiring.

Bolalarga qarshi bloklash rejimi yoqish:

Tezlik va kechiktirib ishga tushirish tugmalarini 3 soniya davomida bosib turing. 3 soniya davomida bosib turilganda «Bolalarga qarshi bloklash rejimi yoqilib turganligini ko'satuvchi indikator» yonadi. Indikator chiroqlari yonishdan to'xtaganda, tugmalarni qo'yib yuborishingiz mumkin.

Bolalarga qarshi bloklash rejimini bekor qilish uchun:

Istalgan dastur bajarilayotgan paytda tezlik va kechiktirib ishga tushirish tugmalarini 3 soniya davomida bosib turing. 3 soniya davomida bosib turilganda «Bolalarga qarshi bloklash rejimi yoqilib turganligini ko'satuvchi indikator» yonadi. Indikator chiroqlari to'liq o'chganda, tugmalarni qo'yib yuborishingiz mumkin.

Agar dasturlardan birontasi ham bajarilmasa, bolalarga qarshi bloklash rejimini dasturni tanlash dastagini „Yoqish/O'chirish“ holatiga burash va boshqa dasturni tanlash orqali ham o'chirish mumkin.



Elektr energiyasi uzilib qolganida yoki mashina tarmoqdan ajratilganida bolalarga qarshi bloklash rejimi faol holatda qoladi.

5.12. Dasturning bajarilish jarayoni

Dasturning bajarilish jarayonini dasturning bajarilish indikatori yordamida kuzatib borish mumkin. Har bir dastur sikli boshlanishidan oldin tegishli indikator yonadi, bunda bajarib bo'lingan sikli indikatori o'chadi.

5 Mashinadan foydalanish

Dastur bajarilayotgan paytda siqish tezligi sozlashlarini dasturni to'xtatmasdan o'zgartirishingiz mumkin. Barcha o'zgarishlarni ushbu o'zgarish tegishli bo'lgan bosqich boshlanishidan oldin o'zgartirish mumkin. Agar o'zgarish bajarilayotgan dasturga mos kelmasa, tegishli indikator uch marta yonib o'chadi.

 Agar mashina siqish rejimiga o'tmasa, suv bilan to'xtash funksiyasi yoqilgan bo'ladi yoki baraban ichida kirlarning noto'g'ri taqsimlanganligi tufayli balanslashning avtomatik nazorat tizimi ishga tushgan bo'ladi.

Kir yuvish mashinasining ushbu modelida kechiktirilgan ishga tushirish ko'satkichlari kir yuvish dasturining oxirigacha bo'lgan taxminiy vaqt ko'satkichlari bilan birlashtirilgan. Kechiktirilgan boshlash ko'satkichlari yuvish jarayoni boshlangunga qadar faol bo'ladi. Hisoblangan vaqt ko'satkichlari yuvish jarayonida faol bo'ladi.

Yuvish dasturining oxirigacha bo'lgan vaqt	Kechiktirilgan boshlash/yuvish dasturining oxirigacha bo'lgan vaqt	
41 daqiqadan ko'proq	 9   6   3 	3 ta indikator faol emas
40 dan 21 minutgacha	 9   6   3 	3 ta indikator yonadi
20 dan 11 minutgacha	 9   6   3 	2 ta pastki ko'satkich yonadi
10 daqiqadan kam	 9   6   3 	1 pastki ko'satkich yoniq
yuvish dasturi tugallandi	 9   6   3 	3 ta indikator faol emas

5 Mashinadan foydalanish

5.13. Dasturning bajarilish jarayoni

Kir yuvish mashinasining yuklash eshikchasi blokirovka bilan jihozlangan bo'lib, u suvning yuqori darajasida eshik ochilishining oldini oladi.

Mashina to'xtash rejimiga o'tganda, yuklash eshigi indikatori yonib-o'cha boshlaydi. Mashina baraban ichidagi suv sathini tekshiradi. Agar suv sathi me'yorida bo'lsa, yuklash lyuki eshigining indikatori o'chadi, va eshikni 1-2 daqiqadan so'ng ochish mumkin.

Agar suv sathi me'yorida bo'lmasa, yuklash lyuki eshigining indikatori yonishda davom etadi, va eshikni ochishning imkonni bo'lmaydi. Agar eshik indikatori yonmasdan turgan paytda yuklash lyuki eshigini ochish talab qilinsa, bajarilayotgan dasturni bekor qilish lozim. "Dasturni bekor qilish" ga qarang.

5.14. Dastur ishga tushganidan so'ng sozlashlarni o'zgartirish

Mashinani to'xtash rejimiga o'tkazish

Dastur bajarilayotgan paytda kir yuvish mashinasini to'xtash rejimiga o'tkazish uchun "Ishga tushish/Tanaffus" tugmasini bosing. To'xtash paytida ishlab turgan yuvish bosqichining indikatori mashinaning to'xtash rejimiga o'tganligi to'g'risida ogohlantirib, yonib-o'cha boshlaydi.

Bunga qo'shimcha ravishda, eshik ochiq bo'lsa eshik indikatori to'liq o'chadi.

Tezlik sozlashlarini o'zgartirish

Dastur bajarilayotgan paytda siqish tezligi sozlashlarini o'zgartirishingiz mumkin. "Siqish tezligini tanlash" ga qarang.



Agar sozlashlarni o'zgartirish mumkin bo'lmasa, tegishli indikator uch marta yonib-o'chadi.

Kir qo'shish yoki olib tashlash

Dasturning bajarilishi vaqtida suv sathi eshikni ochishga imkon beradigan bo'lsa, kir qo'shish/olib tashlash mumkin. Buning uchun:

1. Mashinani to'xtash rejimiga o'tkazish uchun «Ishga tushish/Tanaffus» tugmasini bosing. To'xtash paytida bajarilayotgan yuvish bosqichi indikatori yonib-o'cha boshlaydi.
2. Yuklash lyuki eshigini ochish mumkin bo'lishini kuting.
3. Eshikni oching va kiyim qo'shing yoki oling.
4. Yuklash lyukining eshigini yoping.
5. Zarurat bo'lsa, siqish tezligi sozlashlarini o'zgartiring.
6. Dasturni ishga tushirish uchun «Ishga tushish/Tanaffus» tugmasini bosing.

5.15. Dasturni bekor qilish

Dasturni bekor qilish uchun dasturni tanlash dastagini boshqa tegishli dasturga buring. Oldingi tanlangan dastur bekor qilinadi. Dastur bekor qilinganidan so'ng «Tugatish/bekor qilish» indikatori uzuksiz yonib-o'cha boshlaydi.

Dasturni tanlash dastagi aylantirilganda, joriy dastur bekor qilinadi, lekin suv mashinadan to'kilmaydi. Yangi dastur tanlangan va boshlanganidan so'ng uning bajarilishi oldingi dastur to'xtatilgan bosqichdan boshlanadi. Misol uchun, mashina qo'shimcha suv qo'shishi yoki baraban ichidagi suvdan foydalanib yuvishni davom ettirishi mumkin.



Ba'zi dasturlar kir yuvish mashinasiga suv tushganda ishlatalishi mumkin. Oldingi dasturning gaysi bosqichida bekor qilinganiga qarab, yangi dastur tanlanganidan va ishga tushirilganidan keyin yuvish vositasini va konditsioner qo'shish talab qilinishi mumkin.

5.16. Dasturni yakunlash

Dastur oxirida dasturning bajarilish indikatorida «Tugadi» yorug'lik indikatori yonadi.

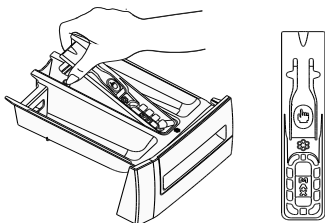
1. «Eshik bloklanganligini ko'sratuvchi indikator chirog'i» to'liq o'chguncha kuting.
2. Mashinani o'chirish uchun dasturni tanlash dastagini «Yoqish/O'chirish» holatiga o'tkazing.
3. Mashina ichidan kirni chiqarib oling va yuklash lyuki eshigini yoping. Shundan so'ng mashina keyingi kir yuvish uchun tayyor.

5.17. Mashinagizing «To'xtash rejimi» ning o'ziga xos xususiyatlari

Agar mashinani dasturni tanlash dastagi yordamida o'chirganingizdan keyin (dastakni «Yoqish/O'chirish» holatidan tashqari boshqa holatga aylantirsangiz) hech qanday dastur yuklanmasa, yoki tanlash bosqichida boshqa amal bajarilmasa, mashina avtomatik tarzda energiya tejash rejimiga o'tadi. Bunda indikatorlar yorqinligi pasayadi. Bundan tashqari, dasturning davomiyligi mashinaning displeyida aks ettirilsa, u o'chadi. Dasturni tanlash dastagi aylantirilsa yoki istalgan tugma bosilsa, indikatorlar va displey oldingi holatiga qaytdi. Energiyanı tejash rejimidan chiqib ketish paytda kiritilgan sozlashlar o'zgarishi mumkin. Dasturni yuklashdan oldin joriy sozlashlarning to'g'riligiga ishonch hosil qiling. Zarurat tug'ilsa, ushbu sozlashlarni qayta o'rnatishing. Bu nosozlik emas.

6 Xizmat ko'ssatish va tozalash

6.1. Yuvisht vositalari taqsimlagichini tozalash



Muntazam ravishda (har 4-5 marta yuvisht davridan keyin) kir yuvisht kukuni to'planib qolmasligi uchun yuvisht vositalarini taqsimlagichni tozalab turing.



Suv va konditsioner aralashmasi konditsioner bo'lmasida an'anaviy hajmdan oshib keta boshlasa, sifonni tozalang.

1. Rasmda ko'ssatilganidek, sifonni chiqarib olish uchun uning orqasini ko'taring.
2. Yuvisht vositasi taqsimlagichi va sifonni rakovinada ko'p miqdordagi iliq suv bilan yuvisht tashlang. Taqsimlagichni tozalash paytida yuvisht vositasi qoldiglariga tegmaslik uchun himoya qolqoplarini kiying yoki maxsus cho'tkadan foydalaning.
3. Tozalashdan so'ng, sifonni joyiga ornating va old qismini pastga suring, bunda qulflash tili qulflansin.

6.2. Yuklash lyuki eshigini va barabanni tozalash

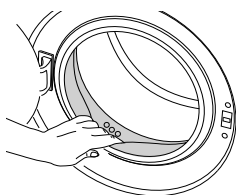
Vaqt o'tishi bilan mashinada konditsioner, yuvisht vositasi va ifloslik qoldiglari to'planishi mumkin, bu esa yoqimsiz hid va sifatsiz yuvilishga olib kelishi mumkin. Bunday muammolarni bartaraf qilish uchun «Barabanni tozalash» dasturidan foydalaning. Agar ushbu modelda «Barabanni tozalash» dasturi mavjud bo'lmasa, «Qoshimcha suv» yoki «Qoshimcha chayish» qoshimcha funksiyalari bilan «Paxta - 90» dasturini ishga tushiring. Ushbu dasturni ishga tushirgанингизда mashina ichiga kir solinmaydi. Dasturni ishga tushirishdan oldin yuvisht vositasi soling (2-bo'lma). Dastur oxirida, zichlaydigan manjetani toza mato bilan arting.



Baraban har 2 oyda bir marta tozalanishi kerak.



Faqat kir yuvisht mashinalari uchun mo'ljallangan yuvisht vositalaridan foydalaning.



Har safar kir yuvishtdan keyin, baraban ichida yot jismalar qolmaganligini tekshiring.

Agar rasmda ko'ssatilgan teshiklar bekilib qolgan bo'lsa, ularni tish kovlagich bilan tozalang.



Baraban ichida yot metall jismalarning mavjudligi zang dog'i hosil bo'lishiga olib keladi. Baraban yuzasini tozalash uchun zanglamas po'latni tozalovchi vositadan foydalaning. Hech qachon metall yoki simli cho'tka ishlafmang.

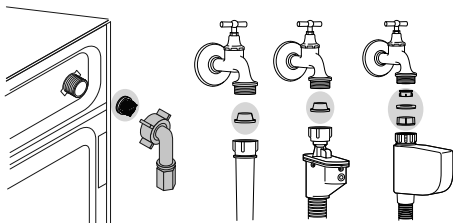


OGOHLANTIRISH: Hech qanday holatda qattiq gubkalar yoki abraziv materiallardan foydalaman. Bu bo'yalgan va plastik qismlarga zarar yetkazishi mumkin.

6.3. Kirish qisqa quvurlarini tozalash

Filtrlar mashinaning orqa qismidagi suv kiritish qisqa quvurlarining uchida, shuningdek, vodoprovodga ulanish nuqtalaridagi plomba shlanglarining uchlarida joylashgan. Ushbu filtrlar mashinaga yot jismalar va vodoprovoddan iflossenishlar kirishiga yo'l qo'ymaydi. Iflossenish darajasiga qarab filtrni tozalab turish kerak.

6 Xizmat ko'ssatish va tozalash



1. Kranlarni bekiting.
2. Kirish qismidagi filtrlarga yetish uchun kirish shlangidagi gaykalarni yechib oling. Tegishli chotka bilan ularni tozalang. Agar filtrlar qattiq ifloslangan bo'lsa, ularni ombur bilan olib tozalang.
3. Kirish shlangining bevosita oxiridagi filtrlarni qistirmalar bilan chiqarib oling va suv bilan yaxshilab yuvib tashlang.
4. Qistirma va filtrlarni teskari tartibda ehtiyojkorlik bilan or'nating, gaykalarni qo'lda qotirib kirish shlangini ulang.

6.4. Qolgan suvni to'kib tashlash va filtrni tozalash

Kir yuvisht mashinasi suvni to'kish paytida qattiq jismlar (tugma, tangalar, matolar tolalari va boshqalar) nasos qanoqchasiiga tushishining oldini oluvchi filtr tizimi bilan jihozlangan. Bu suvning to'siqsiz chiqib ketishini ta'minlaydi va nasosning xizmat qilish muddatini uzaytiradi.

Agar suvning to'kilishi me'yorida bajarilmasa, nasos filtrini tiqilgan bo'ladi. Filtrni ifloslanganlik darajasiga qarab tozalash kerak, lekin kamida 3 oyda bir marta. Nasos filtrini tozalashdan oldin suv to'kilishi kerak. Bundan tashqari, tushishdan oldin (masalan, boshqa uya ko'chib otishda) yoki suvning muzlash xavfi bo'lgan taqdirda suv butunlay to'kilishi kerak.



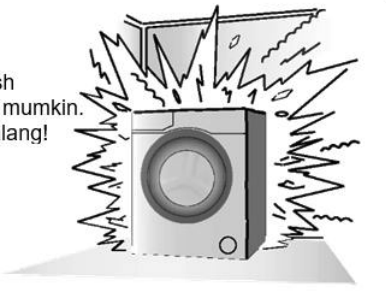
OGOHLANTIRISH: Agar mahsulot uzoq vaqt davomida ishlatalmasa, kranni bekiting, shlangni ajrating, muzlab qolmasligi uchun suvni to'king.



OGOHLANTIRISH: Har bir foydalanishdan so'ng, mahsulotdagi suv yetkazib berish shlangini bekitish kerak bo'ladi.



OGOHLANTIRISH. Nasos filtrida yot jismlarning mavjudligi mashinaning shikastlanishiga olib kelishi yoki ishslash paytida **kuchli shovqinga** olib kelishi mumkin. Litsimos, nasos filtrini tekshiring va tozalang!



6 Xizmat ko'ssatish va tozalash

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

1 Qurilmani elektr tarmog'idan ajrating (elektr vilkasini rozetkadan sug'uring).



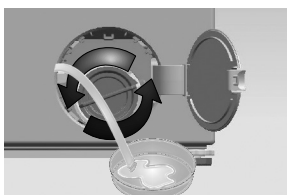
OGOHLANTIRISH: Mashinadagi suv harorati 90°C ga yetishi mumkin. Kuyishning oldini olish uchun, filtrni faqat mashina ichidagi suv sovganidan keyin tozalash kerak.



2. Filtr qopqog'ini oching.

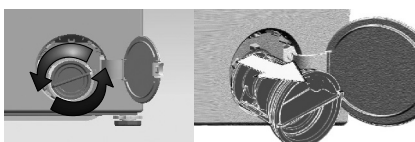
3. Ba'zi modellar favqulodda suv to'kish shlangi bilan jihozlangan. Suvni mashinadan to'kish uchun quyidagi amallarni bajaring.

Favqulodda suv to'kish shlangi bilan jihozlangan modellarda suvni to'kish:



a. Favqulodda suv to'kish shlangini bo'lmadan chiqarib oling.

b. Shlangning oxiriga katta sig'imga ega idish joylashtiring. Shlangi uchidagi tizqinni olib tashlang va suvni to'kib tashlang. Idish to'lganida, shlangni tizqin bilan yoping. Suvni idishdan to'kib tashlang va suv mashinadan butunlay to'kilguncha yuqoridagi amallarni takrorlang.



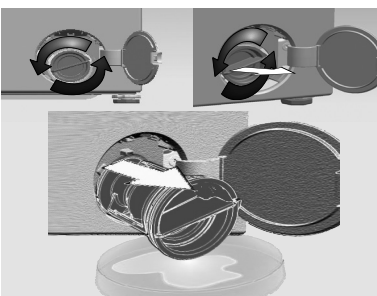
c. Suvni to'kish tugaganidan so'ng shlangni joyiga qo'ying.

d. Nasos filtrini aylantiring va uni chiqarib oling.

Favqulodda suv to'kish shlangi bilan jihozlanmagan modellarda suvni to'kish :



a. Filtr qopqog'ini oching.



b. Filtr oldiga katta sig'imga ega idish joylashtiring.

c. Nasos filtrini asta-sekin suv oqishi boshlanguncha soat strelkasiga teskari yo'nalishda biroz aylantiring. Suvni filtr oldiga ornatilgan idishga oqizing. Har doim yoningizda to'kilgan suvni artib olish uchun latta bo'lsin. D. Suv oqishi to'xtagach, filtrni to'liq chiqarib oling va uni mashinadan oling.

4. Filtrning ichki qismini va nasos qanotchasining atrofini chiqindi va tolalardan tozalang.
5. Filtrni joyiga o'rnatiting.

7 Nosozliklarni bartaraf qilish

ishga tushirish yoki tanlash imkoni yo'q.

- Kir yuvish mashinasi suv yoki elektr energiyasini yetkazib berishdagi (masalan, tarmoqdagi kuchlanishning pasayishi, suv bosimi va boshqalar) buzilishlar oqibatida o'z-o'zini himoya qilish rejimiga o'tadi. >>> Dasturni bekor qilish uchun dasturni tanlash dastagini boshqa tegishli dasturga buring. Oldingi tanlangan dastur bekor qilinadi. («Dasturni bekor qilish» bo'limiga qarang).

Mashina ichida suv bor.

- Kir yuvish m Dasturni ashinasida zavodda sifatni nazorat qilish jarayonida ishlatalgan suv qoldig'i qolgan bo'lishi mumkin. >>> Bu nosozlik emas va mashina uchun xavf tug'dirmaydi.

Mashina tagidan suv oqyapti.

- Nasos shlangi va filtrini tekshiring: >>> Suv keluvchi shlanglardagi zichlikni tekshiring. Shlangni vodoprovod kraniga mahkam bekiting.
- Nasos filtri to'liq yopilmagan bo'lishi mumkin. >>> Nasos filtrining to'liq yopilganligini tekshiring.

Mashina suv bilan to'lmayapti.

- Vodoprovod krani bekitilgan. >>> Kralnarni oching.
- Suv keladigan shlang bukilib qolgan. >>> Shlangni to'g'rilang
- Suv yetkazib berish qisqa quyuri tiqilib qolgan. >>> Filtrni tozalang.
- Yuklash lyuki eshigi ochiq qolgan. >>> Yuklash lyukining eshigini yoping.

Suv mashinadan to'kilmayapti.

- To'kish shlangi tiqilib yoki bukilib qolgan. >>> Shlangi tozalang yoki to'g'rilang.
- Nasos filtri tiqilib qolgan. >>> Nasos filtrini tozalang.

Mashina kuchli titramoqda yoki shovqin chiqarmoqda.

- Mashina barqaror joylashtirilmagan. >>> Mashinani tekislash uchun oyoqlarni sozlang.
- Nasos filtriga yot jism tushgan. >>> Nasos filtrini tozalang.
- Tashish xavfsizligi boltlari olib tashlanmagan. >>> Tashish xavfsizligi boltlarini olib tashlang.
- Juda kam kir yuklangan. >>> Mashina ichiga ko'proq kir yuklang.
- Juda ko'p kir yuklangan. >>> Mashinadan ayrim kirlarni chiqarlib oling yoki uni bir tekis taqsimlang.
- Mashinaning oyog'i ostida yot jism bo'lgani uchun egilgan. >>> Mashinaning notejis turishiga sabab bo'luvchi yot jismilar yo'qligiga ishonch hosil qiling.

Mashina dastur ishga tushirilganidan so'nq to'xtab qoldi.

- Kir yuvish mashinasi elektr tarmog'ida kuchlanish pasayganligi sababli vaqtincha to'xtab turishi mumkin. >>> Odatiy kuchlanish tiklanganidan keyin ishni davom ettiradi.

Mashinaga tushayotgan suv darhol chiqib ketmoqda .

- Suv to'kish shlangi juda past o'rnatilgan. >>> Suv to'kish shlangini foydalanish bo'yicha qo'llanmada ko'rsatilgan tarzda ulang.

Yuvish paytida mashinadagi suv ko'rinxmayapti.

- Kir yuvish mashinasidagi suv sathi tashqaridan ko'rinxmaydi. Bu nosozlik emas.

Yuklash lyuki eshigi ochilmayapti.

- Mashinada suv borligi tufayli eshik quflangan. >>> Suvni to'kish uchun «Suvni to'kish» dasturini yoki «Siqish» dasturini ishga tushiring.
- Mashina suvni isityapti yoki aylanish sikli amalga oshirilmoqda. >>> Dasturning yakunlanishini kuting.
- Bolalarga qarshi bloklash yoqilgan. Dastur tugagandan bir necha daqiqqa o'tib eshik quffi ochiladi. >>> Eshik quffi ochilguncha bir necha daqiqqa kuting.

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

- Suv bosimi past. >>> Yuqori sifatlari yuvish uchun zarur bo'lgan suvni olish uchun mashina ko'proq vaqtini talab qiladi, shuning uchun dastur vaqt ortadi.
- Elektr tarmog'idagi kuchlanish past. >>> Elektr tarmog'idagi past kuchlanishda sifatsiz yuvilishning oldini olish uchun dasturni bajarish vaqtি ko'payadi.

7 Nosozliklarni bartaraf qilish

- Kirayotgan suvning harorati past. >>> Sovuq mavsumlarda suvni isitish uchun ko'proq vaqt talab etiladi. Sifatsiz yuvilishning oldini olish uchun ham yuvish vaqt 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'pkini boshqarish tizimi faollandagan bo'lishi mumkin. >>> Yuvish vositasining tavsya etilgan miqdordan foydalaning.

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

- Taymer suv toplash bosqichida to'xtatishi mumkin. >>> Taymer ko'rsatkichi mashina kerakli miqdordagi suvni to'plaguncha qayta hisoblashini ko'rsatmaydi. Mashina suv yetishmovchiligi tufayli sifatsiz yuvilishning 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'rsatmaydi.
- 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'pkini boshqarish tizimi faollandagan bo'lishi mumkin. >>> Yuvish vositasining tavsya 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 tavsya etilgan miqdorda yuvish vositasidan foydalaning.
- Kiyim uzoq vaqt davomida past haroratda yuvilgan. >>> Kir turiga qarab kir yuvish haroratini tanlang.
- Suvning qattiqligi yugori bo'lganda yuvish vositasining kam miqdorda solinganligi. >>> Qattiq suvda yetarli miqdordagi yuvish vositasi bifan 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 tavsya etilgan miqdorda yuvish vositasidan foydalaning.
- Yuvish vositasi juda ko'p solingen. >>> Suvning qattiqligi va kirning turiga qarab tavsya etilgan miqdorda yuvish vositasidan foydalaning.

Yuvish sifati yomon: kir to'liq yuvilmaydi va unda dog' qoladi. ()**

- Yuvish vositasining miqdori yetarli emas. Kirning turiga qarab tavsya etilgan miqdorda yuvish vositasidan foydalaning.
- Juda ko'p kir yuklangan. >>> Mashinani ortiqcha zo'rictirmang. Kirlarni «Dastur tavsifi» jadvalida tavsya etilgan miqdorda yuklang.
- Dastur va harorat noto'g'ri tanlangan. Dastur va yuvish haroratini kir turiga qarab tanlang.
- To'g'ri kelmaydigan yuvish vositalari. >>> Kir yuvish mashinalari uchun mo'ljallangan yuqori sifatlari yuvish vositalardan foydalaning.
- Yuvish vositasi noto'g'ri bo'lмага solingen. >>> Yuvish vositasini taqsimlagichning tegishli bo'lmasiga soling. yuvish vositasi va qoartirgichni aralashtirmang.

Yuvish sifati yomon: Kirda yog'li dog'lar qolmoqda. ()**

- Baraban uzoq vaqtidan buyon tozalanmagan. >>> Barabani muntazam tozalab turing. Tozalash bo'yicha ko'rsatmalar uchun 6.2. bandga qarang.

7 Nosozliklarni bartaraf qilish

Yuvish sifati yomon: kiyimda yoqimsiz hid mavjud. ()**

- Past haroratda va/yoki qisqa dasturdan foydalangan holda doimiy yuvish natijasida barabanda yoqimsiz hid chiqaradigan bakteriyalar qatlami to'plangan. >>> Yuvishdan so'ng, yuvish vositalari taqsimlagichi va yuklash lyuki eshigini biroz ochiq qoldiring. Shu tarzda mashina ichida bakteriyalarning o'sishini ta'minlaydigan nam muhit hosil bo'lmaydi.

Rangli kiyimlarning rangi chiqmoqda. ()**

- Juda ko'p kir yuklangan. >>> Mashinani ortiqcha zo'riqtirmang.
- Yuvish vositasi nam tortgan. >>> Kir yuvish vositalarini yopiq idishda quruq salqin joyda saqlang.
- Yuvish harorati juda yuqori tanlangan. >>> Dasturni va yuvish haroratini kir turiga va ifloslanish darajasiga qarab tanlang.

Mashina kimi yaxshi chaymayapti .

- Chayish sifati foydalilanilotgan kukunning miqdori, markasi va saqlash sharoitlariga bog'liq. - >> Ushbu turdag'i kir yuvish uchun mo'ljallangan kir yuvish vositalaridan foydalaning. Kir yuvish vositalarini yopiq idishda quruq salqin joyda saqlang.
- Yuvish vositasi noto'g'ri bo'lmasiga solingenan. >>> Agar ivitish qo'llanilmasdan yuvish vositasi ivitib qo'yish bo'lmasiga solingen bo'lsa, mashina chayish jarayonida yoki konditsionerni ishlatalish paytida ushbu yuvish vositasidan foydalaniши mumkin. Yuvish vositasini taqsimlagichning tegishli bo'lmasiga soling.
- Nasos filtri tizilib qolgan. >>> Filtrni tekshiring.
- Suv to'kish shlangi siqilgan. >>> Suv to'kish shlangini tekshiring.

Yuvishdan so'ng kir qattiqlashib qoldi. ()**

- Yuvish vositasining miqdori yetarli emas. >>> Qattiq suvda yetarsiz miqdordagi yuvish vositasi bilan yuvilganda, kir vaqt o'tib qattiqlashib qoladi. Suvning qattiqligiga qarab kerakli miqdordagi yuvish vositasidan foydalaning.
- Yuvish vositasi noto'g'ri bo'lmasiga solingenan. >>> Agar ivitish qo'llanilmasdan yuvish vositasi ivitib qo'yish bo'lmasiga solingen bo'lsa, mashina chayish jarayonida yoki konditsionerni ishlatalish paytida ushbu yuvish vositasidan foydalaniши mumkin. Yuvish vositasini taqsimlagichning tegishli bo'lmasiga soling.
- Yuvish vositasi konditsioner bilan aralashtirilgan bo'lishi mumkin. >>> Konditsionerni kir yuvish vositasi bilan aralashtirmang. Taqsimlagichni issiq suv bilan yuvинг va tozalang.

Kiyimda konditsionerning hidi yo'q. ()**

- Yuvish vositasi noto'g'ri bo'lmasiga solingenan. >>> Agar ivitish qo'llanilmasdan yuvish vositasi ivitib qo'yish bo'lmasiga solingen bo'lsa, mashina chayish jarayonida yoki konditsionerni ishlatalish paytida ushbu yuvish vositasidan foydalaniши mumkin. Taqsimlagichni issiq suv bilan yuvинг va tozalang. Yuvish vositasini taqsimlagichning tegishli bo'lmasiga soling.
- Yuvish vositasi konditsioner bilan aralashtirilgan bo'lishi mumkin. >>> Konditsionerni kir yuvish vositasi bilan aralashtirmang. Taqsimlagichni issiq suv bilan yuvинг va tozalang.

Yuvish vositalari taqsimlagichida yuvish vositasi qoldig'i qolgan. ()**

- Yuvish vositasi nam taqsimlagichga solingenan. >>> Yuvish vositasini solishdan avval taqsimlagichni quriting.
- Yuvish vositasi nam tortgan. >>> Kir yuvish vositalarini yopiq idishda quruq salqin joyda saqlang.
- Suv bosimi past. >>> Suv bosimini tekshiring.
- Asosiy yuvish bo'lmasidagi yuvish vositasi ivitish uchun suv yig'ish vaqtida namlangan. Taqsimlagich bo'lmasidagi teshiklar yuvish vositasi bilan tizilib qolgan. >>> Zaruratga ko'ra bu teshiklarni tozalang.
- Yuvish vositalari taqsimlagichchi klapanida muammo bor. >>> Kompaniyaning xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.
- Yuvish vositasi konditsioner bilan aralashtirilgan bo'lishi mumkin. >>> Konditsionerni kir yuvish vositasi bilan aralashtirmang. Taqsimlagichni issiq suv bilan yuvинг va tozalang.
- Baraban uzoq vaqtandan buyon tozalanmagan. >>> Barabani muntazam tozalab turing. Tozalash bo'yicha ko'rsatmalar uchun 6.2. bandga qarang.

Yuvishdan keyin yuvish vositasi qoldi. ()**

- Juda ko'p kir yuklangan. >>> Mashinani ortiqcha zo'riqtirmang.
- Dastur va harorat noto'g'ri tanlangan. Dastur va yuvish haroratini kir turiga qarab tanlang.
- To'g'ri kelmaydigan yuvish vositalari. >>> Kir turiga qarab yuvish vositasini tanlang.

7 Nosozliklarni bartaraf qilish

Ko'p miqdorda ko'pik hosil bo'lmoqda. ()**

- Yuvishtasi avtomatik kir yuvisht mashinalarida foydalanish uchun mos emas. >>> Kir yuvisht mashinalari uchun mo'ljallangan yuvisht vositalaridan foydalaning.
- Yuvishtasi juda ko'p solingen. Yuvishtasining kerakli miqdoridan foydalaning.
- Yuvishtasi noto'g'ri sharoitlarda saqlangan. >>> Kir yuvisht vositalarini yopiq idishda quruq salqin joyda saqlang. Ularni Issiq joylarda saqlamang.
- Ba'zi uyasimon tuzilishga ega matolarni, masalan, tyulli pardalarni yuvishtda, ko'p miqdorda ko'pik hosil bo'ladi. >>> Bu turdag'i kirlar uchun ozroq yuvisht vositalaridan foydalaming.
- Yuvishtasi noto'g'ri bo'limga solingen. >>> Yuvishtasini taqsimlagichning tegishli bo'lmasisiga soling.
- Konditsionerlar vaqtidan oldin ishlataladi. >>> Yuvisht vositalari taqsimlagichi klapanida muammo yuzaga kelgan bo'lishi mumkin. Kompaniyaning xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.
- Yuvisht vositalari taqsimlagichidan ko'pik chiqmoqda.
- Yuvishtasi juda ko'p solingen. >>> 0,5 litr suvg'a 1 osh qoshiq konditsionerni aralashstiring va yuvisht vositalari taqsimlagichining asosiy yuvisht bo'lmasisiga quying.
- Kirni yuklash me'yorini hisobga olgan holda, yuvisht dasturlariga mos keladigan yuvisht vositalaridan foydalaning «Dasturni tanlash va energiya sarfi jadvali» ga qarang. Dog' ketkazuvchi, oqartirgich va shu kabi qoshimcha vositalardan foydalanganda, yuvishtasini miqdori kamaytilrilishi kerak.

Dastur tugagandan so'ng, kirlar nam bo'lib qoladi. (*)

- Haddan tashqari ko'p miqdordagi yuvishtasini tufayli ko'p miqdorda ko'pik hosil bo'lgan va avtomatik ko'pikni boshqarish tizimi faollashgan bo'lishi mumkin. >>> Yuvishtasining tavsiya etilgan miqdoridan foydalaning.

* Agar baraban ichidagi kirlar notekis taqsimlangan bo'lsa, mashina mashinaning o'zi va uning atrofidagi narsalarga shikast yetkazmaslik uchun siqishni amalga oshirmaydi. Kirlar qayta taqsimlanishi va yana qaytadan siqish rejimi ishga tushirilishi kerak.

**Barabanni muntazam tozalash amalga oshmagan bo'lishi mumkin. >>> Barabanni muntazam tozalab turing. 6.2 bandga qarang.



OGOHLANTIRISH: Agarda ushbu tavsiyalardan foydalanim, muammoni hal qilish imkonini bo'lmasa, vakolatli xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling. Nosoz mahsulotni o'zingiz ta'mirlashga harakat qilmang.



Mahsulot sertifikatlangan Sertifikat to'g'risida quyidagi telefon orqali ma'lumot olishingiz mumkin: 8,800-200-23-56 (Rossiya hududida qo'ng'iroqlar bepul). BEKO OAJ tomonidan ishlab chiqarilgan, 601021, Rossiya, Vladimir viloyati, Kirjach tumani, munitsipial shahar, Pershinskoy qishloq manzilgohi, Fyodorovskoe qishlog'i, Selskaya ko'chasi, 49 uy.

Ishlab chiqarish sanasi mahsulotning yorlig'i ustida ko'rsatilgan mahsulotning seriya raqami ichida, jumladan: seriya raqamining dastlabki ikki raqami ishlab chiqarish yilini ko'rsatadi va keyingi ikkitasi esa oyni ko'rsatadi.

Misol uchun, «18-100001-05» mahsulotning 2018 yil may oyida ishlab chiqarilganligini anglatadi.

Sotish bo'yicha maxsus shartlar qo'yilmagan.

Mahsulot «Pastkuchlanishli uskunalar xavfsizligito'g'risida»gi TRTS004, «Texnik vositalarning elektromagnit muvofiqligi» TR TS 020 ga muvofiq TU 27.51.13-001-58880098-2017 bo'yicha ishlab chiqarilgan.

Sifat menejmenti, ekologiya va energetika tizimi ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 standartlari talablariga javob beradi.

Пайдалануды бастамас бұрын осы нұсқаулықты оқып шығыңыз.

Күрметті сатып алушы!

БЕКО компаниясының өнімдерін таңдағаныңыз үшін раҳмет. Ең заманауи технологияларды қолдана отырып жасалған сіздің жоғары сапалы машинаңыз пайдаланудың ең жақсы нәтижелерін көрсетеді деп үміттенеміз. Ол үшін пайдалануды бастамас бұрын осы нұсқаулықты және барлық ілеспе құжаттаманы мүқият оқып шығыңыз және оны одан әрі анықтағыш ретінде пайдаланыңыз. Машинаны басқа тұлғага бергенде осы нұсқаулықты бірге беріп жіберіңіз. Нұсқаулықта көрсетілген барлық ескертурлер 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 кеңестер.



Жарақаттану қаупі немесе мүліктің зақымдануы туралы ескерту.



Электр тогымен зақымдану қаупі туралы ескерту.



Кір жуғыш машинаның қаптамасы қоршаған ортаны қорғау жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес қайта өңдеуге жататын материалдардан жасалған.



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

Өткізуіндің арнағы шарттары белгіленбебен.

Өнім ТШ 27.51.13-001-58880098-2017 бойынша “Темен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы КО ТР 004, “Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділікі КО ТР 020, «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАӘО ТР 037 сәйкес жасалған.

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



Бұл өнім қоршаған ортаға зиян келтірмей, ең заманауи технологияны қолдану арқылы жасалған.

1 Қауіпсіздік техникасы және қоршаған ортаны қорғау жөніндегі маңызды нұсқаулықта

Бұл бөлімде қауіпсіздік техникасы ережелері бар, оларды орындау жарақат 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 білімі жоқ адамдардың құрылғыны қауіпсіз пайдалануына жол беріледі, егер олар қадағаланса немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалануға байланысты және тәуекелдерге қатысты басшылық жасалса ғана. Балаларға бұйыммен ойнауға рұқсат етпеніз.
- Ересектердің үнемі бақылауныз үш жасқа толмаған балаларды жақыннатпаңыз.
- Кілем жабынына машинани орнатпаңыз. Машинаның түбіндегі жеткіліксіз желдешту электр бөлшектерінің қызып кетуіне және бұйым жұмысындағы қындықтарға әкелуі мүмкін.
- Жөндеу жүргізу үшін фирмалық қызмет көрсету орталығына жүгінгенге дейін ақаулығы бар бұйымды пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соққысына әкелуі мүмкін!
- Бұл бұйымда үзілістен кейін электр энергиясын беруді қалпына келтірлгенде жұмыстық қайта бастау көзделген. Бағдарламаны орындауды болдырмай үшін «Бағдарламаны жою» бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз.
- Бұл құрылғыны 16 А сақтандырышпен қорғалған, жерге қосылған розеткаға қосу керек. Міндетті түрде жерге қосуды орнатыңыз. Жерге қосуды білікті электрик орындауы тиіс. Жергілікті ережелерге сәйкес орындалған жерге қосуы болмаған жағдайда, дайындаушы компания залалды өтөу бойынша кез келген жауапкершіліктен бас тартады.
- Су беру шлангысы мен ағызы шлангасы сенімді бекітілуі тиіс және ағып кетуді болдырмай үшін ақаулықтары болмауы қажет.
- Жұқтеу логінің есігін ашпаңыз және сүзгіні алмаңыз, егер барабанда су бар болса. Бұл талап орындалмаған жағдайда су басу және ыстық судан күйік алу қаупі туындаиды.
- Жұқтеу логінің есігі бұғатталып тұрғанда, оны ашуға тырыспаңыз. Жұқтеу логінің есігін жуу бағдарламасы аяқталғаннан кейін бірнеше минуттан кейін ашуға болады. Бұғатталған есікіт ашу әрекеті есік пен құлыпты зақымдауы мүмкін.
- Машина пайдаланылмағанда, оны әлтер желісінен ажыратыңыз. Су беру шлангысының су құбыры кранын жабыңыз.
- Машинаны су ағынымен жууға тыйым салынады. Бұл электр тогының соққысына әкелуі мүмкін!
- Куаттандыру бауының ашасын дымқыл қолмен ұстамаңыз. Ашаны розеткадан сұырғанда, бауынан тартпаңыз, ашасынан ғана ұстаңыз.
- Автоматты кір жуғыш машиналарға арналған жуу құралдары мен қоспаларды ғана пайдаланыңыз.
- Киім 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 жөндеу бойынша жұмыстарды тек авторизацияланған сервис орталығының мамандары ғана орындауы тиіс. Дайындаушы-компания оған құқығы жоқ тұлғалардың жұмыстарды орындау нәтижесінде туындаған залал үшін жауап бермейді.
- Куаттандыру бауының зақымдануы болған жағдайда тәуекелдерді болдырмай үшін оны ағноруши, оның сервис жөніндегі өкілі, осыған үқас біліктілігі бар тұлға (электрик болғаны аблаз) немесе дайындаушы үәкілеттік берген тұлға ауыстыруы тиіс.

1.2. Тағайыны бойынша пайдалану

- Бұл бұйым тұрмыстық қолдануға арналған. Бұйымды коммерциялық мақсатта, сондай-ақ тікелей тағайынна сай емес қолдануға тыйым салынады.
- Бұйымды тек тиісті таңбалануы бар киім мен киім-кешекті жуу және шаю үшін ғана пайдалануға болады.
- Дайындаушы-компания дұрыс қолданбау немесе тасымалдау нәтижесінде туындаған залал үшін жауапты болмайды.
- Бұйымның жобалық қызмет мерзімі 10 жылды құрайды. Осы мерзім ішінде бұйымның сенімді жұмысын қамтамасыз өтөу үшін дайындаушы-компания фирмалық қосалқы бөлшектерді ұсынады.

1.3. Балалар қауіпсіздігі

Қаптама материалдары балаларға қауіп төндіреді. Қаптамалық материалдарды балалардың қолы жетпейтін, қауіпсіз жерде сақтаңыз.

Электр құралдары балаларға қауіп төндіреді. Балаларды жұмыс істеп түрған 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 сақтаңыз, жуу құралы контейнерінің қақпағын жауып отырыңызы немесе оның қаптамасын жапсырып қойыңыз.

1.4. Қаптаманы кәдеге жарату

Аспаптың қаптамасы қоршаган ортаны қорғау туралы мемлекеттік зандарага сәйкес, қайталама өндеуге жататын шикізаттан дайындалған. Қаптама материалдарын тұрмыстық немесе басқа да қалдықтармен бірге лақтырып тастамаңыз. Қаптама материалдарын қалдықтарды жинау және жинақтау мақсатында үйимдастырылған арнайы орындарға (аландарға) апарыңыз. Қаптама қалдықтарын түрлері мен топтарына қарай, біртекті қалдықтар (бөлек жинақтау) бойынша бөлек жинау қажет. Мысалы, қаптамалық үлдірді пластикалық қалдықтарды жинауға немесе қайта өндеуге және т. б. жататын қалдықтарды жинауға арналған контейнерге жинау қажет. Қалдықтарды уақытша жинақтау орындарына қойылатын нақты талаптарды (оның ішінде контейнерлерді белгілеу түрлерін) өнірлік құжаттардан табуға болады.

1.5. Ескі бұйымды кәдеге жарату

Бұл өнім қайта пайдалануға және қайта өндеуге жататын жоғары сапалы бөлшектер мен материалдардан жасалған. Сондықтан бұйымды пайдаланылуы аяқталғаннан кейін қалыпты тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Электр және электрондық жабдықтардың қалдықтарын кәдеге жарататын арнайы орынға тапсырыңыз. Жақын жердегі қалдықтарды жинау пунктиңінде орналасқан жері туралы жергілікті биліктен біле аласыз. Өндөлген материалдардан жасалған өнімді пайдалана отырып, қоршаган ортаны қорғауға мүмкіндік беріңіз. Бұйымды кәдеге жаратар алдында қуаттандыру бауын қыныңыз және балаларға қауіпті болдырмау үшін, жүктеу логі есігінің құлпын сындыру қажет.

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



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

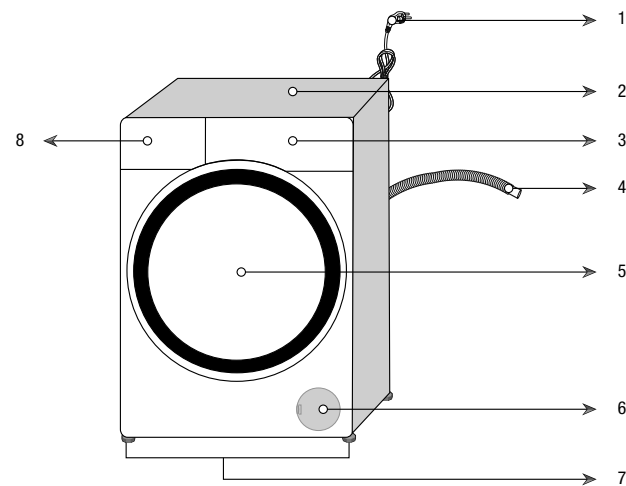
1.7. ЕАӘО ТР 037 және зиянды заттарды пайдалануды шектеу жөніндегі ЕО Директивасына сәйкестігі

Кір жуғыш машина ЕАӘО ТР 037 „Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында 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 тыыйым салынған материалдар жоқ.

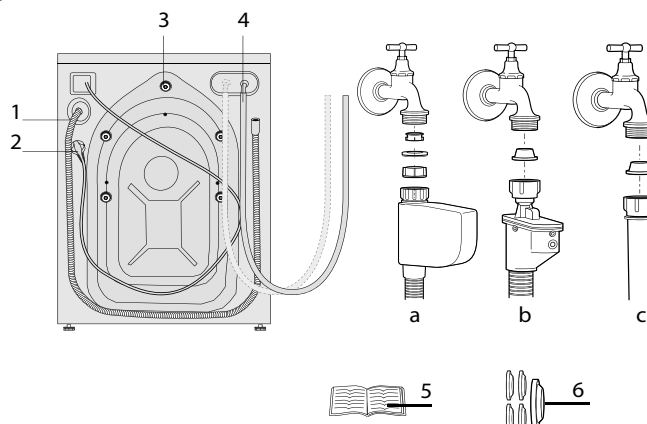
2 Кір жуғыш машинаның сипаттамасы

2.1. Жалпы түрі

- 1- Құаттандыру бауы
- 2- Жоғарғы тақта
- 3- Басқару тақтасы
- 4- Ағызу шлангысы
- 5- Жұктеу логінің есікшесі
- 6- Сүзгі қақпағы
- 7- Реттелетін аяқшалар
- 8- Жуу құралдарын таратқыш



2.2. Қаптаманың ішіндегісі



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

*Машина моделіне байланысты тасымалдау сақтандырылыш бұрандалар саны әр түрлі болуы мүмкін.

2 Кір жуғыш машинаның сипаттамасы

2.3. Техникалық сипаттамалары

Моделі	WRE 6511 BWW
Құрғақ, киім-кешектің макс. жүктелімі (кг)	6
Биіктігі (см)	84
Ені (см)	60
Тереңдігі (см)	44
Салмағы нетто (± 4 кг)	55
Электр қуаттандыруы (В/Гц)	230 V / 50 Hz
Ток (А)	10
Тұтыну қуаты (Вт)	1550
Сығудың макс. жылдамдығы (мин./айнал.)	1000
Күті режиміндегі энергия тұтынуы (Вт)	1.00
Өшірілген күйдегі энергия тұтынуы (Вт)	0.25
Энергетикалық тиімділік сыныбы	A



Бұйымның жетілдірілуіне байланысты техникалық сипаттамалар алдын ала ескертсіз өзгеріліп мүмкін.



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



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



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



Кір жуғыш машина санитарлық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын өнімдерге (тауарларға) қойылатын Бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға, соның ішінде келесі критерийлерге сәйкес:

- максималды дыбыс деңгейі - 75 дБа артық, емес;
- діріл үдеуінің тузетілген деңгейі - 80 дБ артық емес.

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 кәрізге 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 кәрізді бұйымды қосуға дайындау сатып алушының міндеті болып табылады.

⚡ ЕСКЕРТУ: Бұйымды орнатуды және оны электр желісіне қосуды фирмалық сервис орталығының мамандары орындауы тиіс. Дайындаушы-компания оған құқығы жоқ тұлғалардың жұмыстарды орындау нәтижесінде туындаған залал үшін жауп бермейді.

! ЕСКЕРТУ: Орнату алдында бұйымды ақаулардың болуына қатысты тексеру қажет. Егер ондайлар бар болса, өнімді орнатпаңыз. Зақымданған бұйымдар жазатайым оқиғаға себеп болуы мүмкін.

! Бұйымды орнату немесе тазалау кезінде жылжыту кезінде электр қуаттандыру бауының, құю және ағызы шлангыларының майысына, қысылуына немесе зақымдануына жол берменіз.

3.1. Кезең-кезеңмен орнату

1-ҚАДАМ. Орнату орнын таңдау

- Оңтайлы өнімділік үшін машинаны қатты еденге орнату керек. Аспапты ұзын түкті кілем жабынына немесе ұқсас беттерге орнатпаңыз.
- Ағаш едендерді діріл деңгейін және/немесе біркелкі емес жүктемелену мүмкіндігін тәмендешу үшін бекіту қажет болуы мүмкін. Кілем жабындары мен кафель едендері дірілге тәсімді емес, және кір жуғыш машина сығу кезінде біршама жылжуы мүмкін.
- Кептіргіш автоматын кір жуғыш машинаға орнатқан жағдайда толық жүктегенде аспаптың жалпы салмағы шамамен 180 кг-ды құрайды, сондықтан оларды тек осындағы жүктемеге тәсімді тегіс қатты еденге ғана орнату керек.
- Аспапты қуаттандыру бауының үстіне қоймаңыз.
- Аспапты температура 0 ° С-ден төмен түсіү мүмкін үй-жайларға орнатпаңыз. Аспап тікелей күн сәүлесі әсерінен қорғалуы қажет.
- Аспап пен басқа жиһаздың арасында кемінде 1 см саңылау қалуы тиіс.

2-ҚАДАМ. Қаптама материалдарын жою

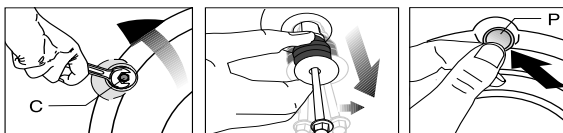
⚡ ЕСКЕРТУ: Қаптама материалдары балаларға қауіп төндіріу мүмкін. Барлық қаптама материалдарын (пластикалық және полистирол пакеттері мен т.б.) балалардың қолы жетпейтін орынға орналастырып көдеге жаратыңыз.

3-ҚАДАМ. Тасымалдау бекітпелерін жою

! ЕСКЕРТУ: Қаптама материалдарын жоймағанша, тасымалдау бекітпелерін шешіп алмаңыз.

! Кір жуғыш машинаны пайдаланар алдында тасымалдау бұрандаларын шығарыңыз! Бұл шартты орындауда машинаның сынуына әкеп соғады

- Бұрандаларды гайка кілтімен босатыңыз, олар бос айналатында болуы қажет.(C)
- Пластмасса және резеңке төлкелері бар қауіпсіздік транзиттік болттарды абайлап бұрап алыңыз және алыңыз.
- Артқы қабырғадағы саңылауларды нұсқаулықпен бірге қапшықта орналасқан пластикалық тығындармен жабыңыз.(P)



3 Орнату

! Егер кір жуғыш машинаны тасымалдау қажет болса, сақтандырыш бұрандаларын сақтап қойыңыз.

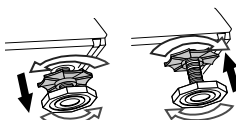
! Егер сақтандырыш тасымалдау бұрандалары орнатылмаса, бұйымды тасымалдауға тыйым салынады.

4-ҚАДАМ. Аяқшаларын реттеу

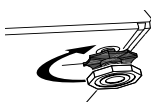
ЕСКЕРТУ: Кір жуғыш машина тыныш және дірілсіз жұмыс істеуі үшін, ол түзу және орнықты түруы қажет. Аяқшалардың биіктігін реттеп, машинаны түзетіңіз. Егер мұны жасамаса, машина өз орнынан жылжып кетуі мүмкін, бұл жоғары діріл мен зақымдарға әкеледі.



1. Қолмен аяқшалардағы контргайкаларды босатыңыз.



2. Машина түзу және орнықты түруы үшін аяқшалар биіктігін реттеңіз.



3. Содан кейін қолмен барлық контргайкаларды тартыңыз.



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

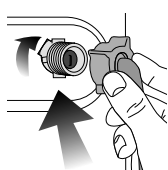
5-ҚАДАМ. Сүкұбырына қосу

! Машинаның қалыпты жұмыс істеуі үшін су беру жүйесіндегі қысым 1-ден 10 бар (0,1-1 МПа) шегінде болуы тиіс. Бұл ретте толық ашық кран жағдайында су шығыны минутына 10-80 літр суды құрайды. Егер су құбырында қысым біршама жоғары болса, редукциялық клапан орнату қажет.

! Егер екі су қабылдағыш келтекқұбыры бар бұйымды бір су (суық) келтірімі бар бұйым ретінде пайдалану үйірілсек, ыстық су қабылдағыш клапанына тығын орнату керек (бұл тығын жинақталымына кіретін бұйымдарға қатысты).

ЕСКЕРТУ: Бір су беру келтекқұбыры бар модельдерді ыстық су кранына қосуға болмайды. Бұл жағдайда киім-кешек бұзылады, немесе қорғаның жүйесі іске қосылады және машина жұмысын тоқтатады.

! **ЕСКЕРТУ:** Жаңа кір жуғыш машина үшін бұрын пайдаланылған құю шлангілерін пайдаланбаңыз. Бұл киім-кешекте дәктардың 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 алыңыз. Төсемді тексеріңіз және гайканы тағы бір рет мүқият тартыңыз. Мүмкін болатын ағып кетулерді және осыған байланысты залалдарды болдырмау үшін, машина пайдаланылмаған кезде, крандарды жабыңыз.

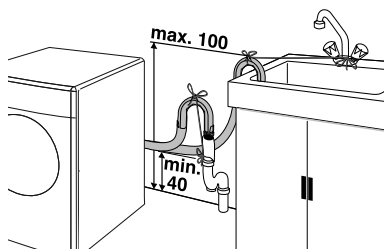
6-ҚАДАМ. Суды ағызу

- Ағызу шлангысының ұшын тікелей кәрізге қосу керек немесе раковинаға шығару керек.

3 Орнату



ЕСКЕРТУ: Егер ағызу кезінде шланг қосылған жерден жұлдызып қалса, су бүкіл үйге ағып кетуі мүмкін. Сонымен қатар, күйік қаупі бар, себебі су температурасы ете жоғары болуы мүмкін! Мұндай жағдайларды болдырмау үшін, сондай-ақ суды беру және ағызу жүйелерінің қалыптты жұмысын қамтамасыз ету үшін ағызу шлангының ұшын сенимді bekítіңіз.



• Шлангіні 40 см-ден 100 см-ге дейінгі биіктікке бекіту қажет.

• Егер шлангыны еден деңгейінен 40 см-ден кем биіктікте салып, кейіннен көтеру керек болса, суды ағызу қыын болады, және киім-кешек дымқыл болып қалады. Сондықтан суретте көрсетілген биіктіктің параметрлерін сақтау керек.

• Кір жұғыш машинаға кір судың тусуін болдырмау үшін және шлангының ұшын кедегісіз ағызуды қамтамасыз ету үшін ағызу тесігіне 15 см-ден теренірек батырылмаған жөн. Егер шлангы тым ұзын болса, оны кесіп тастау керек. салынуын және ештеңемен қысылмауын, ал ағызу

• Ағызу шлангының майысусызы шлангының соңы бұралмауын қадағалаңыз.

• Егер шлангы тым қысқа болса, оны фирмалық ұзартқыш шлангымен ұзартыңыз. Шлангының жалпы ұзындығы 3,2 м-ден аспасуы 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 өтөу бойынша кез келген жауапкершіліктен бас тартады.

- Қосу жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Аспапты қуаттандыру бауын электр желісіне қосу орны оңай қолжетімді болғанай етіп орнату қажет.
- Егер сіздің үйіңізде 16 А-ден аз токқа есептелген 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 ұшығы бар розеткалар арқылы электр қуаттандыру желісіне қосуға тыйым салынады.



ЕСКЕРТУ: Бұлінген қуаттандыру бауын тек фирмалық сервис орталығының маманы ғана аудыстыруды керек.

Бұйымды тасымалдау

1. Тасымалдау алдында бұйымды электр желісінен ажыратыңыз.
2. Құю және ағызу шлангыларын ажыратыңыз.
3. Құрылғыда қалған суды төгіңіз. 6.5. қараңыз
4. Тасымалдау бұрандаларын оларды шешіп алуына кері ретпен орнатыңыз 3 қар. (3-қадам).



Егер сақтандырыш тасымалдау бұрандалары орнатылmasa, бұйымды тасымалдауға тыйым салынады.

4 Kір жууға дайындау

4.1. Киім-кешекті сұрыптау

- Киім-кешекті матаның түрі, түсі, ластану дәрежесі және жуудың рұқсат етілген температурасы бойынша сұрыптаңыз.
- Киім мен киім-кешектің жапсырмаларындағы нұсқауларды орындаңыз.

КИІМ-КЕШЕКТІ ЖУУ ТАҢБА							
 KIP JUU	Машинамен кір жуу таңбалары						
	Әдеттегі кір жуу	Үткітеусіз	Нәзік кір жуу	Қолмен кір жуу	Жууға жарамайды	Сығысыз	
Температурасы	Максимум	95°C	70°C	60°C	50°C	40°C	30°C
	Танба(лар)						
 KEPTRIRU	Кептіруді баптау						
		Кептіргіш машинада кептіруге болады	Үткітеусіз	Нәзік кептіру	Кептіргіш машинада кептірмөніз	Химиялық тазалауға тыйым салынған	
 UTIKTEY	Көз келген температурада						
		Жогары температурада	Орташа температурада	Тәмен температурада	Кызылорса	Кептіру үшін іліп койыныз	Кептіру үшін жаілп койыныз
 AAPTQYSH	Барлық ағартқыштар жарамады						
		Ағартқышты колдануға болады (Натрий гипохлорит)	Ағартқышты колдануға болмайды	Ағартқышты колдануға болмайды	Ағартқышты колдануға жол беріледі		

4.2. Киім-кешекті жууға дайындау

- Металл элементтері бар киім-кешекті (мысалы, сүйектері бар бюстгальтерлер, қапсырмалы белдіктер мен металл түймелер) машинаны зақымдауы мүмкін. Жуар алдында металл бөлшектерді шешіп алыңыз немесе киім-кешекті торлы қапшыққа немесе жастықтың тысына салыңыз.
- Қалталардан барлық заттарды (монеталар, қаламдар, қыстырығыштар және т.б.) алып, оларды тексеріп, тазалаңыз. Бөгде заттардың болуы машинаның зақымдануына әкелуі немесе жұмыс кезінде қатты шу тудыруы мүмкін.
- Ұсақ заттарды (балалар шұлықтарды, нейлон шұлықтарды және т.б.) торлы қапшыққа немесе жастықтың тысына салыңыз.
- Гардиндерді барабанға жазылған күйінде салу керек. Жуар алдында олардан бекітпелерді алып тастаңыз.
- Жүгіртпесін жауп қойыныз, босап қалған түймелерді тігіп қойыңыз, жыртықтарды жамаңыз және сөзілгендерді тігіп қойыңыз.
- «Машинамен кір жуу» немесе «қолмен кір жуу» заттаңбасы бар бұйымдарды жуу үшін тек тиісті бағдарламаларды пайдаланыңыз.

4 Кір жууға дайындау

- Түрлі-түсті және ақ киім-кешектерді бірге жумаңыз. Жаңа түрлі-түсті киім-кешек қатты өңдеу мүмкін. Оны бөлек жуыңыз.
- Жуу алдында қатты ластанған жерлер мен дақтарды тиісті түрде өңдеу қажет. Құмәнданған жағдайда химиялық тазартуға жүгініңіз.
- Бояуға немесе түстерді қалпына келтіруге арналған құралдарды және машинамен жууға жарайтын жуу құралдарын ғана пайдаланыңыз. Қаптамадағы нұсқаулықтарды міндетті түрде орындаңыз.
- Шалбар мен жүқа іш киімдерді ішін сыртқа аударып жуыңыз.
- Ангор жүннен жасалған бұйымдарды жуу алдында бірнеше сағатқа мұздатқыш камераға салып қойыңыз. Бұл жүннің жабағыланынуын азайтады.
- Үнмен, әкпен, 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 зақымдануына себеп болады.

4.3. Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсыныстар

Бұл ұсыныстар қоршаған ортаны ластамай үнемді кір жууға көмектеседі.

- Таңдалған бағдарлама бойынша максималды киім-кешекті машинаға жүктеңіз, бірақ машинаны артық жүктеменіз (кара). «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 жибіту үшін пайдаланыңыз.
- Егер сіз кептіріш автоматында киім-кешекті кептіруді жоспарласаңыз, сыйфудың 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 ортаны қорғау жөніндегі маңызды нұсқаулықтар» белімдерінде сипатталған барлық қажетті дайындық процедураларын орындаңыз.

Кір жуғыш машинаны кір жууға дайындау үшін «Барабанды тазалау» бағдарламасын іске қосыңыз. Егер машинада мұндай бағдарлама жоқ болса, 6.2-тarmaғында сипатталған едісті қолданыңыз.



Кір жуғыш машиналарға арналған жуу құралдарын ғана пайдаланыңыз.



Кір жуатын машинада дайындаушы-кесіпорында сапаны бақылау процесінде пайдаланылған біраз су қалуы мүмкін. Бұл машина үшін қауіп тудырмайды.

4.5. Жүктеудің дұрыс көлемі

Жүктеудің максималды көлемі киім-кешектің түріне, ластану дәрежесіне және қолданылатын жуу бағдарламасына байланысты.

Машина автоматты түрде жүктелген киім-кешектің салмағына сәйкес су көлемін реттейді.



ЕСКЕРТУ: «Бағдарламаларды таңдау және энергияны тұтыну кестесінде» келтірілген мәліметтерді пайдаланыңыз. Жүктеудің рұқсат етілген көлемінің артыу жуу сапасының нашарлауына, сондай-ақ, машинаның жұмыс істеуін көзінде жоғары діріл мен шуылға алып келеді.

Киім-кешектің түрі	Салмағы (г)	Киім-кешектің түрі	Салмағы (г)
Шомылу халаты	1200	Қолға арналған сұлгі	100
Майлықтар	100	Кешкі көйлек	200
Көрпе тысы	700	Іш ким	100
Ақжайма	500	Ерлердің жұмыс комбинезоны	600
Жастьық тысы	200	Ерлерге арналған көйлек	200
Дастарқан	250	Ерлерге арналған пижама	500
Сұлгі	200	Блузалар	100

4 Kір жууға дайындау

4.6. Киім-кешекті жүктөу

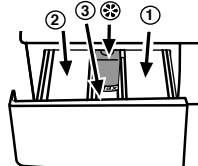
- Жүктеу люгінің есікшесін ашыңыз.
- Киім-кешекті түзеп, оны сықпай машинаға жүктөңіз.
- Есікті жабыңыз және құлыштың сыртылы естілгендей етіп басыңыз. Киім-кешек есікшеге қыстырылып қалмауын құдағалаңыз.

! Бағдарламаны орындау кезінде жүктеу люгінің esirі бүфатталады. Есікті бағдарлама аяқталғаннан кейін біраз уақыт өткеннен кейін ғана ашуға болады.

! ЕСКЕРТУ: Егер киім-кешек барабанға дұрыс таратылып салынбаса, бұл машина жұмыс істеп тұрғанда жогары 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 жөніндегі дайындаушының нұсқаулықтарын қатаң орындаңыз. Егер бар болса, мөлшерлеу тостағанын пайдаланыңыз.



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 сұйық жуу құралдарын («1» бөлімшесі) жүктеменіз.
- Жуу құралы арнайы қапшақта немесе үлестіргіш шаригінде пайдаланылса, жібіту бағдарламасын таңдамаңыз. Арнайы қапшақтағы жуу құралын немесе үлестіргіш шарикті машина барабанындағы киім-кешектің арасына салыңыз.
- Сұйық жуу құралын пайдаланғанда оны мөлшерлеу сыйымдылықта («2» бөлімшесі) негізгі кір жууға арналған бөлімшеге салыңыз.

Жуу құралын таңдау

Жуу құралының түрін таңдау матаның түрі мен түсіне байланысты.

- Түрлі-түсті және ақ киім-кешек үшін әр түрлі жуғыш заттарды пайдалану керек.
- Үқыпты қарауды талап ететін киім-кешек үшін тек арнайы жуу құралдарын (сұйық құралдар, жұн және т.б. арналған құралдар) пайдалану керек.
- Қара маталардан жасалған бүйімдар мен құрақ көрпелерді жуу үшін сұйық жуу құралдарын пайдалану ұсынылады.
- Жұн бүйімдарын жуу үшін арнайы жұнға арналған жуу құралдарын пайдалану керек.

! ЕСКЕРТУ: Кір жуатын машиналарға арналған жуу құралдарын ғана пайдаланыңыз.

! ЕСКЕРТУ: Сабын ұнтағын пайдаланбаңыз.

Жуу құралдарын мөлшерлеу

Жуу құралын мөлшерлеу киім-кешектің санына, судың ластану дәрежесі мен кермектілігіне байланысты.

- Көбітіңаса көп пайдада болуын, сапасыз шаюды болдырмау үшін, сондай-ақ құралдарды үнемдеу үшін және, сайып келгенде, қоршаған ортаны қорғау үшін жуу құралының қаптамасында ұсынылған мөлшерден аспаңыз.

4 Кір жууға дайындау

- Аз мөлшердегі онша ластанбаған киім-кешекті жуу үшін жуу құралының аз мөлшерін пайдаланыңыз.

Кондиционерлерді пайдалану

Кондиционерді жуу құралдарын тарататын тиісті бөлімшесіне жүктөу керек.

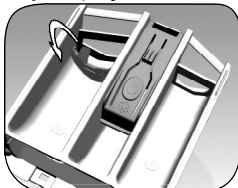
- Кондиционерді тарату бөлімшесіне максималды деңгей белгісінен ($> \text{max} <$) жоғары қоспаңыз.
- Егер кондиционер ағыу жойылса, таратқышқа қосар алдында оны сүмен араластырыңыз.

Жуғыш заттарды қолдану



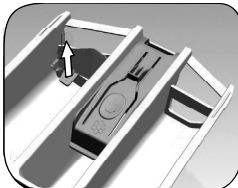
Кір жуғыш машина үлгісінде сұйық жуғыш зат үlestіргіш қақпағы нұсқаулықтар қапшығында болады.

Сұйық жуғыш затты пайдаланған кезде қақпақтың орналасуы:



Егер сұйық жуғыш затты пайдаланғыңыз келсе, содан кейін нұсқаулық қалтасынан қақпақты алыңыз және оны тартпана салыңыз, қақпақ тәмен (жабық) күйде болуы керек. Ол сұйық жуғыш затқа тоқсаяулық ретінде қызмет етеді.

Үнтақ жуғыш затты пайдаланған кезде қақпақтың орналасуы:



Жуғыш затты қолдансаныз, демпфер жоғары (ашық) күйде болуы керек. Сондай-ақ, қақпақты орнатпай-ақ үнтақты жуғыш заттарды қолдануға болады.



Сұйық жуғыш зат үlestіргішін қажетінше сүмен шайыңыз.



Ылғалдау бар бағдарламаларда сулау үшін сұйық жуғыш заттарды қолданбаңыз.



Кешіктіріп бастау кезінде сұйық жуғыш заттар кірде дақ қалдыруы мүмкін. Кешіктіріп бастау функциясы пайдаланылса, сұйық жуғыш заттарды қолданбау керек.

Гель тәрізді және таблетка түріндегі жуу құралдары

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



Таблеткадағы жуу құралдарын пайдалану кезінде таратқыш бөлімшесінде жуу құралының біраз мөлшері қалуы мүмкін. Мұндай жуу құралын кір жуу алдында киім-кешек арасына барабанға (барабанның төмөнгі бөлігіне) салған жақсырақ болады.



Гель тәріздес немесе таблеткалы жуу құралдарды жібіту бағдарламаларында пайдаланбаңыз.

Крахмалды қолдану

- Сұйық крахмалды, үнтақ тәрізді крахмалды немесе матаға арналған бояғышты кондиционердің бөлімшесіне қосу керек.
- Кондиционерді және крахмалды бір уақытта пайдаланбаңыз.
- Крахмалды қолданғаннан кейін барабанды таза дымқыл матамен сүртіп алыңыз.

Ағартқышты қолдану

- Жібіту бағдарламасын таңдап, жібіту циклының басында ағартқышты қосыңыз. Жуу құралын жібіту бөліміне жүктеуге болмайды. Сондай-ақ, шаюдың қосымша циклы бар бағдарламаны

4 Кір жууға дайындау

таңдауға және шаудың, бірінші циклы үшін машина су алған кезде негізгі жууға арналған бөлімшеге ағартқышты жүктеуге болады.

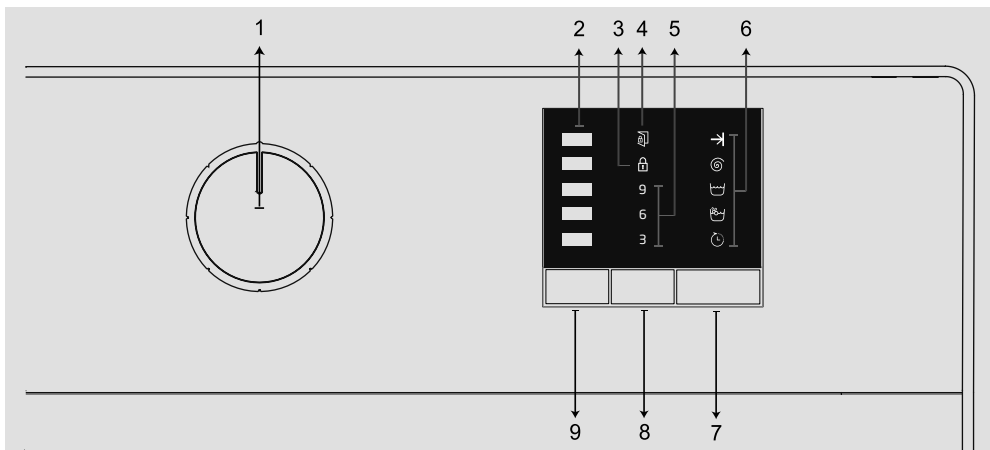
- Ағартқышты жуу құралымен араластырмасыз.
- Ағартқыштың аз мөлшерін пайдаланыңыз (шамамен 50 мл) және киім-кешекті мұқият шайыңыз, өйткені ағартқыш терінің тітіркенуін тудыруы мүмкін. Ағартқышты киім-кешекке құймаңыз және оны түрлі-түсті киім-кешекті жуу кезінде пайдаланбаңыз.
- Оттекті ағартқышты пайдалану кезінде төмөн температурадағы бағдарламаны таңдаңыз.
- Оттекті ағартқыштарды жуу құралымен бірге пайдалануға болады. Алайда, егер олар консистенциясы бойынша өзгеше болса, алдымен «2» бөлімнен жуу құралын ағартқыштарды жуу құралымен бірге пайдалануға болады. Алайда, егер олар консистенциясы бойынша өзгеше болса, алдымен «2» бөлім.

4.8. Тиімді жууға арналған кеңестер

Киім-кешек					
	Ашық және ақ	Түрлі-түсті мatalар	Қара	Нәзік / жұн / жібек бұйымдары	
	(Ластану деңгейіне сәйкес ұсынылатын температуралық диапазон: 40-90 °C)	(Ластану деңгейіне сәйкес ұсынылатын температуралық диапазон: сұық, су -40°C)	(Ластану деңгейіне сәйкес ұсынылатын температуралық диапазон: сұық, су -40°C)	(Ластану деңгейіне сәйкес ұсынылатын температуралық диапазон: сұық, су -30°C)	
Ластану дәрежесі	Елеулі ластану (Қыын кететін дақтар, мысалы, шептік, кофенін, жемістер мен қанның)	Дақтарды алдын ала өңдеу немесе жуу қажеттілігі туындауы мүмкін. Ақ, киімді жууға ұсынылатын ұнтақ тәрізді және сұйық жуу құралдарын қатты ластанған заттарды жууга қолайлы мөлшерлерде пайдалануға болады. Ұнтақ тәрізді жуу құралдары саз бен жердің дақтарын, сондай-ақ ағартқыштарға сезімтал дақтарды кетіру үшін пайдалану ұсынылады.	Түрлі-түсті киім-кешекті жууға ұсынылатын ұнтақ тәрізді және сұйық жуу құралдары едәүір ластанған заттарды жууга арналған мөлшерде қолдануға болады. Ұнтақ тәрізді жуу құралдарын саз бен жердің дақтарын, сондай-ақ, ағартқыштарға сезімтал дақтарды кетіру үшін пайдалану ұсынылады. Құрамында ағартқышы жоқ жуу құралдарын пайдаланыңыз.	Түрлі-түсті және қара киім-кешекті жууға ұсынылатын сұйық жуу құралдарын едәүір ластанған заттарды жууга қолайлы мөлшерде пайдалануға болады.	Нәзік заттарды жуу үшін сұйық жуу құралдарын таңдауға басымдық берініз. Жұн және жібек заттарды жұн бұйымдарын жууга арналған арнайы жуу құралдарымен жуу керек.
	Орташа ластану (Мысалы, жағалар мен жеңдерде терімен жанасудан пайда болған дақтар)	Ақ киімді жууға ұсынылатын ұнтақ тәрізді және сұйық жуу құралдарын орташа ластанған заттарды жууга арналған мөлшерде пайдалануға болады.	Түрлі-түсті киім-кешекті жууға ұсынылатын ұнтақ тәрізді және сұйық жуу құралдарын орташа ластанған заттарды жууга арналған мөлшерде қолдануға болады. Құрамында ағартқышы жоқ жуу құралдарын пайдаланыңыз.	Түрлі-түсті және қара киім-кешекті жууға ұсынылатын сұйық жуу құралдарын орташа ластанған заттарды жууга қолайлы мөлшерде пайдалануға болады.	Нәзік заттарды жуу үшін сұйық жуу құралдарын таңдауға басымдық берініз. Жұн және жібек заттарды жұн бұйымдарын жууга арналған арнайы жуу құралдарымен жуу керек.
	Елеусіз ластану (Көзге көрінетін дақсыз)	Ақ киімді жууға ұсынылатын ұнтақ тәрізді және сұйық жуу құралдарын шамалы ластанған заттарды жууга арналған мөлшерде қолдануға болады. Құрамында ағартқышы жоқ жуу құралдарын пайдаланыңыз.	Түрлі-түсті киім-кешекті жууға ұсынылатын ұнтақ тәрізді және сұйық жуу құралдарын шамалы ластанған заттарды жууга арналған мөлшерде қолдануға болады. Құрамында ағартқышы жоқ жуу құралдарын пайдаланыңыз.	Түрлі-түсті және қара киімді жууға ұсынылатын сұйық жуу құралдарын шамалы ластанған заттарды жууга арналған мөлшерде пайдалануға болады.	Нәзік заттарды жуу үшін сұйық жуу құралдарын таңдауға басымдық берініз. Жұн және жібек заттарды жұн бұйымдарын жууга арналған арнайы жуу құралдарымен жуу керек..

5 | Машинаны пайдалану

5.1. Басқару панелі



- 1 – Бағдарламаны таңдау тұтқасы («Қос./Сөнд.» ең жоғарғы шеткі күйі)
- 2 – Сығу жылдамдығының индикаторы
- 3 – Балалардан құлыптау 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. Қір жуғыш машинаны дайындау

1. Құбыршектердің сенімді жалғанғанын тексеріңіз.
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.

5 Машинаны пайдалану

5.4. Бағдарламалар мен энергияны тұтынуды таңдау кестесі

Бағдарлама		Максималды жүктеме (кг)	Бағдарлама үзактығы (мин.)	Су шығыны (л)	Энергияны тұтыну (кВт/сағ)	Сығу жылдамдығы
Мақта	90 ға дейін	6	180	83	1,95	1000
Мақта	40 ға дейін	6	180	81	1,0	1000
Мақта	20 ға дейін	6	180	81	0,5	1000
Мақта 60° суланған	60 ға дейін	6	200	92	1,8	1000
Мақта Эко	60** ға дейін	6	205	45	1,13	1000
Синтетика	40 ға дейін	2,5	120	66	0,75	1000
Синтетика	20 ға дейін	2,5	120	66	0,25	1000
Мини 30°	30 ға дейін	6	28	60	0,15	1000
Жұн / Қолмен жуу	40 ға дейін	1,5	65	45	0,45	1000
Мамық	40 ға дейін	1,5	105	85	0,8	1000
Жейделер	40 ға дейін	2,5	80	42	0,6	800
Барабанды тазарту	90 ға дейін	-	160	67	2,1	600

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

Су мен электр энергиясын тұтыну шығымы судың қысымына, температуrasesы мен көрмектілігіне, қоршаған ортаның температуrasesына, кірдің түрі мен мөлшеріне, сығу жылдамдығына, сондай-ақ электртремен жабдықтау желісіндегі кернеуге байланысты ерекшелену мүмкін.



Машинада салынған кірдің мөлшеріне байланысты бағдарламада көрсетілген орындау уақыты мен жұмысалуы кестесі және жуу ұзақтығының нақты уақыты арасында 1-1,5 сағаттық айырмашылық болуы мүмкін. Жұу басталғаннан кейін бірден орындау уақыты автоматтас түрде жаңартылады.

5.5. Негізгі бағдарламалар

Матаның түріне байланысты келесі негізгі жуу бағдарламаларын қолданыңыз.

• Мақта

Бұл бағдарламаны мақтадан жасалған бүйімдарды (ақ, жаймалар, төсек-орын жабдықтары, сұлгілер, суға тусетін халаттар, іш киімдер және т. б.) жуу үшін пайдаланыңыз. Бұл бағдарлама қарқынды режимде ұзақ жуу циклын көздейді.

• Синтетика

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

• Жұн / Қолмен жуу

Жұннен тігілген киімдер немесе ұқыпты жууды талап ететін бүйімдарды жуу үшін қолданыңыз. Бұл бағдарламаның көмегімен кірді зақындау 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 өзгеруі мүмкін.

5 | Машинаны пайдалану

• 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

Аздан 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 күімге жағу немесе оны жуғыш затқа қосу ұсынылады. Осылайша, сіздің жейделеріңіздің қызмет ету мерзімі артады.

• Мамық

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

• Барабанды тазарту

Барабанды тазалауға және заарсыздандыруға арналған. Бұл бағдарламаны әрбір 1-2 айда қолданған жөн. 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 жүктеу логогінің есітін сәл ашық қалдырыңыз.



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

Егер машинада қайсыбір заттар болса, бұл бағдарламаны іске қоспаңыз. Бұл жағдайда машина барабанның жүктелгенін анықтайды және бағдарламаның орындауын тоқтатады.

5.7. Арнайы бағдарламалар

Кір жуғыш машинада жуудың ерекше атқарымдарына арналған келесі бағдарламалар қарастырылған.

• Шайқау

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

• Сығу+Ағызы

Бұл бағдарлама киімнен суды кетіруге немесе машинадан суды ағызуға мүмкіндік береді.

Бұл бағдарламаны іске қоспаса бұрын, қажетті сығу жылдамдығын таңдап, содан кейін «Старт/Кідіріс» түймесін басу арқылы бағдарламаны іске қосыңыз. Алдымен машинадан су сорылады. Содан кейін – таңдалған жылдамдықпен киім сығылып, сығылған су сорылып алынады. 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 төмендету 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 біртінде төмендейтін 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 аяқтағаннан кейін кірді бірден босатудың қажеті болмаса, шайқауды кідірту атқарымын қолдануға болады және соңғы шайқаудан кейін кірді мыжылып қалmas үшін

5 Машинаны пайдалану

суда қалдырыңыз. Егер осыдан кейін кірді сұғысыз суды ағызы қажет болса, «Старт/Кідіріс» түймесін басыңыз. Суды ағызғаннан кейін бағдарлама жұмысын қайта бастайды және жуу циклын аяқтайды. Суда қалдырылған күмді сұғу үшін, сұғу жылдамдығын таңдал, «Старт/Кідіріс» түймесін басыңыз.

Бағдарламаны орындау жалғасады. Суды ағызы және сұғу жүзеге асырылады, содан кейін бағдарлама аяқталады.



Бағдарлама сұғу циклын бастағанға дейін, машинаны «Кідіріс» режиміне ауыстырмай қысу жылдамдығын өзгертуге болады.

5.9. Кейінге қалдырылған старт

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



Кейінге қалдырылған стартты орнату кезінде сұйық жуғыш құралдарды пайдаланбаңыз! Күмді дақтар пайда болуы мүмкін.

1. Кім жүктеу есігін ашыңыз, кірді салыңыз және үlestірушіге жуғыш құралды салыңыз және т.б.
2. Жуу бағдарламасын және сұғу жылдамдығын таңдаңыз.
3. «Кейінге қалдырылған старт» түймесін 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 төртінші рет бассаңыз, кешіктіріп бастау функциясы жойылады.
4. «Старт/Кідіріс» түймесін басыңыз. Эр 3 сағат сайын кейінге қалдырылған алдыңғы уақыт индикаторы сөніп, келесі индикатор қосылады.
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 кері санақ кезінде іске қосу уақытын өзгертукініз 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 күнге 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 түрган кезде, бағдарламаны таңдау тұтқасын айналдырған кезде, балалардың құлпының қосылуын көрсететін жарық индикаторы үш рет жыптылықтайты. Балалардан құлыштауды қосқаннан кейін бағдарламаларға немесе таңдалған айналдыру жылдамдығына өзгерістер енгізу мүмкін емес.

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

5 | Машинаны пайдалану



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 ұстап тұрганда, «Балалардан бұғаттаудың қосылуын көрсететін жарық индикаторы» жыпылықтайты. Жарық индикаторлары жыпылықтауын қойған кезде түймелерді босатуға болады.

Балалардан бұғаттау режимін болдырмау үшін:

Кез келген бағдарламалық жұмысы кезінде жылдамдық және кешіктіріп іске қосу түймелерін 3 секунд бойы басып тұрыңыз. 3 секунд ұстап тұрганда, «Балалардан бұғаттаудың қосылуын көрсететін жарық индикаторы» жыпылықтайты. 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

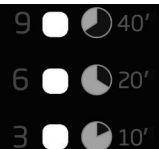
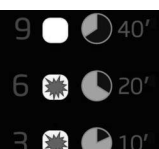
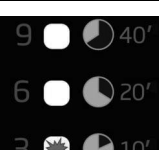
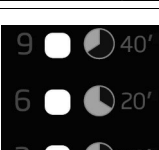
Бағдарламаның орындалу барысын бағдарламаның орындалу индикаторының көмегімен бақылауға болады. Бағдарламаның әрбір циклінің басында тиісті индикатор қосылады, ал орындалған цикл индикаторы өшеді. Бағдарламаны орындау кезінде сыйыу жылдамдығының теңшелімдерін бағдарламаны тоқтатпай өзгерте аласыз. Барлық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



Егер машина сыйыу сатысына өтпесе, онда сумен тоқтау атқарымы қосулы немесе барабанның ішіндегі кірдің біркелкі бөлінбеуіне байланысты автоматтты тәндестіру жүйесі іске қосылды.

5 | Машинаны пайдалану

Кір жуғыш машинаның бұл моделінде кешіктірілген іске қосу индикаторлары жуу бағдарламасының соңына дейін есептелген уақыт көрсеткіштерімен бірліктеріді. Кешіктірілген 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

5.13. Жүктеу люгінің есігін бұғаттау

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

Машинаны тоқтату режиміне ауыстырыған кезде, жүктеу люгі есігінің индикаторы жыптылықтай бастайды. Машина барабандагы 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 етілмеген болса, жүктеу люгі есігінің индикаторы жаңып тұрады және есігін ашуға мүмкіндік болмайды. Егер есіктің индикаторы жаңып тұрган кезде жүктеу люгінің есігін қажет болса, орындалатын бағдарламаны болдырмау керек. «Бағдарламаны болдырмау» қараңыз.

5 | Машинаны пайдалану

5.14. Бағдарламаны іске қосқаннан кейін теңшеулерді өзгерту

Машинаны тоқтату режиміне ауыстыру

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

Сонымен қатар, есік ашулар тұрған кезде есік индикаторы толығымен өшеді.

Жылдамдық теңшелімдерін өзгерту

Бағдарламаны орындау барысында сығу жылдамдығының теңшеоімдерін өзгеруге болады. «Сығу жылдамдығын таңдау» қараңыз.



Егер теңшелімдерді 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/Кідіріс» 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.

5. Қажет болса, сығу жылдамдығын теңшелімдерін өзертіңіз.

6. Бағдарламаны іске қосу үшін «Старт/Кідіріс» түймесін басыңыз.

5.15. Бағдарламаны болдырмау

Бағдарламаны болдырмау үшін бағдарламаны таңдау тұтқасын басқа бағдарламаға сәйкес келетін күйге 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 кетпейді. Жаңа бағдарламаны таңдап, іске қосқаннан кейін оның орындалуы алдыңғы бағдарламаның қай кезеңде тоқтатылғанына байланысты басталады. Мысалы, машина судың қосымша мөлшерін жүктей бастайды немесе барабандарғы суды пайдаланып жууды жалғастыра береді.



Кір жуғыш машинадан су ағызған кезде кейбір 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.

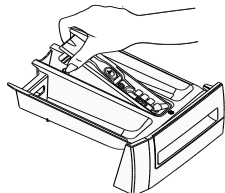
1. «Есік бұғаттауының қосылуын көрсететін жарық индикаторы» толығымен сөнгенше күтіңіз.
2. Бағдарламаны таңдау тұтқасын «Қос./Сөнд.» күйіне бұраңыз.
3. Кірді машинадан шығарып, жүктеу люгінің есігін жабыңыз. Осыдан кейін машина келесі жууға дайын.

5.17. Сіздің машинаңыздың «Тоқтау режимінің» ерекшеліктері.

Егер машинаны бағдарламаларды таңдау түймесі көмегімен қосқаннан кейін (түймені «Қос./Сөнд.» күйінен ерекшеленетін күйге бұру арқылы) қандай да бір бағдарлама іске қосылмаса, немесе таңдау сатысында басқа бір рәсім орындалмаса, немесе таңдалған бағдарлама аяқталғаннан кейін 2 минут ішінде қандай да бір әрекет жасалмаса, машина автоматтры түрде қуатты үнемдеу режиміне етеді. Бұл ретте, индикаторлардың жарықтылығы азаяды. Бұдан басқа, егер машинаның дисплейінде бағдарламаның орындалу үзактығы бейнеленсе, ол сөнеді. Бағдарламаны таңдау тұтқасын бұрап немесе кез-келген түймені қосқаннан кейін индикаторлар мен дисплейдің алдыңғы күйі қалпына келеді. Энергияны үнемдеу режимінен шыққан кезде жасалатын теңшелімдер өзгеруі мүмкін. Бағдарламаны іске қоспас абынан, ағымдағы теңшелімдердің дұрыстырына көз жеткізіңіз. Қажет болса, осы теңшелімдерді қайта орнатыңыз. Бұл жарамсыздық болып табылмайды.

6 Қызмет көрсетеу және тазалау

6.1. Жуу құралдары таратқышын тазалау



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

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

1. Жуу құралдарының таратқышын және сифонды раковинадағы жылы судың мол мөлшерімен жыып жіберіңіз. Таратқышты тазалағанда қорғаныш қолғаптарын киіңіз немесе жуу құралдарының қалдықтарына жана спау үшін арнайы қылшақты қолданыңыз.

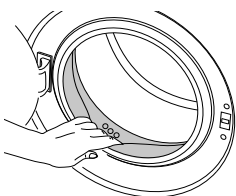
2. Тазалағаннан кейін сифонды орнына қойыңыз және оның алдыңғы бөлігін стопор тілі бекігендей етіп төмен қарай сырғытыңыз.

6.2. Жүктеу люгінің есігі ме барабанды тазалау

Уақыт ете келе машинада кондиционердің, жуу құралдарының және ластанудың қалдықтары жиналуы мүмкін, бұл жағымсыз іс шығарып, кір жуу сапасын төмендеді. 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» бағдарламасы іске қосыңыз. Бұл бағдарламаны іске қосқан кезде машинаға киім-кешек жүктелмейді. Бағдарламаны іске қосар алдында жуу құралын сальыңыз (2 бөлім). Бағдарлама аяқталғаннан кейін тығыздағыш манжетті ішінен таза матамен сұртіңіз.

i Барабанды әр 2 ай сайын тазалау керек.

i Кір жуғыш машиналарға арналған жуу құралдарын ғана пайдаланыңыз.



Әрбір кір жуудан кейін барабанды бөгде заттардың бар-жоғына тексеріңіз.

Егер суретте көрсетілген тесіктер бұғатталса, оларды тіс тазалағышпен тазалаңыз.

i Барабанда бөгде металл заттардың болуы tot дақтарының пайдада болуына әкеледі. Барабанның бетін тазалау үшін tot баспайтын болатты тазалауга арналған құралдарды пайдаланыңыз. Ешір жағдайда металл немесе сым жөкелерін пайдаланбаңыз.

! ЕСКЕРТУ: Ешір жағдайда қатты губкаларды немесе абразивті материалдарды пайдаланбаңыз. Бұл боялған және пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін.

6.3. Корпусты және басқару панелін тазалау

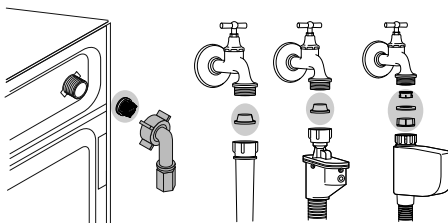
Машинаның корпусын сабын ерітіндісімен немесе жұмсақ жуу құралымен жуыңыз және жұмсақ матамен құргатып сұртіңіз.

Басқару панелін тазалау үшін тек жұмсақ дымқыл матаны пайдаланыңыз.

6.4. Қіріс сұзгілерін тазалау

Сұзгілер машинаның артқы жағындағы су құятын саңылаулардың ұштарында және су шұмектеріне қосылатын су құятын түтіктердің ұштарында орналасқан. Бұл сұзгілер кір жуғыш машинаға сантехникадан келетін бөгде заттар мен кірдің түсүіне жол бермейді. Сұзгілер ластанған сайын тазалануы керек.

6 Қызмет көрсете және тазалау



- 1.Крандарды жабындар.
- 2.Енгізу келте құбырларындағы сүзгілерге қол жеткізу үшін құю шлангыларындағы гайкаларды шешіп алыңыз. Оларды сәйкес келетін қылақпен тазалап жіберіңіз. Егер сүзгілер қатты ластанған болса, оларды тістеуікпен шығарып, тазалау керек.
- 3.Сүзгілерді құю шлангыларының тузу ұштарынан тәсемдермен бірге алты шығының және су ағыны астында мұқият жуып жіберіңіз.

4.Тәсемдер мен сүзгілерді кері ретпен ұқыптаңыз, құю шлангасын гайкамен қысып қолмен жалғаңыз.

6.5. Қалдық суды ағызу және сорғы сүзгісін тазарту

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

Егер ағызу 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: Егер бұйым ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, кранды жабыңыз, беру шлангысын ажыратып, қатты қалуды boldырмау үшін машинадан суды ағызыңыз.

ЕСКЕРТУ: Эрбір қолданғаннан кейін бұйымға су беру шлангысының кранын жабу керек.

Суды ағызу және лас сүзгіні тазалау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1.Машинаны электр желісінен ажыратыңыз (ашаны розеткадан сұрыңыз).



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

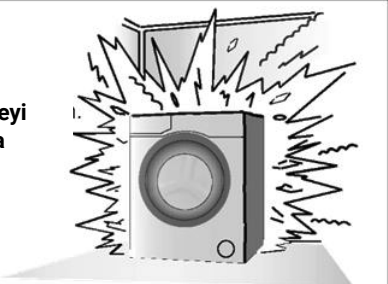


2.Сүзгінің қақпағын ашыңыз.

3.Кейір моделдер апattyқ су ағызы шлангысымен жабдықталған. Машинадағы суды ағызу үшін, тәмende сипатталған әрекеттерді орындаңыз..

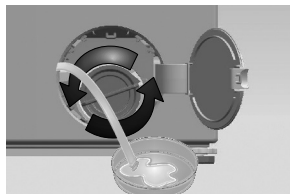


**ЕСКЕРТУ. Бөгде заттардың сорғы сүзгісінде болуы машинаның зақындануына немесе жұмыс істеуі кезінде қатты шуылдың шығуына әкелуі мүмкін.
Сорғы сүзгісін тексеруіңізді және тазалауыңызды өтінеміз!**

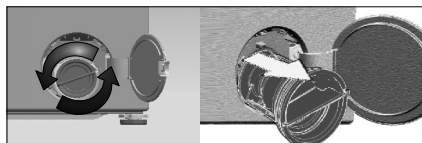


6 Қызмет көрсете және тазалау

Апattyқ ағызу шлангысымен жабдықталған модельдердегі суды ағызу:



- a. Апattyқ ағызу шлангысын бөліктен шығарыңыз.
b. Шлангының соңына сыйымды сыйымдылық қойыңыз. Шлангының соңындағы тығынды алып тастаңыз және суды ағызыңыз. Үдіс толған кезде шлангыны тығынмен жабыңыз. Үдісттан суды төгіз және су толығымен машинадан ағызылып біткенше, жоғарыда сипатталған процедураны қайталаңыз.

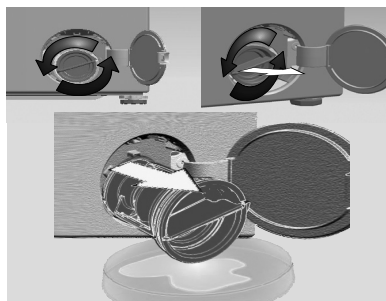


- c. Ағызу аяқталғаннан кейін шлангыны тығынмен жабыңыз және оны орнына салыңыз.
d. Сорғының сүзгісін бұрыңыз және оны шығарып алыңыз

Апattyқ ағызу шлангысымен жабдықталмаған модельдердегі суды ағызу:



- a. Сүзгінің алдына суды ағызуға арналған сыйымды үдіс қойыңыз.



- b. Су аққанға дейін сорғы сүзгісін сағат тіліне қарсы аздап бұрып отырыңыз. Сүзгі алдында орнатылған ыдышқа суды ағызып алыңыз. Төгілген суды жинап алу үшін әрқашан шүберекті дайын ұстаңыз.

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

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

5. Сүзгіні орнына салыңыз.

7 Ақаулықтарды жою

Бағдарламаны іске қосу немесе таңдау мүмкін емес.

- Кір жуғыш машина су немесе электр энергиясын берудің бұзылуынан (мысалы, желідегі кернеудің тәмендеуі, су қысымы және т.б.) өзін-өзі қорғау режиміне ауыстырылды.>> Бағдарламаны болдырмай үшін, бағдарламаны таңдау тұтқасын басқа бағдарламаға сәйкес қүйге бұрыңыз. Бұрын таңдалған бағдарлама жойылады. («Бағдарламаны жою» бөлімін қараңыз).

Машинада су бар.

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

Машина түбінен су ағады.

- Сорғының шлангысы мен сүзгісін тексеріңіз: >> Құю шлангаларындағы тәсемдердің герметикалығын тексеріңіз. Шлангыны су құбыры кранына тығыздап қосыңыз
- Мүмкін сорғы сүзгісі толық жабық емес. >> Сорғы сүзгісінің толық жабылғанын тексеріңіз.

Машинада су ақпайды.

- Су құбыры краны жабылған. >> Крандарды ашыңыз.
- Құю шлангысының майысы. >> Шлангыны түзетіңіз
- Су беру келте құбырының сүзгісі бітеліп қалды. >> Сүзгіні тазалаңыз.
- Жұктеу люгінің есігі сәл ашық. >> Жұктеу люгінің есігін жабыңыз.

Машинадан су ағызылмайды.

- Ағызу шланги бітелген немесе бұралып қалған. >> Шлангыны тазалаңыз немесе түзетіңіз.
- Сорғының сүзгісі қоқыстанған. >> Сорғы сүзгісін тазалаңыз.

Машина қатты дірілдейді немесе шулайды.

- Машина орнықсыз тұр. >> Машинаны орнықтыру үшін аяқшаларын реттеңіз.
- Сорғы сүзгісіне бөгде зат түсті. >> Сорғы сүзгісін тазалаңыз.
- Тасымалдау сақтандырығыш болттары шешілмеген. >> Тасымалдау сақтандырығыш болттарын жойыңыз.
- Тым аз киім-кешек жүктелген. >> Машинада көбірек киім-кешек жүктеңіз.
- Тым көп киім-кешек жүктелген. >> Машинадан киім-кешектің біраз бөлігін алып тастаңыз немесе оны қолмен біркелкі таратыңыз.
- Машина қисайып тұр, өйткені аяқша астына бөгде зат түскен. >> Машина түзу тұрмаяуының себебін, астында бөгде заттың болмауын тексеріңіз.

Машина бағдарлама іске қосылғаннан кейін көп ұзамай тоқтады.

- Кір жуғыш машина желіде кернеудің тәмендеуіне байланысты уақытша тоқтатылуы мүмкін. >> Қалыпты кернеу қалпына келтірленгенен кейін ол жұмысты қайта бастайды.

Машинада су бірден ағызылады.

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

Жуу кезінде машинадағы су көрінбейді.

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

Жұктеу люгінің есігі ашылмайды.

- Есіктің құлпы бұғатталған, себебі машинада су бар. >> Суды ағызу үшін «Ағызу» немесе «Сығу» бағдарламасын іске қосыңыз.
- Машина суды қыздырып жатыр немесе сығу циклын орындалап жатыр. >> Бағдарламаны аяқтауды күтіңіз.
- Балалардан бұғаттау қосылған. Есік құлпы бағдарлама аяқталғаннан кейін бірнеше минуттан кейін бұғаттан шығады. >> Есіктің құлпы бұғаттан шыққанға дейін, бірнеше минут күтіңіз.

7 Ақаулықтарды жою

Кір жуу саласы төмен: кім-кешектің кір ашылмайды, және онда дақтар қалады. (**)

- Жуу құралының мөлшері жеткіліксіз. >> Кім-кешектің түріне сәйкес ұсынылған мөлшерде жуу құралын пайдаланыңыз.
- Тым көп кім-кешек жүктелген. >> Машинаны шамадан тыс жүктеменіз. «Бағдарламаларды сипаттау» кестесіндегі ұсыныстарға сәйкес кім-кешек санын жүктеңіз.
- Бағдарлама мен температура дұрыс таңдалмаған. >> Кім-кешектің түріне сәйкес жуу бағдарламасы мен температурасын таңдаңыз.
- Жараматтың 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 араластырмаңыз.

Кір жуу саласы төмен: Кім-кешекте майлы дақтар қалады. (**)

- Барабан ұзақ ұақыт тазартылмаған. >> Барабанды мезгілімен тазартып отырыңыз. Тазарту бойынша нұсқаулықты 6.2. қараңыз.

Кір жуу саласы төмен: кім-кешектің жағымсыз ісі бар. (**)

- Үнемі төмен температурада жуу нәтижесінде және/немесе қысқа бағдарламаларды қолданғанда барабанда жағымсыз іс шығарылған бактериялар қабаты жиналады. >>
Кір жуып болғаннан кейін жуу құралдары таратқышын және жүктеу логінің есігін ашиқ қалдырыңыз. Осылайша, машина ішінде бактериялардың өсуі үшін қолайлы ылғалды орта пайда бола алмайды.

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

- Тым көп кім-кешек жүктелген. >> Машинаны шамадан тыс жүктеменіз.
- Жуу құралы дымқылданған. >> Жуу құралдарын жабық тарада құрғақ, салқын жерде сақтаңыз.
- Жуу температурасы тым жоғары. >> Кір жуу бағдарламасын және температурасын кіімнің түрі мен ластану деңгейіне сәйкес таңдаңыз.

Машина кім-кешекті нашар шаяды.

- Шао саласы қолданылған ұнтақтың мөлшеріне, маркасына және сақталу жағдайына байланысты. >> Осы кім-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 бөліміне жүктесе, машина бұл құралды шао немесе кондиционерді қолдану кезінде алып кетуі мүмкін. Жуу құралын тиісті таратқыш бөлімшесіне салыңыз.
- Сорғының сүзгісі қоқыстанған. >> Сүзгіні тексеріңіз.
- Су ағызы шлангасы қысылып қалған. >> Ағызы шлангысын тексеріңіз.

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

- Жуу құралының мөлшері жеткіліксіз. >> Кермек суда кір жуғанда жуу құралының мөлшері жеткіліксіз болғанда, кім-кешек ұақыт өте келе қатты бола бастайды. Судың кермектілігі деңгейіне сәйкес жуу құралының қажетті мөлшерін пайдаланыңыз.
- Жуу құралы таратқыштың тиісті бөлімшесіне жүктелмеген. >> Егер жібіту пайдаланылмаса да, жуу құралын жібіту бөліміне жүктесе, машина бұл құралды шао немесе кондиционерді қолдану кезінде алып кетуі мүмкін. Жуу құралын тиісті таратқыш бөлімшесіне салыңыз.
- Жуу құралы кондиционермен араласуы мүмкін. >> Кондиционерді жуу құралымен араластырмаңыз. Таратқышты ыстық сүмен жуып, тазалаңыз.

Кім-кешекте кондиционердің ісі жоқ. (**)

- Жуу құралы таратқыштың тиісті бөлімшесіне жүктелмеген. >> Егер жібіту пайдаланылмаса да, жуу құралын жібіту бөліміне жүктесе, машина бұл құралды шао немесе кондиционерді қолдану кезінде алып кетуі мүмкін. Таратқышты ыстық сүмен жуып, тазалаңыз. Жуу құралын тиісті таратқыш бөлімшесіне салыңыз.
- Жуу құралы кондиционермен араласуы мүмкін. >> Кондиционерді жуу құралымен араластырмаңыз. Таратқышты ыстық сүмен жуып, тазалаңыз.

7 Ақаулықтарды жою

Жуу құралдары таратқышында жуу құралдарының қалдықтары. (**)

- Жуу құралы ылғалды таратқышқа жүктелген. >>> Жуу құралын жүктер алдында таратқышты құргатып сүртіңіз.
- Жуу құралы дымқылданған.>>> Жуу құралдарын жабық тарада құрғақ салқын жерде сақтаңыз.
- Су қысымы әлсіз. >>> 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 арапастырмаңыз. Таратқышты ыстық сүмен жуып, тазалаңыз.
- Барабан үзақ уақыт тазартылмаған. >>> Барабанды мезгілімен тазартып отырыңыз. Тазарту бойынша нұсқаулықты 6.2. қараңыз.

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

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

Жоғары көбіктузілім. (**)

- 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 үяшықты кейір маталарды жуғанда, мысалы, тюль перделері мол көбік түзеді. >>> Мұндай түрдегі киім-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 туындау 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.
- Киім 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 киім-кешек дымқыл қуйінде қалады. (*)

- Мүмкін, жуу құралының артық мөлшеріне байланысты көп көбік пайда болды да көбік түзілімін бақылаудың автоматты жүйесі іске қосылды. >>> Ұсынылған жуу құралын пайдаланыңыз.
- * Егер барабандағы киім-кешек біркелкі бөлінбеген болса, машинаның өзі мен қоршаған заттардың зақымдануын болдырмау үшін машина сыйғуға ауыстырылмайды. Киім-кешекті біркелкі етіп бөліп, сыйғуды қайта қосу керек.
- * Барабанды мезгілімен тазалау жүргізілмеуі мүмкін.>>> Барабанды мезгілімен тазалап отырыңыз. 6.2 қараңыз.



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

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 внутриквартирных 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 Изготовителя, 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, и т.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 оригиналными серийными номерами. Для проверки наличия гарантии необходим номер модели и серийный номер, в составе которого указана дата производства.

Действует только на территории РФ / Valid for Russian Federation only



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

<http://www.beko.com/ru-ru>

Адрес: 125040, Россия, Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Беговой, Ленинградский пр-кт, д.15, стр.10
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