



## Стиральная машина

Инструкция по эксплуатации

## Kір жуғыш машина

Пайдалану бойынша нұсқаулық



**WSDN63512ZSW  
RSGE68512ZSW**

**RU/KZ**

**CE**

2820670997

# **Прочтите эту инструкцию перед началом эксплуатации.**

Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что отдали предпочтение продукции компании BEKO. 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 в себя всякую ответственность по возмещению ущерба.
- Шланг подачи воды и сливной шланг должны быть надежно закреплены и не иметь повреждений для предотвращения протечек.
- Не открывайте дверцу загрузочного люка и не извлекайте фильтр, если в барабане есть вода. При несоблюдении этого условия возникает опасность затопления и получения ожогов от горячей воды.
- Не пытайтесь открыть дверцу загрузочного люка, когда она заблокирована. Дверцу загрузочного люка можно открывать через несколько минут после окончания программы стирки. Попытка открыть заблокированную дверцу может привести к повреждению дверцы и замка.
- Отключайте машину от электрической сети, когда она не используется. Закройте водопроводный кран шланга подачи воды.
- Запрещается мыть машину струей воды. Это может привести к поражению электрическим током!
- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнуря питания. Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур; беритесь только за вилку.
- Используйте только те моющие средства и добавки, которые предназначены для автоматических стиральных машин.
- Следуйте указаниям на этикетках одежды и белья, а также инструкциям на упаковке моющих средств.
- Перед выполнением установки, технического обслуживания, ремонта или мытья машины обязательно отключите ее от электрической сети.
- Работы по установке и ремонту машины должны выполнять только **специалисты авторизованного 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 (предпочтительно электрик), или лицо, уполномоченное изготовителем.

## **1.2. Использование по назначению**

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

## **1.3. Безопасность детей**

- Упаковочные материалы представляют опасность для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном месте, недоступном для детей.
- Электроприборы представляют опасность для детей. Не подпускайте детей к работающей машине. Следите за тем, чтобы они не повредили машину. Используйте блокировку от детей для предотвращения вмешательства в работу машины.
- Уходя из помещения, где установлена машина, обязательно закрывайте дверцу загрузочного люка.

## **Важные инструкции по технике безопасности и охране окружающей среды**

- Храните моющие средства и добавки в безопасном месте, недоступном для детей, закрывая крышку контейнера моющего средства или запечатывая его упаковку.

### **1.4. Утилизация упаковки**



Упаковка прибора изготовлена из сырья, подлежащего вторичной переработке, в соответствии с государственными законами об охране окружающей среды. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите упаковочные материалы в специально определенные места (площадки), организованные для целей сбора и накопления отходов. Упаковку необходимо складировать раздельно по видам отходов и группам, однородных отходов (раздельное накопление). Например, упаковочную пленку необходимо складировать в контейнер предназначенный для сбора пластиковых отходов или для сбора отходов подлежащих вторичной переработке и т.д.. Конкретные требования к местам временного накопления отходов (в том числе виды обозначений контейнеров) можно найти в региональных документах.

### **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:**



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

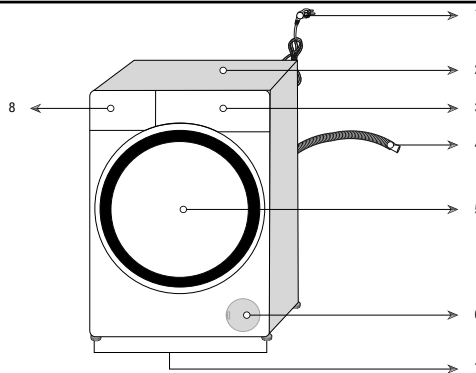
### **1.7. Соответствие ТР ЕАЭС 037 и Директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ**

Стиральная машина соответствует Техническому регламенту ТР ЕАЭС 037 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и Директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/65/EU). Она не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве и регламенте.

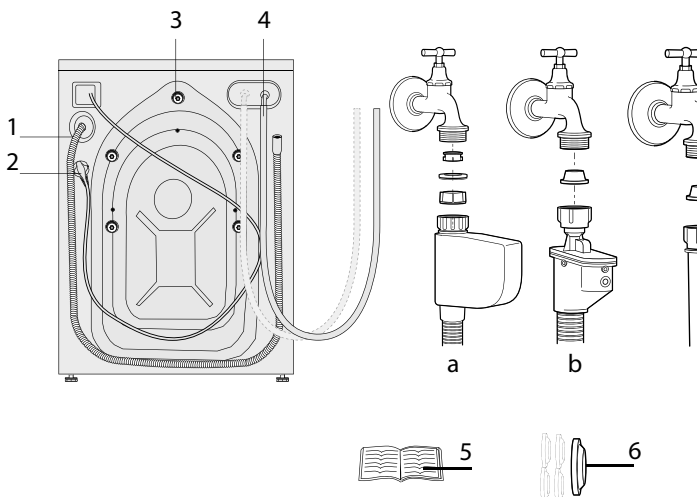
## 2 Описание стиральной машины

### 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- Шнур питания
- 2- Сливной шланг
- 3- Транспортировочные предохранительные болты - 4 шт.\*
- 4- Шланг подачи водопроводной воды (один из следующих типов фильтров используется для подсоединения шланга подачи водопроводной воды.)
  - 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.

## Описание стиральной машины

### 2.3. Технические характеристики

Модель	RSGE68512ZSW	WSDN63512ZSW
Макс. загрузка сухого белья (кг)	6	6
Высота (см)	84	84
Ширина (см)	60	60
Глубина (см)	44	44
Вес нетто ( $\pm 4$ кг)	55	55
Электропитание (В/Гц)	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Ток (А)	10	10
Потребляемая мощность (Вт)	1550	1550
Макс. скорость отжима (об./мин.)	1000	1000
Энергопотребление в режиме ожидания (Вт)	1.00	1.00
Энергопотребление в выключенном состоянии (Вт)	0.25	0.25
Класс энергетической эффективности	A	A



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



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



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



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

### 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. Постапная 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.

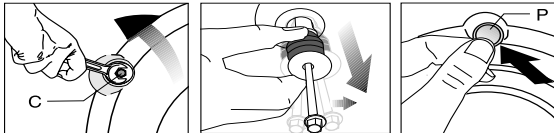


Перед эксплуатацией стиральной машины выньте транспортировочные болты!

Несоблюдение этого условия приведет к поломке машины.

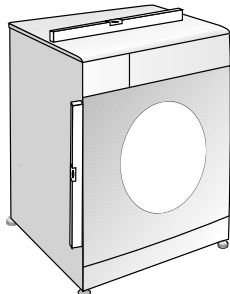
- Ослабьте болты гаечным ключом, чтобы они свободно вращались (С).
- Осторожно поверните и выньте предохранительные транспортировочные болты (с пластиковыми и резиновыми втулками).
- Закройте отверстия на задней стенке пластиковыми заглушками, которые находятся в пакете с инструкцией по эксплуатации.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

## Установка

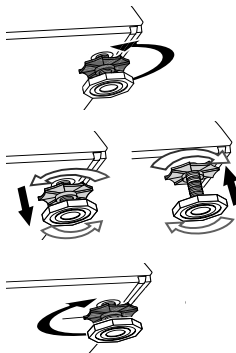


- i** Сохраните предохранительные транспортировочные болты на случай, если стиральную машину понадобится перевозить.
- i** Запрещается перевозить изделие, если предохранительные транспортировочные болты не установлены.

### ШАГ 4. Регулировка ножек



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



1. Вручную ослабьте контргайки на ножках.

2. Отрегулируйте высоту ножек, чтобы машина стояла ровно и устойчиво.

3. Затем вручную затяните все контргайки.



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

### ШАГ 5. Подключение к водопроводу

**i** 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.

**i** 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).

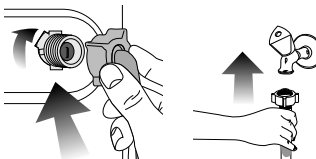


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Модели с одним патрубком для подачи воды не следует подключать к крану горячей воды. В этом случае либо будет испорчено белье, либо сработает система защиты и машина перестанет работать.

# Установка



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



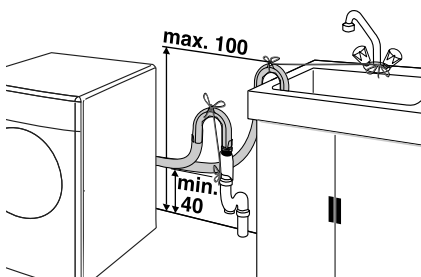
1. Затяните все гайки вручную. Не используйте для затяжки гаек гаечный ключ.
2. После подсоединения шлангов полностью откройте краны для проверки мест подсоединения на наличие протечек. В случае протечки закройте кран и отвинтите гайку. Проверьте прокладку и тщательно затяните гайку еще раз. Во избежание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

## ШАГ 6. Слив воды

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



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



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

Если шланг слишком длинный, его нужно обрезать.

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

## ШАГ 7. Подключение к электрической сети

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

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



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

# Установка

## Транспортировка изделия

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



Запрещается перевозить изделие, если предохранительные транспортировочные болты не установлены.

## 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	Стирка	Обычная стирка	Без глажки	Деликатная стирка	Ручная стирка	Не подлежит стирке	Без отжима
		Максимум воды	95°C	70°C	60°C	50°C	40°C	30°C
	Символы машинной стирки							
	Символ(ы)							

СУШКА	Символы сушки	Сушка	Можно сушить в сушильной машине	Без глажки	Деликатная сушка	Не сушить в сушильной машине	Не сушить	Химическая чистка запрещена
		При любой температуре	При высокой температуре	При средней температуре	При низкой температуре	Без нагрева	Повесьте, чтобы высушить	Разложите, чтобы высушить
	Символы сушки	Символы сушки	Символы сушки	Символы сушки	Символы сушки	Символы сушки	Символы сушки	Символы сушки
	Настройки сушки	Настройки сушки	Настройки сушки	Настройки сушки	Настройки сушки	Настройки сушки	Настройки сушки	Настройки сушки

ГЛАДИТЬ	Гладить -	Гладильная температура	Гладильная температура	Гладильная температура	Гладильная температура	Гладильная температура	Гладильная температура	Гладильная температура
	Сухим утюгом или с паром	Гладить при высокой температуре	Гладить при средней температуре	Гладить при низкой температуре				
	Максимальная температура	200 °C	150 °C	110 °C				

ОТБЕЛИВАТЕЛЬ	Символы отбеливателя	Символы отбеливателя		Можно применять отбеливатель (гипохлорит натрия)	Отбеливание не допускается	Символы отбеливателя	
		Символы отбеливателя	Символы отбеливателя			Символы отбеливателя	Символы отбеливателя
	Символы отбеливателя	Символы отбеливателя	Символы отбеливателя	Можно применять отбеливатель (гипохлорит натрия)	Отбеливание не допускается	Символы отбеливателя	Символы отбеливателя
	Символы отбеливателя	Символы отбеливателя	Символы отбеливателя	Символы отбеливателя	Символы отбеливателя	Символы отбеливателя	Символы отбеливателя

### 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.

# Подготовка к стирке

- Сложите мелкие вещи (детские носочки, нейлоновые чулки и т.п.) в сетчатый мешочек или наволочку.
- Гардины следует помещать в барабан в расправлена виде. Перед стиркой снимите с них крепления.
- Застегните молнии, пришейте ослабленные пуговицы, зашпопайте дыры и зашейте разрывы.
- Для стирки изделий с этикетками «машинная стирка» или «ручная стирка» используйте только соответствующие программы.
- Не стирайте вместе цветное и белое белье. Новое цветное белье может сильно линять. Стирайте его отдельно.
- Перед стиркой необходимо соответствующим образом обработать сильно загрязненные места и пятна. В сомнительных случаях обратитесь в химчистку.
- Используйте только такие средства для подкрашивания или восстановления цвета и моющие средства, которые подходят для машинной стирки. Обязательно соблюдайте инструкции на упаковке.
- Стирайте брюки и тонкое белье, вывернув наизнанку.
- Изделия из ангорской шерсти перед стиркой поместите на несколько часов в морозильную камеру. Это уменьшит скатывание шерсти.
- Белье, сильно загрязненное мукой, известью, сухим молоком и т.п., перед загрузкой в машину следует вытряхнуть. Со временем загрязнения такого рода могут накопиться на внутренних компонентах машины и стать причиной ее повреждения.

## 4.3. Рекомендации по экономии электроэнергии

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

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

## 4.4. Первое включение

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

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



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



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

## 4.5. Правильный объем загрузки

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

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



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

Тип белья	Вес (г)
Купальный халат	1200
Салфетка	100
Пододеяльник	700
Простыня	500
Наволочка	200
Скатерть	250
Полотенце	200

Тип белья	Вес (г)
Полотенце для рук	100
Вечернее платье	200
Нижнее белье	100
Мужской рабочий комбинезон	600
Мужская сорочка	200
Мужская пижама	500
Блузы	100

# Подготовка к стирке

## 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.



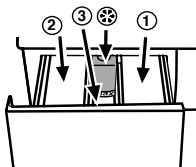
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Если белье распределено в барабане неправильно, это может привести к повышенной вибрации и шуму во время работы машины.

## 4.7. Использование моющего средства и кондиционера



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

### Распределитель моющих средств



Распределитель моющих средств имеет три отделения:

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

### Моющее средство, кондиционер и прочие средства для стирки

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

### Выбор моющего средства

Выбор типа моющего средства зависит от типа и цвета ткани.

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

## Подготовка к стирке

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

### Использование жидкых моющих средств



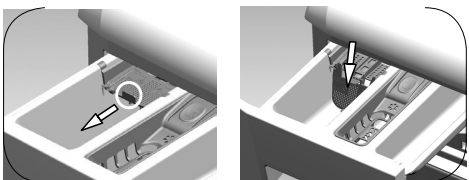
#### Если в комплект стиральной машины входит дозировочная емкость

- Поместите дозировочную емкость для жидких моющих средств в отделение «2».
- Если жидкое моющее средство утратило текучесть, перед загрузкой в распределитель разбавьте его водой.

#### Если дозировочная емкость не входит в комплект стиральной машины

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

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

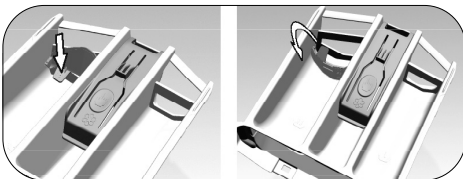


Если вы хотите использовать жидкое моющее средство, потяните заслонку дозатора на себя и осторожно опустите вниз. Часть, которая выдвинется, послужит ограничителем для жидкого моющего средства.

По мере необходимости промывайте заслонку водой.

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

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



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

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

По мере необходимости промывайте заслонку водой.

#### Если дозировочная емкость не входит в комплект стиральной машины

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

### Использование гелеобразных и таблеттированных моющих средств

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



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



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

# Подготовка к стирке

## 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.

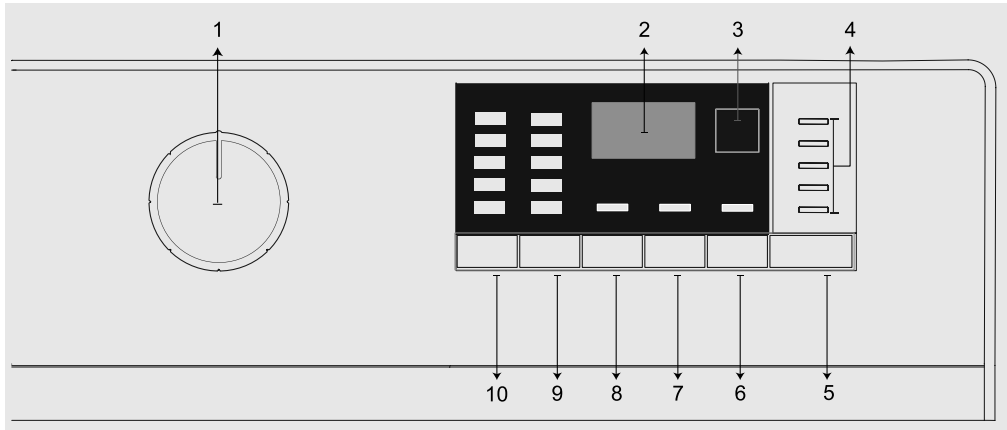
## Использование отбеливателей

- 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.

Белье					
	Светлое и белое	Цветные ткани	Темное	Деликатные/ шерстяные/шелковые изделия	
Степень загрязнения	(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)	
	Значительное загрязнение  (Трудновыводимые пятна, например, от травы, коры, фруктов и крови)	Может возникнуть необходимость в предварительной обработке пятен или стирке. Рекомендуемые для стирки белого белья порошкообразные и жидкые 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 жидкые 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 жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки значительно загрязненных вещей.	Отдавайте предпочтение жидким моющим средствам для стирки деликатных вещей. Шерстяные и шелковые вещи следует стирать специальными моющими средствами, предназначенными для стирки шерстяных изделий.
	Среднее загрязнение  (Например, пятна от прикосновения тела на воротниках и манжетах)	Рекомендуемые для стирки белого белья порошкообразные и жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки средне загрязненных вещей.	Рекомендуемые для стирки цветного белья порошкообразные и жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки средне загрязненных вещей. Используйте моющие средства, не содержащие отбеливатель.	Рекомендуемые для стирки цветного белья жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки средне загрязненных вещей.	Отдавайте предпочтение жидким моющим средствам для стирки деликатных вещей. Шерстяные и шелковые вещи следует стирать специальными моющими средствами, предназначенными для стирки шерстяных изделий.
Незначительное загрязнение  (Без видимых пятен)	Рекомендуемые для стирки белого белья порошкообразные и жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки незначительно загрязненных вещей.	Рекомендуемые для стирки цветного белья порошкообразные и жидкые 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 жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки незначительно загрязненных вещей.	Отдавайте предпочтение жидким моющим средствам для стирки деликатных вещей. Шерстяные и шелковые вещи следует стирать специальными моющими средствами, предназначенными для стирки шерстяных изделий.	

## 5 Эксплуатация машины

### 5.1. Панель управления



- 1 – Ручка выбора программ (крайнее верхнее положение «Вкл./Выкл.»)  
2 – Дисплей  
3 – Кнопка отложенного старта  
4 – Индикатор выполнения программы  
5 – Кнопка «Старт/Пауза»  
6 – Кнопка дополнительных функций 3  
7 – Кнопка дополнительных функций 2  
8 – Кнопка дополнительных функций 1  
9 – Кнопка выбора скорости отжима  
10 – Кнопка выбора температуры

### 5.2. Подготовка стиральной машины

1. Проверьте, надежно ли подсоединенены 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.

Ориентировочные значения для программ Синтетика						
	Максимальная загрузка (кг)	Расход воды (л)	Потребление энергии (кВт·ч)	Продолжительность программы (минимальная)	Остаточная влажность (%) **	Остаточная влажность (%) **
Синтетика 60	2.5	62	1.15	105/140	45	40
Синтетика 40	2.5	60	0.70	105/140	45	40

\* Время выполнения выбранной программы отображается на дисплее машины. Фактическое время стирки может несколько отличаться от значения на дисплее. Это нормально.

\*\* Содержание влаги после отжима может отличаться в зависимости от выбранной скорости вращения.

# Эксплуатация машины

## 5.4. Таблица программ и энергопотребления

							Дополнительные функции		
Программа		Максимальная загрузка (кг)	Расход воды (л)	Потребление энергии (кВт·ч)	Максимальная скорость отжима (об/мин)	Замачивание	Быстрая стирка	Удаление шерсти животных	Легкая гладка
Хлопок	до 90	6	80	2.15	1000	•	•	•	•
Хлопок	до 60	6	80	1.65	1000	•	•	•	•
Хлопок	до 40	6	77	1.00	1000	•	•	•	•
Хлопок Эко	до 60**	6	45	1.13	1000				
Синтетика	до 60	2.5	62	1.15	1000	•	•	•	•
Синтетика	до 40	2.5	60	0.70	1000	•	•	•	•
Экспресс	до 90	6	62	1.80	1000		•	•	•
Экспресс	до 60	6	62	0.90	1000		•	•	•
Экспресс	до 30	6	60	0.20	1000		•	•	•
Экспресс + Быстрая стирка	до 30	2	40	0.15	1000		•		
Микс 40	до 40	3	65	0.75	800	•	•		•
Шерсть / Ручная стирка	до 40	1.5	45	0.40	1000			•	
Бережная	до 30	2	48	0.65	1000			•	
Пух (Пар)	до 40	1.5	70	1.10	1000			•	
Спорт / Мембрана	до 40	2.5	44	0.45	1000	•			
Тёмные вещи / Джинсы	до 40	2	70	0.75	1000	•			•
Нижнее белье	до 60	1	52	0.25	600				
Рубашки (Пар)	до 60	2.5	55	1.10	800	•	•	•	•
Анти-аллергия (Пар)	до 90	6	99	2.30	1000				
Очистка барабана	до 90	-	68	2.00	600				

• : Возможность выбора

\*\* : 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.



Фактические значения расхода воды и электроэнергии могут отличаться от указанных в таблице в зависимости от давления, температуры и жесткости воды, температуры окружающей среды, типа и количества белья, использования дополнительных функций и скорости отжима, а также от напряжения в сети электропитания.

Время выполнения выбранной программы стирки отображается на дисплее машины. В зависимости от количества белья, загруженного в машину, возможна разница в 1–1,5 часа между временем выполнения, указанным на дисплее, и фактическим временем выполнения цикла стирки. Сразу после начала стирки произойдет автоматическое обновление времени выполнения.

Набор дополнительных функций может отличаться от приведенного в таблице в зависимости от модели стиральной машины.



Пар распространяется внутри машины во время вращения барабана. Это нормально, что пар не виден во время цикла.

# Эксплуатация машины

## 5.5. Основные программы

В зависимости от типа ткани используйте следующие основные программы стирки.

### • Хлопок

Программа предназначена для стирки прочных изделий из хлопка (простыни, постельное белье, полотенца, купальные халаты, нижнее белье и пр.). Если нажата кнопка активации функции быстрой стирки, длительность программы значительно сокращается, однако при этом обеспечивается эффективная стирка за счет интенсивных движений барабана. Если функция быстрой стирки не выбрана, обеспечивается превосходная стирка и полоскание сильно загрязненного белья.

### • Синтетика

Данная программа используется для стирки синтетических изделий (таких как рубашки, блузки, синтетические/хлопчатобумажные смешанные ткани и пр.). Продолжительность программы значительно сокращается, и машина работает с высокой эффективностью. Если функция быстрой стирки не выбрана, обеспечивается превосходная стирка и полоскание сильно загрязненного белья.

### • Шерсть / Ручная стирка

Применяйте для стирки шерстяных или деликатных изделий. Температуру стирки изделий следует выбирать в соответствии с информацией, указанной на этикетках белья. 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.

### • Хлопок Эко (экономичный режим)

С помощью этой программы можно стирать прочные ткани средней загрязненности из хлопка и льна. Стирка длится дольше, чем при использовании остальных программ, однако обеспечивается значительная экономия электроэнергии и воды. Фактическая температура воды может отличаться от указанной. При загрузке меньшего объема белья в машину (например, половины объема барабана или меньше) время выполнения этапов программы может автоматически сокращаться. Таким образом, потребление энергии и воды сокращается и стирка получается более экономной.

### • Анти-аллергия (с применением пара)

Выполнение стадии обработки паром вначале программы позволяет легко размягчить загрязнения.

С помощью этой программы страйте белье (детскую одежду, пододеяльники, постельное и нижнее белье и т. п.), которому требуется противоаллергическая и гигиеническая стирка в условиях высокой температуры и длительных интенсивных циклов. Высокая степень гигиены достигается благодаря применению пара перед выполнением программы, длительному времени нагревания и дополнительному этапу полоскания.

\* Программа была протестирована Британским Фондом по борьбе с аллергией (Allergy UK) при температуре 60 °C и была сертифицирована как эффективная в борьбе с аллергенами, бактериями и плесенью.

### • Бережная

Программа предназначена для стирки деликатного белья, такого как вязаные изделия из смеси хлопка/синтетики или трикотажа. Данная программа обеспечивает более деликатный режим стирки. Стирайте изделия, которые могут полинять, при температуре 20 градусов или выбрав функцию холодной стирки.

### • Экспресс

Используйте эту программу с сокращенным циклом для стирки изделий из хлопка с незначительными загрязнениями и не имеющими пятен. Когда выбрана функция быстрой стирки, продолжительность этой программы можно сократить до 14 минут. При выборе функции быстрой стирки можно стирать максимум 2 (два) кг белья.

### • Тёмные вещи / Джинсы

Используйте эту программу для сохранения цвета темной одежды или джинсов. С помощью этой программы обеспечивается высокоэффективная стирка даже при низкой температуре за счет специальных движений барабана. Для стирки темного белья рекомендуется использовать жидкие моющие средства или средства для шерсти. Не страйте деликатные вещи, содержащие шерсть.

### • Микс 40

Применяется для совместной стирки изделий из хлопка и синтетических тканей без сортировки.

## Эксплуатация машины

### • Рубашки ( с применением пара )

Эта программа предназначена для одновременной стирки рубашек из хлопка, синтетических и смешанных тканей. Она уменьшает количество складок. Для уменьшения количества складок после завершения программы применяется пар. После завершения программы применяется специальный режим вращения барабана и пар, благодаря чему уменьшается количество складок на рубашках. Когда выбрана функция быстрой стирки, выполняется алгоритм предварительной обработки.

### • Спорт / Мембрана

Данная программа предназначена для стирки спортивной и верхней одежды, состоящей из смеси хлопка и синтетики, а также мембранных водоотталкивающих материалов и т. д. Она обеспечивает деликатную стирку вашей одежды благодаря специальным вращательным движениям.

### • Нижнее бельё

Предназначена для стирки деликатной одежды, для которой допускается только ручная стирка, а также деликатного нижнего женского белья. Небольшое количество изделий следует стирать в сетчатом мешке для стирки. Крючки, пуговицы, молнии и т. п. должны быть застегнуты.

### • Пух ( с применением пара )

Предназначена для стирки стеганых одеял и перин с этикеткой «машинная стирка». Правильно загружайте одеяла в машину, чтобы не повредить ни машину, ни само одеяло. Перед стиркой снимите с одеяла пододеяльник. Сложите одеяло вдвое и положите его в машину. При загрузке одеяла следите за тем, чтобы оно не прижалось к манжете загрузочного люка или стеклу дверцы.

Для смягчения объемных изделий, например полотенец, после завершения программы применяется пар.

## 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, а затем – отжим белья при выбранной скорости и откачка отжатой воды.

Если отжим не требуется, а нужно только откачать воду из машины, выберите программу «Слив+Отжим», затем с помощью кнопки регулировки скорости отжима выберите функцию «Без отжима». Нажмите кнопку «Старт/Пауза».



Для тонкого белья следует устанавливать пониженную скорость отжима.

## 5.8. Выбор температуры

При выборе программы на индикаторе температуры отображается значение температуры, рекомендованное для данной программы.

Если нужно понизить температуру, нажмите кнопку регулирования температуры. Температура будет постепенно понижаться. Световые индикаторы температуры не загораются, если выбран режим стирки в холодной воде.



Пока программа не начнет цикл нагрева, температуру можно понизить, не переключая машину в режим «Остановка».

## 5.9. 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. Скорость отжима будет постепенно уменьшаться. После этого в зависимости от модели машины на дисплее отобразятся функции Rinse Hold (Задержка полоскания) и No spin (Без отжима). Если выбрана опция «No Spin» (Без отжима), световые индикаторы скорости отжима не загораются.

### Задержка полоскания

## Эксплуатация машины

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.

- i** Пока программа не начнет цикл отжима, скорость отжима можно изменить, не переключая машину в режим «Остановка».

### 5.10. Выбор дополнительных функций

Нужные дополнительные функции следует выбирать перед запуском программы. Кроме того, во время работы машины вы можете также выбрать или отменить дополнительные функции, совместимые с выполняемой программой, без нажатия кнопки «Старт/Пауза». Для этого машина должна находиться на стадии, предшествующей дополнительной функции, которую вы собираетесь выбрать или отменить.

Если выбор или отмена дополнительной функции невозможны, индикатор соответствующей функции выдаст предупреждение в виде 3-кратного мигания.

- i** В случае выбора функции, несовместимой с функцией, выбранной первой до запуска машины, включается функция, выбранная последней, а предыдущая функция отменяется.

Если дополнительная функция несовместима с программой, выбрать ее нельзя. (См. «Таблицу выбора программ и энергопотребления».)

Кнопки выбора дополнительных функций могут отличаться в зависимости от модели стиральной машины.

#### 5.10.1. Дополнительные функции

##### • Замачивание

Нужна только для сильно загрязненного белья. Не используйте замачивание без необходимости, чтобы сэкономить электроэнергию, воду, моющие средства и время. Если выбрана эта функция, осуществляется интенсивная стирка белья с меньшим количеством воды, а в конце этого этапа цикл стирки продолжается после доливки воды. Таким образом обеспечивается более быстрое удаление пятен.

- i** Для штор и тюлевых гардин рекомендуется применять предварительную стирку без моющего средства.

##### • Быстрая стирка

При выборе этой функции продолжительность соответствующей программы сокращается на 50 %. Благодаря оптимизированным этапам стирки, высокой механической активности и оптимальному потреблению воды достигается эффективная стирка за короткий период времени.

- i** При выборе этой дополнительной функции следует загружать в машину половину максимального количества белья, указанного в таблице программ.

##### • Удаление шерсти животных

Эта функция предназначена для более эффективного удаления с одежды прилипшей к ней шерсти животных.

При выборе этой функции к стандартной программе добавляется цикл замачивания и дополнительный цикл полоскания. Кроме того, стирка выполняется с использованием большего количества воды, что способствует более эффективной очистке одежды от шерсти животных.

- i** При выборе этой дополнительной функции следует загружать в машину половину максимального количества белья, указанного в таблице программ.

### 5.10.2. Функции/программы, выбираемые нажатием и удерживанием кнопок в течение 3 секунд

# Эксплуатация машины

## • Очистка барабана

Для выбора программы нажмите и удерживайте кнопку дополнительной функции 1 в течение 3 секунд.

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

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

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

## • Блокировка дверей

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

 Если повернуть ручку выбора программы, когда включена блокировка от детей, на дисплее появится надпись «Соп». После включения блокировки от детей невозможно изменить температуру и скорость отжима, а также выбрать или отменить дополнительные функции.

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

### Включение режима блокировки от детей:

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку дополнительной функции 2. Пока вы будете удерживать нажатой эту кнопку в течение 3 секунд, на дисплее будут появляться соответственно символы C03, C02 и C01. Затем, пока мигает светодиод кнопки дополнительной функции 2, на дисплее появится надпись «Соп», означающая, что блокировка от детей включена. Такая же надпись появится на дисплее в том случае, если при включенной блокировке от детей повернуть ручку выбора программ или нажать какую-либо кнопку.

### Чтобы отменить режим блокировки от детей:

Во время работы программы нажмите и удерживайте кнопку дополнительной функции 2 в течение 3 секунд. Пока вы будете удерживать нажатой эту кнопку в течение 3 секунд, на дисплее будут появляться соответственно символы C03, C02 и C01. Затем, пока мигает светодиод кнопки дополнительных функций 2, на дисплее появится надпись «СОФ», означающая, что блокировка от детей выключена.

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

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

## • Легкая гладка

Выбор этой функции осуществляется после нажатия и удержания в течение 3 секунд кнопки дополнительной функции 3 и загорания индикатора хода выполнения соответствующего этапа программы. После выбора этой функции барабан вращается до 8 часов для предотвращения смятия белья после завершения программы. Можно отменить программу и вынуть белье в любое время в течении этого 8-ми часового периода. Для отмены функции нажмите кнопку выбора функции. Символ будет гореть до тех пор, пока функция не будет отменена. Если не отменить функцию, она так же активируется в других программах, в которых есть возможность выбора этой функции.

## 5.11. Отложенный старт

С помощью функции «Отложенный старт» можно отложить окончание выполнения программы на срок до 19 часов. Время окончания выполнения программы можно устанавливать с интервалом в 1 час.

# Эксплуатация машины



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, температуру, скорость отжима и, при необходимости, выберите дополнительные функции.
3. Установите нужное время с помощью кнопки «Отложенный старт».
4. Нажмите кнопку «Старт/Пауза». На дисплее будет показано заданное время окончания выполнения программы. После этого начнется обратный отсчет времени до окончания выполнения программы. При этом символ «\_» на дисплее рядом со временем отложенного старта будет двигаться вверх-вниз.



Пока идет отсчет времени отложенного старта, можно добавлять белье в машину.

5. По истечении времени отложенного старта на дисплее будет показана продолжительность выполнения выбранной программы. Индикация «\_» исчезнет, и начнется выполнение программы.

## Изменение интервала отложенного старта

Изменение времени старта во время обратного отсчета.

1. Нажмите кнопку «Отложенный старт». При каждом нажатии кнопки интервал увеличивается на 1 час.
2. Чтобы сократить время отсрочки, последовательно нажимайте кнопку отложенного старта, пока на дисплее не будет показано нужное время окончания программы.

## Отмена функции отложенного старта

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

1. Установите нулевой интервал времени отсрочки или поверните ручку выбора программ в любое положение. После этого функция отложенного старта отменяется и индикатор «Завершение/Отмена» начинает непрерывно мигать.
2. После этого следует снова выбрать необходимую программу.
3. Для запуска программы нажмите кнопку «Старт/Пауза».
4. Включится индикатор хода выполнения, указывающий, что программа начала работу.



Если в процессе выбора программы на протяжении одной минуты не будет запущена ни одна программа или не будет нажата ни одна кнопка, стиральная машина перейдет в режим «Остановка». При этом интенсивность отображения индикаторов температуры, скорости отжима и блокировок дверцы уменьшится. Остальные индикаторы и символы погаснут. Если повернуть ручку выбора программы или нажать какую-либо кнопку, индикаторы и символы включаются снова.

## 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 гаснет.

В ходе выполнения программы можно изменить выбор дополнительных функций, скорость отжима и температуру без остановки выполняющейся 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 стиральная машина не переходит к этапу отжима, то либо включена функция остановки с водой, либо сработала система автоматического контроля балансировки из-за неравномерного распределения белья внутри барабана.

## 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, и машина определяет уровень воды в барабане. Если уровень воды допустимый, то индикатор дверцы загрузочного люка гаснет и через 1-2 минуты дверцу можно будет открыть.

# Эксплуатация машины

Если уровень воды недопустимый, индикатор дверцы загрузочного люка начнет светиться ровным светом 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 стиральной 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 стиральной машины в режим остановки.

Если при этом можно открыть дверцу загрузочного люка, индикатор дверцы погаснет.

### Изменение выбора дополнительных функций, скорости отжима и температуры

В зависимости от этапа выполнения программы можно выбирать или отменять дополнительные функции. См. раздел «Выбор дополнительных функций».

Вы также можете изменить настройки скорости отжима и температуры стирки. См. разделы «Выбор скорости отжима» и «Выбор температуры».



Если изменение настроек запрещено, соответствующий индикатор трижды мигнет.

### Добавление или извлечение белья

1. Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы переключить стиральную 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 дополнительных функций, температуры и 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.



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

После завершения программы на дисплее появится надпись «End»:

1. Дождитесь, пока индикатор дверцы загрузочного люка погаснет.

2. Выключите стиральную машину выключателем.

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

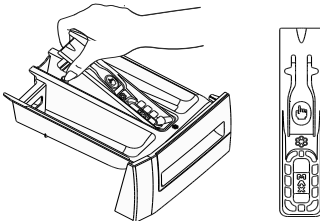
## 5.17. Особенности «Режима ожидания» вашей машины.

Стиральная машина автоматически перейдет в режим энергосбережения, если после включения машины с помощью кнопочного выключателя не будет запущена какая-либо программа, либо не будет выполнена другая процедура на стадии выбора, либо не будет выполнено никаких действий в течение двух минут после того, как выбранная вами программа закончилась. При этом уменьшается яркость свечения индикаторов. Кроме того, если на дисплее машины отображалось продолжительность выполнения программы, он погаснет. После поворота ручки выбора программ или нажатия любой кнопки предыдущее состояние индикаторов и дисплея восстановится.

Настройки, которые вы делаете при выходе из режима энергосбережения, могут измениться.

## 6 Обслуживание и чистка

### 6.1 Чистка распределителя моющих средств



Регулярно (после каждого из 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.



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

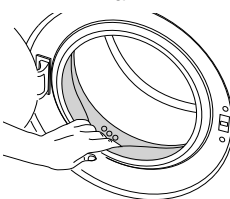
Со временем в машине могут накапливаться остатки кондиционера, моющих средств и загрязнения, что может вызывать неприятные запахи и привести к некачественной стирке. Для предотвращения таких проблем используйте программу «Очистка барабана». Если в данной модели программы «Очистка барабана» не предусмотрена,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



Очистку барабана следует производить каждые 2 месяца.



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



После каждой стирки проверяйте барабан на наличие посторонних предметов.

Если показанные на рисунке отверстия заблокированы, очистите их с помощью зубочистки.



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



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

### 6.3 Чистка корпуса и панели управления

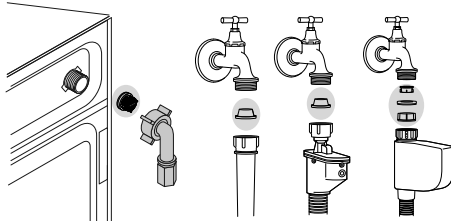
Вымойте корпус машины мыльным раствором или мягким моющим средством и вытрите досуха мягкой тканью.

Для чистки панели управления пользуйтесь только мягкой влажной тканью.

## Обслуживание и чистка

### 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 щеткой. Если фильтры сильно загрязнены, их следует извлечь плоскогубцами и почистить.
- 3 Извлеките фильтры из прямых концов заливных шлангов вместе с прокладками и тщательно промойте под струей воды.
- 4 Аккуратно установите в обратном порядке прокладки и фильтры, подключите заливной шланг, затянув гайки вручную.

### 6.5. Слив оставшейся воды и очистка фильтра насоса

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

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



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



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



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



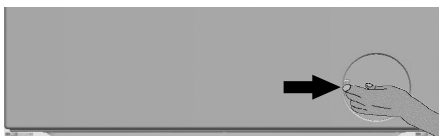
# Обслуживание и чистка

Чтобы слить воду и очистить загрязненный фильтр, выполните следующее:

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



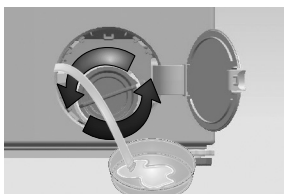
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Температура воды в машине может достигать 90°C. Во избежание ожогов очистку фильтра следует проводить только после того, пока вода в машине остывает.



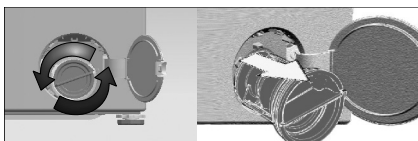
2 Откройте крышку фильтра.

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

**Слив воды в моделях, оснащенных шлангом аварийного слива:**



- Извлеките шланг аварийного слива из отсека.
- 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.

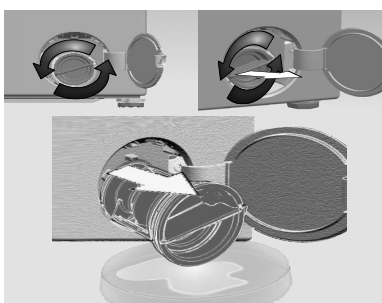


- После окончания слива закройте шланг пробкой и уложите его на место.
- Поверните фильтр насоса и выньте его.

**Слив воды в моделях, не оснащенных шлангом аварийного слива:**



a Откройте крышку фильтра.



- Поставьте перед фильтром вместительную емкость для слива воды.
- 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.
- Когда вода перестанет вытекать, полностью выверните фильтр и выньте его из машины.

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

5 Вставьте фильтр на место.

## 7 Устранение неисправностей

### Невозможно запустить или выбрать программу.

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

### В машине есть вода.

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

### Протечка воды под днищем машины.

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

### Машина не наполняется водой.

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

### Вода из машины не сливается.

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

### Машина сильно вибрирует или шумит.

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

### Машина остановилась вскоре после запуска программы.

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

### Поступающая в машину вода сразу же сливается.

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

### Во время стирки вода в машине не видна.

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

### Дверца загрузочного люка не открывается.

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

# Устранение неисправностей

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

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

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

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

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

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

## Машина не переключается на режим отжима. (\*)

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

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

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

## Устранение неисправностей

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

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

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

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

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

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

### Цветное белье линяет. (\*\*)

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

### Машина плохо полощет белье.

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

### После стирки белье стало жестким. (\*\*)

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

### Белье не имеет запаха кондиционера. (\*\*)

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

# Устранение неисправностей

## 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.
- Неподходящее моющее средство. >>> Выбирайте моющее средство в соответствии с типом белья.

## Повышенное пенообразование. (\*\*)

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

## Из распределителя моющих средств выходит пена.

- Слишком много моющего средства. >>> Размешайте 1 столовую ложку кондиционера в 0,5 литра воды и залейте в отделение основной стирки распределителя моющих средств.
- Используйте моющие средства, соответствующие программам стирки, с учетом норм загрузки белья (см. «Таблицу выбора программ и энергопотребления»). При использовании дополнительных средств, таких как пятновыводители, 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 устранить проблему не удается, обратитесь в фирменный сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать неисправное изделие самостоятельно.

## **Пайдалануды бастамас бұрын осы нұсқаулықты оқып шығыңыз.**

Күрметті сатып алушы!

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

Шартты белгілер

Берілген нұсқаулықта келесі шартты белгілер пайдаланылады.

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

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

Откізуудің арнайы шарттары белгіленбegen.

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

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



Бұл бөлімде қауіпсіздік техникасы ережелері бар, оларды орындау жарапат алудан немесе материалдық, залалдан күтілуға мүмкіндік береді. Осы ережелер сакталмаған жағдайда барлық кепілдік міндеттемелер жойылады.

## **1.1 Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері**

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

су құбыры қраның жабыңыз.

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

## **1.2 Тағайыны бойынша пайдалану**

- Бұл бұйым тұрмыстық қолдануға арналған. Бұйымды коммерциялық мақсатта, сондай-ақ тікеіттағайыныңа 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 жылдық қурайды. Осы мерзім ішінде бұйымның сенімді жұмысын қамтамасыз ету 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 істең түрган машинаға жақын жіберменіз. Олардың машинаны зақымдамауын қадағалаңыз. Машинаның жұмысына араласуды болдырмау үшін

балалардан бұғаттауды пайдаланыңыз. Машина орнатылған үй-жайдан кеткенде, жүктеу логиғін есігін міндетті турде жабыңыз. Жуу құралдары мен қоспаларды балалардың қолы жетпейтін, қауіпсіз жерде сақтаңыз, жуу құралы контейнерінің қақлағын жауып отырыңызы немесе оның қаптамасын жасырып қойыңыз.

### 1.4 Қаптаманы қедеге жарату

- Аспаптың қаптамасы қоршаған ортаны қорғау туралы мемлекеттік заңдарға сәйкес, қайталау өндеуге жататын шикізаттан дайындаған. Қаптама материалдарын тұрмыстық немесе басқа да қалдықтармен бірге лақтырып тастамаңыз. Қаптама материалдарын қалдықтарды жинау және жинақтау мақсатында ұйымдастырылған арнайы орындарға (алаңдарға) апарыңыз. Қаптама қалдықтарын түрлері мен топттарына қарай, біртекті қалдықтар (бөлек жинақтау) бойынша бөлек жинау қажет. Мысалы, қаптамалық үлдіріп 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 қедеге жарату

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

### 1.6 Электр және электрондық жабдықты (WEEE) қедеге жарату және пайдаланудан шыққан жабдықты

## қедеге жарату туралы ЕО Директивасына сәйкестік:



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

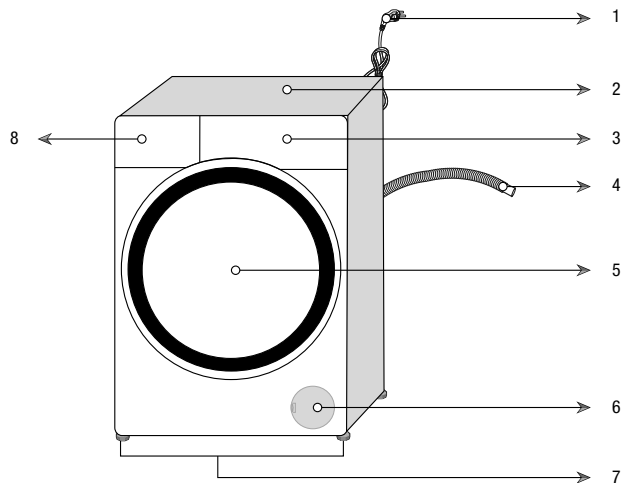
### 1.7 ЕАЭО ТР 037 және зиянды заттарды пайдалануды шектеу жөніндегі ЕО Директивасына сәйкестігі

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

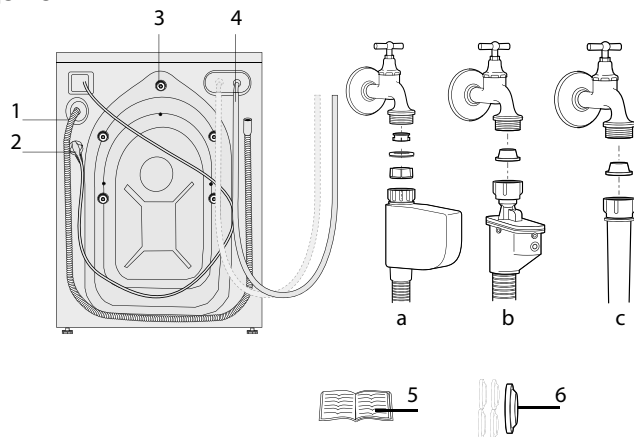
## 2 Кір жуғыш машинаның сипаттамасы

### 2.1 Жалпы түрі

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



### 2.2 Қаптаманың ішіндегісі



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

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

# Кір жуғыш машинаның сипаттамасы

## 2.3 Техникалық сипаттамалары

Моделі	RSGE68512ZSW	WSDN63512ZSW
Құрғақ киім-кешектің макс. жүктелімі (кг)	6	6
Биіктігі (см)	84	84
Ені (см)	60	60
Терендігі (см)	44	44
Салмағы нетто ( $\pm 4$ кг)	55	55
Электр қуаттандыруы (В/Гц)	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Ток (А)	10	10
Тұтыну қуаты (Вт)	1550	1550
Сығудың макс. жылдамдығы (мин./айнал.)	1000	1000
Күту режиміндегі энергия тұтынуы (Вт)	1.00	1.00
Өшірілген күйдегі энергия тұтынуы (Вт)	0.25	0.25
Энергетикалық тиімділік сыныбы	A	A

	Бұйымның жетілдірілуіне байланысты техникалық сипаттамалар алдын ала ескертүсіз өзгеріліуі мүмкін.
	Осы нұсқаулықтағы суреттер сұлбалық сипатқа ие және нақты бұйымға толық сәйкес келмеуі мүмкін.
	Бұйымның заттаңбасында және ілеспе құжаттамада көрсетілген деректер тиісті стандарттарға сәйкес зертханалық жағдайларда алынған. Бұл деректер бұйымның пайдалану шарттарына байланысты өзгеше болуы мүмкін.
	Басқару панелінде көрсетілген энергия тиімділігінің класы Еуропалық Одақтың энергия тиімділігі класына сәйкес келеді.

### 3 Орнату

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



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



**ЕСКЕРТУ:** БҰЙЫМДЫ ОРНАТУДЫ ЖӘНЕ ОНЫ ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІН-ҚОСУДЫ ФИРМАЛЫҚ СЕРВИС ОРТАЛЫҚЫНЫҢ МАМАНДАРЫ ОРЫНДАУЫ ТИС. ДАЙЫНДАУШЫ-КОМПАНИЯ ОҒАН ҚҰҚЫФЫ ЖОҚ ТҮЛГАЛАРДЫҢ ЖҰМЫСТАРДЫ ОРЫНДАУ НӘТИЖЕСІНДЕ ТҮҮНДАҒАН ЗАЛАЛ ҮШІН ЖАУАП БЕРМЕЙДІ.



**ЕСКЕРТУ:** ОРНАТУ АЛДЫНДА БҰЙЫМДЫ АКАУЛАРДЫҢ БОЛУЫНА ҚАТЫСТЫ ТЕКСЕРУ ҚАЖЕТ. ЕГЕР ОНДАЙЛАР БАР БОЛСА, ӨНІМДІ ОРНАТПАҢЫЗ. ЗАҚЫМДАНГАН БҰЙЫМДАР ЖАЗАТАЛУ ОҚИҒАҒА СЕБЕП БОЛУЫ МУМКИН.



Бұйымды орнату немесе тазалау кезінде жылжыту кезінде электр куаттандыру бауының, күю және ағызы шлангыларының майысынға, қысылуына немесе зақымданына жол бермөніз.

#### 3.1 Кезең-кезеңмен орнату 1-ҚАДАМ. Орнату орнын тандау

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

#### 2-ҚАДАМ. Қаптама материалдарын жою



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

#### 3-ҚАДАМ. Тасымалдау бекітпелерін жою

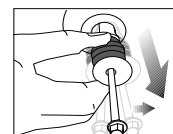


**ЕСКЕРТУ :** Қаптама материалдарын жоймаганша, тасымалдау бекітпелерін шешіп алмаңыз.

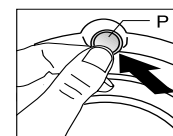


А Кір жуғыш машинаны пайдаланар алдында тасымалдау бурандаларын шығарыңыз!

Бул шартты орындауда машинаның сыйнуына әкеп соғады.



Бурандаларды гайка кілтімен босатыңыз, олар бос айналатында болуы қажет (С).



Абайлас бұрының және сақтандырғыш тасымалдау бурандаларын шығарыңыз.



Егер кір жуғыш машинаны тасымалдау қажет болса, сақтандырғыш бурандаларын сақтап қойыңыз.

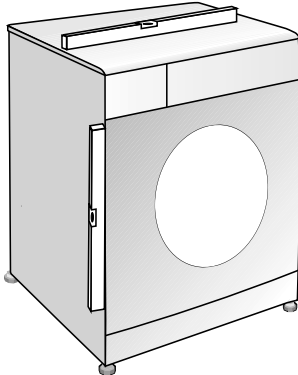


Егер сақтандырғыш тасымалдау бурандалары орнатылmasa, бұйымды тасымалдауға тыйым салынады.

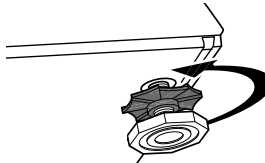
## 4-ҚАДАМ. Аяқшаларын реттей



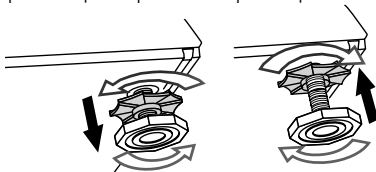
**ЕСКЕРТУ:** Кір жуғыш машина тұныш және дірлісіз жұмыс істеуі үшін, ол түзу және орнықты тұруы қажет. Аяқшалардың биіктігін реттеп, машинаны тусетіңіз. Егер мұны жасамаса, машина ез орнынан жылжып кетуі мүмкін, бул жоғары діріл мен закымдараға әкеледі.



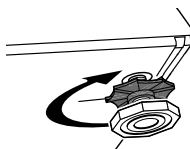
1. Қолмен аяқшалардағы контргайкаларды босатыңыз.



2. Машина түзу және орнықты тұруы үшін аяқшалар биіктігін реттөңіз.



3. Содан кейін қолмен барлық контргайкаларды тартыңыз.



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

## 5-ҚАДАМ. Су құбырына косу



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 минутина 18-80 литр суды құрайды. Егер су құбырында қысым біршама жоғары болса, редукциялық клапан орнату қажет.



Егер екі су қабылдағыш келтекұбыры бар бүйімді бір су (сүкі) көлтірімі бар бүйім ретінде пайдалану үйіарылса, ыстық су қабылдағыш клапанына тынын орнату керек (бұл тығын жинақталымына кіретін бүйімдердің қатысты).

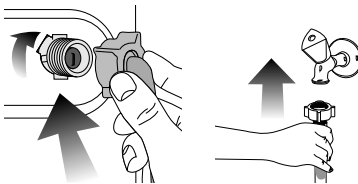


**ЕСКЕРТУ:** Бір су беру келtekұбыры бар модельдерді ыстық су кранынша қосуға болмайды. Бұл жағдайда киім-кешек бұзылады, немесе қорғаныс жүйесі іске қосылады және машина жұмысын тоқтатады.



**ЕСКЕРТУ:** Жаңа кір жуғыш машина үшін бұрын пайдаланылған құю шлангілерін пайдаланбаңыз. Бұл киім-кешекте дақтардың пайда болуына себеп болуы мүмкін.

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



2. Шлангыларды қосқаннан кейін ағатын жерлерді тексеру үшін крандарды толығымен ашыңыз. Ағып кету жағдайында кранды жабыңыз және гайканы бұрап шешіп алыңыз. Тесемді тексерінде және гайканы тағы бір рет мүкият тартыңыз. Мүмкін болатын ағып кетулердің және осыған байланысты залалдарды болдырмау үшін, машина пайдаланылмаған кезде, крандарды жабыңыз.

## 6-ҚАДАМ. Суды ағызу

- Ағызу шлангысының ұшын тіkelей көрізге қосу керек немесе раковинаға шығару керек.



**ЕСКЕРТУ:** Егер ағызу кезіндегі шланг қосылған жерден жұлынып қалса, су бүкіл үйге ағып кету мүмкін. Сонымен қатар, күйік қауіп бар, себебі су температурасы ете жоғары болуы мүмкін! Мұндай жағдайларды болдырмау үшін, сондай-ақ суды беру және ағызу жүйелерінің қалыпты жұмысын қамтамасыз ету үшін ағызу шлангының үшін сенімді бекітіңіз.

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 кім-кешек дымқыл болып қалады. Сондықтан суретте көрсетілген биіктікін параметрлерін сақтау керек.
- Кір жуғыш машинаға кір судың түсін болдырмау үшін және шлангының үшін кедеңгісіз ағызуды қамтамасыз ету үшін ағызу тесігіне 15 см-ден теренірек батырылмаған жән. Егер шлангы тым ұзын болса, оны кесіп тастау керек.
- Ағызу шлангының майысусыз салынуын және ештеңемен қысылмауын, ал ағызу шлангының соңы бұралмауын қадағалаңыз.
- Егер шлангы тым қыска болса, оны фирмалық ұзартқыш шлангымен ұзартыңыз. Шлангының жалғаптың ұзындығы 3,2 м-ден аспауы тиіс. Судың ағып кетуін болдырмау үшін ағызу шлангыны мен ұзартқыш шлангыны жалғау үшін тиісті қамытты қолдану қажет.

## 7-ҚАДАМ Электр желісіне қосу

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

- Қосу жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Аспапты қуаттандыру бауын электр желісіне қосу орны онай қолжетімді болғанай етіп орнату қажет.
- Егер сіздің үйіңізде 16 А-ден аз токқа есептелген сақтандырғыш немесе автоматты ажыратқыш орнатылған болса, 16 А сақтандырғышты орнату үшін білікті электрикке жүгініңіз.
- Желідегі кернеу «Техникалық сипаттамалар» белімінде көрсетілген кернеуге сәйкес болуы тиіс.
- Өтімді ұзартқыштар немесе бірнеше ұшашығы бар розеткалар арқылы электр қуаттандыру желісіне қосуға тыйым салынады.



**ЕСКЕРТУ:** Бұл інген қуаттандыру бауын тек фирмалық сервис орталығының маманы ғана аустырыу керек.

## Бұйымды тасымалдау

1. Тасымалдау алдында бұйымды электр желісінен ажыратыңыз.
2. Қую 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 сақтандырғыш тасымалдау бұрандалары орнатылмаса, бұйымды тасымалдауға тыйым салынады.

## 4 Кір жууға дайындау

### 4.1 Кім-кешекті сұрыптау

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

Кім мен кім-кешектің жапсырмаларындағы нұскауларды орындаңыз.

КІМ-КЕШЕКТІ ЖУУ ТАҢБАЛАРЫ							
KІР ЖУУ	Машинамен кір жуу таңбалары	Әддеттегі кір жуу	Үтіктеусіз	Нөзік кір жуу	Қолмен кір жуу	Жууға жарамайды	Сығусыз
		Максимум Таңба(лар)	95°C :::	70°C :::	60°C ::: 50°C ::: 40°C ::: 30°C •		
KЕПТІРУ		Кептіріш машинада кептірге болады	Үтіктеусіз	Нөзік кептіру	Кептіріш машинада кептірмөн	Кептірменіз	Химиялық тазаланаға тыйым салынған
	Кептіруді балтая	Кез келген температурада Жоғарыда Орташа Темен температурада	Жоғарыда Температура Көздересіз	Көйнірек Кептіру үшін іліп қойыныз	Кептіру үшін жаһып қойыныз	Кептіру үшін дәмдикпел күйінде ліп қойыныз	Химиялық тазаланаға рұқсат- етілген
ҮТІКТЕУ		Үтіктеу - - Күрғак үтікпен немесе бүмен	Жоғары температурада үтіктеу	Орташа температурада үтіктеу	Темен температурада у тіктеу	Үтіктемеу	Бусыз үтіктеу
		Максималды температура	200 °C	150 °C	110 °C		
AГАРТҚЫШ		Барлық ағартқыштар жарамайды		Ағартқышты қорданға болады (Натрий гипохлорит)	Ағартуға болмайды	Құрамында хлоры жоқ ағартқыштардыға пайдалануға жол беріледі	

### 4.2 Кім-кешекті жууға дайындау

- Металл элементтері бар кім-кешекті (мысалы, сүйектері бар бюстгальтерлер, қапсырмалы белдіктер мен метал түймелер) машинаны зақындауда мүмкін. Жуар алдында металл бөлшектерді шешіп алыңыз немесе кім-кешекті торлы қапшыққа немесе жастықтың тысына салыңыз.
- Калталардан барлық заттарды (монеталар, қаламдар, қыстырығыштар және т.б.) алып, оларды тексеріп, тазалаңыз. Бегде заттардың болуы машинаның зақындаудың әкелуі немесе жұмыс кезінде қатты шу түдіруды 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 қойыңыз, босап қалған түймелерді тігіп қойыңыз, жыртықтарды жамаңыз және сөгілгендерді тігіп қойыңыз.
- «Машинамен кір жуу» немесе «қолмен кір жуу» заттаңбасы бар бұйымдарды жуу үшін тек тиісті бағдарламаларды пайдаланыңыз.
- Түрлі-түсті және ақ кім-кешектерді бірге жумаңыз. Жаңа түрлі-түсті кім-кешек қатты өніү мүмкін. Оны бөлек жуыныз.
- Жуу алдында қатты ластанған жерлер мен дақтарды тиісті түрде өндөу қажет. Күмәнданған жағдайда химиялық тазартуға жүгініңіз.

## Кір жууға дайындау

- Бояуға немесе түстерді қалпына келтіруге арналған құралдарды жөне машинамен жууға жарайтын жуу құралдарын ғана пайдаланыңыз. Қаптамадағы нұсқаулықтарды міндетті түрде орындаңыз.
- Шалбар мен жүқа іш кімдерді ішін сыртқа аударып жуыңыз.
- Ангор жүнінен жасалған бұйымдарды жуу алдында бірнеше сағатқа мұздаткыш камераға салып қойыңыз. Бұл жүннің жабағылануын азайтады.
- Ұнмен, әкпен, құрғақ сутепен жөне т.б. қатты ластанған киім-кешекті машинаға жүктер алдында қағу керек. Мұндай түрдегі ластанулар уақыт өте келе машинаның ішкі компоненттерінде жиналып қалуы мүмкін жөне оның закымдануына себеп болады.

## 4.3 Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсыныстар

Бұл ұсыныстар қоршаған ортаны ластамай үнемді кір жууға көмектеседі.

- Тандалған бағдарлама бойынша максималды киім-кешекті машинаға жүктеніз, бірақ машинаны артық жүктеменіz (қара. «Энергияны тұтыну жөне бағдарламаларды таңдау кестесі» қара.).
- Жуу құралының қаптамасында келтірілген нұсқаулықтарды қатаң сақтаңыз.
- Аз ластанған киім-кешекті тәмен температурада жуыңыз.
- Аз мөлшерде кір жуу үшін қысқа бағдарламаларды пайдаланыңыз.
- Жоғары температурада тек қатты ластанған киім-кешекті немесе дақтары бар киім-кешекті жуу жөне жібіту 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» жөне «Кауіпсіздік техникасы» жөне қоршаған ортаны қорғау жөніндеі мәңзызды 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-тармағында сипатталған әдісті қолданыңыз.



Кір жуғыш машиналарға арналған жуу құралдарын ғана пайдаланыңыз.



Кір жуатын машинада дайындаушы-көсіпорында саланы бакылау процесінде пайдаланылған бірақ су қалуы мүмкін. Бұл машина үшін қауіп тудырмайды.

## 4.5 Жүктеудің дұрыс көлемі

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

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



**ЕСКЕРТУ.** «Бағдарламаларды таңдау жөне энергияны тұтыну кестесінде» келтірілген мәліметтерді пайдаланыңыз. Жүктеудің рұқсат етілген көлемінің артыу жуу саласының нашарлауына, сондай-ақ машинаның жұмысы істеу кезінде жоғары діріл мен шуылға алып келеді..

Киім-кешектің түрі	Салмағы (г)
Шомылу халаты	1200
Майлыштар	100
Көрпе тысы	700
Ақжайма	500
Жастьық тысы	200
Дастарқан	250
Сүлгі	200
Қолға арналған сұлғі	100
Кешкі кейлек	200

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

## 4.6 Киім-кешекті жүктеу

- Жүктеу люгінің есікшесін ашыңыз.
- Киім-кешекті түзеп, оны сыйкрай машинаға жүктеніз.
- Есікті жабыңыз жөне құлыштың сыртылы естілгендей етіп басыңыз. Киім-кешек есікшеге қыстырылып қалмауын қадағалаңыз.



Бағдарламаны орындау кезінде жүктеу люгінің esicі buquerqueлады. Есікті бағдарлама аяқталғаннан кейін бірақ уақыт өткеннен кейін ғана ашуға болады.



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

## 4.7 Жуу құралы мен кондиционерді пайдалану

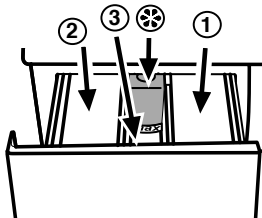


Жуу құралын, кондиционерді, крахмалды, маталарға арналған боязышты, ағартқышты немесе әктас қағыны кетіретін құралды пайдаланған кезде, жуу құралын қолдану жөне мөлшерлеу жөніндегі дайындаушының нұсқаулықтарын қатаң орындаңыз. Егер бар болса, мөлшерлеу тостаганын пайдаланыңыз.

### Жуу құралдарын таратқыш

Жуу құралдарын таратқыштың үш бөлімшесі бар:

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



### Жуу құралы, кондиционер және кір жууға арналған өзге де құралдар

- Кір жуу бағдарламасын іске қосар алдында жуу құралын («2» бөлімшесі) және кондиционерді (қажет болған жағдайда) жүктеп алыңыз.
- Жуу бағдарламасын орындау кезінде жуу құралдарын таратқышты ашық қалдырыманызла
- Егер жібітүсіз бағдарламасы пайдаланылса, жуу құралын жібіту бөлімшесіне («1» бөлімшесі) жүктеменіңзі.
- Жібіту бағдарламасын пайдаланғанда, жібіту бөлімшесіне сұйық жуу құралдарын («1» бөлімшесі) жүктеменіңзі.
- Жуу құралы арнайы қапшықта немесе үlestірғіш шаригінде пайдаланылса, жібіту бағдарламасын таңдамаңыз. Арнайы қапшықтағы жуу құралын немесе үlestірғіш шарикті машина барабанындағы кім-кешекті арасына салыңыз.
- Сұйық жуу құралын пайдаланғанда оны мөлшерлеу сыйымдылықта («2» бөлімшесі) негізгі кір жууга арналған бөлімшеге салыңыз.

### Жуу құралын таңдау

Жуу құралының түрін таңдау матаңын түрі

мен түсіне байланысты.

- Түрлі-түсті және ақ кім-кешек үшін әр түрлі жууыш заттарды пайдалану керек.
- Үқыпты қарауды талап ететін кім-кешек үшін тек арнайы жуу құралдарын (сұйық құралдар, жүн жөне т.б. арналған құралдар) пайдалану керек.
- Қара маталардан жасалған бұйымдар мен құрақ көрпелерді жуу үшін сұйық жуу құралдарын пайдалану үсынылады.
- Жұн бұйымдарын жуу үшін арнайы жүнге арналған жуу құралдарын пайдалану керек.



**ЕСКЕРТУ** Кір жуатын машинадарға арналған жуу құралдарын ғана пайдаланыңыз.



**ЕСКЕРТУ** Сабын ұнтағын пайдаланбаңыз.

### Жуу құралдарын мөлшерлеу

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

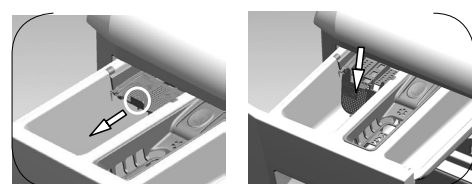
- Көбілтің аса көп пайда болуын, сапасыз шаюды болдырмау үшін, сондай-ақ құралдарды үнемдеу үшін және, сайып келгенде, қоршаған ортанды қорғау үшін жуу құралының қаптамасында үсынылған мөлшерден аспаңыз.
- Аз мөлшердегі онша ластанбаған кім-кешекті жуу үшін жуу құралының аз мөлшерін пайдаланыңыз.

### Кондиционерлерді пайдалану

Кондиционерді жуу құралдарын тарататын тиісті бөлімшесіне жүктеу керек.

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

**Егер кір жуғыш машина бұрылыс тетігі бар сұйық жуу құралдарына арналған мөлшерлегіш жапқышымен жабдықталған болса:**



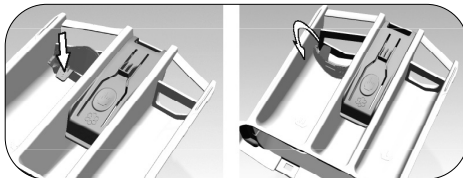
Егер сіз сұйық жуу құралын пайдаланғыңыз келсе, бұран төмөнгі күйге түсіру үшін жапқыш шығынкысына басыңыз. Төмөнгі күйде жапқыш сұйық жуу құралына кедергі ретінде болады.

## Кір жууға дайындау

Егер сіз кір жууғыш ұнтақты пайдалансаңыз, онда жапқыш жоғарғы қуйінде орнатылуы тиіс (ашық)

Қажет болған жағдайда жапқышты сумен жунызыз.

**Егер кір жууғыш машина сүйік жууғыш зат үлестіргішіне арналған айналмалы механизммен жабдықталған болса:**



Егер сіз сүйік жууғыш затты қолданғыңыз келсе, ысырмадағы ілмекті басып, оны тәменге қойыңыз. Тәменгі позицияда қақлақ сүйік жууғыш затқа кедергі болады.

Егер сіз кір жууғыш ұнтақты қолдансаныз, қақлақты жоғарғы позицияға қою керек (ашық) Қақлақты қажет болған жағдайда сумен шайыңыз.

### Гель тәрізді және таблетка түріндегі жуу құралдары

- Егер акіла 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» бөлімше) 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 күйім-кешек арасына барабанға (барабанның тәменгі бөлігіне) салған жақсырақ болады.



Гель тәріздес немесе таблеткалы жуу құралдарды жібіту бағдарламаларында пайдаланбаңыз.

### Крахмалды қолдану

- Сүйік крахмалды, ұнтақ тәрізді крахмалды немесе матага арналған бояғышты кондиционердің бөлімшесіне қосу керек.
- Кондиционерді және крахмалды бір уақытта пайдаланбаңыз.
- Крахмалды қолданғаннан кейін барабанды таза дымкыл матамен сүртіп алыңыз.

### Oqartigichdan foydalanish

- Жібіту бағдарламасын таңдап, жібіту циклының басында ағартқышты қосыңыз. Жуу құралын жібіту бөліміне жүктеуге болмайды.

Сондай-ақ, шаудың қосымша циклы бар бағдарламаны таңдауға және шаудың бірінші циклы үшін машина су алған кезде негізгі жуу арналған бөлімшеге ағартқышты жүктеуге болады.

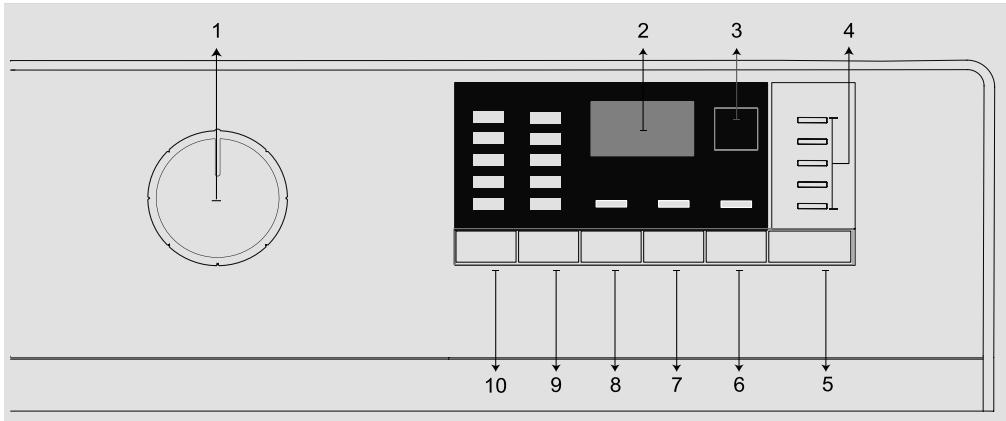
- Ағартқышты жуу құралымен араластырмаңыз.
- Ағартқыштың аз мөлшерін пайдаланыңыз (шамамен 50 мл) және күйім-кешекті мүқият шайыңыз, ейткені ағартқыш терінің тітіркенуін түдіруы мүмкін. Ағартқышты күйім-кешекке құйманың және оны түрлі-түсті күйім-кешекті жуу кезінде пайдаланбаңыз.
- Оттекті ағартқышты пайдалану кезінде тәмен температурадағы бағдарламаны таңдаңыз.
- Оттекті ағартқыштарды жуу құралымен бірге пайдалануға болады. Алайда, егер олар консистенциясы бойынша өзгеше болса, алдымен «2» бөліміне жуу құралын бірге пайдалануға болады. Алайда, егер олар консистенциясы бойынша өзгеше болса, алдымен «2» бөл

# Kір жууға дайындау

Кім-кешек				
	Ашық және ақ	Түрлі-түсті маталар	Қара	Нәзік / жұн / жібек бұйымдары
	(Ластану деңгейіне сәйкес ұсынылатын температуралық диапазон: 40-90 °C)	(Ластану деңгейіне сәйкес ұсынылатын температуралық диапазон: сұйқ су - 40°C)	(Ластану деңгейіне сәйкес ұсынылатын температуралық диапазон: сұйқ су - 40°C)	(Ластану деңгейіне сәйкес ұсынылатын температуралық диапазон: сұйқ су - 30°C)
Елеулі ластану  (Қызын кететін дақтар, мысалы, шептік, кофенин, хемістер мен қаннны)	Дақтарды алдын ала өңдеу немесе жуу қажеттілігі туындауы мүмкін. Ақ күімді жууға ұсынылатын үнтақ тәрізді және сұйқ жуу құралдарын қатты ластанған заттарды жууға қолайлы мөлшерлерде пайдалануға болады. Үнтақ тәрізді жуу құралдары саз берін жерін дақтарын, сондай-ақ ағартыштарға сезімтал дақтарды кетіру үшін пайдалану ұсынылады.	Түрлі-түсті кім-кешекті жууга ұсынылатын үнтақ тәрізді және сұйқ жуу құралдары едәуір ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде қолдануға болады. Үнтақ тәрізді жуу құралдарын саз берін жерін дақтарын, сондай-ақ ағартыштарға сезімтал дақтарды кетіру үшін пайдалану ұсынылады. Құрамында ағартқышы жоқ жуу құралдарын пайдаланыңыз.	Түрлі-түсті және қара кім-кешекті жууга ұсынылатын сұйқ жуу құралдарын едәуір ластанған заттарды жууға қолайлы мөлшерде пайдалануға болады.	Нәзік заттарды жуу үшін сұйқ жуу құралдарын таңдауға басымдық беріңіз. Жұн және жібек заттарды жұн бұйымдарын жууға арналған арнаілы жуу құралдарымен жуу керек.
Орташа ластану  (Мысалы, жағалар мен жәндереңдерде терімен жанасудан пайдада болған дақтар)	Ақ күімді жууға ұсынылатын үнтақ тәрізді және сұйқ жуу құралдарын орташа ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде пайдалануға болады.	Түрлі-түсті кім-кешекті жууга ұсынылатын үнтақ тәрізді және сұйқ жуу құралдарын орташа ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде қолдануға болады. Құрамында ағартқышы жоқ жуу құралдарын пайдаланыңыз.	Түрлі-түсті және қара кім-кешекті жууга ұсынылатын сұйқ жуу құралдарын орташа ластанған заттарды жууға қолайлы мөлшерде пайдалануға болады.	Нәзік заттарды жуу үшін сұйқ жуу құралдарын таңдауға басымдық беріңіз. Жұн және жібек заттарды жұн бұйымдарын жууға арналған арнаілы жуу құралдарымен жуу керек.
Елеусіз ластану  (Кезге көрінетін дақсыз)	Ақ күімді жууға ұсынылатын үнтақ тәрізді және сұйқ жуу құралдарын шамалы ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде пайдалануға болады.	Түрлі-түсті кім-кешекті жууга ұсынылатын үнтақ тәрізді және сұйқ жуу құралдарын шамалы ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде қолдануға болады. Құрамында ағартқышы жоқ жуу құралдарын пайдаланыңыз.	Түрлі-түсті және қара кімді жууға ұсынылатын сұйқ жуу құралдарын шамалы ластанған заттарды жууға арналған мөлшерде пайдалануға болады.	Нәзік заттарды жуу үшін сұйқ жуу құралдарын таңдауға басымдық беріңіз. Жұн және жібек заттарды жұн бұйымдарын жууға арналған арнаілы жуу құралдарымен жуу керек..

## 5 Машинаны пайдалану

### 5.1 Басқару панелі



1 – Бағдарламаны таңдау тұтқасы  
«Қос./Сөнд.» ең жоғарғы шеткі күйі)

2 – Дисплей

3 – Кейнігे қалдышылған старт батырмасы

4 – Бағдарламаны орындау индикаторы

5 – «Старт/Кідіріс» батырмасы

6 – Қосымша атқарымдар батырмасы 3

7 – Қосымша атқарымдар батырмасы 2

8 – Қосымша атқарымдар батырмасы 1

9 – Сығу жылдамдығын таңдау батырмасы

10 – Температура таңдау батырмасы

### 5.2 Кір 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.

Синтетика бағдарламалары үшін бағдарлы мәндер

	Максималды жүктеу (кН)	Су шығыны (л)	Энергияны тұтыну (кВт·сағ)	Бағдарлама ұзақтығы (минимумда)	Қалдық ылғалдылығы (%) ** ≤ 1000	Қалдық ылғалдылығы (%) ** ≥ 1000
Синтетика 60	2.5	62	1.15	105/140	45	40
Синтетика 40	2.5	60	0.70	105/140	45	40

\* Таңдалған бағдарламаның орнындау уақыты машина дисплейінде көрсетіледі. Нәкты жуу уақыты дисплейдегі мәннен сал өзгеше болуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай

\*\* Сырудан кейнігे ылғалдылық таңдалған айналу жылдамдығына байланысты өзгеше болуы мүмкін

## Машинаны пайдалану

### 5.4 Бағдарламалар мен энергияны тұтыну

Бағдарлама		Максималды жүктеме (кг)	Су шығыны (л)	Энергияны тұтыну (кВт/сағ)	Сырудың Максималды Жылдамдығы (айн/мин.)	Жібіту	Жылдам жуу	Қосымша шайқау	Онай үткітөу
Мақта	90 дейін	6	80	2.15	1000	•	•	•	•
Мақта	60 дейін	6	80	1.65	1000	•	•	•	•
Мақта	40 дейін	6	77	1.00	1000	•	•	•	•
Мақта ЭКО	60 дейін**	6	45	1.13	1000				
Синтетика	60 дейін	2.5	62	1.15	1000	•	•	•	•
Синтетика	40 дейін	2.5	60	0.70	1000	•	•	•	•
Экспресс	90 дейін	6	62	1.80	1000		•	•	•
Экспресс	60 дейін	6	62	0.90	1000		•	•	•
Экспресс	30 дейін	6	60	0.20	1000		•	•	•
Экспресс + Жылдам жуу	30 дейін	2	40	0.15	1000		•		•
Микс 40	40 дейін	3	65	0.75	800	•	•		•
Жұн/Қолмен жуу	40 дейін	1.5	45	0.40	1000			•	
Күтімді жуу	30 дейін	2	48	0.65	1000			•	
Мамық	60 дейін	1.5	70	1.10	1000			•	
Спорт/Мембрана	40 дейін	2.5	44	0.45	1000	•			
Қара киімдер/Джинсы	40 дейін	2	70	0.75	1000	•			•
Іш киім	30 дейін	1	52	0.25	600				
Жейделер	60 дейін	2.5	55	1.10	800	•	•	•	•
Анти-аллергия	90 дейін	6	99	2.30	1000				
Барабанды тазарту	90 дейін	-	68	2.00	600				

• : Тандау мүмкіндігі

\*\* : Бұл бағдарлама барабан толық жүктелгенде және максималды айналымда EN 60456 стандартына сәйкес эталондық бағдарлама болып табылады.



Електр энергиясын үнемдеу мақсатында жуудың нақты температурасы бағдарламалар кестесінде көрсетілгеннен төмен болуы мүмкін.



Су мен електр энергиясын тұтынудың нақты мәндері судың қосымына, температурасы мен көрмектілігіне, қоршаган ортаниң температурасына, кірдін түрі мен мөлшеріне, қосымша атқарымдарды қолдануға және сұғы жылдамдығына, сондай-ақ электрмен жабдықтау желісіндегі көрнеге байланысты кестеде көрсетілгеннен ерекшелену мүмкін.

Тандалған жуу бағдарламасының орындалу уақыты машина дисплейінде көрсетіледі. Машинаға салынған кірдің мөлшеріне байланысты дисплейде көрсетілген орындау уақыты мен жуу циклінің нақты уақыты арасында 1-1,5 сағаттық айырмашылық болуы мүмкін. Жуу басталғаннан кейін бірден орындау уақыты автоматты түрде жаңартылады.

Қосымша атқарымдар жиынтығы кір жуғыш машинаның моделіне байланысты кестеде көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

## Машинаны пайдалану

### 5.5 Негізгі бағдарламалар

Матаның түріне байланысты кір жуудың келесі негізгі бағдарламаларын пайдаланыңыз.

#### Мақта

Бағдарлама мактадан жасалған берік бұйымдарды жууға арналған (ақжаймалар, төсек жабдықтары, сұлғлар, суға түсетін халаттар, іш күімдер және т.б.). Егер жылдам жуу функциясын белсендіру батырмасы басылса, бағдарламаның ұзақтығы айтарлықтай қыскарады, алайда барабанның, қарқынды қозғалысы есебінен тиімді жуу қамтамасыз етіледі. Егер жылдам жуу функциясы таңдалмаған болса, өте ластанған киім-кешектің керемет жуылуы және шайылу қамтамасыз етіледі.

#### Синтетика

Бұл бағдарлама синтетикалық бұйымдарды (жейдерлер, блузкалар, синтетикалық/мақта-мата аралас маталар және т.б.) жуу үшін қолданылады. Бағдарламаның ұзақтығы айтарлықтай қыскарады, және машина жоғары тиімділікпен жұмыс істейді. Егер жылдам жуу функциясы таңдалмаған болса, өте ластанған киім-кешектің керемет жуылуы және шайылу қамтамасыз етіледі.

#### Жұн / Қолмен кір жуу

Жұн немесе нөзік бұйымдарды жуу үшін қолданыңыздар. Бұйымдарды жуу температурасын киім-кешекті заттаңбасында көрсетілген ақпаратқа сәйкес таңдау керек. Осы бағдарлама арқылы киім-кешекті зақындауда үшін кір жуу өте қамқорлы орындалады.

### 5.6 Қосымша бағдарламалар

Кір жуғыш машинада кір жуудың ерекше түрлеріне арналған қосымша бағдарламалар қарастырылған.



Қосымша бағдарламалар кір жуғыш машинаның моделіне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

#### Мақта Эко (үнемді режим)

Осы бағдарламаның көмегімен мақта мен зығырдан жасалған орташа ластанған мықты маталарды жууға болады. Кір жуу басқа бағдарламаларға қарағанда ұзағырақта созылады, алайда электр энергиясы мен суды едәуір үнемдеу қамтамасыз етіледі. Судың нақты температурасы көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін. Киім-кешектің аз көлемін машинаға (мысалы, барабан көлемінің жартысын немесе одан аз) жәткеген кезде бағдарлама кезеңдерін орындау уақыты автоматтарты түрде қысқартылуы мүмкін. Осылайша, энергия мен суды туынуда азаяды және жуу үнемді болады.

#### Аллергияға қарсы (бұды қолдану)

Бағдарлама басында бүмен өндөу сатысын орындау ластануды оңай жұмысартуға мүмкіндік береді. Осы бағдарламаның көмегімен киім-кешекті (балалар күйілерін, көрле тыстарын, төсек жабдықтарын және іш күімдерді және т. б.) жуықыз, оған жоғары температура мен ұзақ қарқынды циклдар жағдайында аллергияға қарсы және гигиеналық жуу қажет. Гигиенанды жоғары дәрежесінде бағдарламаны орындау алдында буды қолдану арқылы, ұзақ уақыт қызырдуру және шаудың қосымша кезеңін қолдану арқылы қол жеткізіледі.

\* Бағдарлама 60 °C температурада аллергияға қарсы күрес жөніндегі Британдық қормен (Allergy UK) сыйналды және аллергендемермен, бактериялармен және зенімен күресте тиімді ретінде сертификатталған.

#### Қамқорлы

Бағдарлама мақта/синтетика немесе трикотаж қоспасынан жасалған тоқылған бұйымдар сияқты нөзік күімдерді жууға арналған. Бұл бағдарлама кір жуудың нөзігірек режимиң қамтамасыз етеді. 20 градус температурада немесе сұқыл жуу функциясын таңдау арқылы өңп кетуі мүмкін бұйымдарды жууыңыз.

#### Экспресс

Бұл бағдарламаның аз жағдайда ластанған және дақтары жоқ мактадан жасалған бұйымдарды жуу үшін қысқартылған циклмен пайдаланыңыз. Жылдам жуу функциясы таңдалғанда, бұл бағдарламаның ұзақтығын 14 минутқа дейін қысқартуға болады. Жылдам жуу функциясын таңдағанда максималды 2 (екі) кг кір жууға болады.

#### Қара заттар / Джинсылар

Бұл бағдарламаны қара күімнің немесе джинсылардың түсін сақтау үшін пайдаланыңыз. Осы бағдарламаның көмегімен барабанның арналы қозғалысы есебінен төмен температурада да жоғары тиімді жуу қамтамасыз етіледі. Қара күім-кешекті жуу үшін сұйық жуу құралдарын немесе жүнге арналған құралдарды пайдалану ұсынылады.

Құрамында жүні бар нөзік заттарды жууға болмайды.

#### Микс 40

Сұрыптаусыз мақта және синтетикалық маталардан жасалған бұйымдарды бірге жуу үшін қолданылады.

#### Жейдерлер (бұды қолдану)

Бұл бағдарлама мақтадан, синтетикалық және аралас маталардан жасалған жейдерлерді бір уақытта жууға арналған. Бұл бүткеліп қалулар санын азайтады. Бүткеліп қалулар санын азайту үшін бағдарлама аяқталғаннан кейін бу қолданылады. Бағдарлама аяқталғаннан кейін атанақты айналдырудың арналы режими және бу қолданылады, соның арқасында жейдерлердегі бүткеліп қалулар саны азаяды. Қашан

#### Спорт / Мемброна

Бұл бағдарлама мақта мен синтетикалық қоспадан тұратын, сондай-ақ мемброналық су еткізбейтін материалдардан және т. б. спорттық және сиртқы күімдерді жууға арналған. Ол арналы айналмалы қозғалыстардың арқасында сіздің күіміңізді нөзік жуылуын қамтамасыз етеді.

#### Дақтарды жою

## Машинаны пайдалану

Бұл кір жуғыш машинада түрлі дақтарды тиімді жоюға мүмкіндік беретін дақтарды өңдеудің арнағы бағдарламасы қарастырылған. Бұл бағдарламаны тек бояуы берік тозуға тәзімді мақта киім-кешектері үшін қолданыңыз. Бұл бағдарламаны нөзік және боялатын бұйымдарды жууға қолданбаңыз. Кір жуар алдында бұйымдардың заттапбалары туралы акпаратпен танысыңыз (жоғары температурада ұзақ жууға жарамды мақта мата жейделер, шалбарлыр, шолак шалбарлар, футболкалар, балалар киімдері, пижамалар, алжапқыштар, дастарқандар, тесек-орлы тистары, керле тистары, ақжайылар, жастық тистары, монша және жағажай сұлғілері, майлыштар, шұлықтар, мақта мата іш киімдер үшін ұсынылады). Дақтарды жоюың автоматты бағдарламасы дақтардың 24 түрін жоа алады. Олар жылдам жуу функциясын таңдауға сәйкес екі топқа бөлінген. Жылдам жуу функциясын таңдауға байланысты дақ топтары көрсетіледі.

Жылдам жуу функциясына байланысты дақ топтары төменде көрсетілген:

### • **Мақта (буды қолдану)**

«Машинада кір жуу» заттанбасы бар сырмалы көрпелер мен мамық, тесектерді жууға арналған. Машинаны да, көрпені де булдіріп алмау үшін, көрпелерді машинаға дұрыстап жүктеніз. Кір жуудың алдында көрпенің сейсебін алып тастаңыз. Көрпені екі қабаттап, машинаға жүктеніз. Көрпені жүктеудің алдында, оның жүктеу есігінің қалпақшасына немесе есіктің ейнегіне қысылмағанын бақыланың. Улken бұйымдарды, мысалы орамаларды жұмсаруды үшін, бағдарлама аяқталғаннан кейін бу қолданылады.

Бу атанақ айналған кезде машинаның ішіне таралады. Цикл барысында будың көрінбеуі қалыпты жағдай.

## 5.7 Арнайы бағдарламалар

Кір жуғыш машинада ерекше функциялары үшін көлесі бағдарламалар қарастырылған.

### Шао

Жеке шао циклы, оны жай шао үшін ғана немесе киім-кешекті крахмалдауға қолдануға болады.

### Сығу+Ағызу

Бұл бағдарлама киімнен суды алып тастауға немесе машинадан суды ағызуға мүмкіндік береді. Осы бағдарламаны іске қосар алдында сұғудың қажетті жылдамдығын таңдау керек, содан кейін «Старт/Кідіріс» батырмасын басу арқылы бағдарламаны іске қосу керек. Алдымен машинадан суды сорып алу, содан кейін таңдалған жылдамдық кезінде іш киімді сыйып, Сығылған суды сорып алу орындалады.

Егер сыйғуда қажет етпесе, тек қана суды машинадан сорып алу керек болса, «Ағызу+Сығу» бағдарламасын таңдау, сыйғу жылдамдығын таңдау батырмасы арқылы «Сығусыз» функциясын таңдаңыз. «Старт/Кідіріс» батырмасын басыңыз.



Жүқа киім-кешекті үшін сыйғудың төмен жылдамдығын орнату керек.

## 5.8 Температурны таңдау

Жаңа бағдарламаны таңдаған кезде температура индикаторында осы бағдарлама үшін ұсынылған температура көрсетіледі.

Температураны өзгерту қажет болса, температураны таңдау батырмасын басыңыз: температура бірте-бірте төмөндейтін болады.



Егер бағдарлама елі суды қыздыру циклын бастамаса, машинаны «Кідіріс» режиміне ауыстырмай, температураны өзгертуге болады.



Егер температураны сұық суда жуу деңгейіне дейін төмөндектеннен кейін қайтадан температураны таңдау батырмасын бассаңыз, дисплейде таңдалған бағдарлама үшін максималды температура көрсетіледі. Температураны төмөндеду үшін температураны таңдау түймешігін қайта басыңыз.

## 5.9 Сығу жылдамдығын таңдау

Бағдарламаны таңдағанда, дисплейде осы бағдарлама үшін ұсынылған сыйғу жылдамдығы көрсетіледі. Сыйғу жылдамдығын өзгерту үшін, сыйғу жылдамдығын таңдау батырмасын басыңыз. Сыйғу жылдамдығы біртіндеп азаяды.

Содан кейін машина моделіне байланысты дисплейде «Сумен тоқтау» және «Сығусыз» функциялары бейнеленеді.

Егер кір жуу бағдарламасын аяқтағаннан кейін бірден киім-кешекті түсірудің қажеті жоқ болса, киім-кешектің қыртыстынуын болдырмау үшін сумен тоқтату функциясын пайдалануға болады.

Бұл функция соңғы шаодан кейін іш киімді суда қалдыруға мүмкіндік береді.

Егер содан кейін киім-кешекті сыйғусыз суды ағызу қажет болса, «Старт/Кідіріс» батырмасын басыңыз. -Сыйғу жылдамдығын орнатыңыз.

## Машинаны пайдалану

-«Старт/Кідріс» батырмасын басыңыз. Бағдарлама жұмысын қайта бастайды. Машина суды ағызуды және киім-кешекті сыйфуды жүзеге асырады. Бағдарлама аяқталғаннан кейін сыйылмаған суды ағызы үшін сыйылмаған функциясын пайдалануға болады.



Егер бағдарлама әлі сыйғу циклын бастамаған болса, сыйғу жылдамдығын машинаны «Кідріс» режимінә ауыстырмай өзгертуге болады.



Егер бағдарламаларда сыйғу жылдамдығын таңдауға жол берілмейтін болса, сыйғу жылдамдығын өзгерту мүмкін емес.

### 5.10 Қосымша атқарымдарды таңдау

Бағдарламаны іске қоспас бұрын қажетті қосымша атқарымдарды таңдау керек. Сонымен қатар, машина жұмыс істеп тұрган кезде «Старт/Токтату» түймесін бастапай ақ, орындалатын бағдарламамен үйлесімді қосымша тақарымдарды таңдай аласыз немесе алып тастағыңыз келетін қосымша атқарымның алдындағы сатыда болуы тиіс.

Егер қосымша атқарымды таңдау немесе алып тастау мүмкін болмаса, тиісті атқарым индикаторы 3 рет жыпылықтау түрінде ескерту береді.



Машинаны іске қоспас бұрын бірінші таңдалған атқарымға сәйкес келмейтін атқарымды таңдаған жағдайда, соңғы таңдалған атқарым қосылады, ал алдыңғы атқарым жойылады.

Егер қосымша атқарым бағдарламаға сәйкес келмесе, оны таңдауға болмайды. («Бағдарламалар мен энергияны тұтынуды таңдау кестесін» қараңыз)

Қосымша атқарымдарды таңдау батырмалары кір жуғыш машинаның моделіне байланысты өзгеше болуы мүмкін.

#### 5.10.1 Қосымша атқарымдар

##### • Жібіту

Тек қатты ластанған кір үшін қажет. Электр қуатын, суды, жуғыш заттарды және уақытты үнемдеу үшін қажет болмаған жағдайда жібітуді қолданбаңыз. Егер бұл атқарым таңдалса, кір аз мөлшердегі сумен қарқынды жуылады және осы кезеңнің соңында суды үстемелеп құйғаннан кейін жуу циклы жалғасады. Осылайша, дақтарды төзірек кетіру қамтамасыз етіледі.



Перделер мен селдір тұтас перделерді жуу үшін жуғыш затсыз алдын-ала жуу үсынылады.

##### • Жылдам жуу

Бұл атқарымды таңдаған кезде тиісті бағдарламаның ұзақтығы 50%-ға қысқарады. Жуудың онтайланырылған кезеңдерінің, жоғары механикалық белсенділіктің және суды онтайлы тұтынудың арқасында қысқа уақыт ішінде тиімді жууға қол жеткізіледі.



Осы қосымша функцияны таңдағанда, бағдарламалар кестесінде көрсетілген кірдің максималды мөлшерінің жартысын машинаға салу керек.

##### • Қосымша шайқау

Бұл атқарым негізгі жуу аяқталғаннан кейін берілгенге қосымша ретінде қосымша шайқау циклын орындауга мүмкіндік береді. Осылайша, сезімтал теріні жуғыш заттың қалдықтарымен тітіркендіру қаупі азаяды, бұл балалар, аллергиямен ауыратындар және т. б. адамдар үшін маңызды.



Осы қосымша функцияны таңдағанда, бағдарламалар кестесінде көрсетілген кірдің максималды мөлшерінің жартысын машинаға салу керек.

## Машинаны пайдалану

### 5.11 Батырмаларды 3 секунд басу және үстап тұру арқылы таңдалатын функциялар/бағдарламалар

#### • Барабанды тазарту 3"

Бағдарламаны таңдау үшін 1 қосымша атқарым батырмасын 3 секунд басып тұрыңыз.

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 беліміне салыңыз. Бағдарламаны аяқтағаннан кейін, машинаны ішінен кептіру үшін жұктеу люгінің есігін сәл ашық қалдырыңыз.



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

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

#### • Балалардан бұғаттау 3"

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



Егер балалардан бұғаттау қосулы тұрган кезде бағдарламаны таңдау тұтқасын бұрасаңыз, дисплейде «Con» жазуы пайда болады. Балалардан бұғаттаудың қосқаннан кейін температура мен сілгү жылдамдығын өзгерту мүмкін емес, сонымен қатар қосымша атқарымдарды таңдау немесе болдырмау мүмкін емес.

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

#### Балалардан бұғаттау режимін қосу:

3 секунд бойы қосымша атқарым батырмасын 2 басып тұрыңыз. Осы батырмаларды 3 секунд бойы басып тұрганда, дисплейде сәйкесінше C03, C02 және C01 таңбалары пайда болады.

Содан кейін, 2 қосымша функциялар батырмасының жарық диоды жыпылықтап тұрган кезде, дисплейде «Con» жазуы пайда болады, бұл балалардан бұғаттаудың қосылғандығын билдіреді.

Егер балалардан бұғаттау қосылған тұрган кезде бағдарламаларды таңдау тұтқасын бұрасаңыз немесе қандай да бір батырманы бассаңыз, дәл осындаі жазаға дисплейде пайда болады.

#### Балалардан бұғаттау режимін болдырмау үшін:

Жұмыс істеп тұрган кезде 2 қосымша атқарым батырмасын 3 секунд басып тұрыңыз. Осы батырмаларды 3 секунд бойы басып тұрганда, дисплейде сәйкесінше C03, C02 және C01 таңбалары пайда болады. Содан кейін, 2 қосымша функциялар батырмасының жарық диоды жыпылықтап тұрган кезде, дисплейде «COF» жазуы пайда болады, бұл балалардан бұғаттаудың сөндірілгенін билдіреді.



Егер бағдарламалардың ешкайсызы орындалмаса, балалардан бұғаттау режимін «Қос./Сөнд.» күйіне бағдарламаларды таңдау тұтқасын бұру арқылы да өшіруге болады. Электр энергиясын беруде іркілестер болған немесе машина желіден ажыратылған кезде балалардан бұғаттау қосулы күйінде қалады.



#### • Оңай үтіктеу

Бұл функция 3-ші қосымша функциясының батырмасын 3 секунд аралығында басып, үстап тұрудан кейін бағдарламаның сәйкес кезеңінің журу индикаторы жаңғанда таңдалады. Осы функция таңдалғаннан кейін, бағдарлама аяқталғаннан бастап кірдің қыртысталып қалуын болдырмау үшін барабан 8 сағатқа дейін айналады. Бағдарламаны тоқтатып, кірді осы 8 сағат ішінде кез келген уақытта алуға болады. Функцияны бас тарту үшін функцияны таңдау түмесін басыңыз. Функция жойылғанша белгіле жаңын тұрады. Егер сіз бұл функциядан бас тартпасаңыз, ол осы функцияны таңдау мүмкіндігі бар басқа бағдарламаларда іске қосылады.

### 5.12 Кейінге қалдырылған старт

«Кейінге қалдырылған старт» функциясының көмегімен бағдарлама орындалуының басын 3-тен 24 сағатқа дейінгі мерзімге кейінге қалдыруға болады.

## Машинаны пайдалану



Кейнгі қалдырылған старт орнату кезінде сүйкі жуу құралдарын пайдаланбаңыз! Кімде дақтар пайда болуы мүмкін.

1. Жүктөу есігін ашыңыз, киім-кешекті жүктеніз және жуу құралын таратқышқа және т.б. қосыңыз.

2. Кір жуу бағдарламасын, температураны, сығу жылдамдығын таңдалап, қажет болса, қосымша функцияларды таңдаңыз.

3. «Кейнгі қалдырылған старт» батырмасы арқылы қажетті уақытты орнатыңыз.

4. «Старт/Кідіріс» батырмасын басыңыз. Дисплейде стартқа дейінгі уақыт көрсетіледі. Осыдан кейін стартқа дейінгі уақытты кері есептеу басталады.



Кейнгі қалдырылған старт уақытын есептеу кезінде, машинаға киім-кешекті қосуға болады.

5. Кейнгі қалдырылған старт уақыты өткеннен кейін, дисплейде таңдалған бағдарламаның орындалу узақтығы көрсетіледі. Кейнгі қалдырылған старт белгісі жоғалады, және бағдарламаны орындау басталады.

### Кейнгі қалдырылған старт аралығын өзгерту

Кері санау кезінде старт уақытын өзгерту.

1. «Кейнгі қалдырылған старт» батырмасын басыңыз. Батырманы әр басқан сайын аралық 1 сағатқа үлгайтылады.

2. Старт уақытын қысқарту үшін, дисплейде бағдарламаның қажетті басталу уақыты көрсетілмегенше, кейнгі қалдырылған старт батырмасын басып отырыңыз.

### Кейнгі қалдырылған старт функциясын жою

Кейнгі қалдырылған старт уақытын жою үшін және бағдарламаны дереу іске қосу үшін, келесі ереккеттерді орындаңыз.

1. Бағдарламаларды таңдау тұтқасын кез келген күйге бұраңыз.

2. Содан кейін қажетті бағдарламаны қайта таңдау керек.

3. Бағдарламаны іске қосу үшін «Старт/Кідіріс» батырмасын басыңыз.



Егер бағдарламаны таңдау барысында бір минут ішінде бірде-бір бағдарлама іске қосылmasа немесе бірде бір батырма басылmasa, кір жуғыш машина «Тоқтату» режиміне өтеді. Бұл жағдайда температура индикаторларын, сығу жылдамдығын және есікті бұғаттау индикаторларының қарқындылығы төмендейді. Қалған индикаторлар мен таңбалар сөнеді. Егер бағдарламаны таңдау тұтқасын бұрасаңыз немесе қайсыбір батырманы бассаңыз, индикаторлар мен таңбалар қайтадан қосылады.

## 5.13 Бағдарламаның орындалу барысы

Бағдарламаның орындалу барысын бағдарламаның орындалу индикаторының көмегімен бақылауға болады. Бағдарламаның әрбір циклінің басында тиісті индикатор қосылады, ал орындалған цикл индикаторы өshedі.

Бағдарламаны орындау барысында сіз қосымша функцияларды таңдауды, сығу жылдамдығын және температураны орындалып жатқан бағдарламаны тоқтатпай өзгерте аласыз. Барлық өзгерістерді осы өзгерістер енгізілген кезең басталғанға дейін гана жасауға болады. Егер өзгерістер орындалатын бағдарламага сәйкес келмесе, тиісті индикатор үш рет жыптылықтайды.



Егер машина сығу сатысына өтпесе, онда сумен тоқтау атқармы қосулы немесе барабанның ішіндегі кірдін біркелі бөлінбеуіне байланысты автоматтa тенdestіру жүйесі іске қосылды.

## 5.14 Жүктегіш люктің құлыштауышы есігі

Кіржүғыш машинаның жүктегіш люгі судың жоғары температурасы болған кезде есіктің ашылуына жол бермейтін құлыштау жүйесімен жабдықталған.

Машина тоқтау режиміне қойылғанда, жүктегіш люк есігінің индикатор шамы жыптылықтан бастайды да, барабанданда су деңгейін анықтайды. Егер де судың деңгейі қолайлы болса, онда жүктегіш люктің индикатор шамы өshedі де, 1-2 минуттап кейін машинаның есігін ашуға болады. Егер судың деңгейі қолайсыз болса, онда жүктегіш люктің индикатор шамы тұрақты шаммен жанады да, есіктің ашылуы мүмкін емес. Ал сіз есік индикаторы қосулы кезде жүктөу есігін ашыңыз келсе, жұмыс істеп түрған бағдарламадан бас тартуыңыз керек. «Бағдарламаны жою» белгілін қараңыз.

## Машинаны пайдалану

### 5.15 Бағдарламаны қосқаннан кейін параметрлерді өзгерту

#### Машинаны тоқтау режиміне қою

Кір жуғыш машинаның бағдарламасын тоқтау режиміне ауыстыру үшін, «Бастау / Үзіліс» түймесін басу керек. Тоқтату кезінде машинаның тоқтау режимінде екенін көрсету үшін индикатор шамы жыптылықтайды. Егер сіз жүктеу есігін бір мезгілде аша алсаңыз, есікті индикаторы сөнеді.

#### Қосымша функцияларды және сығу жылдамдығы мен температуралы таңдауды өзгерту

Қосымша функцияларды бағдарламаның кезеңіне байланысты таңдауға немесе бас тартуға болады.

«Қосымша функцияларды таңдау» белімін қараңыз.

Сондай -ақ, сіз сырғу жылдамдығы мен жуу температурасының параметрлерін өзгертуге болады. «Айналдыру жылдамдығын таңдау» және «Температуралы таңдау» белімдерін қараңыз.



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

#### Кірді қосу немесе шығару

1. Машинаны тоқтату режиміне ауыстыру үшін «Старт/Кідіріс» батырмасын 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 болған жағдайда, қосымша атқарымдар тәңшелімін, температура мен сырғу жылдамдығын өзгертіңіз.
6. Бағдарламаны іске қосу үшін «Старт/Кідіріс» батырмасын басыңыз.

### 5.16 Бағдарламаны болдырмау

Бағдарламаны болдырмау үшін бағдарламаны таңдау тұтқасын басқа бағдарламаға сәйкес келетін күйге бұраныз. Бұрын таңдалған бағдарлама жойылады. Бағдарламаны тоқтатқаннан кейін «Аяқтау/Болдырмау» индикаторы үздіксіз жыптылықтай бастайды.

Бағдарламаны таңдау тұтқасын бұрау кезінде ағымдағы бағдарлама жойылады, бірақ машинадан су ағын кетпейді. Жаңа бағдарламаны таңдал, іске қосқаннан кейін оның орындалуы алдыңғы бағдарламаның қай кезеңде тоқтатылғанына байланысты басталады. Мысалы, машина судың қосымша мөлшерін жүктей бастайды немесе барабандарғы суды пайдаланып жууды жағластыра береді.



Алдыңғы бағдарламаның қай кезеңде тоқтатылғанына байланысты, жаңа бағдарламаны таңдал, іске қосқаннан кейін жуғыш құрал мен кондиционерді қосу қажет болуы мүмкін.

### 5.17 Бағдарламаны аяқтау

Бағдарламаның сонында дисплейде «End» жазуы көрсетіледі:

1. Жүктеу есігінің индикаторы сөнгенше күтіңіз.
2. Қуат қосқыштан машинаны өшіріңіз.
3. Кірді машинадан шығарып, жүктегіш люк есігін жабыңыз. Кейін машина келесі жууға дайын болады.

### 5.18 Машинаның «Күту режимінің» ерекшеліктері.

Егер машинаны батырмалы қосқыштың көмегімен қосқаннан кейін ешқандай бағдарлама іске қосылmasa немесе таңдау сатысында басқа процедура орындалmasa немесе таңдаған бағдарлама аяқталғаннан кейін екі минут өткен соң, ешқандай әрекет жасалmasa, машина автоматтты түрде энергия үнемдеу режиміне өтеді. Бұл ретте индикаторлар жарықтығының қарқындылығы азаяды. Сонымен қатар, егер машина дисплейінде бағдарламаның орындалу ұзақтығы көрсетілсе, ол сөнеді. Бағдарламаны таңдау тұтқасын бұрап немесе кез келген түймені басқаннан кейін индикаторлар мен дисплейдің алдыңғы күй қалпына келеді.

Энергияны үнемдеу режимінен шықкан кезде жасалатын тәңшелімдер өзгеруі мүмкін.

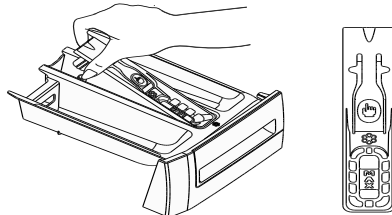
Бағдарламаны іске қоспас бұрын, ағымдағы тәңшелімдердің дұрыстығына көз жеткізіңіз.

Қажет болса, осы тәңшелімдерді қайта орнатыңыз. Бұл жарамсызық болып табылмайды.

## 6 Қызмет көрсету және тазалау

### 6.1 Жуу құралдары таратқышын тазалау

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



1 Жуу құралдарының таратқышын және сифонды раковинадағы жылы судың мол мәлшерімен жуып жіберіңіз. Таратқышты тазалағанда қорғаныш қолғаптарын киіңіз немесе жуу құралдарының қалдықтарына жанаспау үшін арнайы қылشاқты қолданыңыз.



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

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

### 6.2 Жүктеу люгінің есігі мен барабанды тазалау

Үакыт өте келе машинада кондиционердің, жуу құралдарының және ластанудың қалдықтары жиналуы мүмкін, бул жағымсыз іс шығарып, кір жуу сапасын төмендетеңіді. Мұндай мәселелерді болдырмау үшін «Барабанды тазалау» бағдарламасын пайдаланыңыз. Егер осы модельде «Барабанды тазалау» бағдарламасы қарастырылмаған болса, «Су қосу» немесе «Қосымша шао» функциясы бар «Мақта-90» бағдарламасын іске қосыңыз. Бұл бағдарламаны іске қосқан кезде машинаға киім-кешек жүктелмейді. Бағдарламаны іске қосар алдында жуу құралын салыңыз (2 бөлім). Бағдарлама аяқталғаннан кейін тығыздығыш манжетті ішінен таза матамен сұртіңіз.

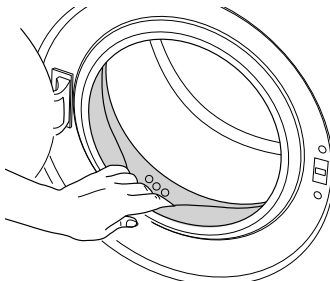


Барабанды өр 2 ай сайын тазалау керек



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.



Барабанда бөгде металл заттардың болуы tot дақтарының пайда болуына әкеледі. Барабанның бетін тазалау үшін tot баспайтын болатты тазалауга арналған құралдарды пайдаланыңыз. Ешбір жағдайда металл немесе сым жекелерін пайдаланбаңыз.

## Қызмет көрсетеу және тазалау

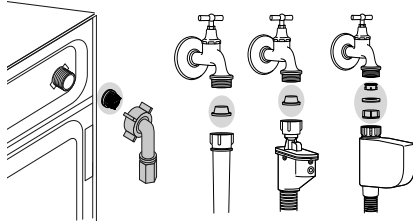


ЕСКЕРТУ. Ешбір жағдайда қатты губкаларды немесе абразивті материалдарды пайдаланбаңыз. Бұл боялған және пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін.

### 6.3 Корпусты және басқару панелін тазалау

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

Басқару панелін тазалау үшін тек жұмсақ дымқыл матаны пайдаланыңыз.



- 1 Крандарды жабындар.
- 2 Енгізу келте құбырларындағы сұзгілерге қол жеткізу үшін құю шлангыларындағы гайкаларды шешіп алыңыз. Оларды сәйкес келетін қылشاқтен тазалап жіберіңіз. Егер сұзгілер қатты ластанған болса, оларды тістеуікпен шығарып, тазалау керек.
- 3 Сұзгілерді құю шлангыларының түзу ұштарынан төсемдермен бірге алып шығыңыз және су ағыны астында мүккіт жуып жіберіңіз.
- 4 Төсемдер мен сұзгілерді кері реттеп ұқыптал орнатыңыз, құю шлангасын гайкамен қысып қолмен жалғаңыз.

### 6.4 Қалдық суды ағызу және сорғы сұзгісін тазарту

Кір жуу машинасы су ағызы кезінде қатты заттардың (түймелер, монеталар, мата талшықтары және т.б.) сорғының қанатшасын тусуін болдырмайтын сұзгілер жүйесімен жабдықталған. Бұл суды кедегізі ағызында қамтамасын етеді және сорғының қызмет ету мерзімін ұзартуға мүмкіндік береді. Егер ағызы қалыпты орындаудаса, сорғы сұзгісі бітлген. Сұзгіні ластануына қарай, бірақ кемінде З айда бір рет тазалап отыру керек. Сорғы сұзгісін тазартар алдында суды ағызып тастау қажет.

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



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



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



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



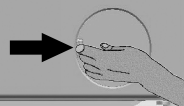
# Қызмет көрсетеу және тазалау

Суды ағызу және лас сүзгін тазалау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1 Машинадағы электр желісінен ажыратыңыз (ашаны розеткадан сұзырыңыз).

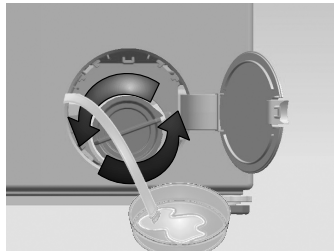


ЕСКЕРТУ Машинадағы су температурасы 90°C-ге дейін жетуі мүмкін. Күйікті болдырмау үшін сүзгін тазалауды тек машинадағы су сұзығаннан кейін ғана жүргізу керек.

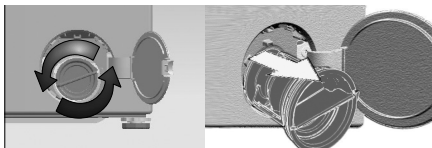


- 2 Сүзгінің қақлағын ашыңыз.
- 3 Кейір модельдер апattyқ су ағызу шлангысымен жабдықталған. Машинадағы суды ағызу үшін, төменде сипатталған әрекеттерді орындаңыз.

## Апattyқ ағызу шлангысымен жабдықталған модельдердегі суды ағызу:

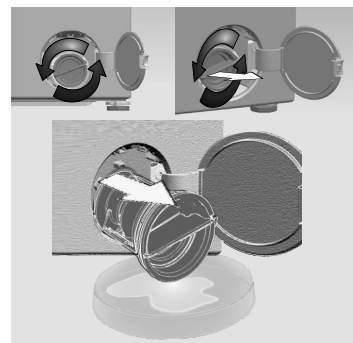


- a Апattyқ ағызу шлангысын бөліктен шығарыңыз.
- b Шлангының соңына сыйымды сыйымдылық қойыңыз. Шлангының соңындағы тығынды алып тастаңыз және суды ағызыңыз. Үдис толған кезде шлангыны тығынмен жабыңыз. Үдистан суды тегіңіз және су толығымен машинадан ағызылып біткенше, жоғарыда сипатталған процедуралы 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:



- b Су ақсанға дейін сорғы сүзгісін сағат тіліне қарсы аздал бұрып отырыңыз. Сүзгі алдында орнатылған ыдыска суды ағызып алышыз. Тегілген суды жинап алу үшін өркашан шуберекті дайын үстәңіз.
- c Су ағып біткенде, сүзгіні толығымен бұрап шығарыңыз және оны машинадан алып шығыңыз.

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

5 Сүзгін орнына салыңыз.

## 7 Ақаулықтарды жою

### Бағдарламаны іске қосу немесе таңдау мүмкін емес.

- Кір жуғыш машина су немесе электр энергиясын берудің бұзылуынан (мысалы, желідегі кернеудің төмендеуі, су қысымы және т.б.) езін-еzi қорғау режиміне ауыстырылды.>>> Бағдарламаны болдырмау үшін, бағдарламаны таңдау тұтасын басқа бағдарламаға сәйкес күйге 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 тұбінен су ағады.

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

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

### Машинаға су акпайды

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

- Құю шлангының майысы. >>> Шлангыны түзетіңіз

- Су беру келте құбырының сұзгісі бітеліп қалды. >>> Сұзгіні тазалаңыз.

- Жүктеу логінің есігі сәл ашық. >>> Жүктеу логінің есігін жабыңыз.

### Машинадан су ағызылмайды.

- Ағызу шлангы бітелген немесе бұралып қалған. >>> Шлангыны тазалаңыз немесе түзетіңіз.

- Сорғының сұзгісі қоқыстарған. >>> Сорғы сұзгісін тазалаңыз.

### Машина қатты дірілдейді немесе шулайды.

- Машина орнықсыз тұр. >>> Машинаны орнықтыру үшін аяқшаларын реттептіңіз.

- Сорғы сұзгісіне бөрге зат түсті. >>> Сорғы сұзгісін тазалаңыз.

- Тасымалдау сақтандырыш болттары шешілмеген. >>> Тасымалдау сақтандырыш болттарын жойыңыз.

- Тым аз киім-кешек жүктелген. >>> Машинаға көбірек киім-кешек жүктеніңіз.

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

- Машина қисайып тұр, өйткені аяқша астына бөрге зат түскен. >>> Машина түзу тұрмауының себебін, астында бөрге заттың болмауын тексеріңіз.

### Машина бағдарлама іске қосылғаннан кейін көп ұзамай тоқтады.

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

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

### Машинаға құйылатын су бірден ағызылады.

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

### Жуу кезінде машинадағы су көрінбейді.

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

### Жүктеу логінің 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 орындаپ 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.

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

- Жуу құралының мәлшері жеткіліксіз. >>> Киім-кешектің түріне сәйкес ұсынылған мәлшерде жуу құралын пайдаланыңыз.

- Тым көп киім-кешек жүктелген. >>> Машинаны шамадан тыс жүктеменіз. «Бағдарламаларды сипаттай» кестесіндегі ұсыныстарға сәйкес киім-кешек санын жүктеніз.

## Ақаулықтарды жою

- Бағдарлама мен температура дұрыс таңдалмаған. >>> Кійім-кешектің түріне сәйкес жуу бағдарламасы мен температурасын таңдаңыз.
  - Жарамайтын жуу құралы. >>> Кір жуғыш машиналарға арналған жоғары сапалы жуу құралдарын пайдаланыңыз.
  - Жуу құралы таратқыштың тиісті бөлімшесіне жүктелмеген. >>> Жуу құралын таратқыштың тиісті бөлімшесіне салыңыз. Кір жуу ұнтағы мен ағартқышты араластырманыңыз.
- Кір жуу сапасы төмөн: Кійім-кешекте майлы дақтар қалады. (\*\*)**
- Барабан ұзақ уақыт тазартылмаған. >>> Барабанды мезгілімен тазартып отырыңыз. Тазарту бойынша нұскаулықты 6.2. қара.

### Кір жуу сапасы төмөн: кійім-кешектің жағымсыз ісі бар. (\*\*)

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

### Түрлі-түсті кійім-кешек өніп кетеді. (\*\*)

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

### Машина кійім-кешекті нашар шаяды.

- Шаю сапасы қолданылған ұнтақтың мөлшеріне, маркасына және сақталу жағдайына байланысты. >>> Осы кійім-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 шаю немесе кондиционерді қолдану кезінде алып кету мүмкін. Жуу құралын тиісті таратқыш бөлімшесіне салыңыз.
- Сорғының сүзгісі қоқыстанған. >>> Сүзгіні тексеріңіз.
- Су ағызы шлангасы қысылып қалған. >>> Ағызы шлангысын тексеріңіз.

### Жұғаннан кейін кійім-кешек қатты болып қалды. (\*\*)

- Жуу құралының мөлшері жеткіліккіз. >>> Кермек суда кір жуғанда жуу құралының мөлшері жеткіліккіз болғанда, кійім-кешек уақыт 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 шаю немесе кондиционерді қолдану кезінде алып кету мүмкін. Жуу құралын тиісті таратқыш бөлімшесіне салыңыз.
- Жуу құралы кондиционермен араласуы мүмкін. >>> Кондиционерді жуу құралымен араластырманыңыз. Таратқышты ыстық сүмен жуып, тазалаңыз. Жуу құралын тиісті таратқыш бөлімшесіне салыңыз.

### Кійім-кешекте кондиционердің ісі жоқ. (\*\*)

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

### Жуу құралдары таратқышында жуу құралдарының қалдықтары. (\*\*)

- Жуу құралы ылғалды таратқышқа жүктелген. >>> Жуу құралын жүктеп алдында таратқышты құргатып сүртіңіз.
- Жуу құралы дымқылданған. >>> Жуу құралдарын жабық тарада құрғақ салқын жерде сақтаңыз.
- Су қысымы өлсіз. >>> Судың қысымын тексеріңіз.

## Ақаулықтарды жою

- 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 жүгініңз.
- Жуу құралы кондиционермен араласуы мүмкін. >>> Кондиционерді жуу құралымен араластырмаңыз. Таратқышты ыстық сүмен жылып, тазалаңыз.
- Барабан ұзақ уақыт тазартылмаған. >>> Барабанды мезгілімен тазартып отырыңыз. Тазарту бойынша нұсқаулықты 6.2. қара.

### Kір 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.
- **Жогары көбіктузілім. (\*\*)**
  - Жуу құралы кір жуғыш машина-автоматтарда пайдалануға жарамсыз. >>> Kіr жуғыш машинадарға 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 жогары жерлерде сақтамаңыз.
  - Құрлымы ұшықты кейбір маталарды жуғаңда, мысалы, толь 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 туындауы мүмкін. Фирмалық сервис орталығына жүгініңз.

### Жуу құралын таратқышынан көбік шығып жатыр.

- Жуу құралы тым көп. >>> 1 ас қасық кондиционерді 0,5 литр суға араластырының және жуу құралын тарақтыштың негізгі кір жуу бөліміне құйының.
- 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 құйінде қалады. (\*)

- Мүмкін, жуу құралының артық мөлшеріне байланысты көп көбік пайда болды да көбік түзілімін бақылаудың автоматты жүйесі іске қосылды. >>> Ұсынылған жуу құралын пайдаланыңыз.
  - \* Егер барабандарғы киім-кешек біркелкі бөлінбеген болса, машинаның езі мен қоршаған заттардың зақымдануын болдырмау үшін машина сығуға ауыстырылмайды. Киім-кешекті біркелкі етіп беліл, сыйфуды қайта қосу керек.
- \*\* Барабанды мезгілімен тазалау жүргізілмей мүмкін.>>> Барабанды мезгілімен тазалап отырыңыз. 6.2 қар.



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

## **Құрметті сатып алушы!**

«Веко» сауда маркасының бұйымын таңдағаныңыз үшін сізге алғысымызды білдірөміз.

Осы кепілдік талаптары, егер басқа шарттар қолданыстағы заңнамамен белгіленбесе, Ресей аумағында жарамды.

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

2.Кепілдік тек жеке, отбасылық, үй қажеттіліктері, сондай-ақ кәсіпкерлік қызметті жузеге асыруға байланысты емес мұқтаждықтар үшін пайдаланылатын бұйымдарға ғана қолданылады.

3.Кепілдік құжатты, сатылған бұйымның, чөгін және оны орнату (жеткізу), су және электр петерішлік коммуникацияларды пысықтау жөніндегі қызметтер туғыртегін, сондай-ақ бұйымға кепілдік немесе техникалық қызмет көрсетуге қызысты кез келген басқа да құжаттарды сақтап қойыныз.

4.Кепілдік мерзімі ішінде ауыстырылған қосалқы бөлшектердің кепілдік мерзімі 6(алты) айды құрайды.

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

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

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

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

Өндірушінің құзыреттілігіне сенінгіз. Бұл бірегей қосалқы бөлшектерді пайдалана отырып, жабдықтарды пайдалану, қызмет көрсету, жөндеу және орнату жөніндегі мамандардың білікті жөндеу жұмысын жүргізуіне кепілдік береді.

## Уважаемый покупатель!

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

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

1. Изготовитель устанавливает на изделие гарантийный срок 2(два) года со дня передачи Потребителю. Срок службы бытовой техники «**beko**» при соблюдении правил эксплуатации применения ее в бытовых целях составляет 10(десять) лет.
2. Гарантия распространяется на изделия, использующиеся только для личных, семейных, домашних нужд, а так же нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
3. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), доработке водяных и электрических внутридомовых коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию изделия.
4. Гарантийный срок на запчасти, замененные в течении гарантийного срока, составляет 6(шесть) месяцев.
5. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем сервисного центра «**beko**».
6. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае не соблюдения последним требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.
7. Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра «**beko**», внимательно прочтите 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, ит.д.);
6. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
7. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электро-, газо-, или водоснабжения от номинальных значений;
8. Использования изделия для предпринимательской деятельности и/или в непредусмотренных целях;
9. Образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи (при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами);
10. Попадания во внутренние рабочие объемы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи;
11. Механических Повреждениях изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы и т.п.);
12. Потери товарного вида вследствие воздействия на изделие химических веществ;
13. Термических и других подобных повреждениях, которые возникли в процессе эксплуатации;
14. Изделия со снятыми, измененными или нечитаемыми оригинальными серийными номерами. Для проверки наличия гарантии необходим номер модели и серийный номер, в составе которого указана дата производства.



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

Специальные условия реализации не установлены.

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

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

Действует только на территории РФ / Valid for Russian Federation only



## ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

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

<http://www.beko.ru>

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

### Гарантийный талон серия RUS №

Модель .....

Серийный номер .....

Дата продажи .....

Дата установки .....

Компания .....

Компания .....

Подпись продавца .....

Подпись мастера .....

ПЕЧАТЬ

ПЕЧАТЬ

Покупатель ..... Телефон .....

Фамилия, Имя, Отчество

Изделие получено в полной комплектации,

проверялось в присутствии покупателя.

Покупатель с условиями гарантии ознакомлен.

Подпись Покупателя



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

**beko**

**beko**

**beko**

серия RUS №

Дата продажи .....

серия RUS №

Дата продажи .....

серия RUS №

Дата продажи .....

ПЕЧАТЬ  
МАГАЗИНА

ПЕЧАТЬ  
МАГАЗИНА

ПЕЧАТЬ  
МАГАЗИНА

3

ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА

2

ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА

1

ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА