

LFR62844BE

Руководство пользователя | Стиральная машина

## Содержание

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....	4
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА .....	6
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....	7
5. УСТАНОВКА .....	8
6. АКСЕССУАРЫ .....	12
7. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....	13
8. РЕГУЛЯТОРЫ И КНОПКИ .....	15
9. ПРОГРАММЫ .....	17
10. НАСТРОЙКИ .....	22
11. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ .....	23
12. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ .....	23
13. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ .....	29
14. УХОД И ОЧИСТКА .....	31
15. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	37
16. ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ .....	40
17. БЫСТРОЕ РУКОВОДСТВО .....	42
18. ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ .....	43

## 1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Перед началом установки и использования данного прибора внимательно прочтите прилагаемые инструкции.

Производитель не несет ответственности за травмы или повреждения, возникшие в результате неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните инструкции в безопасном и доступном месте для последующего использования.

### 1.1 Безопасность детей и уязвимых людей

- Данным прибором могут пользоваться дети от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают имеющиеся опасности.
- Детей от 3 до 8 лет и лиц с тяжелой инвалидностью нельзя оставлять без присмотра, а также иным образом позволять им приближаться к работающему прибору.
- Детей младше 3 лет нельзя оставлять без присмотра или иным образом позволять им приближаться к работающему прибору.
- Необходимо следить, чтобы дети не играли с прибором.
- Храните всю упаковку в недоступном для детей месте и утилизируйте ее надлежащим образом.
- Храните моющие средства в недоступном для детей месте.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда дверца открыта.
- Если прибор оснащен функцией блокировки от детей, ее лучше использовать.
- Дети могут осуществлять чистку и уход за прибором только под присмотром.

### 1.2 Общие правила безопасности

- Данный прибор предназначен только для стирки бытового белья, пригодного для машинной стирки.
- Этот прибор предназначен для односемейного бытового использования в помещении.
- Данный прибор может использоваться в офисах, номерах гостиниц, комнатах для гостей в гостевых домах, на фермах и в других подобных местах, где интенсивность использования не превышает бытовой.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Максимальная нагрузка прибора составляет 8 кг. Не превышайте максимальную нагрузку для каждой программы (см. главу «Программы»).
- Рабочее давление воды в точке подключения должно составлять от 0,5 бар (0,05 МПа) до 10 бар (1,0 МПа).
- Вентиляционное отверстие в основании не должно быть закрыто ковром, циновкой или другими напольными покрытиями.
- Прибор должен быть подключен к водопроводу с использованием новых шлангов, поставляемых в комплекте, или других новых шлангов, предоставленных авторизованным сервисным центром.
- Запрещается использовать старые шланги повторно.
- Если шнур питания поврежден, во избежание несчастного случая его должен заменить изготовитель, авторизованный сервисный центр или квалифицированный специалист.
- Перед выполнением любых операций по обслуживанию отключите прибор от электросети.
- Не используйте для чистки прибора водяные струи высокого давления и/или пар.
- Чистите прибор влажной тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.
- Если сушилка установлена поверх стиральной машины, обязательно используйте подходящее и одобренное AEG крепление для сушилки (дополнительную информацию можно найти в разделе «Аксессуары. Комплект для крепления»)

## 2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

---

### 2.1 Установка

❗ Установка должна соответствовать местным нормам и правилам.

- Удалите всю упаковку и транспортировочные болты, включая резиновую втулку с пластмассовой проставкой.
- Сохраните транспортировочные болты в надежном месте. Если в дальнейшем прибор потребуется перевезти, их необходимо установить на место, чтобы заблокировать барабан и не допустить внутренних повреждений.
- При перемещении прибора проявляйте осторожность, поскольку он имеет большой вес. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к прибору.
- Не устанавливайте и не используйте поврежденный прибор.
- Не устанавливайте и не используйте прибор там, где температура может опускаться ниже 0°C или если прибор будет находиться под воздействием погодных условий.
- Пол в месте установки прибора должен быть ровным, устойчивым, термостойким и чистым.
- Убедитесь, что между прибором и полом есть циркуляция воздуха.
- Когда прибор будет установлен в постоянном месте, проверьте с помощью уровня, чтобы он стоял ровно. Если это не так, отрегулируйте ножки соответствующим образом.
- Не устанавливайте прибор непосредственно над стоком в полу.
- Не распыляйте воду на прибор и не подвергайте его чрезмерному воздействию влажности.
- Не устанавливайте прибор там, где нельзя полностью открыть дверцу.
- Не ставьте закрытую емкость для сбора возможной протечки воды под прибор. Обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы узнать, какие аксессуары можно использовать.

### 2.2 Подключение к электросети


 **ВНИМАНИЕ!** Риск возгорания и поражения электрическим током.

- **ВНИМАНИЕ:** Данный прибор необходимо подключать к заземленной розетке.
- Всегда используйте правильно установленную розетку с защитой от поражения электрическим током.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, совместимы с электрическими параметрами сети.
- Не используйте многоместные розетки и удлинительные кабели.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку и сетевой шнур. В случае необходимости замены сетевого шнура она должна быть выполнена авторизованным сервисным центром.
- Подключайте сетевую вилку к розетке электросети только по завершении установки. Убедитесь, что сетевая вилка остается доступной после установки.
- Не касайтесь основного кабеля или вилки мокрыми руками.
- Не тяните за сетевой кабель, чтобы отключить прибор. Всегда беритесь за сетевую вилку.

### 2.3 Подключение воды

- Температура входящей воды не должна превышать 25°C.
- Не допускайте повреждения шлангов подачи воды.
- Перед подключением к новым трубам, трубам, которые не использовались длительное время, где проводились ремонтные работы или устанавливались новые устройства (счетчики воды и т. д.), дайте воде стечь, пока она не станет чистой.
- Убедитесь в отсутствии утечек во время и после первого использования прибора.
- Не используйте удлинительный шланг, если шланг подачи воды слишком короткий. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены шланга подачи воды.
- При распаковке прибора можно обнаружить воду, стекающую из сливного шланга. Это происходит из-за тестирования прибора с использованием воды на заводе.
- Вы можете удлинить сливной шланг до 400 см. Для других сливных шлангов и удлинителей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Убедитесь, что после установки остается доступ к крану.

## 2.4 Использование

 **ВНИМАНИЕ!** Риск травмы, удара электрическим током, возгорания, ожогов или повреждения прибора.

- Следуйте инструкциям по безопасности на упаковке моющих средств.
- Не помещайте в прибор, рядом с ним или на него легковоспламеняющиеся продукты или предметы, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Не стирайте вещи, сильно загрязненные маслом, жиром или другими жирными веществами. Это может повредить резиновые уплотнители стиральной машины. Постирайте такие вещи вручную, прежде чем загружать их в стиральную машину.
- Не используйте средства для освежения белья, чтобы не повредить пластиковые и резиновые части прибора.
- Не прикасайтесь к стеклянной дверце во время работы программы. Стекло может быть горячим.
- Убедитесь, что все металлические предметы удалены из белья.

## 2.5 Обслуживание

- Для ремонта прибора обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что самостоятельный или непрофессиональный ремонт могут создать угрозу безопасности и аннулировать гарантию.
- Следующие запасные части будут доступны в течение 10 лет после снятия модели с производства: двигатель и щетки двигателя, передача между двигателем и барабаном, насосы, амортизаторы и пружины, барабан, паук барабана и соответствующие подшипники, нагреватели и нагревательные элементы, включая тепловые насосы, трубы и соответствующее оборудование, включая шланги, клапаны, фильтры и защитные клапаны, печатные платы, электронные дисплеи, датчики давления, термостаты и датчики, программное обеспечение и прошивка, включая программное обеспечение сброса, дверь, шарнир двери и уплотнители, другие уплотнители, запор двери, пластмассовые детали, такие как дозаторы моющих средств. В вашей стране этот срок может быть более длительным.
- Обратите внимание, что некоторые из этих запчастей доступны только для профессиональных ремонтников, а также не все запчасти актуальны для всех моделей.
- Лампы внутри данного изделия и запасные лампы, продаваемые отдельно: Эти лампы предназначены для работы в экстремальных физических условиях бытовой техники, таких как температура, вибрация, влажность, или предназначены для передачи информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для других целей и не подходят для освещения домашних помещений.

## 2.6 Утилизация

 **ВНИМАНИЕ!** Риск травмы или удушья.

- Отсоедините прибор от электросети и водоснабжения.
- Отрежьте кабель электропитания вплотную к прибору и утилизируйте его.
- Снимите защелку двери, чтобы предотвратить застревание детей или домашних животных в барабане.
- Утилизируйте прибор в соответствии с местными требованиями по утилизации отходов электрического и электронного оборудования.

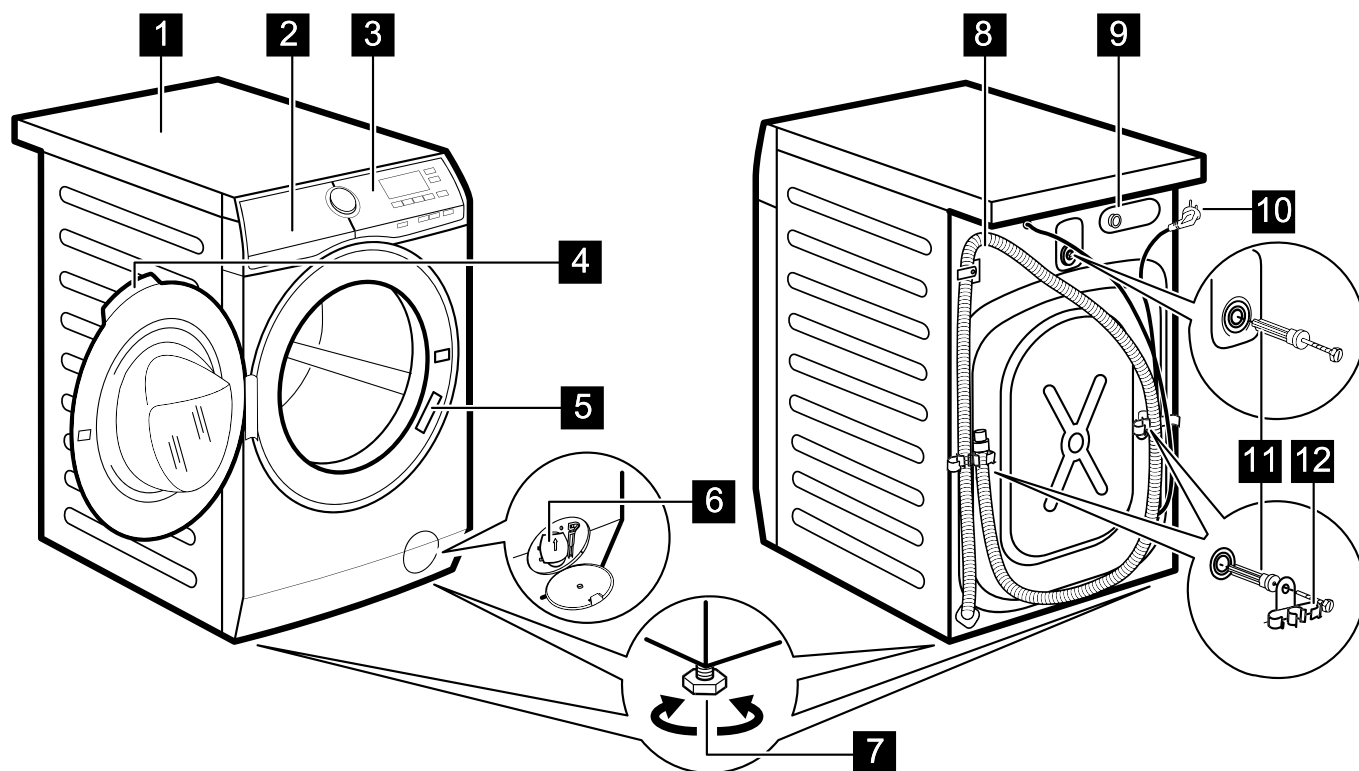
### 3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

#### 3.1 Особенности

Ваша новая стиральная машина соответствует всем современным требованиям эффективной обработки белья, потребляет мало воды, энергии и моющих средств, а также, должным образом заботится о тканях.

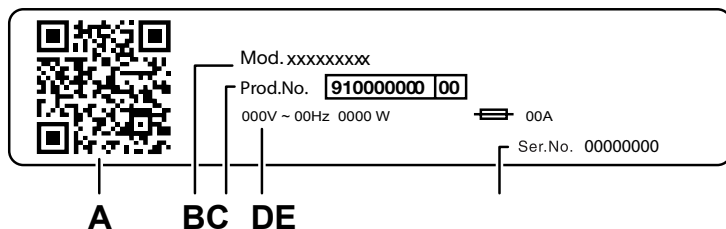
- Технология Prosense за 30 секунд определяет вес загруженного белья, на основе чего задаёт длительность программы. Стиральная программа адаптируется к количеству и типу белья, не потребляя больше, чем необходимо, времени, энергии и воды.

#### 3.2 Обзор прибора



- 1 Рабочая поверхность
- 2 Дозатор моющего средства
- 3 Панель управления
- 4 Ручка дверцы
- 5 Табличка с техническими данными
- 6 Фильтр сливного насоса

- 7 Ножки для выравнивания прибора
- 8 Сливной шланг
- 9 Подсоединение впускного шланга
- 10 Сетевой кабель
- 11 Болты крепления
- 12 Опора для шланга



В табличке с техническими данными указано:

- A. QR-код
- B. Наименование модели
- C. Артикул изделия
- D. Электрические характеристики
- E. Серийный номер

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры	ширина/высота/общая глубина	59,6 см /84,7 см /60,2 см
Подключение электроэнергии	Напряжение	230 В
	Общая мощность	1900 Вт
	Предохранитель	10 А
	Частота	50 Гц
Уровень защиты. Защитная крышка защищает прибор от попадания твердых частиц и влаги, за исключением низковольтного оборудования без защиты от влаги.		IPX4
Давление воды	Минимальное	0.5 бар (0.05 МПа)
	Максимальное	10 бар (1.0 МПа)
Подача воды <sup>1)</sup>		Холодная вода
Максимальная загрузка	Хлопок	8 кг

1) Подсоедините впускной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4".

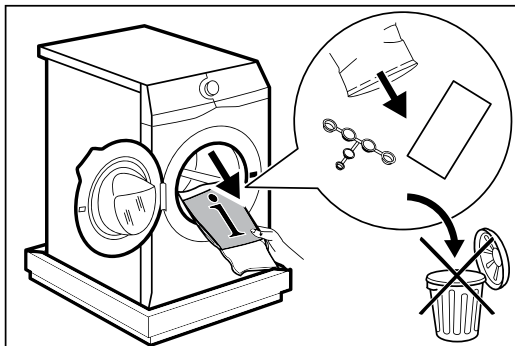
## 5. УСТАНОВКА

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

См. главы по технике безопасности.

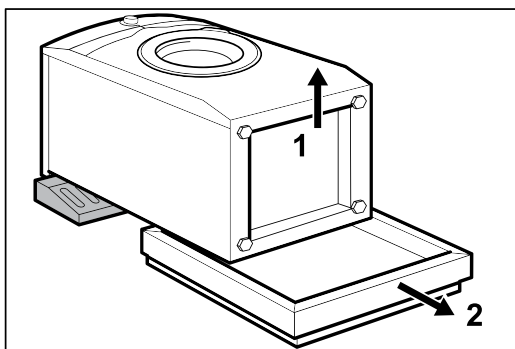
#### 5.1 Распаковка

1. Откройте дверцу и удалите все предметы из барабана.



❗ Аксессуары, поставляемые с прибором, могут отличаться в зависимости от модели.

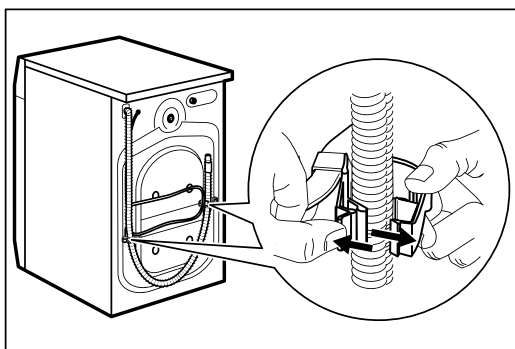
2. Положите упаковочный элемент на пол за прибором и осторожно положите прибор на заднюю стенку. Удалите защитный полистирол с нижней части.



### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не кладите стиральную машину на переднюю сторону.

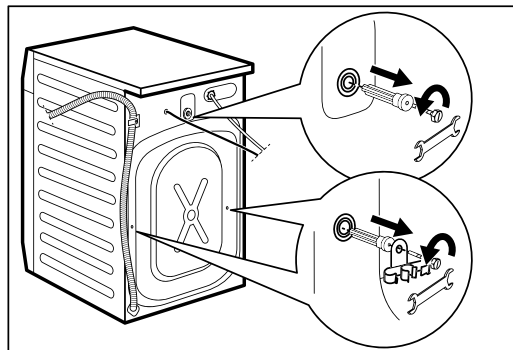
3. Верните прибор в вертикальное положение. Извлеките сетевой кабель и сливной шланг из держателей.



### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

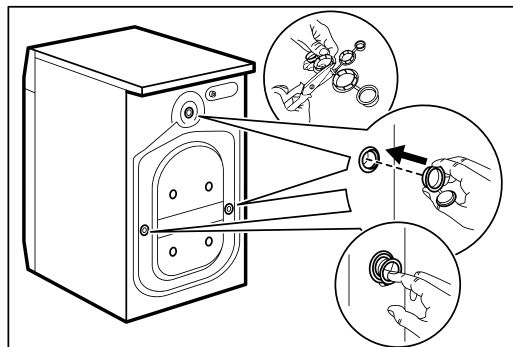
В сливном шланге может быть видно, как течет вода. Это происходит из-за тестирования прибора на заводе.

4. Открутите три болта, используя ключ, поставляемый с прибором. Извлеките пластиковые прокладки.



❗ Рекомендуем сохранить упаковку и транспортировочные болты а случай, если в будущем потребуется транспортировать прибор.

5. В отверстия вставьте пластиковые заглушки, которые вы найдете в пакете с руководством пользователя.





## 5.2 Размещение и выравнивание

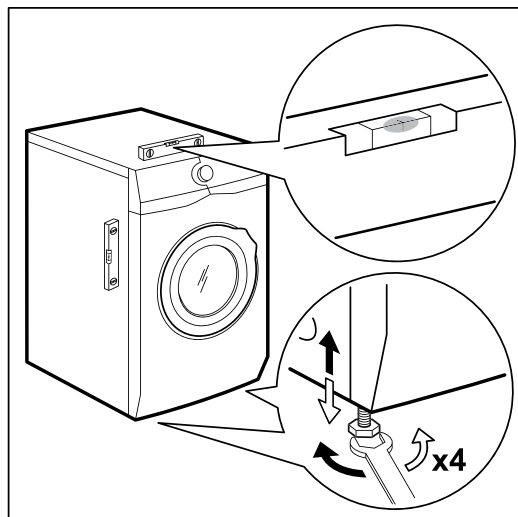
1. Установите прибор на твердый ровный пол.

❗ Убедитесь, что ковры не препятствуют циркуляции воздуха под прибором.

Убедитесь, что прибор не касается стен или другой мебели.

2. Отрегулируйте высоту ножек для выравнивания прибора.

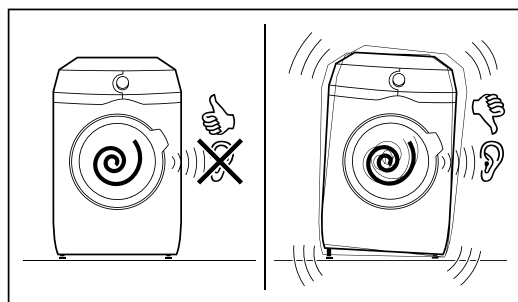
⚠ **ВНИМАНИЕ!** Не кладите картон, дерево и другие аналогичные материалы под ножки прибора для выравнивания уровня.



Установите прибор так, чтобы он стоял устойчиво и горизонтально.

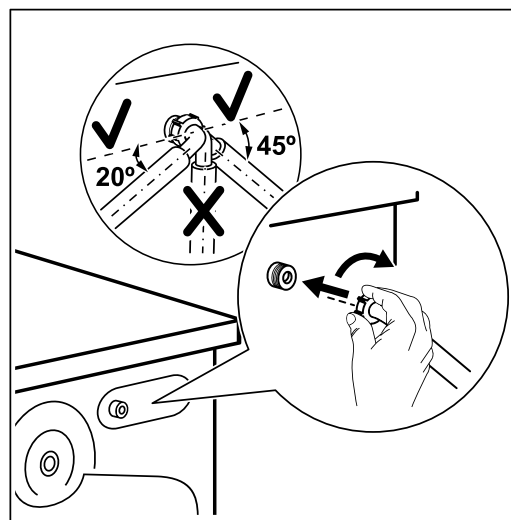
❗ Правильная регулировка уровня прибора предотвращает вибрацию, шум и перемещение прибора во время работы.

❗ Если прибор установлен на цоколе или сушильная машина размещена поверх стиральной, используйте аксессуары, описанные в главе «Аксессуары». Внимательно прочитайте инструкции, прилагаемые к прибору и аксессуарам.



## 5.3 Заливной шланг

1. Подключите заливной водяной шланг к задней части прибора при необходимости. Обычно он уже установлен на заводе.

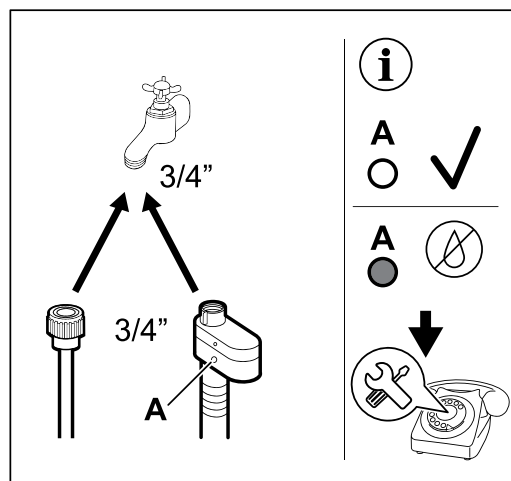


2. Расположите его влево или вправо в зависимости от положения крана. Убедитесь, что заливной шланг не находится в вертикальном положении.

3. При необходимости ослабьте гайку, чтобы установить его в правильное положение.

4. Подключите заливной шланг подачи воды к крану холодной воды с резьбой 3/4 дюйма.

Некоторые модели могут содержать заливной шланг с устройством остановки воды. Оно предотвращает протечки в шланге из-за естественного старения. Если сектор в окошке A показывает неисправность, закройте кран подачи воды и обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены шланга.



⚠ **ВНИМАНИЕ!** Температура поступающей воды не должна превышать 25°C.

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Позаботьтесь, чтобы через соединения не вытекала вода.

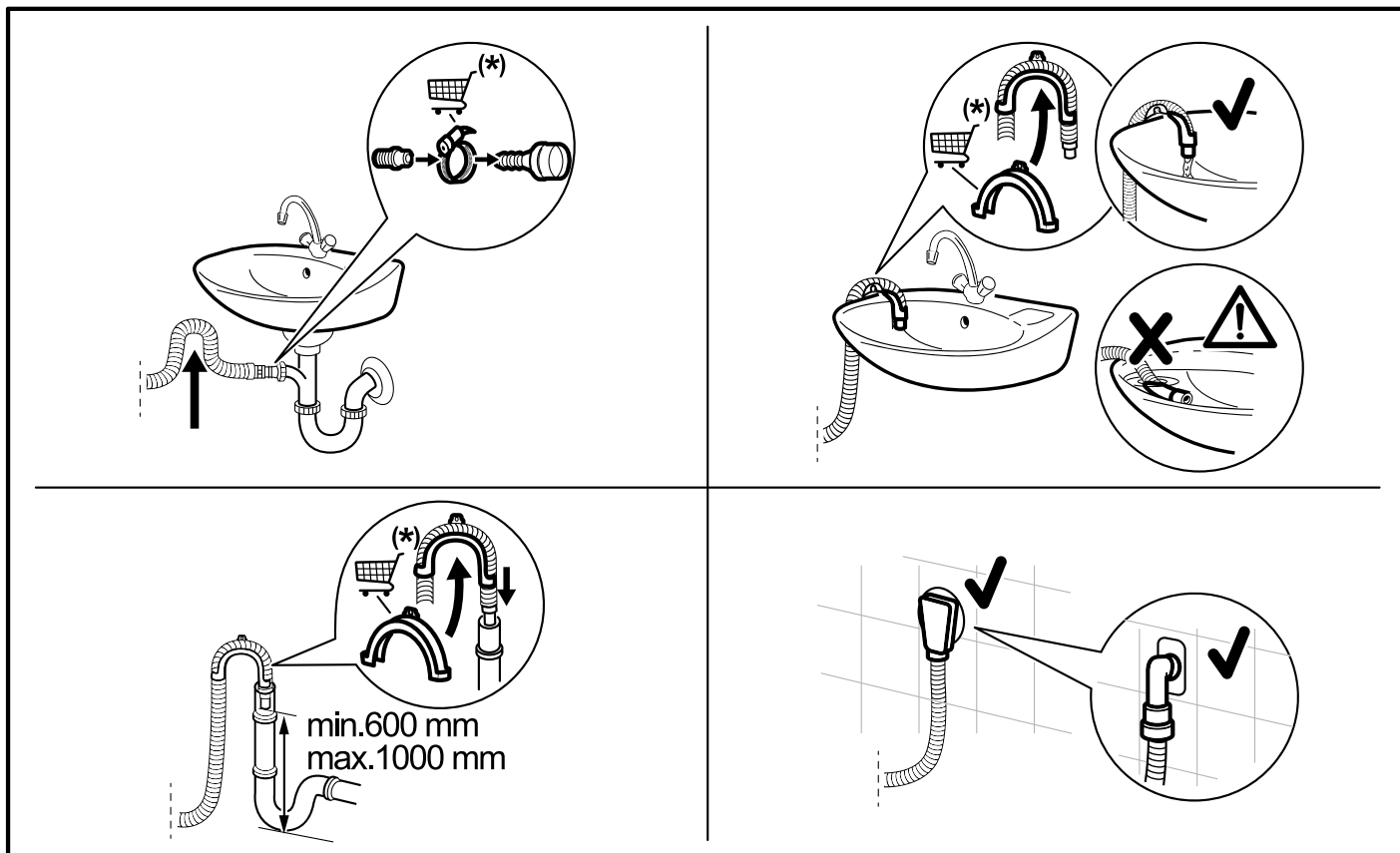
❗ Не используйте удлинительный шланг для удлинения заливного шланга. Обратитесь в сервисный центр для замены заливного шланга.

## 5.4 Слив воды

Шланг для слива должен располагаться на высоте не менее 60 см и не более 100 см от пола.

❗ Вы можете удлинить сливной шланг до 400 см. Обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы приобрести другой сливной шланг или удлинитель.

Существует несколько способов подсоединения сливного шланга:



(\*) Может быть изменено без предварительного уведомления.

- Подсоедините сливной шланг к сифону и закрепите хомутом.
- Разместите шланг непосредственно к встроенной в стену канализационной трубе и закрепите хомутом.
- Крепление к сифону раковины без пластиковой направляющей: вставьте сливной шланг в сифон и закрепите хомутом.
- К стояку с вентиляционным отверстием – вставьте сливной шланг непосредственно в стояк или канализационную трубу.
- Сливной шланг можно согнуть в U-образную форму и надеть на пластиковый держатель.

Подвешивание на край раковины: закрепите направляющую к водопроводному крану или стене.

- ❗ Убедитесь, что сливной шланг образует петлю, чтобы предотвратить попадание частиц из раковины в прибор.
- ❗ Убедитесь, что при сливе воды пластиковый направляющий не смещается, а конец сливного шланга не погружен в воду. Это может привести к возврату грязной воды в прибор. Приобретайте принадлежности у официального поставщика.
- ❗ Конец сливного шланга всегда должен быть вентилируемым, т.е. внутренний диаметр сливной трубы (мин. 38 мм – мин. 1,5 дюйма) должен быть больше внешнего диаметра сливного шланга.

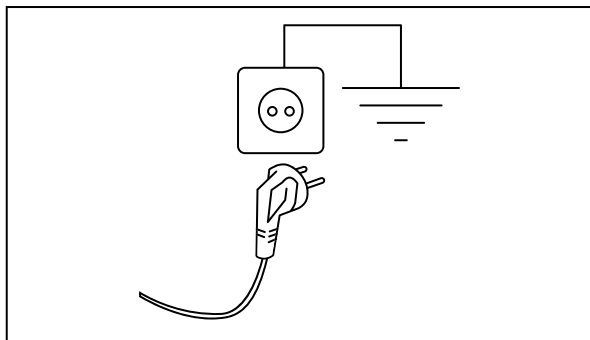
## 5.5 Подключение к электросети

По окончании установки можно подключить сетевую вилку к розетке электросети.

Номинальные электрические параметры указаны на табличке с техническими данными и в главе «Технические характеристики». Убедитесь, что они совместимы с параметрами электросети.

Убедитесь, что электропроводка вашего дома выдержит максимальную нагрузку, учитывая и другие работающие электроприборы.

Подключите прибор к заземленной розетке.



После установки прибора к сетевому кабелю должен быть обеспечен легкий доступ.

Для любых работ, связанных с электрическим подключением прибора, обращайтесь в наш авторизованный сервисный центр.

Производитель снимает с себя любую ответственность за ущерб или травмы в результате несоблюдения указанных мер безопасности.

## 6. АКСЕССУАРЫ

### 6.1 Доступные у авторизованных дилеров

Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к аксессуарам.

❗ Только соответствующие аксессуары, одобренные AEG, гарантируют безопасность прибора. При использовании неодобренных деталей, все претензии будут признаны недействительными.

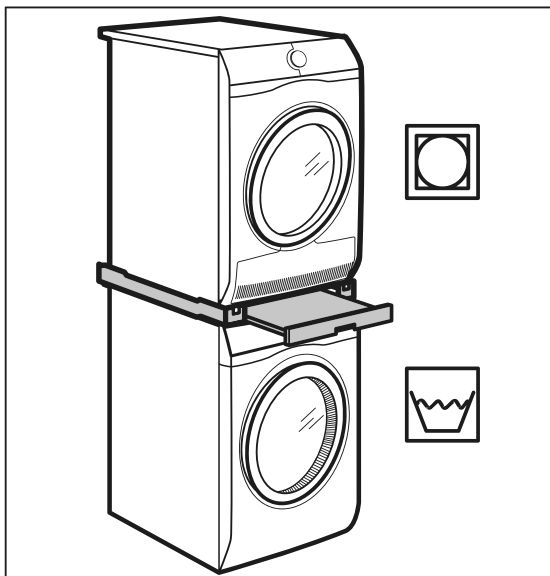
### 6.2 Установка на деревянном полу

Если вы устанавливаете прибор на деревянном полу, закрепите прибор с помощью крепежных пластин.

Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к аксессуару.

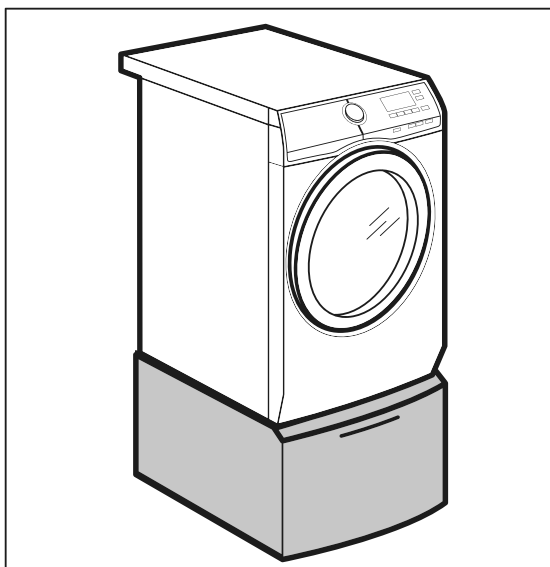
### 6.3 Комплект для крепления

Сушильную машину можно установить сверху стиральной машины, только используя специальный комплект для такой установки.



⚠ **ВНИМАНИЕ!** Не устанавливайте сушильную машину под стиральную. Убедитесь в совместимости комплекта для установки друг на друга, сверив глубину ваших приборов.

### 6.4 Цоколь с ящиком

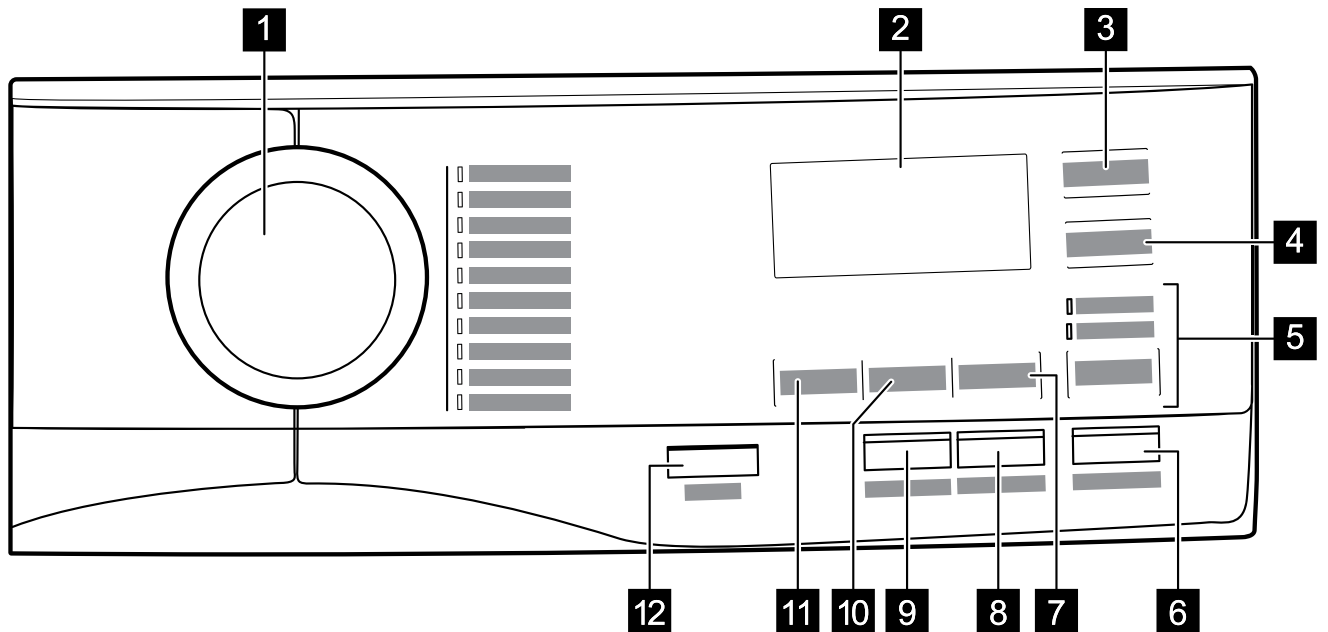


Предназначено для поднятия вашего прибора и облегчения загрузки и выгрузки белья.

Ящик можно использовать для хранения белья, например: полотенец, чистящих средств и других предметов.

## 7. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### 7.1 Описание панели управления



1 Ручка выбора программ

2 Дисплей

⏸ 3 Кнопка Экономия времени

⌚ 4 Кнопка Отложенный старт

☑ 5 Кнопка Опции

👉 - Опция Только полоскание

🔄 - Опция Отжим/Слив

▶ 6 Кнопка Старт/Пауза

👉 7 Кнопка Пятна/Предварительная стирка

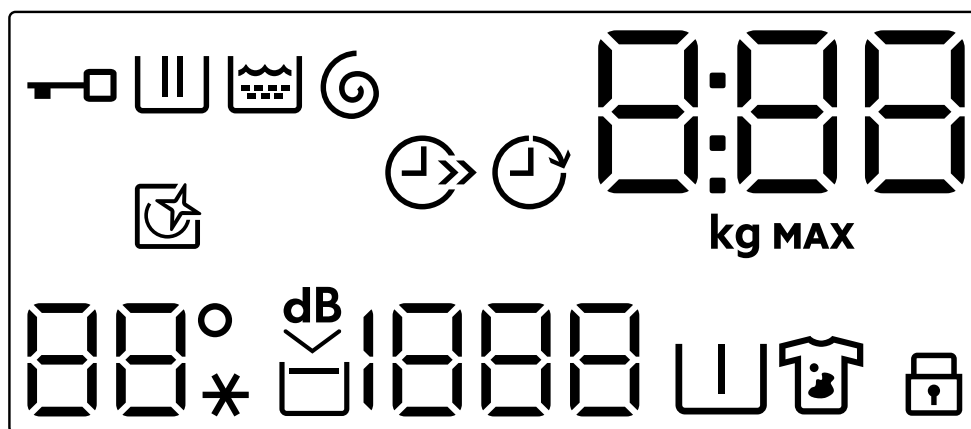
👉 8 Кнопка Легкая глажка

👉 9 Кнопка Дополнительное полоскание

👉 10 Кнопка Уменьшить отжим

👉 11 Кнопка Температура

⏻ 12 Кнопка Вкл/Выкл



- : Индикатор заблокированной дверцы.
- : Индикатор цикла стирки. Он мигает во время фазы предварительной стирки и стирки.
- : Индикатор цикла полоскания. Мигает во время цикла полоскания.
- : Индикатор цикла отжима и слива воды. Мигает во время циклов отжима и слива воды.
- : Цифровой индикатор может показывать:
  - Продолжительность программы (например, 2:40),
  - Время отложенного старта (например, 2h),
  - Окончание цикла (000),
  - Код предупреждения (например, E20).
  - Индикатор общего времени работы прибора. Более подробную информацию см. в разделе «Настройки», подразделе «Счетчик часов работы».
- : Индикатор максимального количества белья. Пока система определяет вес белья, индикатор **kg** мигает (см. «Определение количества белья ProSense»).
- **MAX** Символ максимального количества белья. Мигает, когда количество белья превышает максимально допустимое количество белья для выбранной программы.
- : Индикатор экономии времени.
- : Индикатор отложенного старта.
- : индикатор очистки барабана. Для получения дополнительной информации см. раздел «Очистка барабана» в главе «Очистка и уход».
- : Индикатор температуры. ...\* Символ включается при выборе функции стирки в холодной воде.
- : Индикатор сверхтихого режима.
- : Индикатор остановки с водой при полоскании.
- : Индикатор скорости отжима. Когда цикл отжима отключен, отображается индикатор — — —.
- : Индикатор предварительной стирки (замачивания).
- : Индикатор удаления пятен.
- : Индикатор замка защиты от детей

### 8.1 Вкл/выкл ①

Нажатие этой кнопки на несколько секунд позволяет включить или выключить прибор. При включении и выключении прибора срабатывают два разных звуковых сигнала.

Поскольку функция ожидания автоматически выключает прибор для снижения энергопотребления в нескольких случаях, вам может потребоваться снова включить прибор.

❗ При включении прибора по умолчанию всегда устанавливается программа Eco 40-60, а также при выходе из режима ожидания.

Подробнее см. в параграфе «Режим ожидания» в главе «Ежедневное использование».

### 8.2 Введение

❗ Опции / функции не могут быть выбраны со всеми программами стирки. Проверьте совместимость опций/функций и программ стирки в «Таблице программ». Одна опция/функция может исключать другую, и тогда прибор не позволит установить несовместимые опции/функции вместе. Экран и сенсорные кнопки всегда должны быть чистыми и сухими.

### 8.3 Температура ⚡

При выборе программы стирки прибор автоматически предлагает температуру по умолчанию.

Повторно нажимайте эту кнопку, пока на дисплее не отобразится нужное значение температуры.

Если на дисплее отображаются индикаторы ✖ и —, прибор не нагревает воду.

### 8.4 Отжим ⌚

При выборе программы, прибор автоматически выбирает скорость отжима по умолчанию.


Нажимайте эту кнопку несколько раз, чтобы:

- Уменьшить скорость отжима.

❗ На дисплее отобразятся только подходящие скорости отжима для выбранной программы.

- Активировать опцию Стоп полоскания.

Финальный цикл отжима выполняться не будет. После последнего полоскания вода из барабана не сливается, поэтому белье меньше мнется. В конце программы стирки в барабане остается вода.


На дисплее отображается индикатор . Дверца остается заблокированной, а барабан будет регулярно вращаться, чтобы уменьшить сминание. Чтобы разблокировать дверцу, необходимо слить воду.

Если нажать кнопку Старт/Пауза , прибор выполнит фазу отжима и сольет воду.


❗ Прибор автоматически сливает воду через, примерно, 18 часов.

- Активировать опцию Сверхтихий режим.

Промежуточная и финальная фазы отжима не выполняются, программа заканчивается с водой в барабане. Это помогает уменьшить сминание. Так как программа очень тихая, ее можно использовать ночью, когда стоимость электроэнергии ниже. При выборе некоторых программ, полоскание выполняется с большим количеством воды.

На дисплее отображается индикатор заблокированной дверцы . Дверца остается закрытой. Барабан регулярно вращается, чтобы уменьшить сминание. Чтобы разблокировать дверцу, необходимо слить воду.

Поскольку программа очень тихая, ее можно использовать ночью, когда стоимость электроэнергии ниже. При выборе некоторых программ, полоскание выполняется с большим количеством воды.

Если нажать кнопку Старт/Пауза , прибор выполнит фазу слива воды.

❗ Прибор автоматически сливает воду через, примерно, 18 часов.

### 8.5 Пятна/Предварительная стирка

Нажимайте эту кнопку повторно, чтобы выбрать одну из двух опций.

На дисплее отображается соответствующий индикатор.

- Пятна

Эта опция дополняет программу циклом удаления пятен и предназначена для обработки очень грязного белья средством для удаления пятен.

Залейте в отделение средство для удаления пятен, которое будет использовано в нужный момент цикла стирки

❗ Эта опция недоступна, если стирать при температуре ниже 40°C.

- Предварительная стирка

Используйте эту опцию, чтобы добавить перед стиркой цикл замачивания в воде при 30°C.

Эта опция рекомендуется для очень грязного белья, особенно с песком, пылью, грязью и другими твердыми частицами.

❗ Эти опции увеличивают длительность программы.

❗ Нельзя использовать эти опции одновременно.

### 8.6 Опции

С помощью этой кнопки вы можете выбрать одну из следующих опций:

- Пропуск фазы стирки – опция Только полоскание

В выбранной программе прибор выполняет только фазы полоскания, отжима и слива. При использовании этой опции фаза стирки не выполняется.

- Опция Отжим/Слив

В выбранной программе стирки будет работать только финальный цикл отжима или слива воды. Выбрав опцию Без отжима кнопкой Отжим, вы сможете настроить только цикл слива воды.

Над сенсорной кнопкой загорается соответствующий индикатор.

### 8.7 Дополнительное полоскание

С этой опцией к выбранной программе стирки можно добавить несколько фаз полоскания.

Можно использовать эту опцию для людей, у которых аллергия на остатки моющих средств и чувствительная кожа.

Эта опция немного увеличивает длительность программы.

Загорается соответствующий индикатор.

### 8.8 Легкая глажка

С этой опцией прибор деликатно стирает и отжимает белье, чтобы оно не помялось.

Прибор уменьшает скорость отжима, использует больше воды и адаптирует продолжительность программы в зависимости от типа белья.

Загорается соответствующий индикатор.

### 8.9 Старт/пауза



Нажмите кнопку Старт/Пауза , чтобы запустить прибор, приостановить его работу или прервать выполняющуюся программу.



### 8.10 Отложенный старт

С этой опцией можно отложить запуск программы на более удобное время.

Нажимайте кнопку повторно, чтобы установить нужную задержку. Время увеличивается с интервалами в 30 минут до 90 минут и от 2 часов до 20 часов.

После нажатия кнопки Старт/Пауза  на дисплее отобразится индикатор  и выбранное время задержки, а прибор начнет обратный отсчет.

### 8.11 Экономия времени

Использование этой опции может сократить время работы программы.


Если ваше белье нормально или слегка загрязнено, рекомендуется сократить стиральную программу. Нажмите эту кнопку один раз, чтобы уменьшить длительность.





Если загрузка небольшая, нажмите эту кнопку два раза, чтобы установить очень быструю программу.

На дисплее отображается индикатор .

## 9. ПРОГРАММЫ

### 9.1 Таблица программ




Программа	Описание программы
Eco 40-60	Цикл с низким энергопотреблением для стирки изделий из хлопка. Снижает температуру и увеличивает время для достижения отличных результатов стирки.
Cottons / Хлопок	Белые и цветные хлопковые ткани. Идеально подходит для нормальных и сильных загрязнений.
Synthetics / Синтетика	Изделия из синтетики или смесовых тканей. Средняя степень загрязнения.
Delicates / Деликатные ткани	Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза и смесовые ткани, для которых необходимо обеспечить бережную стирку. Средняя степень загрязнения.
Wool / Шерсть 	Шерстяные изделия, которые подходят для машинной стирки, изделия для ручной стирки и другие ткани с символом ухода стирка вручную. <sup>1)</sup>
20min 3kg	Слабо загрязненные или один раз использованные хлопковые и синтетические ткани.
Duvet / Пуховые изделия	Специальная программа для синтетических или натуральных перовых одеял, покрывал и т.д. Используйте жидкое моющее средство для деликатных тканей (например, для шерсти).

Программа	Описание программы
Outdoor / Куртки,  спортивная одежда	<p>❗ Не используйте кондиционер для белья и убедитесь, что он отсутствует в дозаторе моющих средств.</p> <p>Верхняя, специальная и спортивная одежда, водонепроницаемые и дышащие куртки, зимние куртки со съемной или отстегивающейся шерстяной подкладкой.</p> <p>. Рекомендуемая загрузка белья 2,5 кг.</p> <p>Эту программу можно также использовать для восстановления водоотталкивающих свойств, она специально предназначена для обработки одежды с гидрофобным покрытием. Для выполнения фазы восстановления водоотталкивания выполните следующие действия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Засыпьте моющее средство для стирки в отделение .</li> <li>• Залейте в отделение для кондиционера  специальное восстанавливающее водоотталкивающие свойства средство для ткани.</li> <li>• Уменьшите загрузку белья до 1 кг.</li> </ul> <p>❗ Чтобы дополнительно улучшить восстановления водоотталкивания сушите белье в сушильной машине с установкой программы сушки Outdoor (если такая программа установлена и на ярлыке одежды нет на нее запрета).</p>
Denim / Джинсовая ткань	<p>Специальная программа для джинсовой одежды с деликатным циклом стирки, чтобы свести к минимуму выцветание и появление пятен. Для достижения более высокого качества стирки, рекомендуется стирать меньшее количество белья.</p>
Hygiene / Гигиена 	<p>Белые хлопковые изделия. Эта высокоэффективная программа стирки в сочетании с паром удаляет более 99,99% бактерий и вирусов.<sup>2)</sup> В течение всего цикла стирки поддерживается температура выше 60°C; дополнительный цикл обработки волокон ткани паром и усовершенствованный цикл полоскания обеспечивают удаление остатков моющих средств и микроорганизмов. Эта программа также обеспечивает удаление пыли и других аллергенных частиц.</p>

1) Во время этого цикла барабан медленно вращается для деликатной стирки. Может показаться, что барабан не вращается или вращается неправильно, но это нормально для данной программы.

2) Протестировано с «Staphylococcus aureus», «Enterococcus faecium», «Candida albicans», «Pseudomonas aeruginosa» и «MS2 Bacteriophage»; тестирование проводила независимая лаборатория «Swissatest Testmaterialien AG» (отчет об исследовании № 202120117) в 2021 году.

## Температура программы, максимальная скорость отжима и максимальная загрузка

Программа	Температура по умолчанию Диапазон температур	Скорость отжима по умолчанию Диапазон скорости отжима	Макс. загрузка
Eco 40-60	40°C <sup>1)</sup>	1400 об/мин 1400 - 400 об/мин	8 кг
Cottons / Хлопок	40°C 95°C - Cold/Холодная	1400 об/мин 1400 - 400 об/мин	8 кг
Synthetics / Синтетика	40°C 60°C - Cold/Холодная	1200 об/мин 1200 - 400 об/мин	3 кг
Delicates / Деликатные ткани	30°C 40°C - Cold/Холодная	1200 об/мин 1200 - 400 об/мин	2 кг
Wool / Шерсть 	40°C 40°C - Cold/Холодная	1200 об/мин 1200 - 400 об/мин	1,5 кг
20min 3kg	30°C 40°C - 30°C	1200 об/мин 1200 - 400 об/мин	3 кг
Duvet / Пуховые изде- лия	40°C 60°C - Cold/Холодная	800 об/мин 800 - 400 об/мин	3 кг
Outdoor / Куртки, спор- тивная одежда 	30°C 40°C - Cold/Холодная	1200 об/мин 1200 - 400 об/мин	2,5 кг <sup>2)</sup> 1 кг <sup>3)</sup>
Denim / Джинсовая ткань	30°C 40°C - Cold/Холодная	800 об/мин 1200 - 400 об/мин	3 кг
Hygiene / Гигиена 	60°C	1400 об/мин 1400 - 400 об/мин	8 кг

1) Согласно Регламенту Комиссии ЕС 2019/2023, с помощью этой программы при 40°C можно стирать умеренно загрязненное хлопковое белье, которые пригодно к стирке при 40°C или 60°C, в одном цикле.















① Информация о достигнутой температуре белья, продолжительности программы и другие данные приведена в главу «Значения потребления».

Наиболее эффективными с точки зрения энергопотребления обычно являются программы, выполняемые при более низких температурах и более длительное время.

2) Программа стирки.

3) Программа стирки и фаза восстановления водоотталкивающих свойств.




## Совместимость опций с программами

	Программа	Eco 40-60	Cottons/Хлопок	Synthetics / Синтетика	Delicates / Деликатные ткани	Wool / Шерсть 	20min 3kg	Duvet / Пуховые изделия	Outdoor / Куртки, спортивная одежда	Denim / Джинсовая ткань 	Hygience / Гигиена 
Отжим 		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стоп полоскания 		●	●	●	●	●			●	●	●
dB 			●	●	●					●	
Пятна <sup>1)</sup> 			●	●						●	●
Предварительная стирка 			●	●							●
Только полоскание 			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Отжим / Слив 			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Дополнительное полоскание 			●	●	●				●	●	●
Легкая глажка 			●	●						●	
Экономия времени <sup>2)</sup> 			●	●	●						
Отложенный старт 		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

1) Эта опция недоступна при температуре ниже 40°C.

2) При выборе самой короткой продолжительности программы, рекомендуется уменьшить количество белья. Можно полностью загрузить прибор, однако результаты стирки могут быть менее удовлетворительными.

## Подходящие моющие средства для стиральных программ

Программа	Универсальный порошок <sup>1)</sup>	Жидкое универсальное	Жидкое для цветного белья	Деликатное для шерсти	Специальное
Еco 40-60	●	●	●	—	—
Cottons/Хлопок	●	●	●	—	—
Synthetics / Синтетика	●	●	●	—	—
Delicates / Деликатные ткани	—	—	—	●	●
Wool / Шерсть 	—	—	—	●	●
20min 3kg	—	●	●	—	—
Duvet / Пуховые изделия	—	—	—	●	●
Outdoor / Куртки, спортивная одежда 	—	—	—	●	●
Denim / Джинсовая ткань	—	—	●	●	●
Hygiene / Гигиена 	●	●	—	—	●

1) При температуре выше 60°C рекомендуется использовать порошковое моющее средство.

● = Рекомендуется

— = Не рекомендуется

## 9.2 Премиум уход за шерстью Woolmark - Blue



Компания «The Woolmark Company» протестировала и одобрила программу стирки шерсти этой стиральной машины для изделий из шерсти, имеющих маркировку «ручная стирка», при условии соблюдения инструкций, указанных на этикетке изделия и данных производителем этой стиральной машины. M1511

## 10. НАСТРОЙКИ


---

### 10.1 Введение

- ❗ При нажатии комбинации кнопок, не наклоняйте пальцы вниз. Сенсоры под кнопками чувствительные и могут помешать вашему выбору.

### 10.2 Замок защиты от детей

При использовании этой функции можно защитить прибор от детей.

- Для включения/выключения этой функции, несколько раз нажмите кнопку Пятна/Предварительная стирка, пока на дисплее не включится/выключится индикатор .

Эту функцию можно активировать:

- После нажатия кнопки Старт/Пауза: все кнопки и ручка выбора программы блокируются (кроме кнопки Вкл/Выкл).

- До нажатия кнопки Старт/Пауза: запустить прибор невозможно.

Функция остается активной даже после выключения прибора.

### 10.3 Звуковые сигналы

Чтобы отключить звуковые сигналы по окончании программы, удерживайте 3 секунды кнопки Пятна/Предварительная стирка и Легкая глажка.

- ❗ Звуковые сигналы могут предупреждать о неисправностях во время работы.

### 10.4 Счетчик рабочих часов

Общее время работы прибора в часах, можно увидеть после включения. Этот счетчик будет считать время работы циклов (без учета пауз и времени отсрочки старта). Чтобы увидеть это значение, выполните следующие действия:

1. Включите прибор, нажав кнопку Вкл/Выкл.
2. Выберите первую программу ручкой выбора программ.
3. Несколько секунд удерживайте кнопки Пятна/Предварительная стирка и Легкая глажка (в течение 10 секунд после включения. Позже комбинация кнопок включает или выключает звуковые сигналы).
4. Через 3 секунды на дисплее будет видно сколько часов работал прибор, например, 1276 часов, сначала на дисплее на 2 секунды появится надпись Hr, затем еще на 2 секунды 12 (тысячи и сотни), а в конце 76 (десятки и единицы).

- ❗ Если не удастся показать значение счетчика (из-за неправильно выбранного времени, программы или комбинации кнопок), выключите прибор и попробуйте еще раз.

### 10.5 Заводским настройкам


Эта функция позволяет восстановить заводские настройки по умолчанию. Чтобы активировать эту опцию, выполните следующие действия:

1. Включите прибор, нажав кнопку Вкл/Выкл.
2. Выберите третью программу ручкой выбора программ.
3. Удерживайте кнопки Пятна/Предварительная стирка и Легкая глажка в течение нескольких секунд (в течение 10 секунд после включения. После этих 10 секунд комбинация кнопок активирует и отключает звуковые сигналы).
4. На дисплее примерно 5 секунд будет видно — — —.


- ❗ Если процедура не сработала (из-за тайм-аута, неправильного положения ручки или неправильной комбинации кнопок), выключите прибор и повторите последовательность с начала.

## 11. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

❗ Чтобы гарантировать, что прибор клиентам будет доставлен в хорошем рабочем состоянии и не создавать проблем, прибор проверяют на заводе, поэтому в нём может остаться вода.

1. Убедитесь, что все транспортировочные болты удалены из прибора.
2. Проверьте, что электропитание подведено и водопроводный кран открыт.
3. Залейте 2 литра воды в отделение для моющих средств, обозначенное знаком .

Это включит систему слива воды.

4. Засыпьте немного моющего средства в отделение, обозначенное знаком .


5. Установите и запустите программу для хлопка с максимальной температурой без белья в барабане.

Это поможет удалить всю возможную грязь из барабана и корпуса.

## 12. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

 **ВНИМАНИЕ!** См. главы по технике безопасности.

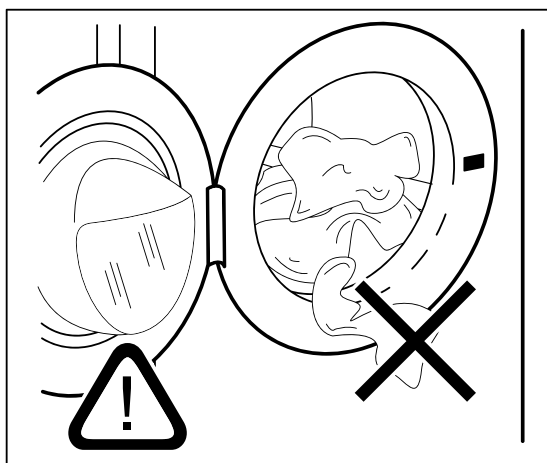
### 12.1 Включение прибора

1. Подключите сетевую вилку к розетке электросети.
  2. Откройте водопроводный кран.
  3. Нажмите кнопку Вкл/Выкл  на несколько секунд для включения прибора.
- Раздастся короткий сигнал. Прибор автоматически предложит установленную по умолчанию программу. Загорится соответствующий индикатор.

На дисплее отображается максимальное количество белья, установленные по умолчанию температура и скорость отжима, индикаторы фаз, составляющих программу, и продолжительность цикла.

### 12.2 Загрузка белья

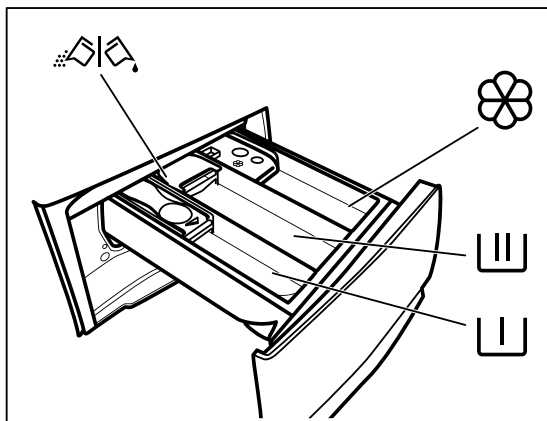
1. Откройте дверцу прибора.
  2. Выверните карманы и вещи перед загрузкой в прибор.
  3. Загружайте белье в барабан по одной вещи за раз.
- Не кладите в барабане слишком много белья.
4. Плотнo закройте дверцу.



 **ВНИМАНИЕ!**

- Убедитесь, что при закрытии белье не зажалось. Если это случится, может протечь вода или повредиться ткань белья.
- Стирка, сильно запачканных маслом и жиром, вещей может привести к повреждению резиновых деталей прибора.

### 12.3 Заполнение моющего средства и добавок



Отделение для предварительной стирки, замачивания или выведения пятен.



Отделение для основной стирки.



Отделение для жидких добавок (кондиционер, крахмал).

**MAX**

Максимальный уровень для количества жидких добавок.

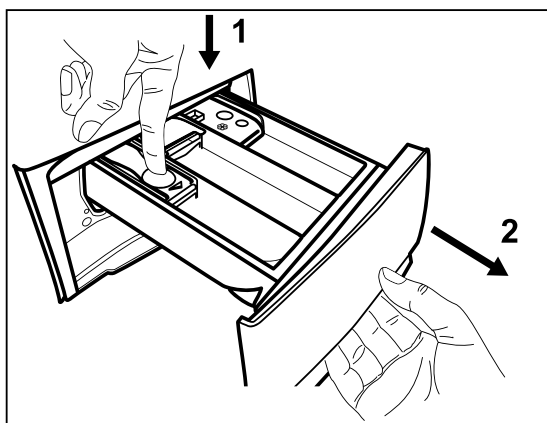


Крышка для порошкообразного или жидкого моющего средства.

- ❗ Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющих средств, однако мы рекомендуем не превышать указанный максимальный уровень. Это количество гарантирует наилучшие результаты стирки.
- ❗ После цикла стирки при необходимости удалите остатки моющего средства из дозатора.

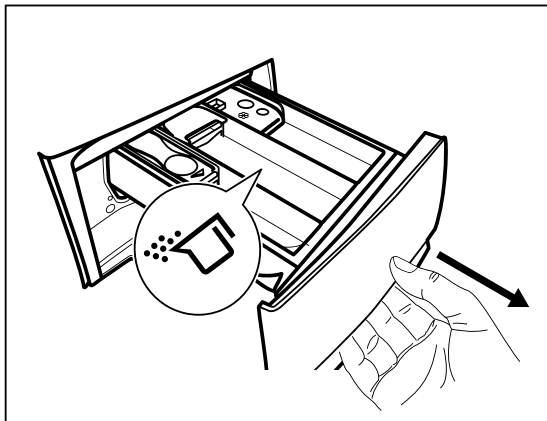
### 12.4 Проверьте положение крышки моющего средства

1. Выдвиньте дозатор для моющих средств до упора.
2. Нажмите вниз рычаг, чтобы извлечь дозатор.

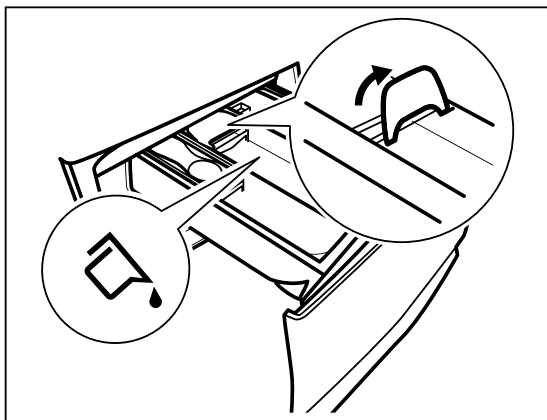




3. Чтобы использовать порошкообразное моющее средство, поверните крышку вверх.



4. Чтобы использовать жидкое моющее средство, поверните крышку вниз.

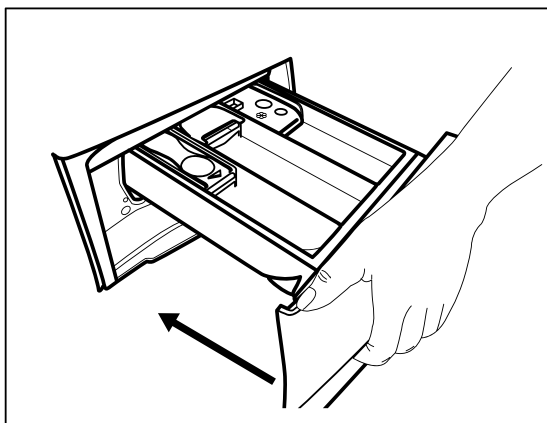


Когда заслонка находится в ОПУЩЕННОМ положении:

- Не используйте гелеобразные или густые жидкие моющие средства.
- Не превышайте дозировку жидкого моющего средства, указанную на крышке.
- Не устанавливайте режим предварительной стирки.
- Не устанавливайте функцию отложенного старта.

5. Отмерьте необходимое количество моющего средства и кондиционера для белья.

6. Аккуратно закройте лоток для моющих средств.



Перед закрытием проверьте, что заслонка не мешает закрытию лотка.

## 12.5 Выбор программы

1. Поворотом ручки выберите нужную стиральную программу. Загорается индикатор соответствующей программы.


Мигает индикатор кнопки Старт/Пауза .

На дисплее отображается максимальное количество белья для выбранной программы, предусмотренная температура, скорость отжима, индикаторы фазы стирки (когда возможны) и ориентировочная продолжительность программы.

2. Чтобы изменить температуру и/или скорость отжима, нажмите соответствующие кнопки.

3. При желании установите одну или несколько дополнительных функций, нажав соответствующие кнопки.

На дисплее загораются индикаторы выбранных функций, а информация изменяется соответственно.

 Если выбрать функцию невозможно, звуковой сигнал не прозвучит и не появится никакого индикатора.

## 12.6 Запуск программы


Нажмите кнопку Старт/Пауза , чтобы запустить программу.

Соответствующий индикатор перестает мигать и горит постоянно.

На дисплее начинает мигать индикатор выполняемой фазы.

Программа запускается, дверца блокируется.

На дисплее отображается индикатор .

 Насос слива может кратковременно включаться перед заливом воды.

## 12.7 Запуск программы с функцией Отложенный старт


1. Нажимайте повторно до появления на дисплее нужного времени отложенного старта.

Загорится индикатор .

2. Нажмите кнопку Старт/Пауза .

В приборе запускается обратный отсчет времени отложенного старта.

По завершении обратного отсчета запускается программа.


 Оценка ProSense начинается по завершении обратного отсчета.

Отмена отложенного старта после начала обратного отсчета

Чтобы отменить отложенный старт

1. Нажмите кнопку Старт/Пауза , чтобы выключить прибор. Мигает соответствующий индикатор.

2. Нажимайте повторно кнопку Отложенный старт, пока на дисплее не отобразится .


3. Чтобы немедленно запустить программу, еще раз нажмите кнопку Старт/Пауза .

Изменение отложенного старта после начала обратного отсчета


Чтобы изменить отложенный старт:



1. Нажмите кнопку Старт/Пауза , чтобы выключить прибор. Мигает соответствующий индикатор.

2. Нажимайте повторно кнопку Отложенный старт, пока на дисплее не отобразится желаемое время отложенного старта.

3. Для начала нового обратного отсчета снова нажмите кнопку Старт/Пауза .


## 12.8 Определение количества белья ProSense

 Длительность программы на дисплее указана для среднего или большого количества белья.

После нажатия кнопки Старт/Пауза , индикатор максимально указанного количества белья погаснет, начнет мигать индикатор , а ProSense начнет определение количества белья:

1. Система определяет вес белья в течение 30 секунд: начнет мигать индикатор **kg**, а барабан немного прокрутится.

2. В конце определения количества белья индикатор **kg** погаснет. Длительность программы будет соответственно скорректирована, она может увеличиться или сократиться. Еще через 30 секунд начнется этап наполнения водой.


После определения веса белья, если барабан перегружен, на экране будет мигать индикатор **MAX**: Если это произойдет, в течение 30 сек. можно остановить программу и вынуть несколько вещей. Вынув несколько предметов одежды, нажмите кнопку Старт/Пауза , чтобы снова запустить программу. ProSense можно повторять не более трех раз (см. пункт 1)

**Важно!** Если количество белья не будет уменьшено, программа стирки запустится в любом случае, несмотря на перегрузку. В этом случае не гарантируются оптимальные результаты стирки.


❗ Примерно через 20 мин длительность программы может измениться в зависимости от того, сколько воды впитывает белье.

- Определение количества белья ProSense выполняется только с полными программами стирки (когда не пропускается ни один цикл).
- ProSense нельзя использовать с программами коротких циклов или программами без цикла стирки.
- Когда обнаруживается чрезмерный вес белья или неравномерное его распределение, в приборе срабатывает двойной звуковой сигнал. Если звуковые сигналы не выключены, вы услышите мелодию.
- Для некоторых программ длительность цикла с разным количеством белья может быть одинаковой, однако расход воды и энергии всегда адаптируется для достижения наилучших результатов.

### 12.9 Индикаторы фаз программы



При запуске программы начинает мигать индикатор выполняемой фазы, а индикаторы других фаз горят непрерывно. Например, выполняется фаза стирки или предварительной стирки: .

По окончании фазы соответствующий индикатор перестает мигать и горит непрерывно. Начинает мигать индикатор следующей фазы.

Например, выполняется фаза полоскания: .



### 12.10 Приостановка программы и изменение параметров

Во время выполнения программы можно изменить **только некоторые** параметры:

1. Нажмите кнопку Старт/Пауза . Загорается соответствующий индикатор.
2. Измените параметры. Информация на дисплее изменится соответственно.
3. Снова нажмите кнопку Старт/Пауза .

Стиральная программа продолжит работу.

### 12.11 Отмена выполняющейся программы

1. Нажмите кнопку Вкл/Выкл , чтобы отменить программу и выключить прибор.
2. Снова нажмите кнопку Вкл/Выкл , чтобы включить прибор.

Теперь можно установить новую программу стирки.

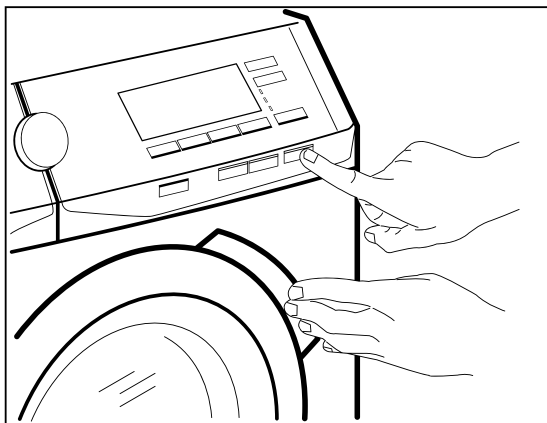
❗ Если фаза ProSense уже завершена, а залив воды уже начался, новая программа запустится без повторного использования фазы ProSense. Вода и моющее средство не сливаются, чтобы не расходовать их впустую. На дисплее отображается максимальная продолжительность программы, обновляя её примерно через 20 минут после запуска новой программы.

### 12.12 Открывание дверцы. Добавление вещей

Во время работы программы или отложенного старта дверца заблокирована.

❗ Если температура слишком высокая, слишком много воды в барабане и/или барабан все еще вращается, невозможно открыть дверцу.

1. Нажмите кнопку Старт/Пауза ▷||. На дисплее гаснет соответствующий индикатор блокировки дверцы.



2. Откройте дверцу. При необходимости добавьте или уберите белье.

3. Закройте дверцу и нажмите кнопку Старт/Пауза ▷||.

Программа или функция отложенного старта продолжает выполняться.

4. Вы сможете открыть дверцу, когда программа закончится. Также, вы можете установить программу/опцию отжима или слива воды. Затем нажмите кнопку Старт/Пауза ▷||.

### 12.13 Окончание программы

Когда программа завершается, прибор останавливается автоматически. Включаются звуковые сигналы (если они активны).

На дисплее все индикаторы фаз стирки становятся постоянными, а область времени показывает □.

Индикатор кнопки Старт/Пауза ▷|| гаснет.

Дверца разблокируется, а индикатор —□ погаснет.

1. Нажмите кнопку Вкл/Выкл ①, чтобы деактивировать прибор.

Через пять минут после окончания программы прибор автоматически выключается.

❗ Когда вы снова включаете прибор, он предлагает использовать Eco 40-60 как программу по умолчанию. Чтобы установить новый цикл, выберите новую программу.

2. Извлеките белье из прибора.

3. Убедитесь, что барабан пуст.

4. Оставьте дверцу и дозатор моющих средств немного приоткрытыми для предотвращения плесени и запахов.

5. Закройте водопроводный кран.

### 12.14 Слив воды после окончания цикла

Если вы выбрали программу или опцию, которая не сливает воду после последнего полоскания, программа завершается, но:

- На дисплее показывается индикатор □, индикатор опции □ или dB и индикатор заблокированной дверцы —□. Индикатор текущей фазы мигает [m].

- Барабан продолжает периодически вращаться для предотвращения образования складок на белье.

- Дверца остается заблокированной.

- Для открытия дверцы необходимо слить воду:

1. При необходимости коснитесь кнопки Отжим для уменьшения предложенной устройством скорости отжима.

2. Коснитесь кнопки Старт/Пауза ▷||:

- Если установлено □, устройство сливает воду и отжимает.

- Если установлено dB, устройство только сливает воду.

Индикатор опции □ или dB гаснет, а индикатор ⑤ мигает, а затем гаснет.

3. Когда программа завершена и индикатор блокировки дверцы —□ погас, вы можете открыть дверцу.

4. Нажмите кнопку Вкл/Выкл ① на несколько секунд, чтобы деактивировать устройство.

❗ В любом случае устройство автоматически сливает воду примерно через 18 часов.

### 12.15 Функция ожидания

Функция ожидания автоматически отключает прибор, чтобы уменьшить потребление энергии, когда:

- Не используете прибор 5 минут перед нажатием кнопки Старт/Пауза ▷||.

Нажмите кнопку Вкл/Выкл ①, чтобы снова включить прибор.

- Через 5 минут после завершения программы стирки.

Нажмите кнопку Вкл/Выкл ①, чтобы снова включить прибор.

Прибор рекомендует Есо 40-60 как программу по умолчанию.

Чтобы установить новый цикл, выберите новую программу.

❗ Если вы установили программу или опцию, которая заканчивается с водой в барабане, функция ожидания не отключит прибор, напоминая вам, что необходимо слить воду.

## 13. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

⚠ **ВНИМАНИЕ!** См. главу «Техника безопасности».

### 13.1 Загрузка белья

- Разделите белье на: белое, цветное, синтетику, деликатные вещи и шерсть.

- Следуйте инструкциям по стирке на этикетках одежды.

- Не стирайте белые и цветные вещи вместе.

- Некоторые цветные ткани могут полинять при первой стирке. Рекомендуем стирать их отдельно первые несколько раз.

- Выверните многослойные ткани, шерсть и вещи с рисунками наизнанку.

- Предварительно обработайте стойкие пятна.

- Стирайте стойкие пятна с помощью специальных средств для выведения пятен.

- Очень маленькая загрузка может вызвать проблемы с балансом на этапе отжима, приводя к чрезмерной вибрации. Если это произойдет:

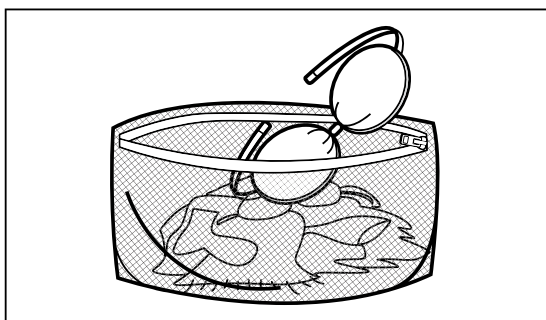
а. прервите программу и откройте дверцу (см. главу «Ежедневное использование»);

б. вручную распределите загрузку так, чтобы вещи в барабане располагались равномерно;

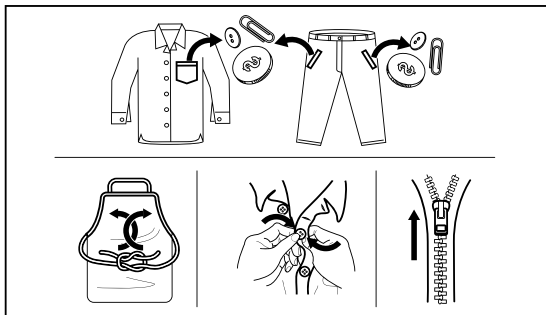
с. нажмите кнопку Старт/Пауза. Фаза отжима продолжится.

- Застегните наволочки, молнии, крючки и кнопки. Завяжите пояса, шнурки, ленты и другие свободные элементы.

- Не стирайте вещи без подогнутых краев и с разрезами. Для стирки мелких и/или деликатных предметов (например, бюстгалтеры с косточками, ремни, колготки, шнурки, ленты и т.д.) используйте стиральный мешок.



- Выверните карманы и разверните вещи.



### 13.2 Стойкие пятна

Некоторые пятна не удаётся удалить только водой и моющим средством.

Рекомендуем предварительно обработать такие пятна перед загрузкой вещей в прибор.

Можно использовать специальные средства для выведения пятен. Используйте специальное средство, подходящее для типа пятна и ткани.

### 13.3 Тип и количество моющего средства

Выбор моющего средства и использование правильного количества не только влияет на эффективность стирки, но и помогает избежать расточительства и защитить окружающую среду:

- Используйте только моющие средства и другие вещества, специально предназначенные для стиральных машин. Сначала следуйте этим основным правилам:

- порошковые моющие средства (также таблетки и дозированные моющие средства) для всех типов тканей, кроме деликатных. Отдавайте предпочтение порошковым моющим средствам с отбеливателем для белых тканей и дезинфекции белья,

- жидкие моющие средства (также дозированные моющие средства), предпочтительно для программ с низкой температурой (макс. 60°C) для всех типов тканей или специальные только для шерсти.

- Выбор и количество моющего средства зависит от: типа ткани (деликатная, шерстяная, хлопчатобумажная и т.д.), цвета одежды, размера загрузки, степени загрязнения, температуры стирки, времени и жесткости используемой воды.

- Следуйте инструкциям на упаковке моющих средств и других веществ, не превышая указанный максимальный уровень (**MAX**).

- Не смешивайте разные типы моющих средств.

- Используйте меньше моющего средства при:

- стирке небольшой загрузки,

- уменьшении продолжительности программы с помощью кнопки Time Manager.

- слабо загрязненном белье,

- обильном пенообразовании во время стирки.

- При использовании таблетированных или капсулированных моющих средств всегда кладите их внутрь барабана, а не в отделение для моющих средств и следуйте рекомендациям соответствующего производителя.

**Недостаточное количество моющего средства может привести к:**

- неудовлетворительным результатам стирки,

- серому оттенку ткани,

- жирным вещам,

- появлению плесени в приборе.

**Избыточное количество моющего средства может привести к:**

- обильному пенообразованию,

- снижению эффективности стирки,

- неполному полосканию,

- большому вреду для окружающей среды.

### 13.4 Экологические советы

Чтобы сэкономить воду, энергию и моющее средство, следуйте этим советам:

- Обычно загрязненное белье можно стирать без предварительной стирки, чтобы сэкономить моющее средство, воду и время.

- Загрузка прибора с максимальной заявленной загрузкой для каждой программы помогает снизить расход энергии и воды.

- С соответствующей предварительной обработкой пятна и незначительные загрязнения можно удалить; затем белье можно стирать при более низкой температуре.

- Чтобы использовать правильное количество моющего средства, ориентируйтесь на рекомендованное производителем и проверьте жесткость воды в вашей домашней системе. См. раздел «Жесткость воды».

- Если у вас есть сушильная машина, рекомендуется использовать максимально возможную скорость отжима для выбранной программы стирки, чтобы сэкономить энергию во время сушки.

- По возможности используйте короткие циклы с более низкими температурами.

### 13.5 Жесткость воды

Если жесткость воды в вашем регионе высокая или средняя, рекомендуем использовать специальные средства для умягчения воды для стиральных машин. В районах с мягкой водой использовать смягчитель воды не обязательно. Уточните жесткость воды в вашем регионе в местных органах водоснабжения. Используйте правильное количество смягчителя воды. Следуйте инструкциям на упаковке продукта.

## 14. УХОД И ОЧИСТКА

 **ВНИМАНИЕ!** См. главу «Техника безопасности».

### 14.1 График регулярной очистки

Регулярно очищайте прибор, чтобы дольше им пользоваться.

После каждого использования прибора, слегка приоткройте дверцу и отделение для моющих средств, чтобы обеспечить проветривание воздуха и не появлялась плесень и запахи.


Если прибор не используется в течение длительного времени: перекройте водопроводный кран и отключите прибор от электросети.

**Ориентировочный график профилактической чистки:**

Удаление известковых отложений	Два раза в год
Сервисная стирка	Один раз в месяц
Очистка уплотнения дверцы	Каждые два месяца
Очистка барабана	Каждые два месяца
Очистка дозатора моющих средств	Каждые два месяца
Очистка фильтра дренажного насоса	Два раза в год
Очистка заливного шланга и фильтра клапана	Два раза в год

В следующих параграфах объясняется, как очищать каждую часть.

### 14.2 Удаление посторонних предметов

 Перед запуском цикла убедитесь, что карманы пусты, а все свободные элементы связаны. См. пункт «Загрузка белья» в главе «Советы и рекомендации».

Удалите все посторонние предметы (скрепки, пуговицы, монеты и т.д.), которые могут находиться в фильтрах и барабане. См. пункты «Очистка барабана», «Очистка дренажного насоса» и «Очистка заливного шланга и фильтра клапана». При необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### 14.3 Внешняя очистка

Очищайте прибор только мягким мылом и теплой водой. Полностью просушите все поверхности. Не используйте абразивные губки или другие абразивные материалы.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не используйте для чистки спирт, растворители или химические средства.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не очищайте металлические поверхности средством, содержащим хлор.

### 14.4 Удаление накипи

❗ Если вода в вашем доме жесткая или средней жесткости, рекомендуем использовать средство для смягчения воды для стиральных машин (иногда для удаления известковых отложений).

Регулярно осматривайте барабан на наличие накипи.

❗ Всегда следуйте инструкциям на упаковке средства.

### 14.5 Стирка для очистки машины

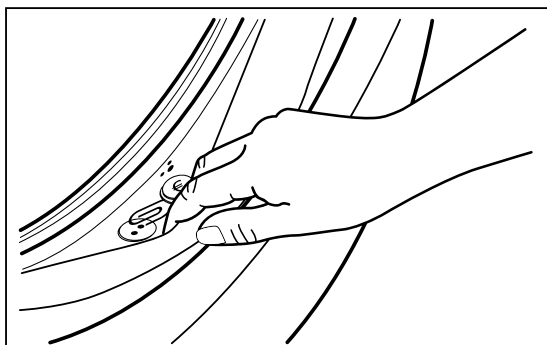
Повторное и длительное использование программ с низкой температурой может привести к отложениям моющих средств, остаткам ворса и росту бактерий внутри барабана. Это может стать причиной неприятного запаха и появления плесени.

Чтобы удалить эти отложения и очистить внутренние части прибора, запускайте программу очистки не реже одного раза в месяц:

Обратитесь к разделу «Очистка барабана».

### 14.6 Уплотнитель дверцы

Данный прибор разработан с самоочищающейся системой стока, позволяющей смывать легкий ворс, осыпавшийся с одежды вместе с водой. Регулярно проверяйте уплотнитель и, при необходимости, очищайте его, как описано в схеме ниже. Монеты, пуговицы и другие мелкие предметы можно найти в конце цикла.



При необходимости очищайте его, используя кремообразное чистящее средство с аммиаком, не царапая поверхность уплотнителя.

❗ Всегда следуйте инструкциям на упаковке средства.

### 14.7 Очистка барабана

Регулярно проверяйте барабан, чтобы предотвратить нежелательные отложения.

Отложения ржавчины в барабане могут возникнуть из-за ржавеющих посторонних предметов, которые содержатся в водопроводной воде.

Очищайте барабан специальными средствами для нержавеющей стали.

❗ Всегда следуйте инструкциям на упаковке средства.

Не очищайте барабан кислотными средствами от накипи, а также чистящими средствами, содержащими хлор или предназначенными для чистки изделий из железа или стали.


Для тщательной очистки:

1. Достаньте всё бельё из барабана.

2. Запустите программу для хлопка с максимальной температурой

3. Добавьте небольшое количество порошкового моющего средства в пустой барабан, чтобы смыть все остатки.

❗ В конце цикла на дисплее может отображаться программа : это рекомендация выполнить очистку барабана.

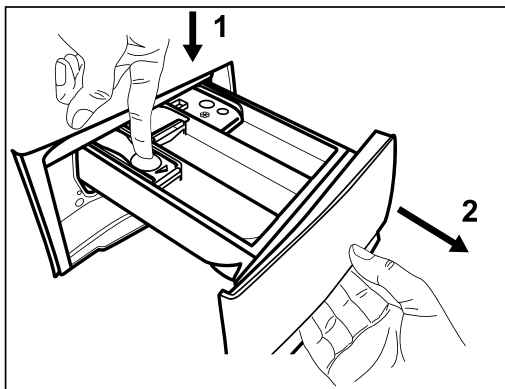
После выполнения очистки символ  исчезнет.



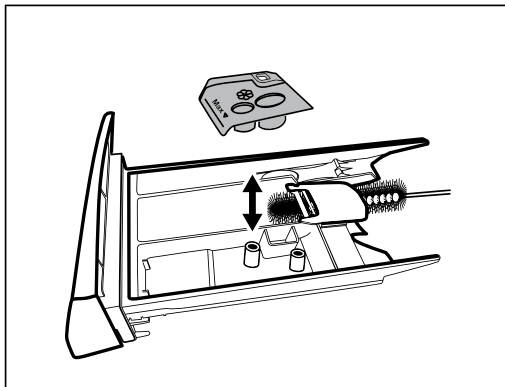
#### 14.8 Очистка дозатора моющих средств

Чтобы в ящике для моющих средств не накапливались отложения и плесень, каждые два месяца выполняйте описанную ниже процедуру чистки.

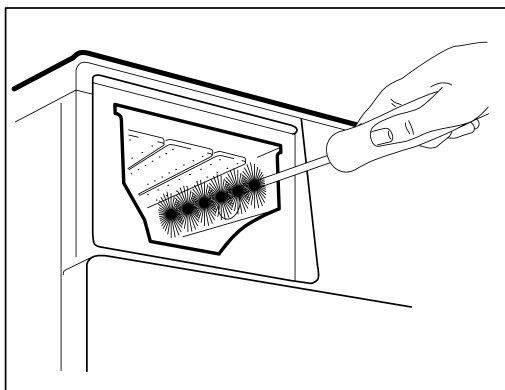
1. Откройте ящик. Нажмите на защелку вниз, как показано на рисунке, и выдвиньте его.



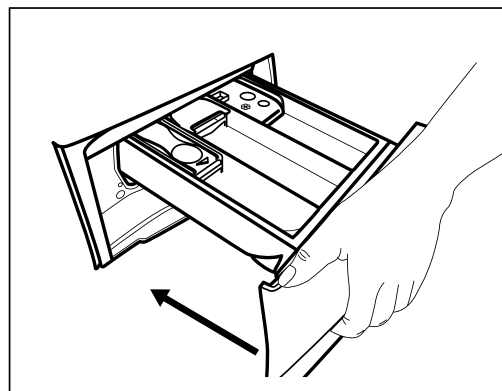
2. Снимите верхнюю часть отсека добавок для облегчения очистки, промойте под проточной теплой водой, чтобы удалить все остатки накопившихся моющих средств. После чистки снова вставьте верхнюю часть на место.



3. В верхней и нижней части углубления не должно остаться ни крупинки моющего средства. Для чистки углубления используйте маленькую щетку.



4. Вставьте дозатор моющих средств в направляющие и закройте его. Запустите программу полоскания без белья в барабане.



#### 14.9 Очистка насоса для слива

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Отсоедините сетевую вилку от розетки электросети.

**ⓘ** Регулярно проверяйте фильтр насоса для слива и следите за его чистотой.

Очистите насос для слива, если:

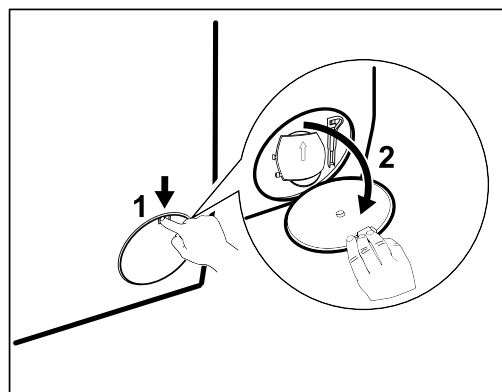
- Прибор не сливает воду.
- Барабан не вращается.
- Из прибора слышен необычный шум из-за засорения насоса для слива.
- На дисплее отображается аварийный код *E20*.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

- Не извлекайте фильтр во время работы прибора.
- Не чистите насос, если в приборе еще горячая вода. Дождитесь, пока вода остынет.

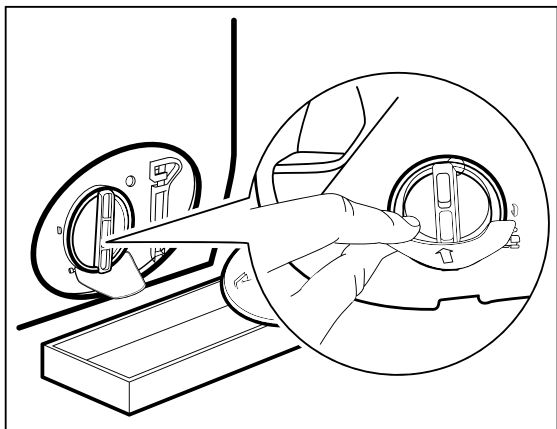
Для очистки насоса:

1. Откройте крышку насоса.

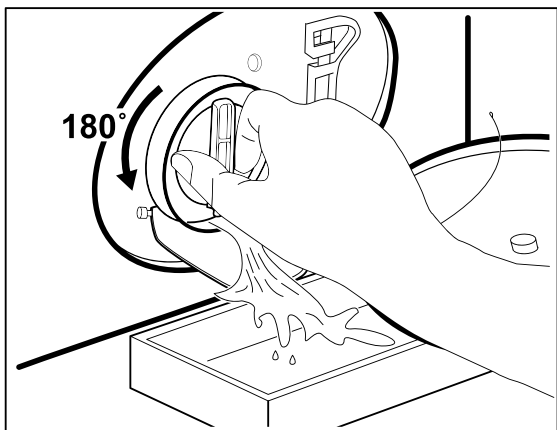


2. Подставьте под отверстие к насосу для слива подходящую емкость для сбора воды.

3. Опустите сливной желоб вниз. Держите под рукой тряпку при извлечении фильтра, чтобы вы могли сразу вытереть воду, если она прольется.



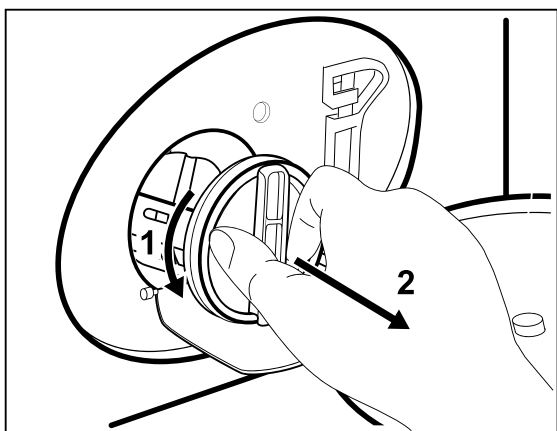
4. Поверните фильтр на 180 градусов против часовой стрелки, чтобы открыть его, не вынимая. Дайте воде вытечь.



5. Когда чаша наполнится водой, поверните фильтр обратно и опорожните контейнер.

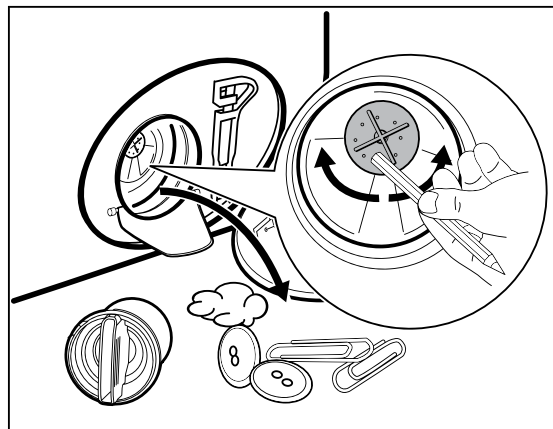
6. Повторяйте шаги 4 и 5, пока вода не перестанет вытекать.

7. Поверните фильтр против часовой стрелки, чтобы вынуть его.

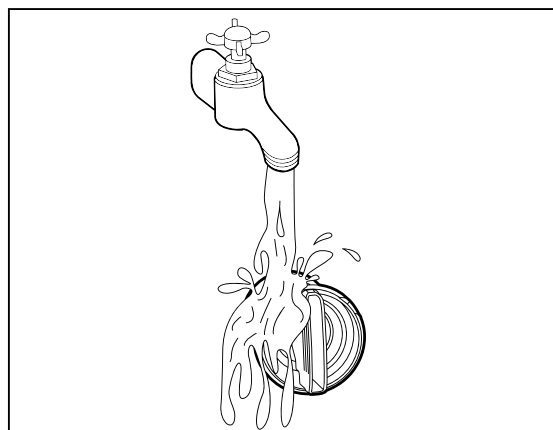


8. При необходимости, удалите пух и посторонние предметы из углубления фильтра.

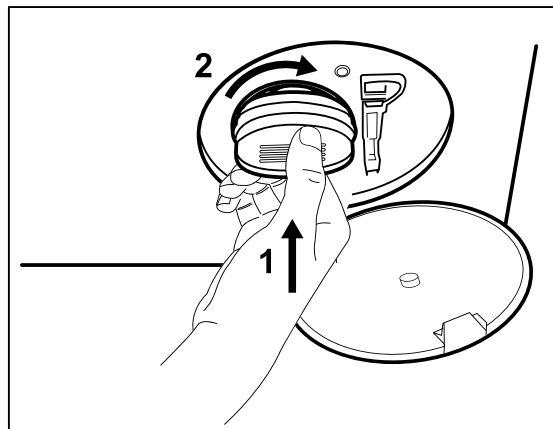
9. Убедитесь, что рабочее колесо насоса может вращаться. Если оно не вращается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



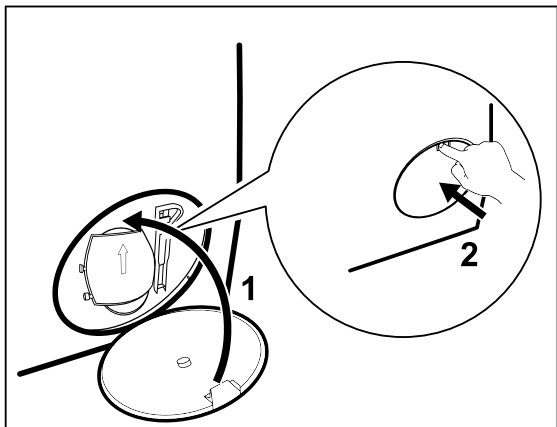
10. Промойте фильтр под струей воды из крана.



11. Установите фильтр обратно в специальные направляющие, поворачивая его по часовой стрелке. Обязательно плотно закрутите фильтр, чтобы предотвратить утечки.



12. Закройте крышку насоса.



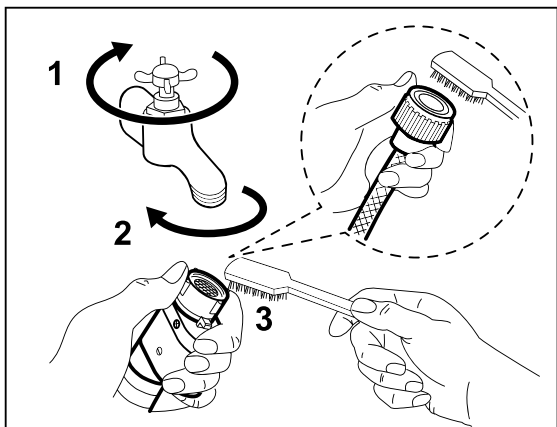
Если вы сливаете воду с помощью аварийной процедуры слива, вам необходимо снова активировать систему слива:

- a. Вылейте 2 литра воды в отделение для основной стирки дозатора моющего средства.
- b. Запустите программу для слива воды.

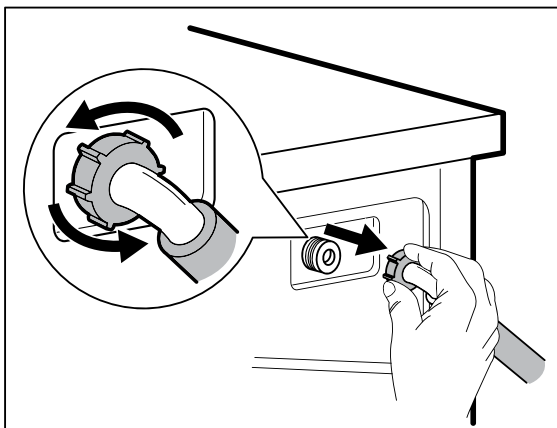
#### 14.10 Очистка входного шланга и фильтра клапана

Рекомендуется периодически очищать фильтры входного шланга и клапана, чтобы удалить любые скопившиеся отложения:

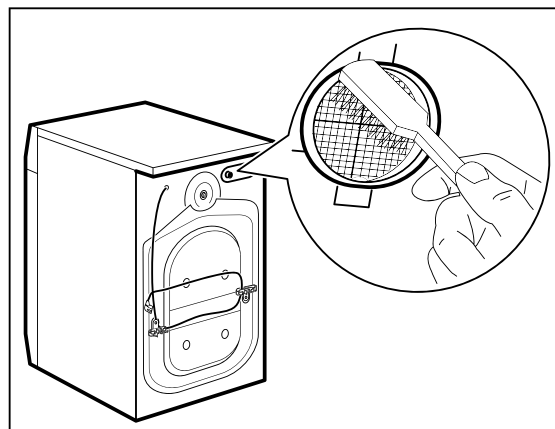
1. Отсоедините входной шланг от крана и очистите фильтр.



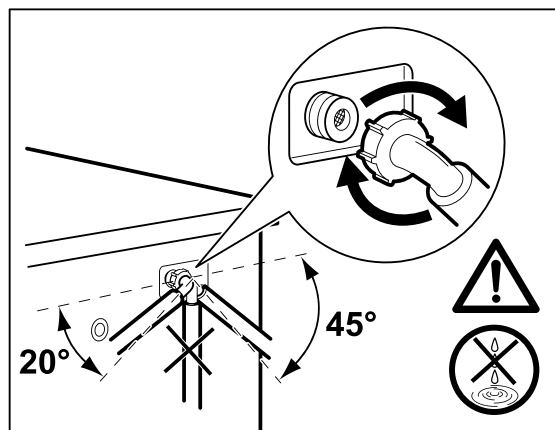
2. Отсоедините входной шланг от стиральной машины, отвинтив гайку.



3. Очистите фильтр клапана на задней панели прибора с помощью зубной щетки.



4. Когда будете снова подключать шланг к задней части прибора, поверните его влево или вправо (не в вертикальное положение), в зависимости от положения вашего водопроводного крана.



#### 14.11 Аварийный слив

Если стиральная машина не может слить воду, выполните ту же процедуру, что описана в пункте «Очистка насоса для слива». При необходимости, очистите насос.


После слива воды с помощью процедуры аварийного слива, вам необходимо снова активировать систему слива:

1. Налейте 2 литра воды в основной отсек для моющего средства.
2. Запустите программу для слива воды.


#### 14.12 Меры предосторожности против замерзания

Если стиральная машина установлена в месте, где температура может опускаться до 0°C и ниже, удалите оставшуюся воду из заливного шланга и насоса для слива.

1. Отключите сетевой шнур от розетки.
2. Перекройте подачу воды.
3. Поместите оба конца заливного шланга в емкость и дайте воде вытечь из шланга.
4. Опорожните насос для слива. См. процедуру аварийного слива.
5. Когда насос для слива опорожнен, установите заливной шланг на место.


 **ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что температура выше 0°C, прежде чем снова использовать стиральную машину. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные низкими температурами.


## 15. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ






 **ВНИМАНИЕ!** См. главу «Техника безопасности».

### 15.1 Коды тревоги и возможные неисправности


Прибор не запускается или останавливается во время работы. Сначала попробуйте найти решение проблемы самостоятельно (см. таблицы).

 **ВНИМАНИЕ!** Перед проведением любой проверки выключите прибор.

При некоторых неисправностях на дисплее отображается код ошибки, а кнопка Старт/Пауза  начнет мигать непрерывно.

Проблема	Возможное решение
 Неправильный залив воды в прибор	<ul style="list-style-type: none"><li>- Убедитесь, что открыт кран подачи воды.</li><li>- Убедитесь, что давление подачи воды не слишком низкое. Обратитесь в местную службу водоснабжения.</li><li>- Убедитесь, что кран подачи воды не засорен.</li><li>- Убедитесь, что заливной шланг не перекручен, не поврежден и без изгибов.</li><li>- Убедитесь в правильности подключения заливного шланга.</li><li>- Убедитесь, что не засорены фильтр заливного шланга и фильтр клапана. См. главу «Уход и очистка».</li></ul>
 Неправильный слив воды из прибора.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Убедитесь, что слив в раковине не засорен.</li><li>- Убедитесь, что сливной шланг без перегибов и изломов.</li><li>- Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. главу «Уход и очистка».</li><li>- Убедитесь в правильности подключения сливного шланга.</li><li>- Установите программу слива, если выбрана программа без слива.</li><li>- Установите программу слива, если выбрана опция, заканчивающаяся с водой в барабане.</li></ul>
 Дверца прибора открыта или закрыта неплотно.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Убедитесь, что дверца плотно закрыта.</li></ul>
 Нет связи между электронными элементами прибора.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Программа завершилась неправильно или прибор остановился слишком рано. Выключите и снова включите прибор.</li><li>- Если код тревоги появляется снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li></ul>
 Электросеть нестабильна.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Дождитесь стабилизации электросети.</li></ul>
 Сработало устройство защиты от протечек.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Отключите прибор и перекройте кран подачи воды. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li></ul>

Если на дисплее отображаются другие коды тревоги, выключите и снова включите прибор. Если проблема сохраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр. В случае других неисправностей ищите возможные решения в таблице, представленной ниже.

Проблема	Возможное решение
Программа не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, что сетевая вилка подключена к розетке.</li> <li>- Проверьте, что крышка и дверца прибора закрыты.</li> <li>- Проверьте, не перегорел ли предохранитель.</li> <li>- Возможно, вы не нажали кнопку Старт/Пауза .</li> <li>- Если установлена отсрочка старта, отмените установку или дождитесь окончания обратного отсчета.</li> <li>- Отключите функцию Блокировка от детей, если она включена.</li> <li>- Проверьте, правильно ли повернута ручка выбора программ.</li> </ul>
Прибор заливает воду и сразу же сливает ее.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь, что сливной клапан находится в правильном положении. Шланг может быть расположен слишком низко. См. инструкцию по установке.</li> </ul>
Фаза отжима не работает или продолжительность стирки больше обычной.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Установите программу отжима.</li> <li>- Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. главу «Уход и очистка».</li> <li>- Скорректируйте количество белья и запустите фазу отжима снова. Эту неисправность может вызвать разбалансированное положение прибора.</li> </ul>
Вода на полу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, герметичны ли соединения водяных шлангов.</li> <li>- Убедитесь, что заливной и сливной шланги не повреждены.</li> <li>- Убедитесь, что вы используете подходящее моющее средство в правильном количестве.</li> </ul>
Невозможно открыть дверцу прибора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь, что не выбрана программа, заканчивающаяся с водой в барабане.</li> <li>- Убедитесь, что стиральная программа завершена.</li> <li>- Выберите программу слива или отжима, если в барабане есть вода.</li> <li>- Убедитесь, что прибор подключен к электросети.</li> <li>- Возможно, прибор сломался. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul> <p>Если вам нужно открыть дверцу, внимательно прочитайте раздел «Аварийное открытие дверцы».</p>
Прибор издает необычные звуки и вибрирует.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, устойчив ли прибор. См. инструкцию по установке.</li> <li>- Убедитесь, что упаковка и/или транспортировочные болты удалены. См. инструкцию по установке.</li> <li>- Добавьте больше белья. Количество белья может быть слишком маленьким.</li> </ul>
Длительность программы увеличивается или уменьшается во время выполнения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Функция определения количества белья ProSense System может корректировать длительность программы в соответствии с типом и количеством белья. См. раздел «Ежедневное использование» – «Определение количества белья ProSense».</li> </ul>

Проблема	Возможное решение
Результаты стирки неудовлетворительные.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство.</li> <li>- Используйте специальные средства для удаления стойких пятен перед стиркой белья.</li> <li>- Убедитесь, что вы установили правильную температуру.</li> <li>- Уменьшите загрузку белья.</li> </ul>
Слишком много пены в барабане во время стирки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Уменьшите количество моющего средства.</li> </ul>
После стирки в ящике дозатора остаются некоторые остатки моющего средства.	<p>Проверьте, находится ли клапан в правильном положении (повернут ВВЕРХ – стиральный порошок, повернут ВНИЗ – жидкое моющее средство).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь, что вы использовали дозатор моющих средств в соответствии с указаниями, данными в настоящем руководстве пользователя.</li> </ul>
<p>После проверки включите прибор снова. Прибор продолжит ранее начатую программу.</p> <p>Если проблема повторяется, обратитесь в авторизованный сервисный центр.</p> <p>Необходимые данные для сервисного центра указаны на табличке с техническими данными.</p>	

## 16. ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ

### 16.1 Комментарий

❗ QR-код на энергетической маркировке, прилагаемой к прибору, обеспечивает ссылку на веб-страницу с информацией о характеристиках прибора в базе данных EPREL EC. Сохраните энергетическую маркировку вместе с инструкцией по эксплуатации и другими документами, прилагаемыми к данному прибору.

Ту же информацию можно найти в EPREL, используя ссылку <https://eprel.ec.europa.eu> и название модели и серийный номер, указанные на табличке с техническими данными прибора. О местонахождении таблички см. в главе «Описание изделия».

❗ Значения и длительность программы могут изменяться в зависимости от различных условий (например, температуры воды и воздуха, давления воды, объема и типа загрузки, напряжения электросети), а также при изменении настроек программы по умолчанию.

### 16.2 В соответствии с Постановлением Комиссии ЕС 2019/2023

Программа Есо 40-60	кг	кВт/ч	Литры	чч:мм	%	°C	об/мин <sup>1)</sup>
Полная загрузка	8	0.790	52	3:25	53.00	35.0	1400
Половинная загрузка	4	0.420	42	2:40	53.00	31.0	1400
Четверть загрузки	2	0.165	33	2:35	54.00	25.0	1400

1) Максимальная скорость отжима.

#### Потребляемая мощность в различных режимах

Выкл. (Вт)	Ожидание (Вт)	Отсрочка старта (Вт)
0.50	0.50	4.00

Время перехода в режим Выкл/Ожидание не более 15 минут.



### 16.3 Стандартные программы

Программа	кг	кВт/ч	Литры	чч:мм	%	°C	об/мин
Хлопок <sup>1)</sup> 95°C	8	2.450	80.0	4:05	52.00	85.0	1400
Хлопок 60°C	8	1.750	75.0	3:50	52.00	55.0	1400
Хлопок 20° <sup>2)</sup>	8	0.300	75.0	2:50	52.00	20.0	1400
Синтетика 40°C	3	0.600	55.0	2:15	35.00	40.0	1200
Деликатные ткани <sup>3)</sup> 30°C	2	0.400	50.0	1:15	35.00	30.0	1200
Шерсть 30°C	1,5	0.300	60.0	1:05	30.00	30.0	1200

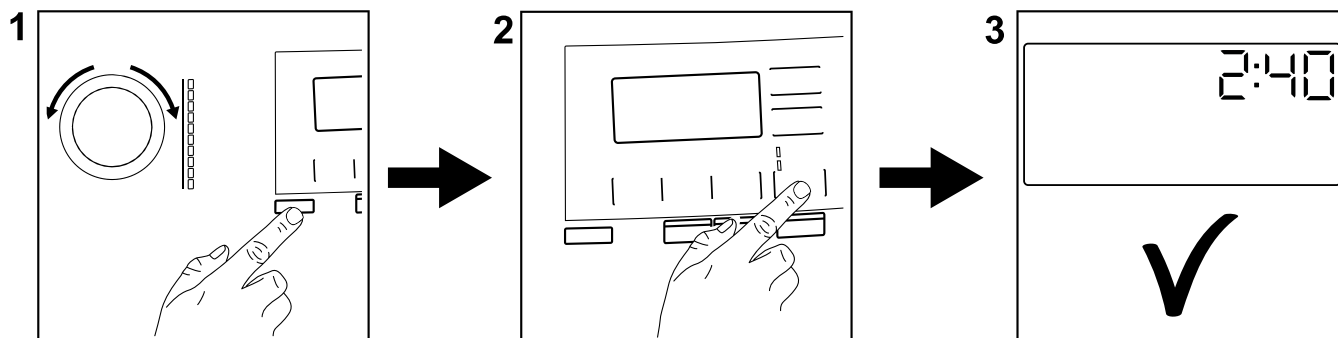
1) Подходит для стирки сильно загрязненных текстильных изделий.

2) Подходит для стирки слабо загрязненных хлопчатобумажных, синтетических и смешанных тканей.

3) Цикл стирки длится столько же, сколько и цикл для слабо загрязненного белья.

## 17. БЫСТРОЕ РУКОВОДСТВО

### 17.1 Ежедневное использование



Подключите сетевой шнур к розетке.

Откройте водопроводный кран.

Загрузите белье.

1. Нажмите кнопку Вкл/Выкл ①, чтобы включить прибор. Поверните ручку выбора программы, чтобы установить программу.

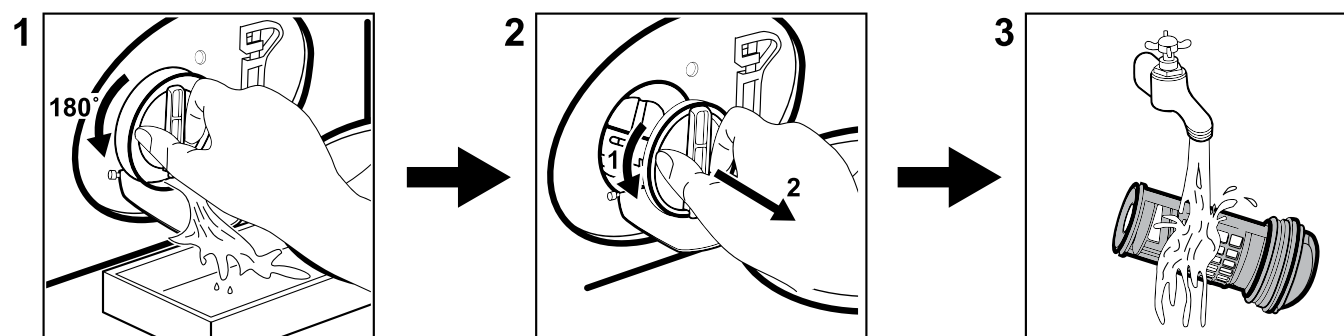
2. Установите желаемые опции с помощью соответствующих сенсорных кнопок. Для запуска программы нажмите кнопку Старт/Пауза ▢||.

3. Прибор начинает работать.

- По окончании программы выньте белье из барабана.



- Нажмите кнопку Вкл/Выкл ①, чтобы выключить прибор.

### 17.2 Очистка фильтра насоса



Регулярно очищайте фильтр, особенно если на дисплее появился код неисправности **E20**.

### 17.3 Программы



Программы	Загрузка	Описание изделия
Eco 40-60	8 кг	Белый и цветной хлопок. Средне загрязненная одежда.
Cottons / Хлопок	8 кг	Белый и цветной хлопок.
Synthetics / Синтетика	3 кг	Изделия из синтетики или смесовых тканей.
Delicates / Деликатные ткани	2 кг	Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза, полиэстер.
Wool / Шерсть 	1,5 кг	Шерсть, пригодная для машинной и ручной стирки, а также деликатные ткани.
20min 3kg	3 кг	Хлопок и синтетика с легким загрязнением или одежда после одного ношения.
Duvet / Пуховые изделия	3 кг	Для синтетических одеял, одеял из натурального пера и пуха, одежды с подкладкой или наполнителем, покрывал.
Outdoor / Куртки, спортивная одежда 	2,5 кг <sup>1)</sup> 1 кг <sup>2)</sup>	Современная спортивная одежда для занятий на открытом воздухе.
Denim / Джинсовая ткань	3 кг	Джинсовая одежда.
Hygiene / Гигиена 	8 кг	Белые хлопчатобумажные вещи. Эта программа удаляет более 99,99% бактерий и вирусов <sup>3)</sup> . Также обеспечивает надлежащее снижение аллергенов.

1) Программа стирки.

2) Программа стирки и фаза восстановления водоотталкивающих свойств.

3) Проверено на Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa и бактериофаг MS2 во внешнем тесте, проведенном Swissatest Testmaterialien AG в 2021 году (Отчет об испытаниях No202120117).

## 18. ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Перерабатывайте материалы, имеющие обозначение . Утилизируйте упаковку, положив ее в соответствующие контейнеры. Содействуйте защите окружающей среды и здоровья людей путем вторичной переработки отходов электротехнического и электронного оборудования. Не выбрасывайте устройства, имеющие обозначение , вместе с бытовыми отходами. Доставьте изделие в местный пункт вторичной переработки или обратитесь в муниципалитет.

