



EW8F5417ACE


RU Руководство пользователя | **Стиральная машина**

Добро пожаловать в мир Electrolux! Спасибо, что выбрали наше устройство.

 Советы по использованию, брошюры, помощь в устранении неисправностей, а также информация по обслуживанию и ремонту: www.electrolux.com/support

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Содержание

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
3. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	5
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	6
5. УСТАНОВКА	6
6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	10
7. РУЧКА И КНОПКИ.....	12
8. НАСТРОЙКИ	15
9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	16
10. ТЕХНОЛОГИЯ AUTODOSE (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОЗИРОВАНИЕ)	16
11. ПРОГРАММЫ	23
12.  НАСТРОЙКА WI-FI	27
13. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	29
14. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	32
15. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	34
16. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	41
17. ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ	44
18. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО	45
19. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	46

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Перед началом установки и использования данного прибора внимательно прочтите прилагаемую инструкцию. Производитель не несет ответственности за любые травмы или повреждения, возникшие в результате неправильной установки или использования. Всегда храните инструкцию в безопасном и доступном месте для дальнейшего использования.

1.1 Безопасность детей и уязвимых лиц

- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте 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 об использовании прибора безопасным способом и понимают связанные с этим опасности.
- Детей в возрасте от 3 до 8 лет и лиц с очень обширными и сложными нарушениями следует держать подальше от прибора, если за ними не осуществляется постоянный присмотр.
- Детей младше 3 лет следует держать подальше от прибора, если за ними не осуществляется постоянный присмотр.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Держите всю упаковку вдали от детей и утилизируйте ее надлежащим образом.
- Держите моющие средства вдали от детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда дверца открыта.
- Если прибор оснащен устройством безопасности для детей, оно должно быть активировано.
- Дети не должны выполнять чистку и обслуживание прибора пользователем без присмотра.

1.2 Общая безопасность

- Этот прибор предназначен только для стирки домашнего белья, пригодного для машинной стирки.
- Этот прибор предназначен для использования в домашних условиях, в помещении.

- Этот прибор можно использовать в офисах, гостевых комнатах отелей, гостевых комнатах типа «постель и завтрак», гостевых домах фермеров и других подобных помещениях, где такое использование не превышает (средний) уровень бытового использования.
- Не изменяйте технические характеристики этого прибора.
- Максимальная загрузка прибора составляет 10,0 кг. Не превышайте максимальную загрузку каждой программы (см. главу «Программы»).
- Рабочее давление воды в точке входа воды из выпускного соединения должно быть в пределах от 0,5 бар (0,05 МПа) до 10 бар (1,0 МПа).
- Вентиляционное отверстие в основании не должно быть закрыто ковром, ковриком или любым напольным покрытием.
- Прибор должен быть подключен к водопроводной сети с помощью новых поставляемых комплектов шлангов или других новых комплектов шлангов, поставляемых авторизованным сервисным центром.
- Старые комплекты шлангов не должны использоваться повторно.
- Если сетевой кабель питания поврежден, его должен заменить производитель, его авторизованный сервисный центр или лица с аналогичной квалификацией, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Перед любой операцией по техническому обслуживанию выключите прибор и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.
- Не используйте для чистки прибора струи воды под высоким давлением и/или пар.
- Чистите прибор влажной тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, абразивные чистящие салфетки, растворители или металлические предметы.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка



Установка должна соответствовать соответствующим национальным нормам.

- Снимите всю упаковку и транспортировочные болты, включая резиновую втулку с пластиковой прокладкой.
- Храните транспортировочные болты в надежном месте. Если прибор будет перемещаться в будущем, их необходимо снова прикрепить, чтобы зафиксировать барабан во избежание внутренних повреждений.
- Всегда соблюдайте осторожность при перемещении прибора, так как он тяжелый. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к прибору.
- Не используйте прибор до установки его во встроенную конструкцию из соображений безопасности.
- Не устанавливайте и не используйте поврежденный прибор.
- Не устанавливайте и не используйте прибор в местах, где температура может быть ниже 0 °C или где он подвергается воздействию погодных условий.
- Пол, на котором будет установлен прибор, должен быть ровным, устойчивым, термостойким и чистым.
- Убедитесь, что между прибором и полом есть циркуляция воздуха.
- Когда прибор находится в постоянном положении, проверьте, правильно ли он выровнен с помощью спиртового уровня. Если это не так, отрегулируйте ножки соответствующим образом.
- Не устанавливайте прибор непосредственно над сливом в полу.
- Не распыляйте воду на прибор и не подвергайте его воздействию чрезмерной влажности.
- Не устанавливайте прибор там, где дверца прибора не может быть полностью открыта.
- Не ставьте закрытый контейнер для сбора возможной утечки воды под прибор. Обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы убедиться, какие аксессуары можно использовать.

2.2 Электрическое подключение



ВНИМАНИЕ! Риск возгорания и поражения электрическим током.

- **ВНИМАНИЕ:** Данный прибор предназначен для установки/ подключения к заземляющему соединению в здании.
- Всегда используйте правильно установленную ударопрочную розетку.
- Убедитесь, что параметры на заводской табличке совместимы с электрическими характеристиками электропитания.
- Не используйте многоконтактные адаптеры и удлинители.
- Убедитесь, что не повредите вилку и сетевой кабель. Если сетевой кабель необходимо заменить, это должен сделать авторизованный сервисный центр.
- Подключайте вилку к сетевой розетке только в конце установки.


Убедитесь, что после установки есть доступ к сетевой вилке.

- Не прикасайтесь к сетевому кабелю или сетевой вилке мокрыми руками.
- Не тяните за сетевую кабель, чтобы отключить прибор. Всегда вытаскивайте вилку из розетки.

2.3 Подключение к воде

- Температура входящей воды не должна превышать 25 °С.
- Не повреждайте шланги подачи воды.
- Перед подключением к новым трубам, трубам, которые не использовались долгое время, где проводились ремонтные работы или устанавливались новые устройства (измерители воды и т.д.), дайте воде стечь, пока она не станет чистой и прозрачной.
- Убедитесь, что нет видимых утечек воды во время и после первого использования прибора.
- Не используйте удлинительный шланг, если наливной шланг слишком короткий. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены наливного шланга.
- При распаковке прибора можно увидеть, как из сливного шланга течет вода. Это связано с испытаниями прибора с использованием воды на заводе.
- Вы можете удлинить сливной шланг максимум до 400 см. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения другого сливного шланга и удлинителя.
- Убедитесь, что после установки есть доступ к крану.

2.4 Использование

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

- Соблюдайте инструкции по технике безопасности на упаковке моющего средства.
- Не кладите легковоспламеняющиеся продукты или предметы, смоченные легковоспламеняющимися продуктами, в прибор, рядом с ним или на него.
- Не стирайте ткани, сильно загрязненные маслом, жиром или другими жирными веществами. Это может повредить резиновые детали стиральной машины. Предварительно постирайте такие ткани вручную перед загрузкой в стиральную машину.
- Не прикасайтесь к стеклянной дверце во время работы программы. Стекло может нагреться.
- Убедитесь, что из белья удалены все металлические предметы.

2.5 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что самостоятельный или непрофессиональный ремонт может иметь последствия для безопасности и может привести к аннулированию гарантии.
- Следующие запасные части доступны в течение как минимум 10 лет после снятия модели с производства: двигатель и щетки двигателя, трансмиссия между двигателем и барабаном, насосы, амортизаторы и пружины, стиральный барабан, крестовина барабана и соответствующие шарикоподшипники, нагреватели и нагревательные элементы, включая тепловые насосы, трубопроводы и сопутствующее оборудование, включая шланги, клапаны, фильтры и аквастопы, печатные платы, электронные дисплеи, реле давления, термостаты и датчики, программное обеспечение и встроенное ПО, включая программное обеспечение для сброса, дверь, дверные петли и уплотнители, другие уплотнители, узел блокировки двери, пластиковые периферийные устройства, такие как дозаторы моющих средств. Срок действия может быть больше в вашей стране. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт.
- Обратите внимание, что некоторые из этих запасных частей доступны только профессиональным ремонтникам, и что не все запасные части подходят для всех моделей.
- Относительно ламп внутри этого продукта и запасных ламп, продаваемых отдельно: эти лампы предназначены для выдерживания экстремальных физических условий в бытовых приборах, таких как температура, вибрация, влажность, или предназначены для передачи информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для использования в других целях и не подходят для освещения жилых помещений.

2.6 Утилизация

 **ВНИМАНИЕ!** Риск получения травмы или удушья.

- Отсоедините прибор от электросети и водопровода.
- Отрежьте сетевой электрический кабель рядом с прибором и утилизируйте его.
- Снимите дверную защелку, чтобы дети или домашние животные не оказались запертыми в барабане.

- Утилизируйте прибор в соответствии с местными требованиями по утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

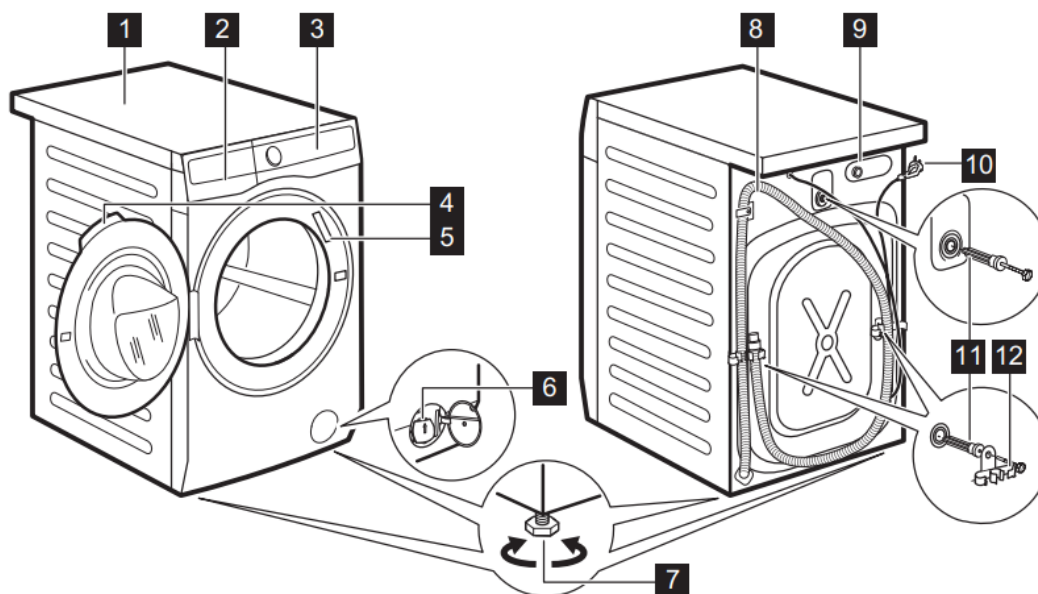
3. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

3.1 Специальные функции

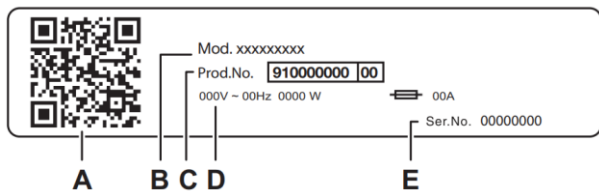
Ваша новая стиральная машина отвечает всем современным требованиям к эффективной обработке белья, потребляет меньше воды, энергии и моющих средств и бережно относится к вашим тканям.

- Благодаря **технологии AutoDose** правильное количество моющего средства автоматически дозируется в зависимости от количества белья; Кювета оснащена двумя встроенными контейнерами (моющее средство + кондиционер для белья) и двумя дополнительными отделениями для ручного добавления моющего средства и добавок. Это обеспечивает максимально возможную универсальность в использовании.
- Подключение по **Wi-Fi** и **функция дистанционного запуска** позволяют запускать цикл, управлять устройством и проверять состояние цикла стирки дистанционно.
- Система **SteamCare** с новыми программами **Пара – Кашемир, шерсть и Освежение паром** прекрасно освежает даже самые деликатные ткани без их стирки. Используйте только деликатные ароматы, созданные **Electrolux**, чтобы ваша одежда оставалась свежей и чистой.
- **Технология UltraCare** предназначена для защиты тканей. Благодаря этой технологии моющие средства во время стирки и кондиционеры для белья во время полоскания смешиваются и растворяются в замкнутом цикле, прежде чем попасть в белье в барабане. Таким образом, каждое волокно ткани оказывается охваченным и защищенным.
- **Пар** можно использовать для быстрого и легкого освежения одежды. Программы бережной обработки паром могут уменьшить запахи и уменьшить сминание сухих тканей, поэтому их придется гладить реже. Благодаря **опции STEAM EASY IRON** каждый цикл завершается бережной обработкой паром, которая разрыхляет волокна ткани и уменьшает образование складок. Гладить станет легче!
- **SensiCare System** определяет количество белья в течение 30 секунд и соответственно выбирает продолжительность программы. Программа стирки адаптируется к количеству белья и типу ткани, чтобы не расходовать больше времени, энергии и воды, чем необходимо.

3.2 Обзор устройства






- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 1 Рабочая поверхность | 7 Ножки для выравнивания устройства |
| 2 Дозатор моющего средства | 8 Шланг для слива воды |
| 3 Панель управления | 9. Подключение шланга подачи воды |
| 4 Дверная ручка | 10 Шнур питания |
| 5 Заводская табличка | 11 Транспортировочные болты |
| 6 Фильтр сливного насоса | 12 Крепление для шланга |



На табличке с техническими данными указано:

- A. QR-код
- B. Название модели
- C. Номер продукта
- D. Электрические параметры
- E. Серийный номер

Отсканируйте **QR-код** с помощью камеры, чтобы загрузить приложение из магазина приложений на свое смарт-устройство и следуйте инструкциям. Зарегистрируйте свой продукт и воспользуйтесь всеми его функциями.


-  Получите доступ к информации о приборе, документации и статьям о том, как максимально эффективно использовать ваш прибор (руководство пользователя также доступно на сайте electrolux.com/manuals)
-  Получите советы по использованию, устранению неисправностей, обслуживанию и ремонту (также доступно на сайте electrolux.com/support)
-  Купите аксессуары, расходные материалы и оригинальные запасные части для вашего прибора (также доступны на сайте electrolux.com/shop)

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры	Ширина / высота / общая глубина	59,7см / 84,7см / 63,6см
Электрическое подключение	Напряжение	230 В
	Общая мощность	2100 Вт
	Предохранитель	10 А
	Частота	50 Гц
Класс защиты. Защитный кожух защищает устройство от попадания твердых частиц и влаги, за исключением низковольтного оборудования, которое не защищено от влаги.		IPX4
Давление подаваемой воды	Минимум	0,5 бар (0,05 МПа)
	Максимум	10 бар (1,0 МПа)
Водоснабжение ¹⁾		Холодная вода
Максимальная загрузка	Хлопок	10,0 кг

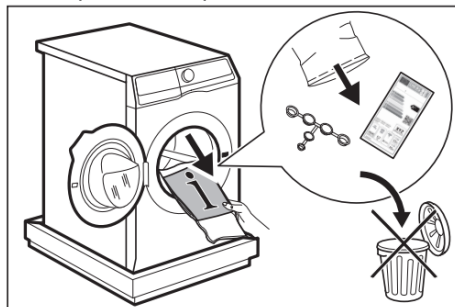
¹⁾ Подсоедините шланг подачи воды к водопроводному крану с резьбой 3/4".


5. УСТАНОВКА

 **ВНИМАНИЕ!** См. раздел по безопасности.

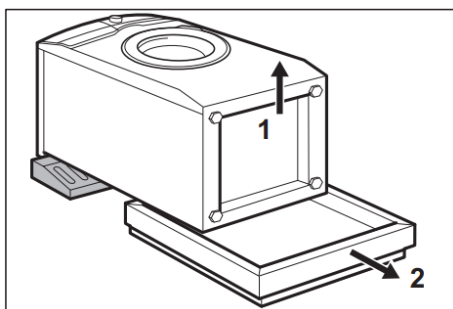
5.1 Распаковка

1. Откройте дверь. Извлеките все детали из барабана.



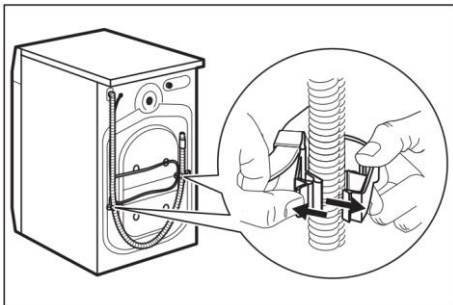
 Поставляемые аксессуары могут различаться в зависимости от модели устройства.

2. Положите упаковку на пол позади устройства и осторожно переверните устройство на заднюю поверхность. Снимите защитные полистирольные детали с нижней части устройства.



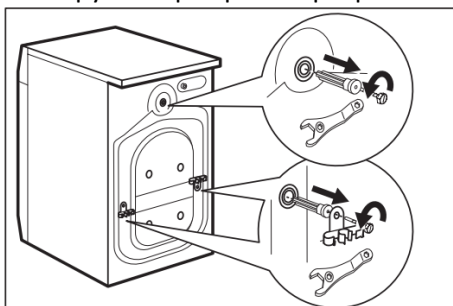
⚠ ВНИМАНИЕ! Не кладите стиральную машину на переднюю часть.

3. Измените положение устройства. Снимите кабель питания и сливной шланг с держателей шланга.



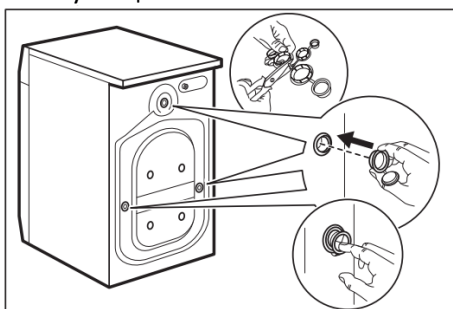
i Из шланга может вытечь вода. Вода может остаться после заводских испытаний стиральной машины.

4. Открутите три транспортировочных болта и снимите пластиковые распорки.



i Мы рекомендуем вам сохранить упаковку и транспортировочные болты на случай, если вам придется транспортировать устройство в будущем.

5. Закройте отверстия пластиковыми заглушками, которые вы найдете в пакете вместе с инструкцией по эксплуатации.



5.2 Информация об установке

Установка и выравнивание

Отрегулируйте устройство должным образом, чтобы оно не вибрировало, не шумело и не двигалось во время работы.

1. Установите прибор на твердый и ровный пол. Расположите устройство так, чтобы оно стояло горизонтально и устойчиво. Убедитесь, что прибор не касается стены или другой мебели и что под ним может циркулировать воздух.

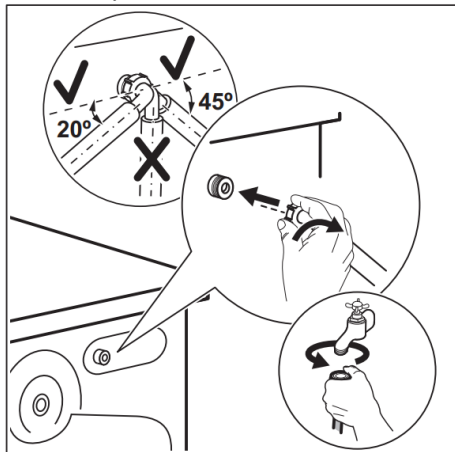
2. Отрегулируйте горизонтальность устройства с помощью ножек. Все ноги должны опираться на пол.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не подкладывайте под ножки прибора картон, куски дерева или другие материалы.

Шланг для подачи воды

⚠ ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что шланги не повреждены и соединения герметичны. Не используйте удлинительные шланги для удлинения шланга подачи воды. Обратитесь в сервисный центр за информацией о замене шланга подачи воды.

1. При необходимости подключите шланг подачи воды к входному отверстию на задней панели прибора. Обычно устанавливается на заводе.

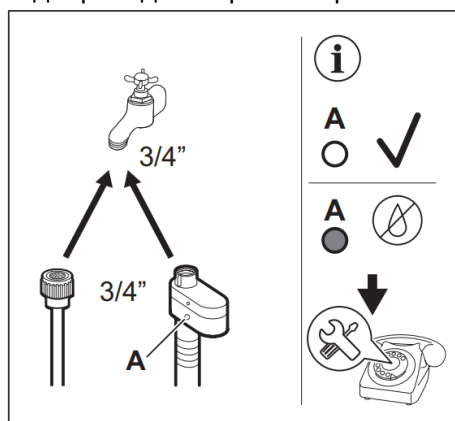


2. Направьте его влево или вправо, в зависимости от положения водопроводного крана.

Убедитесь, что шланг подачи воды не находится в вертикальном положении.

3. При необходимости ослабьте гайку, чтобы отрегулировать положение.

4. Некоторые модели могут иметь шланг подачи воды с устройством остановки воды. Предотвращает утечку воды из-за естественного износа шланга. Если в секторе отображается неисправность А, закройте водопроводный кран и обратитесь в сервисный центр для замены шланга подачи воды.



5. Другой конец шланга подачи **ХОЛОДНОЙ** воды подсоедините к крану холодной воды с резьбой 3/4 дюйма.

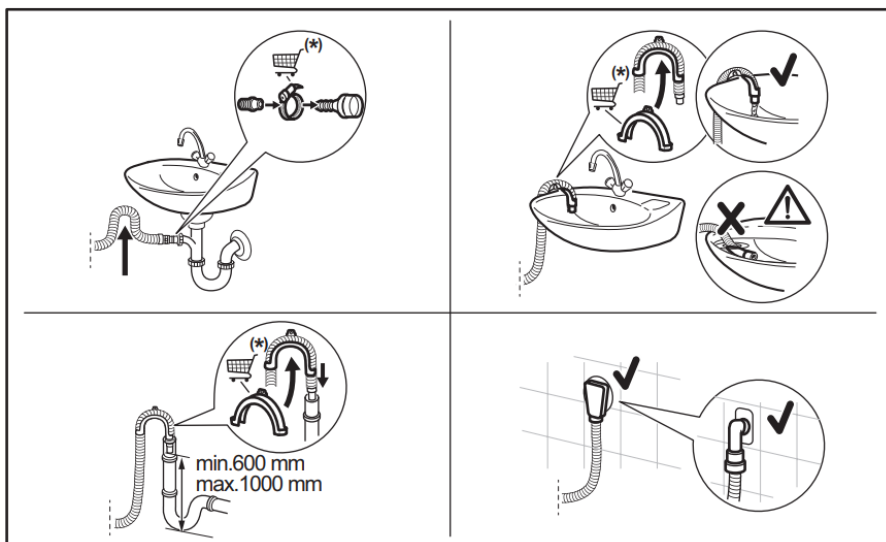
⚠ ВНИМАНИЕ! Температура подаваемой воды не должна превышать 25 °С.

Слив воды

Шланг для слива воды должен располагаться на высоте не ниже 60 см и не выше 100 см от земли.

i Шланг для слива воды можно удлинить до 400 см. Для замены сливного шланга или его удлинителя обратитесь в сервисный центр.

Шланг для слива воды можно подключить различными способами.



* Запасные части могут быть изменены без предварительного уведомления.

Шланг для слива воды необходимо согнуть в петлю, чтобы предотвратить попадание грязной воды из раковины в прибор.

Подсоедините шланг слива воды к сифону и закрепите его хомутом. Шланг для слива воды необходимо согнуть в петлю, чтобы предотвратить попадание грязной воды из раковины в прибор. Вставьте шланг непосредственно в сливную трубу, установленную в стене, и закрепите его хомутом.

Крепление к сифону раковины без пластиковой направляющей: вставьте конец шланга для слива воды в сифон и закрепите хомутом.

Сливной шланг можно согнуть в форме буквы U и поместить на пластиковый держатель. Подвешивание на край раковины: прикрепите направляющую к водопроводному крану или стене.

i Убедитесь, что пластиковая направляющая не двигается, когда вода вытекает из прибора, и что конец сливного шланга не погружен в воду. Грязная вода может попасть в устройство. Приобретайте аксессуары только у поставщика.

Подсоединение к сливной трубе с воздушным клапаном - вставьте конец шланга для слива воды непосредственно в сливную трубу или водосточную трубу.

i Конец шланга для слива воды должен постоянно вентилироваться, т.е. внутренний диаметр сливной трубы (мин. 38 мм - мин. 1,5 дюйма) должен быть больше внешнего диаметра шланга для слива воды.

5.3 Установка на деревянные полы

Если вы устанавливаете прибор на деревянный пол, обязательно используйте монтажные накладки для фиксации ножек прибора.

Внимательно прочтите инструкцию, прилагаемую к аксессуару.

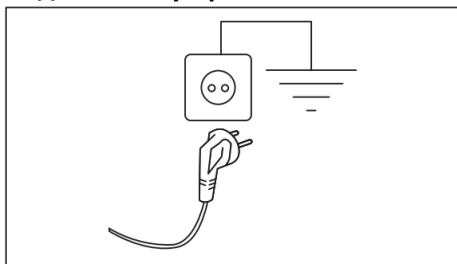
5.4 Электрическое подключение

После завершения монтажных работ можно подключить вилку питания к розетке.

Требуемые электрические параметры указаны в заводской табличке и в разделе «Технические данные».

Убедитесь, что они соответствуют спецификациям источника питания. Оценив все устройства, которые могут быть подключены к электрической сети, проверьте, имеет ли электрическая сеть вашего дома достаточную мощность.

Подключите устройство к заземленной электрической розетке.



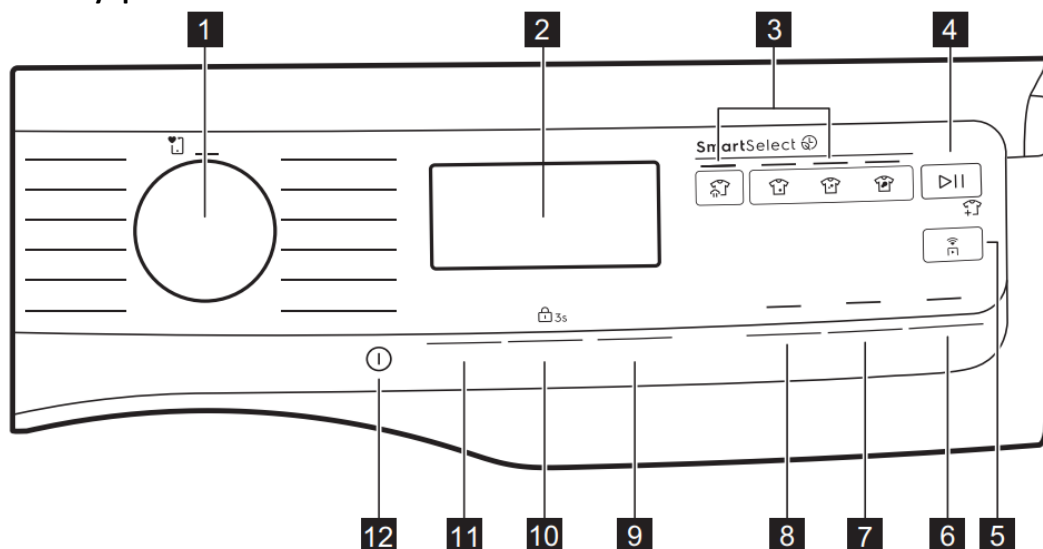
После подключения прибора сетевой кабель должен быть легкодоступен.

Для проведения электромонтажных работ на данном приборе обратитесь в сервисный центр.

Производитель не несет ответственности за ущерб или травмы, возникшие в результате несоблюдения правил безопасности, указанных в настоящем документе.

6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

6.1 Описание панели управления



1 Ручка выбора программ

2 Дисплей

3 Сенсорная кнопка SmartSelect:

- Сенсорная кнопка Освежения паром
- Сенсорная кнопка Extra Light
- Сенсорная кнопка Easy Care
- Сенсорная кнопка Normal

4 Сенсорная кнопка Старт/Пауза

5 Сенсорная кнопка Дистанционного запуска

6 Сенсорная кнопка Времени окончания

7 Сенсорная кнопка ПАР ДЛЯ ЛЕГКОЙ ГЛАЖКИ

8 Сенсорная кнопка Предварительной стирки

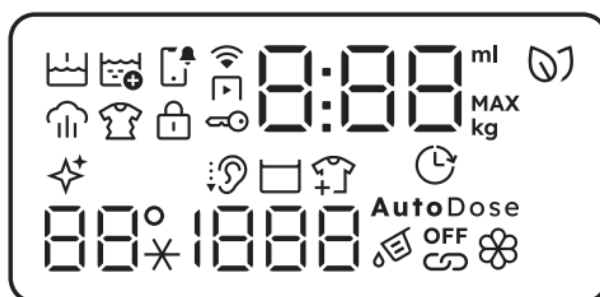
9 Сенсорная кнопка AutoDose и опция 3s

10 Сенсорная кнопка Отжима и опция Защиты от детей 3s

11 Сенсорная кнопка Температуры и постоянная опция Дополнительного полоскания

12 Сенсорная кнопка Включения/Выключения

6.2 Дисплей



Индикатор предварительной стирки.



Индикатор сообщения.



















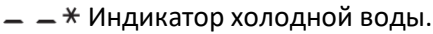

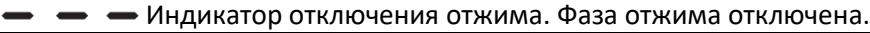




Индикатор дистанционного запуска.



Индикатор подключения Wi-Fi.



Индикатор пара.

	Индикатор защиты от сминания.
	Индикатор защиты от детей.
	Индикатор блокировки двери.
	Цифровой индикатор может показывать: <ul style="list-style-type: none"> • Продолжительность программы (например, , фаза стирки и/или сушки). • Отложенное время запуска (например, ) • Окончание цикла () • Код предупреждения (например, ) • Индикатор ошибки ()
MAX	Индикатор максимальной загрузки (см. раздел «Настройка загрузки SensiCare System»).
	Индикатор SmartLeaf предоставляет обратную связь по потреблению энергии.
	Индикатор очистки барабана. Это рекомендация по очистке барабана. См. раздел «Очистка барабана» в разделе «Чистка и обслуживание».
	Индикатор беззвучного режима.
	Индикатор задержки полоскания.
	Индикатор добавления белья.
	Диапазон температур:  Индикатор температуры.  Индикатор холодной воды.
	Диапазон отжима: Индикатор скорости отжима.  Индикатор отключения отжима. Фаза отжима отключена.
	Индикатор времени окончания.
	Индикатор резервуара моющего средства.
OFF	AutoDose устанавливает время выключения.
	Связанный режим AutoDose.
	Индикатор резервуара для кондиционера для белья.
AutoDose	Режим AutoDose включен.

6.3 Обратная связь SmartLeaf

Символы SmartLeaf предоставляют информацию о потреблении, помогая пользователю экономить энергию, время и воду.



Эта функция показывает уровень энергосбережения в программе в зависимости от:

1. Продолжительность программы при номинальной нагрузке
2. Потребление энергии
3. Потребление воды
4. На обратную связь SmartLeaf не влияет температура стирки:

1. Количество загруженного белья
2. Выбор скорости отжима

Предусмотрены три различных уровня обратной связи SmartLeaf:

1. Нет SmartLeaf (нет значка на экране)

2. Значок одного листа 
3. Значок двух листьев 



- Символ SmartLeaf уменьшится на 1 лист при первой стирке.
- При температуре = 40 °C символ SmartLeaf уменьшится на 1 лист.
- Температура > 40 °C уменьшит символ SmartLeaf на 2 листа.

7. РУЧКА И КНОПКИ

7.1 Введение



Опции/функции не могут быть выбраны для всех программ стирки. Совместимость опций/функций и программ стирки проверяйте в таблице программ. Опция/функция могут отменять друг друга; в этом случае устройство не позволит вам установить несовместимые опции/функции.

7.2 Вкл/Выкл (On/Off)

Кратковременно нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы включить или выключить устройство.

При включении или выключении прибора загораются индикаторы и дисплей, а индикатор кнопки «Старт/Пауза» мигает.



При включении машины по умолчанию всегда выбирается программа «Eco 40-60»; также после выхода из режима ожидания.

7.3 Ручка выбора программ

Вы можете выбрать программу, повернув ручку выбора программ.

7.4 SmartSelect

Уровни стирки

Эта новая функция призвана помочь пользователю экономить электроэнергию, время и воду, повышать устойчивость цикла, улучшать уход за тканью и ее обслуживание, а также обеспечивать комфорт для пользователя.

Продолжительность и расход каждого цикла стирки могут варьироваться в зависимости от степени загрязнения белья.

Возможны четыре варианта:

1. Легкое (Easy Care)

Этот вариант идеально подходит для повседневной стирки слабозагрязненной одежды с небольшими пятнами, например, от пота.

Рекомендуемая температура — 30 °C.

Наиболее часто используемой настройкой по умолчанию является низкий уровень загрязнения.



Эта опция включена по умолчанию при включении устройства. Это означает, что программа «Eco» включена.

2. Очень легкое (Extra Light)

Этот вариант рекомендуется для очень слабозагрязненных вещей без видимых пятен. Рекомендуемая температура — 20 °C.

3. Обычное (Normal)

Этот вариант рекомендуется для одежды с нормальной/сильной степенью загрязнения, например: после попадания пищи или грязи.

4. Освежение паром



На этом уровне SmartSelect пользователь выбирает программу освежения паром.


Он может уменьшить складки и устранить неприятные запахи, а также освежить одежду, которую не нужно стирать.

Нажав на значок несколько раз, можно управлять тремя различными продолжительностями цикла.

Чтобы активировать одну из этих опций, поверните ручку и выберите нужную программу. Загорается значок уровня загрязнения по умолчанию.


Чтобы изменить его, нажмите на соответствующий значок.



 Каждый уровень SmartSelect  может изменять температуру, скорость отжима и продолжительность программы выбранного цикла.

 Если определенный уровень загрязнения недоступен, нажатие приведет к ошибке, раздастся двойной звуковой сигнал, а символ мигнет дважды.

7.5 Температура

При выборе программы стирки прибор автоматически выбирает температуру по умолчанию. Нажмите эту кнопку несколько раз, пока не отобразится желаемое значение температуры.

 Коснувшись уровня SmartSelect, можно изменить выбранную температуру. Уровень SmartSelect может автоматически меняться в зависимости от выбранной температуры.

Если на дисплее появляются индикаторы   *, значит, прибор не нагревает воду.

7.6 Отжим

При выборе программы прибор автоматически выбирает скорость отжима по умолчанию. Нажмите эту кнопку несколько раз, чтобы:

- **Изменить скорость отжима.** На дисплее будут отображаться только те параметры интенсивности отжима, которые приемлемы для выбранной программы.


- Установить опцию «**Без отжима**»   .

Выберите эту функцию, чтобы отключить все циклы отжима. Будет активирован только цикл слива выбранной программы стирки. Выберите эту функцию, если вы стираете тонкие и деликатные ткани. Некоторые программы стирки используют больше воды во время цикла полоскания.


- Активировать опцию «**Полоскание без слива**» .


Последний цикл отжима не будет выполнен.

После последнего полоскания вода из барабана не сливается, поэтому белье меньше мнется. По окончании программы стирки в барабане остается вода.


Вы увидите индикатор  на дисплее. Дверца остается заблокированной, а барабан вращается с регулярными интервалами, чтобы уменьшить образование складок. Чтобы открыть дверь, необходимо слить воду.

Если нажать кнопку «Старт/Пауза» , прибор выполнит цикл отжима и сольет воду.

 Устройство автоматически сливает воду примерно через 18 часов.


- Включить опцию «**Без звука**» .

Промежуточные и конечные фазы отжима не выполняются, и программа завершается, а в барабане остается вода. Это помогает уменьшить образование складок.

Вы увидите индикатор  на дисплее. Дверь останется запертой. Барабан регулярно вращается, чтобы уменьшить образование складок. Чтобы открыть дверь, необходимо слить воду.



Поскольку программа работает очень тихо, ее можно использовать ночью, когда электроэнергия дешевле. Некоторые программы используют больше воды для полоскания.


Если нажать кнопку «Старт/Пауза» , будет выполнен только цикл слива.


 Устройство автоматически сливает воду примерно через 18 часов.

7.7 Жидкое моющее средство и кондиционер для белья AutoDose


Нажав на эту кнопку, вы можете:


- Включить оба резервуара, моющего средства  и кондиционера .

- Включить или выключить функцию автоматического дозирования моющего средства .

- Включить или выключить функцию автоматического дозирования кондиционера .

- Активировать/деактивировать функцию AutoDose.

Нажмите и удерживайте кнопку AutoDose в течение 3 секунд, чтобы войти в меню настроек  3s автоматического дозирования.

 Более подробную информацию смотрите в разделе «Технология AutoDose (автоматическое дозирование)».

7.8 Время окончания

Установите эту опцию в последнюю очередь, после того как вы выбрали программу и другие функции. В противном случае изменение некоторых настроек может привести к его отмене.

Эта опция позволяет установить время, по истечении которого программа должна завершиться.

Каждое нажатие кнопки откладывает окончание программы на 1 час, максимум на 24 часа.

На дисплее будет отображаться обычная продолжительность программы и установленное время окончания программы (выраженное в часах). Минимально выбираемое время округляется до ближайшего часа (например, если продолжительность цикла составляет 3 часа 15 минут, минимально выбираемое время составит 4 часа). После запуска программы дверца заблокируется и начнется цикл SensiCare. После завершения цикла установки веса оставшееся время будет отображаться в часах, а последний час — в минутах.


7.9 Предварительная стирка


С помощью этой опции вы можете добавить цикл замачивания к программе стирки.

Над сенсорной кнопкой загорается соответствующий индикатор.

Используйте эту опцию, чтобы добавить фазу предварительной стирки при стирке при температуре 30°C перед фазой стирки.

Мы рекомендуем использовать эту опцию, если вы стираете сильно загрязненное белье, особенно если в нем содержится песок, много пыли, грязи или других твердых частиц.

 После выбора фазы предварительной стирки, если активирована функция AutoDose, прибор будет автоматически дозировать моющее средство. Когда функция AutoDose выключена, добавьте моющее средство или другое средство в дозатор в барабане.


 Использование этих опций может увеличить продолжительность программы.


7.10 ПАР ДЛЯ ЛЕГКОЙ ГЛАЖКИ




Эта опция добавляет фазу обработки паром, за которой следует короткая фаза защиты от сминания в конце программы стирки.

Фаза обработки паром помогает уменьшить сминание тканей и облегчает глажку одежды.


Над сенсорной кнопкой загорается соответствующий индикатор.

Во время паровой фазы индикатор  горит непрерывно.

 Использование этой опции может увеличить продолжительность программы.

По завершении программы индикатор  на дисплее будет включаться и выключаться, а индикатор  и светодиод «Старт/Пауза»  будут гореть непрерывно. Барабан плавно движется около 30 минут под воздействием пара. Нажав любую кнопку, вы отключите функцию защиты от сминания и разблокируете дверцу, при этом прибор выберет ранее установленную программу. При выборе этой опции для правильной работы рекомендуется стирать небольшое количество белья.




Если вы хотите прервать цикл защиты от сминания, вы также можете это сделать:

- Чтобы выключить и включить прибор, удерживайте кнопку включения/выключения  в течение нескольких секунд.
- Повернуть ручку выбора программ в другое положение.


7.11 Постоянное Дополнительное полоскание

Эта опция позволяет вам постоянно использовать дополнительный цикл полоскания с каждой новой установленной программой.


Используйте этот вариант для аллергиков на моющие средства или если вода мягкая.

Чтобы включить/выключить эту опцию  3s, удерживайте кнопку «Температура»  в течение 3 секунд, пока на дисплее не загорится/не погаснет индикатор .

Если эта функция включена, то при выключении или изменении/восстановлении программы устройство автоматически переключится на эту опцию.


 Эта опция немного увеличивает продолжительность программы.



7.12 Дистанционный запуск

Нажатие кнопки  активирует функцию дистанционного запуска, позволяющую запускать, приостанавливать и останавливать программу дистанционно.

При активации функции дистанционного запуска дверца блокируется, а машина переходит в режим ожидания. Чтобы выйти из этого состояния, снова нажмите кнопку и выключите ее.


7.13 Старт/Пауза

Нажмите кнопку «Старт/Пауза» , чтобы запустить, приостановить или отменить запущенную программу.

 Значок  означает, что вы можете остановить цикл и добавить или достать одежду. Более подробную информацию смотрите в разделе «Открытие двери. Загрузка одежды».


8. НАСТРОЙКИ



8.1 Введение


 При нажатии комбинации кнопок не направляйте пальцы вниз. Датчики под кнопками чувствительны и могут помешать вашему выбору.

8.2 Защита от детей

Использование этой функции защитит устройство от детей.

Чтобы **включить/выключить** эту опцию, нажмите и удерживайте кнопку  3s в течение 3 секунд.

Отжим  до тех пор, пока **не загорится/погаснет** индикатор  на дисплее.



Если эта функция включена, то при выключении или изменении/восстановлении программы устройство автоматически переключится на эту опцию. Если нажать любую кнопку, индикатор  начнет мигать, указывая на то, что кнопки неактивны.


Функция защиты от детей может быть недоступна в течение нескольких секунд после включения прибора.

8.3 Звуковые сигналы

Это устройство издает различные звуковые сигналы, когда:




- Вы включаете устройство (исключительный короткий сигнал).
- Вы выключаете устройство (исключительный короткий сигнал).
- Вы нажимаете на кнопки (звук щелчка).
- Вы сделали неправильный выбор (3 коротких сигнала).
- Программа заканчивается (последовательность звуков продолжительностью около 2 минут).
- Устройство работает со сбоями (последовательность коротких звуков продолжительностью около 5 минут).

Чтобы **отключить/включить** звуковые сигналы, которые раздаются в конце программы, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Предварительная стирка»  и «ПАР ДЛЯ ЛЕГКОЙ ГЛАЖКИ»  в течение примерно 2 секунд. На экране вы увидите bOn/bOF.

 Если отключить звуковые сигналы, они будут продолжать работать в случае выхода устройства из строя. При выключении не будет воспроизводиться только звук окончания цикла сушки.

8.4 Счетчик рабочего времени

Общее время работы устройства в часах можно увидеть после включения устройства. Этот счетчик подсчитывает время выполнения циклов (но не учитывает время пауз или отложенного запуска). Чтобы увидеть это значение, выполните следующие действия:

1. Включите устройство, нажав кнопку Вкл/Выкл .
2. Нажмите и удерживайте кнопки  и  в течение нескольких секунд.







3. Через 3 секунды на дисплее отобразится количество часов работы устройства, например: если устройство проработало 1276 часов, на дисплее сначала в течение 2 секунд отобразится слово Hr, затем в течение 2 секунд — число 12 (тысячи и сотни) и, наконец, 76 (десятки и единицы).

4. Чтобы выйти из этого режима, нажмите любую кнопку.

i Если процедура не сработала из-за истечения времени ожидания или неправильно выбранной комбинации кнопок, перезагрузите устройство и повторите попытку.



8.5 Заводские настройки

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

1. Нажмите кнопку включения/выключения , чтобы включить прибор.
2. Нажмите и удерживайте кнопки  и  в течение нескольких секунд.
3. В течение 5 секунд на дисплее будет отображаться   .

9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

i Во время установки или перед первым использованием вы можете заметить в приборе немного воды. Для того чтобы прибор был доставлен покупателю в исправном состоянии и не вызывал никаких проблем, на заводе он проходит испытания и может содержать воду.

1. Убедитесь, что все транспортировочные болты сняты с прибора.
 2. Проверьте наличие электричества и открытие водопроводного крана.
 3. Обязательно заполните контейнеры AutoDose жидким моющим средством  и кондиционером  для белья. Прочитайте раздел «Основные настройки AutoDose» в главе «Технология AutoDose».
 4. Добавьте в барабан 2 литра воды.
Это активирует систему слива воды.
 5. Выбрав самую высокую температуру, установите и запустите программу стирки хлопка, но не добавляйте белье в барабан.
- Эта процедура помогает удалить различную грязь из барабана и корпуса.

10. ТЕХНОЛОГИЯ AUTODOSE (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОЗИРОВАНИЕ)

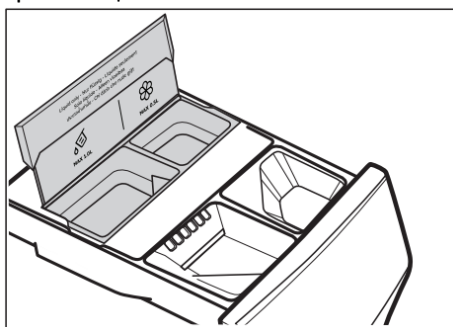
i Пожалуйста, внимательно прочитайте этот раздел.


10.1 Введение


Использование правильной дозировки моющего средства и кондиционера для белья обеспечивает более тщательный уход за бельём и хорошие результаты стирки.

Использование слишком большого количества моющего средства может испортить одежду, а слишком малое количество не гарантирует хорошего результата стирки.

Этот прибор оснащен автоматической системой дозирования, которая может автоматически подавать правильную дозировку моющего средства и кондиционера для белья, помогая сохранить целостность тканей и яркость цветов.







Резервуар AutoDose для жидкого моющего средства .

Резервуар AutoDose для кондиционера для белья .

Устройство настроено на заводе-изготовителе с учетом привычек большинства пользователей.

При запуске программы прибор автоматически дозирует необходимое количество моющего средства и кондиционера для белья в зависимости от фактического объема загрузки белья, если активирована функция

AutoDose и на дисплее отображаются индикаторы  и/или .

i В некоторых программах функция AutoDose отключена (индикаторы  и/или  не отображаются, а на дисплее отображается OFF), поскольку некоторые виды белья требуют специальных моющих средств или обработки. В этом случае добавьте моющее средство и другие средства для обработки в соответствующий отсек для заправки, настроенный вручную. В разделе «Программы» прочтите «AutoDose и совместимость опций с программами».

i Дополнительные сведения об активации AutoDose и расширенных настройках можно найти после загрузки приложения.

10.2 Основные настройки AutoDose

Заводские настройки дозировки для больших загрузок составляют 85 мл для резервуара с моющим средством и 25 мл для резервуара с кондиционером для белья: оптимальная конфигурация, подходящая для большинства условий использования.

При таких настройках прибор будет рассчитывать точную дозировку для каждой стирки в зависимости от количества белья.

Однако в экстремальных условиях (очень мягкая или очень жесткая вода) и для определенного типа моющего средства (например, очень высокие концентрации) мы рекомендуем корректировать заданную дозировку в соответствии с инструкциями на упаковке моющего средства и кондиционера для белья: например, при использовании моющего средства с очень высокой концентрацией может потребоваться значительное уменьшение заданной дозировки.

Если результаты стирки неудовлетворительны или во время стирки образуется слишком много пены, возможно, необходимо изменить заводские настройки. Чтобы изменить основные настройки, см. раздел «Режим конфигурации AutoDose», но перед этим:

1. Установите уровень жесткости воды.

Проверьте уровень жесткости воды в вашем районе. Обычно различают следующие уровни: мягкая, средней жесткости и жесткая вода. При необходимости обратитесь в местную водопроводную компанию, чтобы узнать жесткость воды в вашем районе.

2. Установите соответствующую дозировку моющего средства.

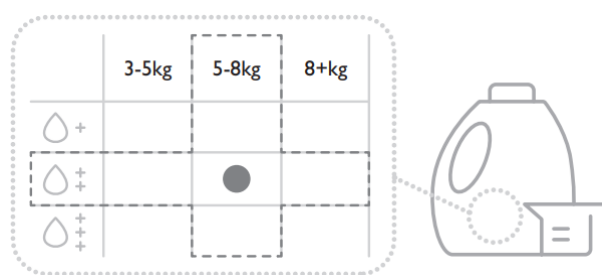
Необходимое количество указано на этикетке моющего средства/кондиционера.

Количество моющего средства рекомендуется выбирать на основе трех различных факторов:

- Уровень жесткости воды (см. таблицу ниже);
- Средний уровень загрязнения;
- Установленная вместимость прибора (например, максимальная загрузка белья 10,0 кг).

Если на этикетке упаковки моющего средства указано, что это приборы меньшей вместимости, дозировку следует увеличить на 20% от рекомендуемой.

i Например, для прибора с загрузкой 8 кг, при средней жесткости воды и средней степени загрязнения белья соответствующую дозировку можно найти на этикетке.



Уровни жесткости воды

Жесткость	Диапазон жесткости воды				
	°f ¹⁾	°d ²⁾	°e ³⁾	ммоль/л	ppm
Жесткая - C03	>25	>14	>17	>2.5	>250
Средняя - C02 ⁴⁾	15 - 25	8 - 14	0 - 17	1.5 - 2.5	150 - 250
Мягкая - C01	<15	<8	<10	<1.4	<140

¹⁾ Французские градусы

²⁾ Немецкие градусы

3) Английские градусы



4) Заводские настройки подходят для большинства условий использования.


Определение жесткости воды

При первом включении прибора отображается специальный экран настройки: пользователю сразу предлагается установить уровень жесткости воды. Доступны три уровня:

1. Жесткая – **C03**
2. Средняя – **C02**
3. Мягкая – **C01**

Чтобы изменить выбранный параметр:


- Нажмите «Температура» , чтобы увеличить уровень.
- Нажмите «Отжим» , чтобы понизить уровень.

Нажмите кнопку «Старт/Пауза» , чтобы подтвердить настройки по умолчанию.

Для каждого уровня жесткости воды имеются предустановленные стандартные настройки дозировки. Моющее средство (цифры приведены только в качестве примера):


1. Жесткая – **100 мл**
2. Средняя – **85 мл**
3. Мягкая – **65 мл**

Настройку жесткости воды можно также изменить позже через настройки конфигурации.





 Если пользователь позже настроит обычную дозировку моющего средства или кондиционера для белья, это переопределит предварительно заданные настройки обычной дозировки.


10.3 AutoDose — Настройка стандартного режима

По умолчанию прибор настроен на стандартный режим, при этом активированы резервуары как для моющего средства, так и для кондиционера.



 Эта опция будет сохранена для каждой программы до тех пор, пока пользователь ее не изменит. Это также применимо в случае, если пользователь выключает устройство или происходит сбой питания.

1. Чтобы изменить параметр, нажмите кнопку «AutoDose».
1. Возможны четыре варианта:


- Моющее средство  и кондиционер для белья 
- Только моющее средство 
- Только кондиционер 
- Выключен

2.  При нажатии кнопки AutoDose цикл будет проходить через эту последовательность состояний (по достижении конца он начнется с начала).


2. Если программа не поддерживает какие-либо из опций, они будут просто пропущены.

3. При каждом нажатии кнопки AutoDose включаются или выключаются соответствующие индикаторы моющего средства , кондиционера  или OFF.

10.4 AutoDose — Настройка режима соединения

 Чтобы эта опция была доступна на панели управления, эта функция должна быть включена в приложении. Если впоследствии эта функция будет отключена в приложении, она больше не будет доступна в панели управления.

В режиме соединения одно и то же моющее средство можно добавлять в оба отсека, что позволяет проводить больше циклов; прибор автоматически выбирает отсек, из которого следует дозировать моющее средство.


 Если эта опция включена, она будет запоминаться для каждого приложения до тех пор, пока пользователь не изменит ее. Это также относится к случаям, когда пользователь выключает устройство или происходит сбой питания.

1. Чтобы изменить настройку, нажмите кнопку AutoDose.
1. Возможны два варианта:


• Соответствующее моющее средство  


• Выключено

2. При нажатии кнопки AutoDose цикл будет проходить через эту последовательность состояний (по достижении конца он начнется с начала).

 Если соответствующее моющее средство невозможно использовать для определенной программы, на дисплее отобразится сообщение «AutoDose OFF» и раздастся звуковой сигнал об ошибке, а символы «AutoDose OFF» мигнут три раза при нажатии кнопки AutoDose.



10.5 Стандартный режим конфигурации AutoDose

 Перед выполнением любых настроек программы активируйте режим конфигурации AutoDose. Временные настройки можно отменить в режиме конфигурации.

1. Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения  в течение нескольких секунд.

2. Подождите примерно 10 секунд, пока устройство выполнит самотестирование.

3. Чтобы войти в режим настройки, нажмите и удерживайте кнопку AutoDose в течение 3 секунд, пока на дисплее





не появится текущая доза, индикаторы дозатора моющего средства  и дозатора кондиционера для белья  не начнут мигать и не отобразится выбранный режим.

Рядом с цифрами «Температура»  и «Отжим»  появляются «стрелки», указывающие, какую кнопку следует нажать, чтобы увеличить или уменьшить нормальную дозу.

4. Чтобы перейти к обычной конфигурации дозы, выключите функцию AutoDose или, если она включена, перейдите в другой режим. Для этого нажмите кнопку AutoDose еще раз.

Порядок опций конфигурации:


- Обычная дозировка моющего средства
- Обычная дозировка кондиционера для белья
- AutoDose OFF (отключено)
- Привязка обычной дозы, если она включена в приложении, **в противном случае она пропускается**
- Жесткость воды

5. Чтобы отрегулировать обычную дозировку для отсеков моющего средства  и кондиционера , нажмите кнопку «Температура» , чтобы увеличить дозировку, или кнопку «Отжим» , чтобы уменьшить ее: каждое нажатие будет изменять дозировку на 1 мл.


Нажатие и удерживание кнопок более 1 секунды увеличивает изменение до 10 мл за одно нажатие.

6. Повторное нажатие кнопки AutoDose в режиме обычной настройки дозировки смягчителя отключит функцию AutoDose.


На дисплее отобразится OFF и загорится символ AutoDose OFF.

 При этом отключается вся функция AutoDose, независимо от того, какой режим был активен ранее. Нет возможности отключить кэш отдельно.



7. Чтобы сохранить и выйти из конфигурации AutoDose, пользователь может сделать одно из следующих действий:

- Бездействовать в течении 10 с
- Повернуть ручку выбора программ
- Нажать «Старт/Пауза» 




Режим соединения конфигурации AutoDose

 Чтобы эта опция была доступна на панели управления, эта функция должна быть включена в приложении. Если впоследствии эта функция будет отключена в приложении, она больше не будет доступна в панели управления.

1. Чтобы войти в режим настройки, нажмите и удерживайте кнопку AutoDose в течение 3 секунд, пока на дисплее

не появится текущая доза, индикаторы дозатора моющего средства  и дозатора кондиционера для белья  не начнут мигать, а также не отобразится выбранный режим.

Если эта функция включена в приложении, после входа в конфигурацию в режиме связанного моющего средства отображается обычная дозировка связанного моющего средства. Или, если режим сопряжения не активирован, отображается значение OFF.

2. Чтобы отрегулировать обычную дозировку моющего средства в отсеке , нажмите кнопку «Температура»  для увеличения или кнопку «Отжим»  для уменьшения дозировки: каждое нажатие будет изменять дозировку на 1 мл.

Нажатие и удержание кнопок более 1 секунды увеличивает изменение.

Нажатие и удерживание кнопок более 1 секунды увеличивает изменение до 10 мл за одно нажатие.



3. Чтобы сохранить и выйти из конфигурации AutoDose, пользователь может выполнить одно из следующих действий:



- Бездействие в течение 10 секунд
- Повернуть ручку выбора программ

• Нажмите «Старт/Пауза» 

Настройка жесткости воды AutoDose


Во время настройки пользователь может переключать кнопку AutoDose до тех пор, пока не будет достигнута настройка жесткости воды.

1. Чтобы настроить уровень жесткости воды, нажмите кнопки «Температура»  и «Отжим» .


Эта настройка будет работать только в том случае, если пользователь еще не установил обычную дозировку моющего средства  и кондиционера .

2. Чтобы сохранить и выйти из конфигурации AutoDose, пользователь может выполнить одно из следующих действий:

- Бездействие в течение 10 секунд
- Повернуть ручку выбора программ

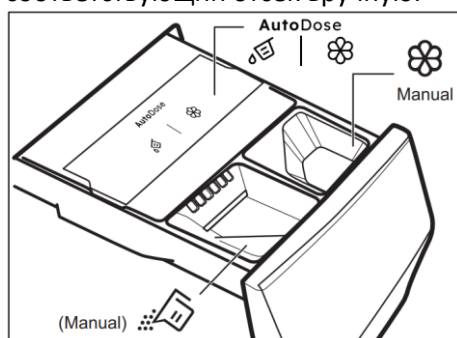
• Нажмите «Старт/Пауза» 

10.6 Дозатор для моющих средств с дозаторами AutoDose и отсеками для ручного заполнения

 При использовании моющих средств и других средств для обработки всегда следуйте инструкциям на упаковке моющего средства. Мы всегда рекомендуем не превышать максимальное количество, указанное в каждом отсеке (MAX).


Если в установленной программе активны оба отсека AutoDose, жидкое моющее средство и кондиционер для белья добавляются автоматически.


Если один или оба отсека AutoDose неактивны (OFF) в установленной программе, добавьте продукт в соответствующий отсек вручную.

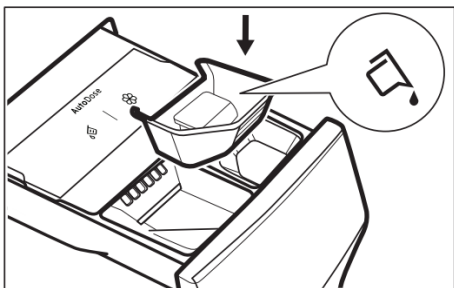


- Отсеки  |  AutoDose для жидкого моющего средства  и кондиционера для белья .

 **ВНИМАНИЕ!** Не засыпайте стиральный порошок в отсек AutoDose.

- Отсек ручного заполнения  на этапе стирки: для порошкообразного или жидкого моющего средства.

 При использовании жидкого моющего средства убедитесь, что установлена **специальная емкость для жидкого моющего средства**. См. раздел «Добавление моющего средства и добавок вручную» в этой главе. Резервуар для жидкого моющего средства находится внутри барабана.



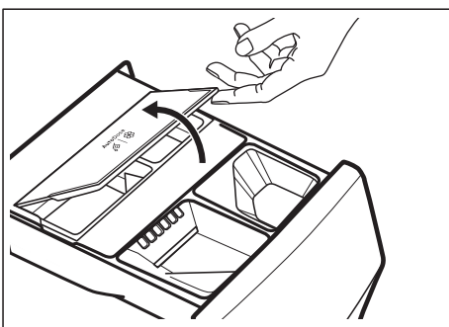
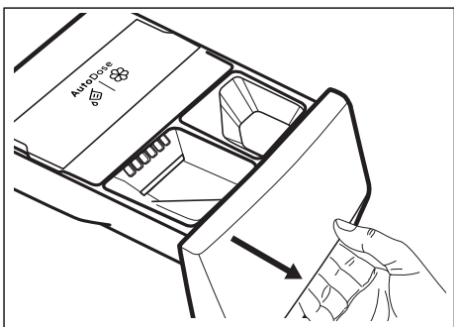
- Manual **Отсек** для ручного добавления жидких добавок (кондиционера для белья, крахмала).
- **MAX** Максимальный уровень моющего средства/добавки.


10.7 Добавление моющего средства и добавок в систему AutoDose

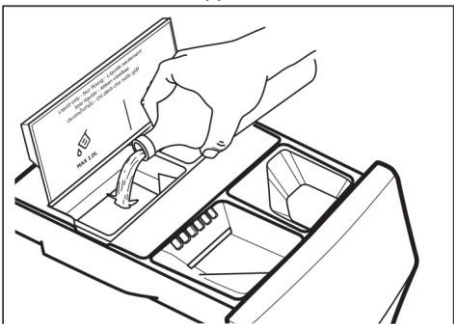
i Прочитайте раздел «Моющие средства и другие средства для обработки» в разделе «Полезные советы».


i Мы рекомендуем не превышать максимально указанную сумму (**MAX**).

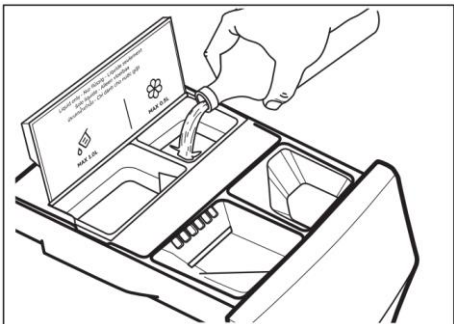
1. Откройте дозатор моющего средства.
2. Снимите колпачок AutoDose.



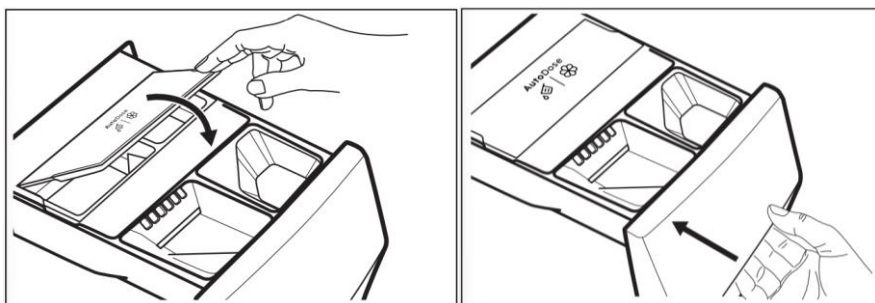
3. Осторожно заполните дозатор моющего средства  AutoDose жидким моющим средством до указанного максимального уровня **MAX**.




4. Осторожно добавьте жидкий кондиционер для белья  в отсек для кондиционера для белья AutoDose до максимальной указанной отметки **MAX**.



5. Установите на место колпачок AutoDose.
6. Закройте дозатор моющего средства до щелчка.



10.8 Индикатор низкого уровня AutoDose


 Не заполняйте отсеки AutoDose, пока устройство не покажет, что один или оба отсека пусты. Когда в активном отсеке остается мало моющего средства, на дисплее медленно и непрерывно мигает соответствующий индикатор.


Он перестанет мигать, когда отсек будет заполнен.

Если отсек не будет заполнен после запуска программы, индикатор перестанет мигать и будет гореть постоянно. После завершения программы он снова начнет мигать.

Если функция AutoDose включена и уровень моющего средства в отсеке низкий, каждый раз при открытии ящика на дисплее в течение нескольких секунд будет отображаться установленная для этого отсека доза — это напоминание о необходимости его пополнения.


Если в обоих отсеках мало моющего средства, оба индикатора будут мигать, но на дисплее будет отображаться только установленная дозировка моющего средства.

 Если вы наполните отсеки до включения прибора, индикатор AutoDose не будет мигать.


 **ВНИМАНИЕ!** При необходимости заполните отсеки моющим средством, кондиционером для белья или добавкой того же типа и марки, которые вы использовали ранее. В противном случае очистите отсеки перед заправкой.

10.9 Добавление моющих средств и добавок вручную

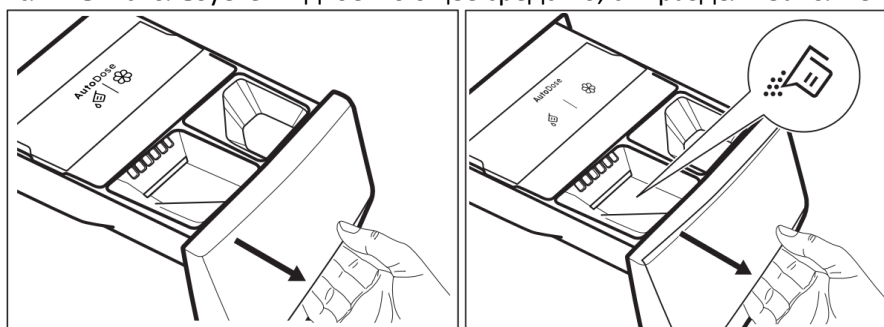
Возможно, вам придется использовать другое моющее средство или кондиционер для белья, нежели те, которые вы используете в отсеках AutoDose. Сначала убедитесь, что отсеки AutoDose выключены, и добавьте моющее средство и/или другие средства в отсеки для ручного заполнения.

 Не превышайте максимально допустимый уровень (**MAX**).

1. Откройте дозатор моющего средства.

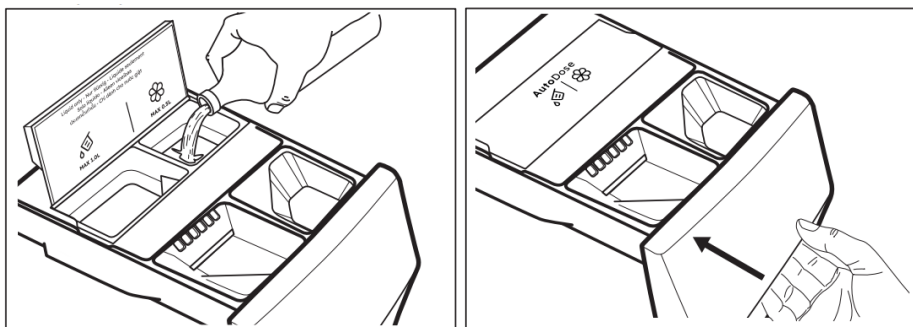
2. Добавьте моющее средство в отсек .

Если вы используете жидкое моющее средство, см. раздел «Заполнение жидкого моющего средства вручную».




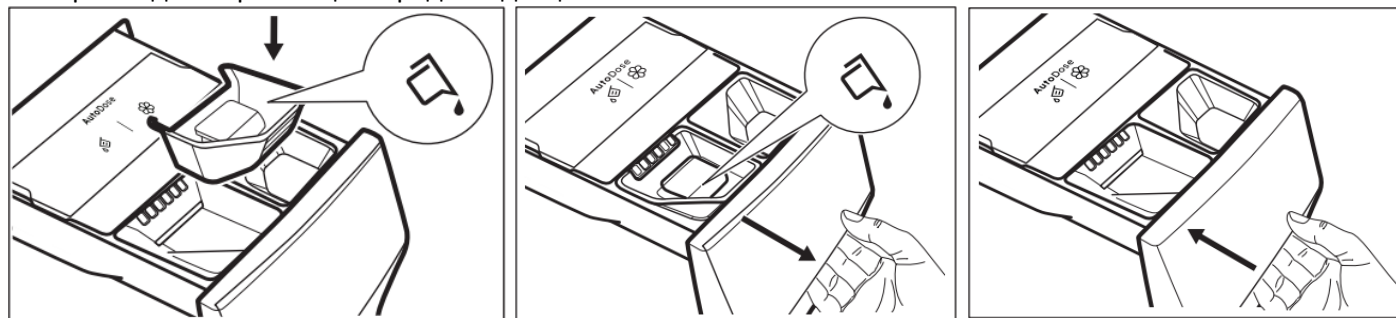
3. При желании добавьте кондиционер для белья в отсек **Manual** для ручного добавления.

4. Закройте дозатор моющего средства до щелчка.



Заполнение жидкого моющего средства вручную

1. Вставьте отсек для жидкого моющего средства.
2. Налейте в отсек  жидкое моющее средство.
3. Закройте дозатор моющего средства до щелчка.




i Если прибор не использовался более 4 недель с заполненными контейнерами, моющее средство/кондиционер для белья может стать вязким или высохнуть. Ящик необходимо чистить, как описано в разделе «Чистка и обслуживание».

10.10 Индикация открытой кюветы

Во время работы программы кювета моющих средств должна быть всегда закрыта.

Датчик в кювете определяет, открыта ли кювета (или закрыта ли она неправильно) во время работы программы. В этом случае устройство будет немедленно приостановлено.

При нажатии кнопки «Старт/Пауза»  раздастся сигнал об ошибке и элементы на дисплее погаснут, на несколько секунд загорятся только индикаторы AutoDose. После этого дисплей вернется в предыдущее состояние паузы.

Это произойдет, даже если пользователь отключит AutoDose.

Чтобы перезапустить программу, убедитесь, что кювета правильно закрыта, и нажмите кнопку «Старт/Пауза»



11. ПРОГРАММЫ

11.1 Приложение и дополнительные скрытые программы

Приложение предоставляет вам широкий выбор дополнительных скрытых программ. Подключите свое устройство к приложению, и вы сможете выбрать программу, которая наилучшим образом соответствует вашим потребностям.

i Названия программ могут быть изменены без предварительного уведомления в зависимости от требований рынка. Подробное описание каждой программы вы можете просмотреть в приложении.

Верхняя одежда	Шторы	Льняная одежда
Одеяла	Подушки	Быстрая
Спортивная одежда	Полотенца	Пар - кашемировая шерсть
Пуховики	Удаление шерсти животных	Освежение паром
Футбольная/регбийная одежда	ПАР ДЛЯ ЛЕГКОЙ ГЛАЖКИ	Рубашки
Одежда для катания на лыжах	Антиаллергия с паровой фазой	Очистка стиральной машины
Кроссовки для бега	Детская одежда	Шелк
Постельное белье XL		

11.2 Таблица программ

Программы стирки

Программа	Описание программы
Программы стирки	
UltraQuick 49 мин (UltraQuick 49min)	Смешанные ткани (хлопок и синтетика). Идеально подходит для ежедневной быстрой стирки, лучшего ухода за тканями и превосходных результатов при температуре всего 30°C.  Стандартная продолжительность программы рассчитана на 5 кг белья. Если вы хотите постирать меньше или больше белья, время стирки автоматически сокращается или увеличивается.
Хлопок (Medvilnė)	Белый и цветной хлопок. Средняя или сильная степень загрязнения.
Синтетика (Sintetika)	Синтетические или смешанные ткани. Обычная степень загрязнения.
Деликатная (Ploni audiniai)	Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза и смешанные ткани. Умеренная степень загрязнения.
Шерсть   (Vilna)	Шерстяные изделия, пригодные для машинной стирки, шерстяные изделия, пригодные для ручной стирки, а также другие ткани, имеющие маркировку «ручная стирка». ¹⁾
Отжим/Слив (Gręžimas/Vandens išleidimas)	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Отжим белья и слив воды из барабана.
Полоскание (Skalavimas)	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Программа полоскания и отжима белья. Скорость отжима по умолчанию используется в программах стирки хлопчатобумажных изделий. Уменьшите скорость отжима в зависимости от типа белья. Если вы хотите добавить цикл(ы) полоскания, установите опцию «Дополнительное полоскание». На низкой скорости отжима прибор бережно полощет и недолго отжимает.
AntiAllergy   (Antibakterinė)	Программа стирки и парового цикла, сертифицированная Swissatest , удаляет более 99,99% бактерий и вирусов* при температуре выше 60°. ²⁾ Она также уменьшает количество пыльцы и аллергенов после каждой стирки, чтобы поддерживать гигиеническую чистоту одежды.
Деним (Džinsai)	Обычно загрязненная джинсовая одежда. Бережный цикл полоскания в этой программе, предназначенной для джинсовой одежды, уменьшает выцветание и удаляет остатки стирального порошка.
Спортивная (Sportinė apranga)	Спортивная одежда, ткани из синтетических волокон, например полиэстер, смеси полиэстера и эластана, полиамид. Подходит для удаления пота и загрязнений с технических спортивных тканей.
Супер 20 мин (Greitoji 20 min)	Изделия из хлопка и синтетики слегка загрязненные или ношенные один раз
Eco 40-60	Программа Eco 40-60 пригодна для стирки изделий из хлопка обычной степени загрязнения, пригодных для стирки при температуре 40 °C или 60 °C в одном цикле. Цикл с низким потреблением электроэнергии для хлопчатобумажных тканей, стираемых при температуре 40 °C или 60 °C. Одновременно нельзя выбрать ни один из вариантов. Снижает температуру и увеличивает продолжительность стирки для достижения идеальных результатов. ³⁾





¹⁾ Во время этого цикла барабан вращается медленно, что обеспечивает бережную стирку. Может показаться, что барабан не вращается или вращается неправильно, но для этой программы это нормально.

²⁾ Протестировано с Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa и бактериофагом MS2; испытания в 2021 г. проводились независимой лабораторией Swissatest Testmaterialien AG (отчет об испытаниях № 202120117).

³⁾ Программа Eco 40-60 пригодна для стирки изделий из хлопка обычной степени загрязнения, пригодных для стирки при температуре 40 °C или 60 °C в одном цикле, и которая используется для оценки соответствия стиральной машины требованиям приложения Г СТБ 2457-2020.

i Достигнутая температура белья, продолжительность программы и другие данные см. в главе «Значения потребления». Наиболее эффективными программами с точки зрения энергопотребления обычно являются те, которые работают при более низких температурах стирки и большей продолжительности выполнения программы.






Температура программы, максимальная скорость отжима и загрузка белья




Программа	Температура по умолчанию Диапазон температур	Скорость отжима Диапазон скорости отжима	Максимальная загрузка
UltraQuick 49 мин	30 °C 60 – 30 °C	1400 об/мин. 1400 – 400 об/мин	8,0 кг
Хлопок	40 °C 90 °C – холодная	1400 об/мин. 1400 – 400 об/мин	10,0 кг
Синтетика	30 °C 60 °C – холодная	1200 об/мин 1200 – 400 об/мин	5,0 кг
Деликатная	30 °C 40 °C – холодная	800 об/мин 1200 – 400 об/мин	2,0 кг
Шерсть  	40 °C 40 °C – холодная	1200 об/мин 1200 – 400 об/мин	3,0 кг
Отжим/Слив	-	1400 об/мин. 1400 – 400 об/мин	10,0 кг
Полоскание	-	1400 об/мин. 1400 – 400 об/мин	10,0 кг
AntiAllergy  	60 °C	1400 об/мин. 1400 – 400 об/мин	10,0 кг
Деним	30 °C 40 °C – холодная	800 об/мин 1200 – 400 об/мин	4,0 кг
Спортивная	30 °C 60 °C – холодная	1200 об/мин 1200 – 400 об/мин.	5,0 кг
Супер 20 мин	20 °C 20 °C – холодная	1200 об/мин 1400 – 400 об/мин	3,0 кг
Есо 40-60	¹⁾	1400 об/мин. 1400 – 400 об/мин	10,0 кг

¹⁾ Температура для этой программы не отображается на дисплее — она устанавливается автоматически.

Совместимость опций программы

i Опции могут быть недоступны для всех программ стирки, а выбор одной из них может привести к исключению другой. В этом случае устройство не позволяет одновременно установить несовместимую опцию. Дисплей и функциональные кнопки всегда должны быть чистыми и сухими.

	UltraQuick 49 мин	Хлопок	Синтетика	Деликатная	Шерсть	Отжим/Слив	Полоскание	AntiAllergy	Деним	Спортивная	Супер 20 мин	Есо 40-60
AutoDose												
Моющее средство AutoDose 	■	■	■	■				■	■	■	■	■
Кондиционер для белья AutoDose 	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
Другое												
Отжим 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Задержка полоскания 	■	■	■	■	■		■	■	■	■		■
Без звука 		■	■	■					■	■		

	UltraQuick 49 мин	Хлопок	Синтетика	Деликатная	Шерсть	Отжим/Слив	Полоскание	AntiAllergy	Деним	Спортивная	Супер 20 мин	Есо 40-60
AutoDose												
Без отжима 						■ ¹⁾	■					
Время окончания 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Предварительная стирка 		■	■							■		
ПАР ДЛЯ ЛЕГКОЙ ГЛАЖКИ ²⁾ 	■	■	■					■	■	■		
Дополнительное полоскание 	■	■	■	■			■	■	■	■		

¹⁾ Если выбрать «Без отжима», прибор будет только сливать воду.

²⁾ Этот параметр не может быть ниже 40 °С.

Моющие средства, подходящие для программ стирки

Программа	Универсальный порошок ¹⁾	Универсальное жидкое моющее средство	Жидкое моющее средство для цветного белья	Для деликатных тканей и шерсти	Специальное
Хлопок	▲	▲	▲	--	--
Синтетика	▲	▲	▲	--	--
Деликатное	--	--	--	▲	▲
Шерсть	--	--	--	▲	▲
AntiAllergy	▲	▲	--	--	▲
Деним	--	--	▲	▲	▲
Спортивная	--	▲	▲	--	▲
Супер 20 мин	--	▲	▲	--	--
Есо 40-60	▲	▲	▲	--	--

¹⁾ При стирке при температуре выше 60°C рекомендуется использовать стиральный порошок.

▲ = рекомендуется

-- = не рекомендуется

11.3 Паровые программы

Программы обработки паром предназначены для быстрого освежения одежды (из хлопка, синтетики, смешанных тканей, в том числе деликатных), уменьшения ее складок и удаления запахов, без необходимости повторной стирки.

Волокна ткани разрыхляются и их можно легко гладить. Достаньте белье сразу после окончания программы.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот режим со следующими типами белья:

- белье, которое не подходит для сушки в сушильной машине;
- белье, подлежащее только химической чистке.



Не используйте моющие средства! Паровая программа не удаляет сильные запахи и не выполняет цикл гигиенической очистки. После обработки паром белье может быть влажным. В этом случае оставьте белье на несколько минут.

Ароматизаторы для белья (Electrolux Steam Fragrance)

Паровой ароматизатор Electrolux освежает даже деликатные ткани, разглаживает складки и придает им уникальный, нежный аромат, созданный Electrolux. Обработывая одежду паром вместо того, чтобы стирать ее каждый раз, вы дольше сохраните ее в хорошем состоянии и красивом виде. Вы можете безопасно использовать ароматизаторы с программами «Пар» и «Кашемир» для стирки деликатных тканей, таких как кашемир или шерсть. При стирке небольшого количества белья используйте меньше ароматизаторов и выбирайте более короткий цикл: всего за пятнадцать минут ваша одежда снова будет как новая.

Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к ароматизаторам.

НЕ:


- Сушите ароматизированную одежду в сушильной машине. Запах испарится;
- Используйте ароматизатор не по назначению;
- Используйте для ароматизации новой одежды.

В новых вещах могут содержаться остатки отделочных составов, несовместимых с ароматом.

11.4 Любимые программы

Данное положение ручки выбора программ становится доступным при подключении устройства к сети Wi-Fi. Избранную программу можно установить и сохранить в приложении, только выбрав ее из списка доступных программ.

Установив любимую программу, вы можете выбрать ее в приложении или с помощью диска выбора программ — загорится соответствующий индикатор, а на экране появится обновленная информация.

 Вы можете отменить любимую программу в приложении или нажав комбинацию кнопок сброса к заводским настройкам.

11.5 Woolmark Wool Care – Зеленый



Компания Woolmark Company одобрила цикл стирки шерсти в данной стиральной машине для изделий, содержащих шерсть и имеющих маркировку «ручная стирка», при условии, что такие изделия стираются в соответствии с инструкциями на этикетке и производителем данной стиральной машины.

M2304

Символ Woolmark является знаком сертификации во многих странах.

12. НАСТРОЙКА WI-FI ¹

В этом разделе описывается, как подключить устройство к сети Wi-Fi и выполнить его сопряжение с мобильными устройствами.

Используя эту функцию, вы можете получать уведомления, контролировать и управлять устройством со своего мобильного устройства.

По умолчанию Wi-Fi отключен.


Чтобы подключить устройство и использовать дополнительные функции, выполните следующие действия.

- Включите беспроводную сеть.
- Подключите мобильное устройство к беспроводной сети.

Настройки модуля Wi-Fi

Частота	2,412–2,472 ГГц для Европейского рынка
Протокол	IEEE 802.11b/g/n
Максимальная мощность	< 20 дБм
Шифрование	WPA, WPA2, WPA3

12.1 Установка и настройка приложения

 Приложение позволяет управлять стиральной машиной через мобильное устройство.

Оно имеет широкий спектр программ, полезных функций и информации о продукте, адаптированной под конкретное устройство. В приложении вы можете выбирать программы, уже доступные на панели управления устройства, а также использовать дополнительные программы, доступные только с мобильного устройства.

Дополнительные программы могут со временем меняться по мере выпуска новых версий приложения.

Персонализированный уход за бельем — все это с вашего мобильного устройства.

При подключении устройства к приложению находитесь рядом с ним вместе с мобильным устройством.

Проверьте, подключено ли ваше мобильное устройство к беспроводной сети.

1. На своем смарт-устройстве перейдите в App Store.

¹ Информация только для продукции со встроенным радиомодулем Wi-Fi или Bluetooth: Функции Wi-Fi, Bluetooth, Home Connect **не поддерживаются** при использовании прибора на территории Республики Беларусь и Российской Федерации. На территории Республики Беларусь и Российской Федерации **запрещается использование** в приборе функций Wi-Fi, Bluetooth, Home Connect.

2. Загрузите и установите приложение.

3. Запустите программу. Выберите свою страну и язык и войдите в систему, указав свой адрес электронной почты, адрес электронной почты и пароль. Если у вас нет учетной записи, создайте ее, следуя инструкциям. Следуйте инструкциям в приложении.


4. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы зарегистрировать и настроить устройство.

12.2 Подключение к сети Wi-Fi

Включение Wi-Fi



Функция Wi-Fi по умолчанию отключена.


Чтобы подключить устройство к сети Wi-Fi, нажмите и удерживайте кнопку «Дистанционный запуск»  в течение 5 секунд. Это действие откроет точку доступа (переключит в режим AP). Если он не был подготовлен ранее, это запустит процесс подготовки.


Если при открытой точке доступа предоставлены новые сетевые учетные данные, они заменят все ранее сохраненные сетевые учетные данные. В противном случае он продолжит подключение к ранее сохраненной сети.

На этом этапе на экране отображаются только значок Wi-Fi  и сообщение «on», а все остальные индикаторы на панели управления выключены.

Значок Wi-Fi  начнет мигать.

После открытия точки доступа на экране отобразится «AP».

Значок Wi-Fi  продолжает мигать, пока устройство не подключится к вашей домашней сети.

После успешного завершения настройки раздастся звуковой сигнал, а значок Wi-Fi  будет гореть постоянно.




Во время запуска Wi-Fi и точки доступа нажатие любой кнопки приведет к звуку сигнала ошибки.

После подключения, нажав кнопку «Дистанционный запуск»  и включив ее, пользователи смогут дистанционно запускать циклы приложений.

Автоматическое подключение к зарегистрированной сети


После успешной настройки и регистрации устройства в домашней сети оно будет автоматически пытаться подключиться к сети каждый раз при его включении. После успешного подключения к Wi-Fi звука не будет.


Подключение к другой сети (повторное открытие точки доступа)

Каждый раз, когда пользователь нажимает и удерживает кнопку «Дистанционный запуск»  в течение 5 секунд, точка доступа будет открываться и транслироваться. На этом этапе полученные новые сетевые учетные данные перезапишут ранее сохраненные учетные данные, и устройство подключится к новой сети Wi-Fi.

Отключение Wi-Fi

Если пользователь решит больше не подключать устройство к Wi-Fi, он может нажать и удерживать кнопку

«Дистанционный запуск»  в течение 10 секунд, и устройство включится и выключится снова.

На дисплее появится  только на 5 секунд, все остальные индикаторы на панели управления выключены.


После выключения и включения экран возвращается в исходное состояние, а значок Wi-Fi  гаснет.

12.3 Беспроводное обновление

Приложение может предложить вам обновить ваше устройство.

Обновление можно выполнить только через приложение.

Во время работы программы приложение сообщит вам, что обновление начнется после завершения программы.

Во время обновления на дисплее отображается .

Не выключайте и не отключайте устройство от сети во время обновления.

Устройство снова будет доступно для использования после завершения обновления без уведомления об успешном обновлении.


Если возникает ошибка, на дисплее отображается : Нажмите любую кнопку или поверните ручку, чтобы вернуть устройство в нормальный режим работы.

12.4 Функция постоянного подключения к Wi-Fi

В приложении вы найдете функцию постоянного подключения к Wi-Fi.


Эта функция сохраняет подключение устройства к сети даже если оно выключено.

Индикатор  периодически включается и выключается.

Устройство можно включить с помощью кнопки включения/выключения  или при помощи приложения.

 Функция постоянного подключения к Wi-Fi может привести к увеличению энергопотребления.

13. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

 **ВНИМАНИЕ!** См. раздел по безопасности.

13.1 Включение устройства

1. Вставьте вилку шнура питания в розетку.

2. Откройте водопроводный кран.

3. Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения  в течение нескольких секунд.

Раздастся короткий сигнал.

13.2 Загрузка белья

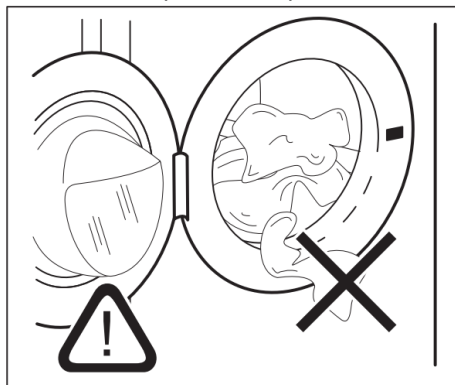
• Откройте дверцу прибора.

• Встряхните белье перед тем, как поместить его в машину.

• Загружайте белье в барабан по одной вещи за раз.

Не загружайте в барабан слишком много белья.

• Плотно закройте дверь.



 **ВНИМАНИЕ!**

- Закрывая дверь, следите за тем, чтобы не защемить белье. В этом случае может произойти утечка воды или повреждение тканей белья.

- При мытье с маслом жирные пятна могут повредить резиновые детали прибора.


13.3 Использование моющих средств и других продуктов

Если в установленной программе активны оба отсека AutoDose, моющее средство и кондиционер для белья добавляются автоматически.

Если один или оба отсека AutoDose неактивны (OFF) в установленной программе, добавьте продукт вручную в соответствующий отсек.

13.4 Установка программы

 При включении прибора по умолчанию предлагается программа «Есо 40-60» с информацией о потреблении энергии.

 Если вы хотите изменить автоматическую дозировку моющего средства или кондиционера для белья, активируйте режим конфигурации AutoDose перед настройкой любой программы. Временные настройки можно отменить в режиме конфигурации. См. раздел «Технология AutoDose (автоматическое дозирование)».

1. Выберите нужную программу стирки, повернув ручку выбора программ.

Загорится индикатор соответствующей программы. Программу «Освежение паром» можно выбрать в области SmartSelect.


Индикатор кнопки «Старт/Пауза»  начнет мигать.

На дисплее отображается приблизительная продолжительность программы, максимальная загрузка для выбранной программы (всего несколько секунд), температура по умолчанию, скорость отжима по умолчанию и индикаторы этапов стирки (если они доступны).


2. Используйте функцию SmartSelect для изменения уровня загрязнения. Прибор автоматически рекомендует самую низкую температуру и оптимальные настройки для достижения нужного результата в кратчайшие сроки. В области SmartSelect вы можете выбрать программу освежения паром.

3. Чтобы изменить температуру и/или скорость отжима, коснитесь соответствующих кнопок.

4. Вы можете выбрать одну или несколько дополнительных функций одновременно. На экране загорятся соответствующие индикаторы, и отображаемая информация изменится соответствующим образом.

 Если выбор **невозможен**, раздастся звуковой сигнал.


13.5 Запуск программы


 **ВНИМАНИЕ!** Проверьте, правильно ли закрыт дозатор моющего средства, в противном случае программа не запустится.

Нажмите кнопку «Старт/Пауза» , чтобы запустить программу.


Соответствующий индикатор перестанет мигать и будет гореть постоянно.


Дверь заблокируется, и программа запустится.

Вы увидите индикатор  на дисплее.

 Сливной насос работает некоторое время, прежде чем прибор наполнится водой.

13.6 Запуск программы с указанием Времени окончания


1. Нажмите кнопку  один или несколько раз, пока на дисплее не будет установлено желаемое время окончания программы. Загорится индикатор.

2. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» .

Барабан начнет вращаться для выполнения настройки SensiCare, если это предусмотрено выбранной программой.

3. Начнется обратный отсчет до окончания программы: программа начнется в то время, которое закончится в то время, которое вы выбрали в настройках.


Чтобы изменить или отменить эту опцию:


1. Нажмите кнопку включения/выключения , чтобы выключить прибор.

2. Включите устройство снова.

3. Выберите программу еще раз.

13.7 Определение загрузки SensiCare System

 Продолжительность программы, отображаемая на дисплее, **указана для средней или большой загрузки**.

При нажатии кнопки «Старт/Пауза»  индикатор максимальной загрузки погаснет, и система SensiCare начнет определять вес белья:


1. Прибор определит количество белья в течение 30 секунд. На этом этапе движущиеся черточки демонстрируют простую анимацию. При обнаружении перегрузки информация о перегрузке будет отображаться в течение 30 секунд, после чего дисплей вернется к предыдущему виду.

2. Во время этой фазы барабан вращается в течение короткого времени.

3. Продолжительность программы будет соответствующим образом скорректирована, она может стать длиннее или короче. Еще через 30 секунд начнется фаза заполнения водой.


После установки веса белья, **если барабан перегружен**, на дисплее замигает индикатор: **MAX**


Если это произошло, в течение 30 секунд можно остановить программу и достать несколько предметов белья.

После того, как вы снимете часть одежды, нажмите кнопку «Старт/Пауза» , чтобы перезапустить программу.

Цикл SensiCare можно повторить максимум три раза (см. пункт 1).



Внимание! Если вы не уменьшите количество белья, программа стирки запустится, несмотря на избыточное количество белья. В этом случае белье может быть выстирано некачественно.

 Примерно через 20 минут продолжительность программы может измениться в зависимости от того, сколько воды впитает белье.



 SensiCare System доступна не во всех программах, например: «Шерсть», «Полоскание» и программах с короткой продолжительностью.


13.8 Прерывание программы и изменение опций

Во время работы программы вы можете изменить **только несколько** опций:


1. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» .
Соответствующий индикатор начнет мигать.
2. Измените опцию. Информация, отображаемая на дисплее, соответственно меняется.
3. Нажмите кнопку «Старт/Пауза»  еще раз.
Программа стирки будет продолжена.

13.9 Отмена запущенной программы


1. Чтобы отменить программу и выключить прибор, нажмите кнопку Вкл/Выкл .
 2. Чтобы включить прибор, снова нажмите кнопку включения/выключения .
- Теперь вы можете выбрать новую программу.

 Если фаза SensiCare уже завершена, и вода уже добавляется, новая программа запускается **без повторения фазы SensiCare**. Вода и моющее средство не сливаются во избежание отходов. Максимальная продолжительность программы, отображаемая на дисплее, обновляется примерно каждые 20 минут при запуске новой программы.




13.10 Открывание двери. Загрузка одежды

Если горит значок  , вы всегда можете открыть дверь.
Дверца прибора заблокирована во время выполнения программы или активации отложенного старта.

На дисплее появится индикатор .


 Если температура слишком высокая, в барабане слишком много воды и/или барабан все еще вращается, не следует открывать дверцу.

Чтобы добавить или достать одежду:

1. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» .
- Соответствующий индикатор блокировки двери  на дисплее погаснет.
2. Откройте дверцу прибора. При необходимости добавьте или достаньте одежду.
- Закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт/Пауза» .
- Программа или функция отложенного старта продолжают работать.


13.11 Окончание программы


По окончании программы прибор автоматически выключается. Раздается звуковой сигнал (если включен).

На дисплее вы увидите .

Индикатор кнопки «Старт/Пауза»  погаснет.

Дверь разблокируется, и индикатор  погаснет.




1. Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку включения/выключения .
- По окончании программы устройство автоматически отключается через пять минут.

 При повторном включении прибора он предложит использовать программу «Есо 40-60» в качестве программы по умолчанию. Чтобы установить новый цикл, выберите новую опцию программы.

2. Достаньте белье из машины.
3. Убедитесь, что барабан пуст.
4. Оставьте дверцу и люк для моющих средств открытыми, чтобы предотвратить появление плесени и неприятных запахов.



13.12 Слив воды в конце цикла




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

- В области времени отображается , а на дисплее индикатор блокировки двери .
- Индикатор кнопки «Старт/Пауза»  начнет мигать.
- Барабан по-прежнему регулярно вращается, чтобы предотвратить сминание белья.
- Дверь останется запертой.
- Если вы хотите открыть крышку, слейте воду:


1. При необходимости нажмите кнопку «Отжим» , чтобы уменьшить рекомендуемую скорость отжима прибора.

2. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» : прибор сольет воду и начнется цикл отжима.

Индикатор опции задержки полоскания  или  гаснет.

 Если установлена опция «Без звука»  и нажать кнопку «Старт/Пауза» , скорость отжима не изменится, а прибор будет только сливать воду.


3. Когда программа завершится и индикатор блокировки двери  погаснет, вы сможете открыть дверцу.

4. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения  в течение нескольких секунд.


13.13 Функция ожидания

Функция ожидания автоматически отключит прибор для снижения потребления энергии, если:

- вы не пользовались прибором в течение 5 минут и ни одна программа не была запущена.


Чтобы повторно активировать устройство, нажмите кнопку включения/выключения .



- Через 5 минут после окончания программы стирки.

Чтобы снова включить устройство, нажмите кнопку включения/выключения .


При включении прибора из режима ожидания изначально всегда устанавливается программа «Есо 40-60».

Чтобы установить новый цикл, выберите новую опцию программы.

 Если вы установили программу или опцию, которая оставляет воду в барабане после завершения стирки, функция ожидания **не выключит** прибор, чтобы включить напоминание о необходимости слить воду.

 Если функция постоянного Wi-Fi активна, будет мигать только индикатор .

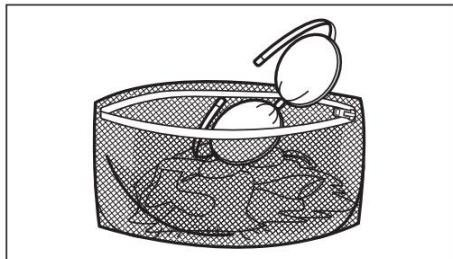
14. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

 **ВНИМАНИЕ!** См. раздел по безопасности.

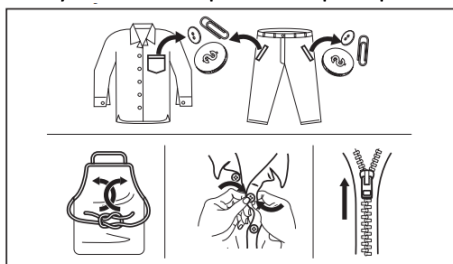
14.1 Загрузка белья

- Рассортируйте белье на белое, цветное, синтетику, деликатные вещи и шерсть.
- Следуйте инструкциям на этикетках тканей.
- Не стирайте белые и цветные вещи вместе.
- Обратите внимание, что температура, указанная на этикетке по уходу, является максимальной и не является рекомендацией.
- Проверьте необходимость стирки; одежду можно просто освежить, и вместо этого ее можно использовать с функцией «Освежение паром».
- Некоторые цветные вещи могут изменить цвет при первой стирке. Первые пару раз мы рекомендуем стирать их отдельно.
- Выверните наизнанку многослойные, шерстяные и узорчатые ткани.
- Обработайте стойкие пятна.
- Для удаления стойких пятен используйте специальное моющее средство.
- Будьте осторожны со шторами. Снимите крючки и положите шторы в сетку для стирки или наволочку.

- Если загрузка белья очень мала, во время отжима могут возникнуть проблемы с балансировкой и чрезмерная вибрация. Если это произойдет:
 - а. прервите программу и откройте дверцу (см. раздел «Ежедневное использование»);
 - б. распределите белье вручную так, чтобы все вещи равномерно распределились в барабане;
 - в. нажмите кнопку «Старт/Пауза». Продолжается этап отжима.
- Застегните пуговицы, молнии, крючки и петли. Завяжите ремни, галстуки, шнурки, ленты и любые другие свободные предметы.
- Не стирайте белье без каймы или с дырками. Используйте сетку для стирки для стирки небольших и/или тонких вещей (например, бюстгалтеров с косточками, ремней, колготок, шнурков, лент и т.д.).



- Опустошите карманы и расправьте белье.



14.2 Стойкие пятна

Некоторые пятна невозможно удалить только водой и моющим средством.

Мы рекомендуем предварительно обработать эти пятна перед тем, как помещать белье в машину.

Можно использовать специальные пятновыводители.

Используйте специальный пятновыводитель, подходящий для данного пятна и типа ткани.

Не распыляйте пятновыводитель на одежду вблизи прибора, так как он может вызвать коррозию пластиковых деталей.



14.3 Тип и количество моющего средства

Выбор правильного моющего средства и его правильное количество не только влияют на результаты стирки, но и помогают избежать отходов и защитить окружающую среду:

- Используйте только моющие средства и другие продукты, специально предназначенные для стиральных машин. Прежде всего, следуйте этим общим правилам:
 - стиральный порошок (включая таблетки и одноразовые средства) для всех типов тканей, кроме деликатных. Для белого белья и для дезинфекции белья лучше использовать стиральный порошок с отбеливателем,
 - жидкие моющие средства (в том числе одноразовые) предназначены для низкотемпературных программ (до 60 °C), для всех типов тканей или специально только для шерсти.
- Выбор и количество моющего средства зависят от типа ткани (деликатная, шерсть, хлопок и т.д.), цвета одежды, количества белья, степени загрязнения, температуры стирки, времени и жесткости используемой воды.
- Следуйте инструкциям на упаковке моющих средств и других продуктов и не превышайте максимально допустимое количество моющего средства (**MAX**).
- Не смешивайте разные типы моющих средств.

- Используйте меньше моющего средства в следующих случаях:
 - вы стираете небольшое количество белья;
 - длительность программы сокращается с помощью кнопки регулировки времени.
 - белье слегка загрязнено,
 - при стирке образуется много пены.
- Если вы используете моющие таблетки или капсулы, всегда кладите их в барабан, а не в кювету для моющих средств, и следуйте инструкциям соответствующего производителя.






Недостаточное количество моющего средства может привести к:

- неудовлетворительным результатам стирки;
- посерению белья;
- засаленной одежде;
- плесени в приборе.

Слишком большое количество моющего средства может привести к:

- чрезмерному пенообразованию;
- ухудшению качества стирки;
- недостаточному ополаскиванию;
- большому воздействию на окружающую среду.

14.4 Советы по экономии

 Позвольте SmartSelect  помочь вам сэкономить энергию, время и воду. Опции «Extra Light»  и «Easy»  можно использовать большую часть времени. Используйте функцию «Освежение паром» , чтобы освежить одежду без стирки, только с помощью пара.

Для достижения лучших результатов мы рекомендуем следовать следующим советам:

- Белье **обычной степени загрязнения** можно стирать **без предварительной стирки**; это сэкономит вам моющее средство, воду и время.
- Загрузка прибора **на максимальную загрузку, указанную для каждой программы, помогает сократить потребление энергии и воды.**
- При правильной предварительной обработке пятна и некоторые загрязнения можно удалить; затем белье можно стирать при более низкой температуре.
- Следуйте рекомендациям производителя моющего средства относительно правильного количества используемого моющего средства и проверьте жесткость воды в вашей системе. См. «Жесткость воды».
- Если у вас есть сушильная машина, рекомендуется **использовать максимально возможную скорость отжима** для выбранной программы, чтобы сэкономить электроэнергию во время сушки.
- Лучше всего использовать короткие циклы при более низких температурах.

14.5 Жесткость воды

Если вода в вашем доме умеренно жесткая или жесткая, мы рекомендуем использовать смягчитель воды для стиральных машин.


В районах, где вода мягкая, смягчитель воды не нужен.

Чтобы узнать жесткость воды в вашем районе, обратитесь в местную службу водоснабжения.

Используйте правильное количество смягчителя воды.

Всегда следуйте инструкциям на упаковке данного продукта.

15. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

 **ВНИМАНИЕ!** См. раздел по безопасности.

15.1 График периодической очистки

Регулярно чистите устройство, чтобы обеспечить его более длительное использование.

После каждого использования оставляйте дверцу и кювету для моющих средств слегка приоткрытыми, чтобы проветрить внутреннее пространство прибора и предотвратить образование плесени или неприятных запахов. Если вы не собираетесь пользоваться прибором в течение длительного времени, закройте кран подачи воды и отсоедините прибор от электросети.

Ориентировочный график периодической очистки:

Удаление известкового налета	Два раза в год
Профилактический цикл стирки	Раз в месяц
Очистка уплотнителя двери	Каждые два месяца

Очистка барабана	Каждые два месяца
Очистка дозатора моющих средств и отсеков AutoDose	Два раза в год
Очистка фильтра сливного насоса	Два раза в год
Очистка шланга подачи воды и фильтра в клапане	Два раза в год

В следующих параграфах объясняется, как следует чистить каждую часть.

15.2 Удаление посторонних предметов

i Перед запуском цикла убедитесь, что карманы пусты и все свободные предметы завязаны. См. «Советы и рекомендации», «Загрузка белья».

Удалите все посторонние предметы (например, металлические зажимы, пуговицы, монеты и т.д.), которые могут оказаться в уплотнителе двери, фильтрах и барабане. См. «Двухполосный уплотнитель двери», «Очистка барабана», «Очистка сливного насоса» и «Очистка шланга подачи воды и фильтра в клапане».

При необходимости обратитесь в сервисный центр.

15.3 Внешняя очистка

Чистить устройство можно только мягким мылом и теплой водой. Тщательно высушите все поверхности.

Не используйте абразивные губки или абразивные материалы.



ВНИМАНИЕ! Не используйте для чистки спирт, растворители или химикаты.



ВНИМАНИЕ! Не чистите металлические поверхности моющими средствами на основе хлора.

15.4 Удаление накипи

i Если вода в вашем доме умеренно жесткая или жесткая, мы рекомендуем использовать смягчитель воды для стиральных машин.

Регулярно проверяйте барабан на наличие известковых отложений.

Обычные моющие средства уже содержат смягчители воды, но мы рекомендуем время от времени запускать цикл с пустым барабаном и средством для удаления накипи.



i Всегда следуйте инструкциям на упаковке данного продукта.

15.5 Профилактический цикл стирки

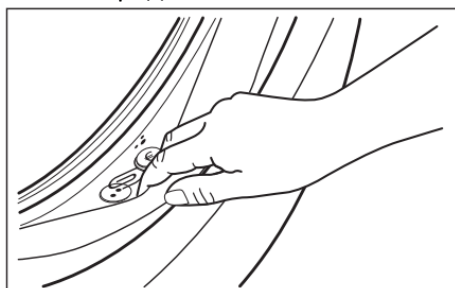
Повторное и длительное использование низких температур и коротких программ может привести к образованию отложений моющего средства, ворса, размножению бактерий и тонкого слоя микроорганизмов внутри барабана. Это может привести к появлению неприятного запаха и плесени.

Чтобы удалить эти отложения и очистить внутреннюю часть прибора, выполняйте цикл профилактической стирки не реже одного раза в месяц:

1. Достаньте все белье из барабана.
2. Для моющего средства и кондиционера для белья необходимо отключить функцию AutoDose.
3. Запустите программу стирки хлопка при самой высокой температуре и с небольшим количеством моющего средства или, если возможно, запустите программу «Очистка стиральной машины».

15.6 Уплотнитель двери

Данный прибор оснащен **самоочищающейся системой слива воды**, которая позволяет сливать ворс с одежды вместе с водой. Регулярно проверяйте герметичность. В конце цикла можно извлечь монеты, пуговицы и другие мелкие предметы.



При необходимости очистите его с помощью кремообразного чистящего средства с аммиаком, не царапая поверхность уплотнителя.



i Всегда следуйте инструкциям на упаковке данного продукта.

15.7 Очистка барабана

Регулярно проверяйте барабан, чтобы предотвратить образование нежелательных отложений.

Ржавые отложения на барабане могут быть вызваны ржавыми инородными телами, присутствующими в богатой железом водопроводной воде. Очистите барабан специальными чистящими средствами для нержавеющей стали.

i Всегда следуйте инструкциям на упаковке данного продукта. Не очищайте барабан кислотными средствами для удаления накипи, чистящими средствами на основе хлора или стальными мочалками.

Тщательная очистка:

1. Очистите барабан специальными чистящими средствами для нержавеющей стали.

i Всегда следуйте инструкциям на упаковке данного продукта.


2. Достаньте все белье из барабана.

3. Для моющего средства и кондиционера для белья необходимо отключить функцию AutoDose.

4. Запустите короткую программу стирки хлопка с пустым барабаном, при самой высокой температуре и с небольшим количеством моющего средства или, если возможно, запустите программу «Очистка стиральной машины».

Если вы можете подключить прибор к сети Wi-Fi, вы можете загрузить специальную программу очистки стиральной машины с помощью приложения.

5. Добавьте вручную небольшое количество стирального порошка или специального средства в пустой барабан, чтобы вымыть остатки.

i Иногда в конце цикла стирки на дисплее может появиться значок  : это рекомендация по очистке барабана. Сообщение исчезнет после завершения очистки барабана.

15.8 Очистка дозатора моющих средств и отсеков AutoDose

⚠ ВНИМАНИЕ! Если вы выбрали другую марку, концентрацию или густоту моющего средства, мы рекомендуем очистить дозатор моющего средства.

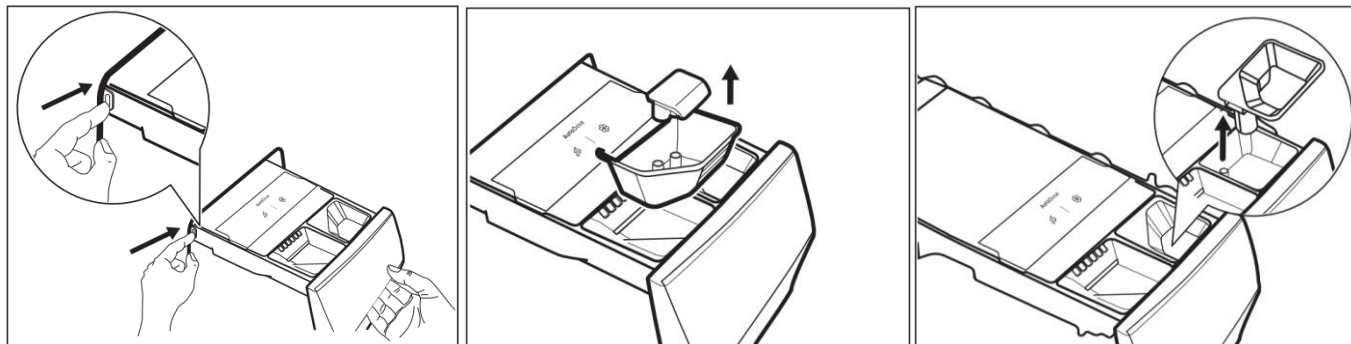
i Перед чисткой убедитесь, что все отсеки пусты.

Чтобы предотвратить образование отложений кондиционера для белья или других моющих средств, а также плесени в отсеках AutoDose, **регулярно выполняйте следующие действия по очистке:**

1. Откройте кювету моющего средства.

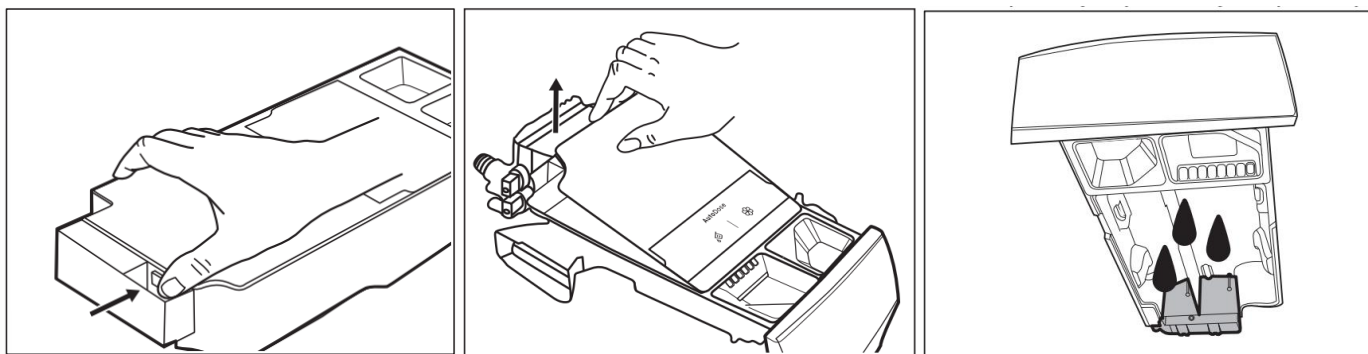
Нажмите на защелку, как показано на рисунке, и вытащите дозатор моющего средства.

2. Извлеките отсек для кондиционера для белья и отсек для жидкого моющего средства, если они имеются.

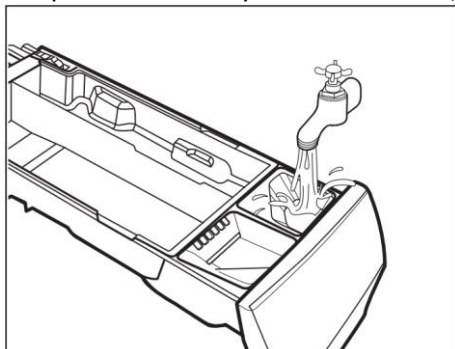


3. Нажмите на защелку сзади, как показано на рисунке, и поднимите верхнюю крышку, чтобы снять ее.

4. Чтобы удалить моющее средство, оставшееся в ящике, или если вы добавили неправильное моющее средство, выдвиньте кювету и вылейте его в раковину или специальную емкость.



5. Промойте кювету и все отсеки под проточной водой или протрите влажной тканью.



⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте острые предметы, металлические щетки и губки. Не мойте отсек для моющего средства в посудомоечной машине.

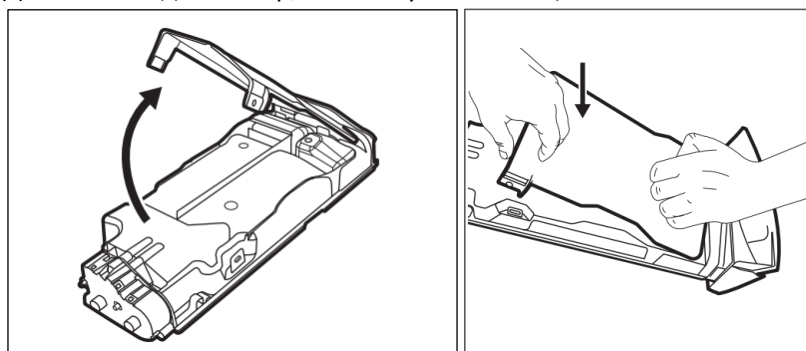
6. Переверните дозатор и откройте нижнюю крышку, как показано на рисунке.

7. Убедитесь, что все остатки моющего средства удалены с дозатора.

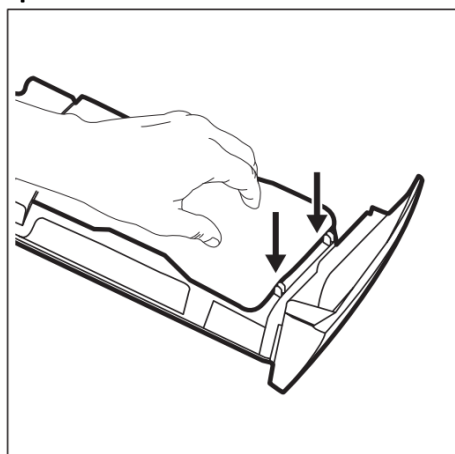
Используйте только мягкую влажную ткань.

8. Установите на место нижнюю крышку, совместив ее отверстия с крючками кюветы, как показано на рисунке.

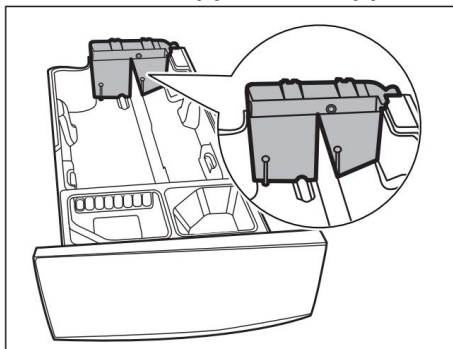
Делайте это до тех пор, пока не услышите щелчок.



⚠ ВНИМАНИЕ! Нажмите на нижнюю крышку, как показано на рисунке. Проверьте, что она закрыта правильно.



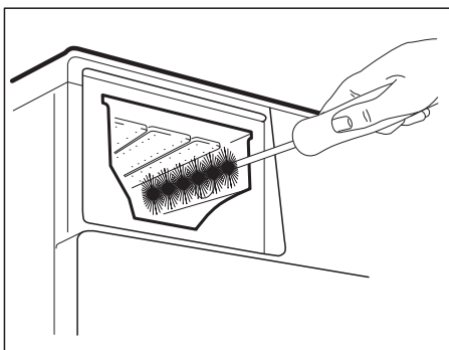
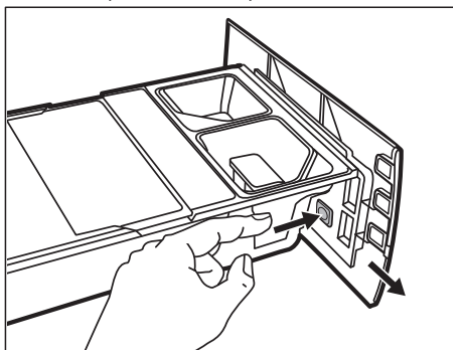
⚠ ВНИМАНИЕ! Не чистите насосы и датчики в задней части кюветы острыми предметами, металлическими щетками или другими инструментами. При необходимости используйте только мягкую влажную ткань.



⚠ ВНИМАНИЕ! Если на задней стенке кюветы скопились остатки моющего средства, замочите ее в теплой воде. Не используйте для чистки какие-либо инструменты. Перед замачиванием снимите ручку, нажав на красную кнопку и выдвинув ее, как показано на рисунке.

9. В верхней и нижней части паза не должно быть остатков моющего средства. Для очистки используйте небольшую щетку.

10. Соберите кювету:



а. Замените ручку, если она была снята.

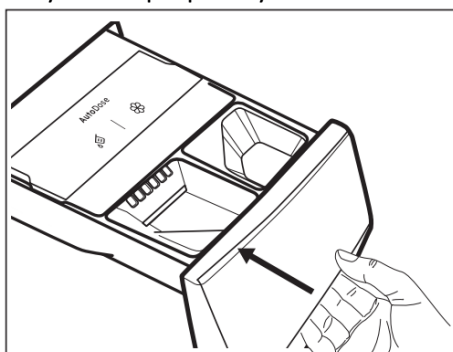
б. Установите нижнюю крышку на место и нажмите на нее, пока не услышите щелчок.

с. Установите верхнюю крышку на отсек для кюветы и нажмите до щелчка.

д. Замените детали в отсеке ручного дозатора.

11. Вставьте кювету для моющих средств в направляющие и осторожно задвиньте ее до щелчка.

Запустите программу полоскания с пустым барабаном.



 Для возобновления работы заполните отсеки моющим средством и кондиционером для белья.

15.9 Очистка сливного насоса

⚠ ВНИМАНИЕ! Отсоедините шнур питания от розетки.

i Регулярно проверяйте фильтр сливного насоса, чтобы убедиться в его чистоте.

Очистите сливной насос, если:

- Вода не сливается из прибора.
- Барабан не вращается.

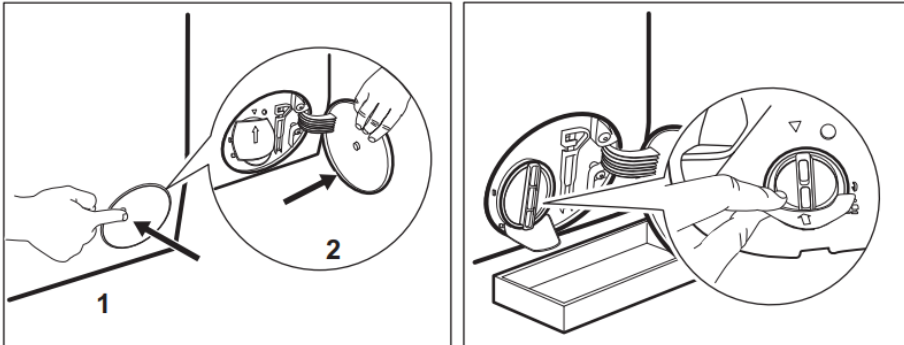
- Прибор издает необычный шум из-за засора сливного поплавка.
- На дисплее отображается код предупреждения **E2 1**.

⚠ ВНИМАНИЕ!

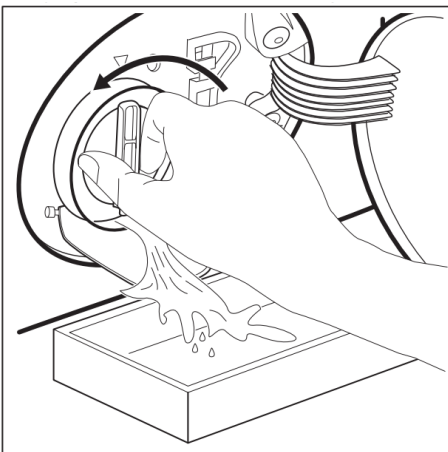
- Не пытайтесь снять фильтр во время работы прибора.
- Не очищайте насос, если вода в приборе горячая. Подождите, пока вода остынет.

Чтобы очистить насос, выполните следующие действия:

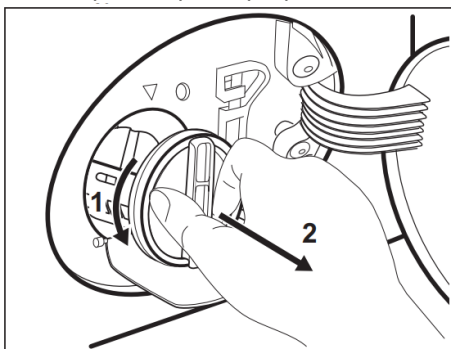
1. Откройте крышку насоса.
2. Поставьте под сливной насос подходящую емкость, в которую будет стекать вода.
3. Опустите сливной желоб вниз. При извлечении фильтра имейте при себе тряпку, чтобы немедленно вытереть любую пролитую воду.



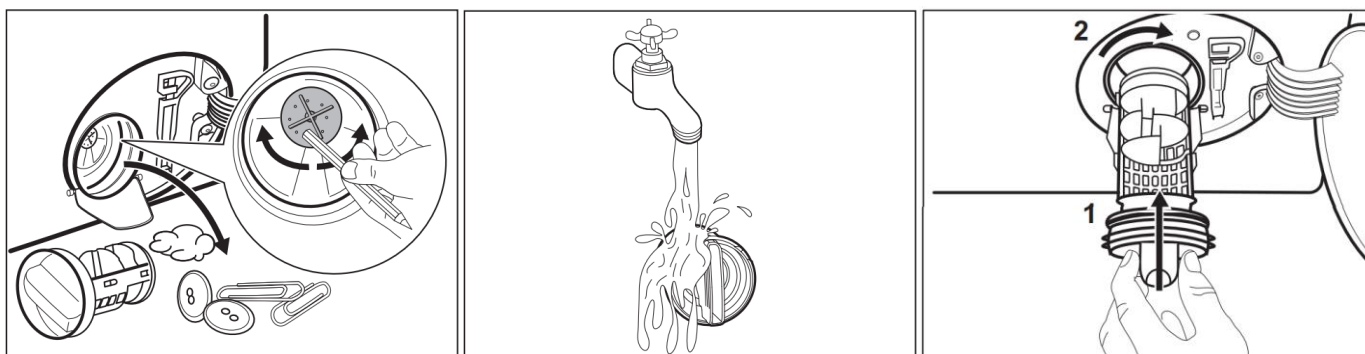
4. Поверните фильтр на 180 градусов против часовой стрелки, чтобы открутить его, но не снимайте его. Пусть вода вытекает.



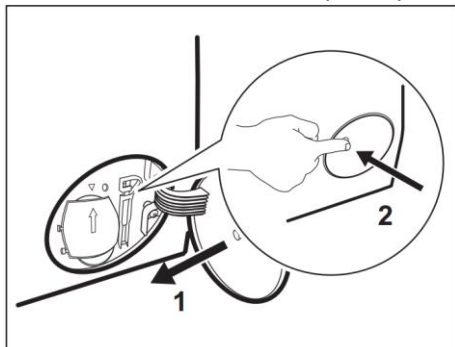
5. Когда емкость наполнится водой, закрутите фильтр обратно и вылейте воду из емкости.
6. Повторяйте шаги 4 и 5, пока вода не перестанет течь.
7. Поверните фильтр против часовой стрелки, чтобы снять его.



8. При необходимости удалите ворс и посторонние предметы из отверстия фильтра.
9. Убедитесь, что рабочее колесо насоса вращается свободно при повороте. В противном случае обратитесь в сервисный центр.
10. Промойте фильтр водопроводной водой.
11. Установите фильтр обратно в специальные направляющие, повернув его по часовой стрелке. Обязательно надежно закрутите фильтр, чтобы предотвратить утечку.



12. Установите на место крышку насоса.



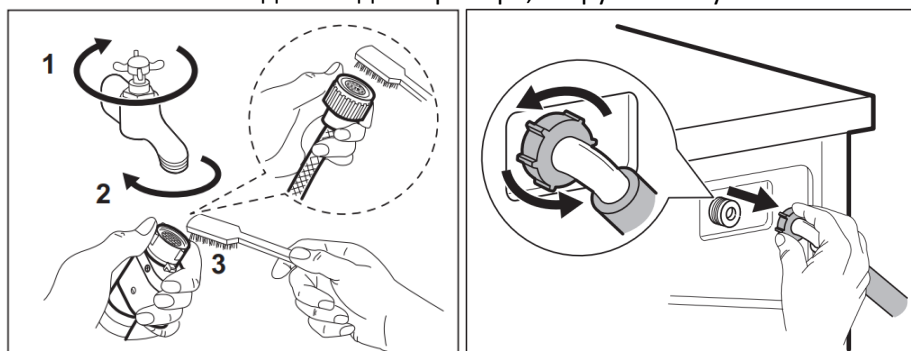
После аварийного слива необходимо снова включить систему слива воды:

- a. Добавьте 2 литра воды в основное отделение отсека для моющих средств.
- b. Запустите программу слива воды.

15.10 Очистка шланга подачи воды и фильтра в клапане

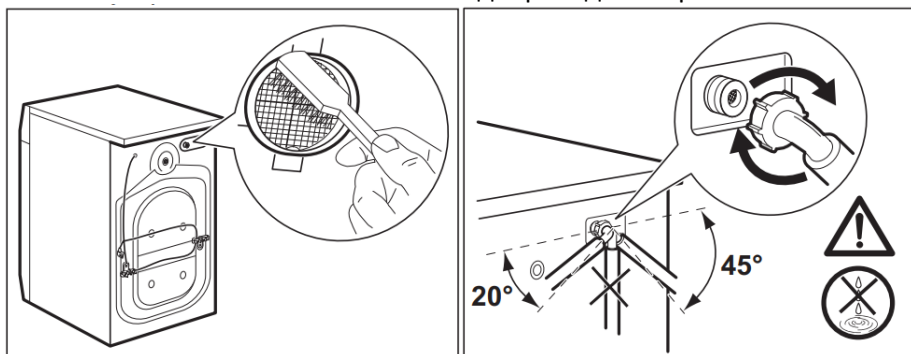
Рекомендуется время от времени прочищать фильтры шланга подачи воды и клапана, чтобы удалить накопившиеся со временем отложения:

1. Снимите шланг подачи воды с крана и очистите фильтр.
2. Снимите шланг подачи воды с прибора, открутив гайку.



3. Очистите фильтр в клапане на задней стороне устройства зубной щеткой.

4. При повторном подключении шланга к концу прибора поверните его влево или вправо (не вертикально) в зависимости от положения вашего водопроводного крана.



15.11 Аварийный слив воды

Если прибор не может слить воду, выполните ту же процедуру, что описана в параграфе «Очистка сливного насоса». При необходимости очистите насос.

После аварийного слива необходимо снова включить систему слива воды:

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

15.12 Защита от замерзания

Если прибор установлен в месте, где температура может опускаться до 0 °С или ниже, Слейте оставшуюся воду из шланга подачи воды и сливного насоса.

1. Отсоедините шнур питания от розетки.
2. Закройте кран подачи воды.
3. Поместите оба конца шланга подачи воды в емкость и подождите, пока вода не выльется из шланга.
4. Очистите сливной насос. См. раздел об аварийном сливе воды.
5. Когда сливной насос опустошен, снова подсоедините шланг подачи воды.

⚠ ВНИМАНИЕ! Если вы хотите снова использовать устройство, убедитесь, что температура окружающей среды выше 0 °С. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный низкими температурами.

16. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

⚠ ВНИМАНИЕ! См. раздел по безопасности.


16.1 Коды ошибок и возможные неисправности

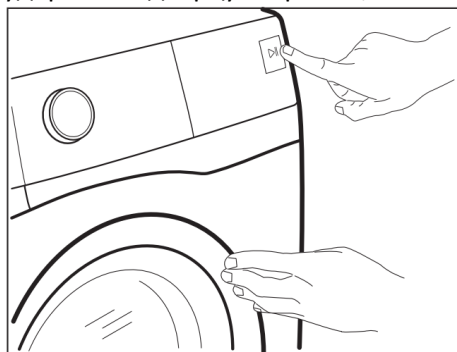
Устройство не включается или неожиданно перестает работать. Сначала попробуйте найти решение проблемы самостоятельно (см. таблицы).

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любых проверок выключите устройство.


В случае возникновения определенных неисправностей на панели управления появится код ошибки, а кнопка




«Старт/Пауза»  может начать мигать:

i Если прибор перегружен, достаньте часть белья из барабана и/или нажмите кнопку «Старт/Пауза», удерживая дверцу закрытой, чтобы выключить индикатор  (см. рисунок ниже).



Код ошибки	Решение
E11 Прибор не наполняется водой.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, открыт ли водопроводный кран. • Проверьте, достаточно ли давление подачи воды. Обратитесь в местную компанию по водоснабжению. • Проверьте, не засорен ли водопроводный кран. • Убедитесь, что шланг подачи воды не перекручен, не поврежден и не согнут. • Проверьте, правильно ли подключен шланг подачи воды к впускному отверстию. • Проверьте, не засорены ли шланг подачи воды и фильтр в клапане. См. раздел «Чистка и обслуживание».
E21 Вода не сливается из прибора.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не засорился ли кран раковины. • Убедитесь, что шланг подачи воды не перекручен и не согнут. • Проверьте, не засорен ли фильтр слива воды. При необходимости очистите фильтр. См. раздел «Чистка и обслуживание». • Проверьте, правильно ли подключен шланг слива воды. • Если вы выбрали программу без слива, добавьте дополнительную фазу слива. Если среди доступных для выбора программ нет программы слива, вы можете выбрать ее с помощью приложения.

Код ошибки	Решение
E41 Дверь прибора открыта или закрыта неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> • Если вы выбрали программу, которая не заканчивается сливом, добавьте дополнительную фазу слива. - Проверьте, правильно ли закрыта дверь.
E91 Внутренняя неисправность. Между электронными элементами устройства нет связи.	<ul style="list-style-type: none"> • Программа не была завершена правильно или прибор выключился слишком рано. Выключите и снова включите устройство. • Если код ошибки появляется снова, обратитесь в сервисный центр.
EN1 : Частота сети выходит за пределы указанного диапазона. EN2 : Напряжение питания слишком высокое. EN3 : Напряжение питания слишком низкое.	
<p>Если на дисплее появляются другие коды ошибок, выключите и снова включите устройство. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр. В случае других сбоев или неисправностей устройства обратитесь к таблице ниже для поиска решений.</p>	
Проблема	Решение
Программа не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, подключена ли вилка шнура питания к электрической розетке. • Проверьте, правильно ли закрыта дверца прибора. • Проверьте, не перегорел ли предохранитель в блоке предохранителей. • Убедитесь, что вы действительно нажали кнопку «Старт/Пауза» . • Если установлен отложенный старт, отмените настройку старта или дождитесь завершения обратного отсчета. • Проверьте, правильно ли закрыта люк для моющих средств. • Отключите функцию защиты от детей, если она включена. • Проверьте, правильно ли повернута ручка выбора программ.
Устройство наполняется водой, а затем вода сразу же сливается.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что клапан слива воды находится в правильном положении. Возможно, шланг установлен слишком низко.
Фаза отжима не работает или цикл стирки длится дольше обычного.	<ul style="list-style-type: none"> • Выберите программу отжима. Если среди доступных для выбора программ нет программы слива, вы можете выбрать ее с помощью приложения. • Проверьте, не засорен ли фильтр слива воды. При необходимости очистите фильтр. См. раздел «Чистка и обслуживание». • Отрегулируйте загрузку белья и снова запустите программу отжима. Эта проблема может быть вызвана разбалансировкой устройства.
На полу вода.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте герметичность соединений водяного шланга. • Проверьте, не повреждены ли шланги подачи и слива воды. • Убедитесь, что вы используете правильное моющее средство и его правильное количество.
Невозможно открыть дверь прибора.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не выбрана ли программа, которая не сливает воду в конце. • Проверьте, завершилась ли программа стирки. • Если в барабане есть вода, выберите программу слива или отжима. Если среди доступных для выбора программ нет отжима и слива, вы можете запустить их с помощью приложения. • Убедитесь, что устройство получает питание. • Возможно, устройство неисправно. Обратитесь в сервисный центр. Если вам необходимо открыть дверь, внимательно прочтите раздел «Аварийное открытие двери». • Убедитесь, что дистанционный запуск отключен. Выключи его.

Проблема	Решение
<p>На дисплее нет индикатора беспроводной связи .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте беспроводной сигнал. • Проверьте, включена ли беспроводная связь. <p>См. «Настройка беспроводного подключения стиральной машины» - «Настройка Wi-Fi».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте домашнюю сеть и роутер. • Перезагрузите роутер. • В случае проблем с беспроводным подключением обратитесь к своему оператору мобильной связи.
<p>Приложение не может подключиться к устройству.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте беспроводной сигнал. • Проверьте, подключено ли ваше смарт-устройство к беспроводной сети. • Проверьте домашнюю сеть и роутер. • Перезагрузите роутер. • В случае проблем с беспроводным подключением обратитесь к своему оператору мобильной связи. • Необходимо заново настроить устройство или смарт-устройство, поскольку был установлен новый роутер или изменилась его конфигурация.
<p>Приложение часто не подключается к устройству.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, достигает ли устройство беспроводного сигнала. Попробуйте переместить роутер ближе к устройству или расширить радиус действия соединения. • Проверьте, не мешают ли беспроводному сигналу микроволны. Выключите микроволновую печь. Постарайтесь не использовать микроволновую печь и пульт дистанционного управления одновременно.
<p>На дисплее отображается . Все кнопки, кроме Вкл/Выкл , будут неактивны.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство загружает доступные обновления. Дождитесь завершения процесса обновления. Если вы выключите устройство во время обновления, оно продолжит обновление, когда вы снова его включите.
<p>Прибор издает необычные шумы и вибрирует.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что устройство работает стабильно. • Убедитесь, что вы удалили всю упаковку и/или транспортировочные болты. • Добавьте больше белья. Возможно, загружено слишком мало белья.
<p>Продолжительность программы увеличивается или уменьшается в процессе работы прибора.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Функция SensiCare System изменяет продолжительность программы в зависимости от типа и количества белья. См. главу «Ежедневное использование» — «Определение загрузки SensiCare System».
<p>Результаты стирки неудовлетворительны.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство. • Перед стиркой добавьте специальный пятновыводитель. • Убедитесь, что вы выбрали правильную температуру. • Уменьшите количество стирки. • Если вы используете отсеки AutoDose, убедитесь, что они не пусты. • Если вы используете отсеки AutoDose, проверьте предустановленную дозировку моющего средства/кондиционера. См. раздел «Основные настройки» - «Технология AutoDose». • Убедитесь, что отсеки AutoDose чистые, и только после этого используйте моющее средство, кондиционер для белья или другую добавку другой марки или типа.
<p>Во время стирки в барабане образуется слишком много пены.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшите количество моющего средства, таблеток или одноразовых средств. • Если вы используете отсеки AutoDose, проверьте предустановленную дозировку моющего средства/кондиционера. См. раздел «Основные настройки» - «Технология AutoDose».
<p>Количество моющего средства/кондиционера в отсеках</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Это нормально: отсеки достаточно вместительны, а использованные средства могут быть незаметны.

Проблема	Решение
AutoDose не уменьшится после стирки.	

После проверки включите устройство. Прибор продолжит ранее запущенную программу.

Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.

Данные, которые необходимо предоставить в сервисный центр, указаны на заводской табличке.

16.2 Аварийное открытие двери

В случае отключения электроэнергии или неисправности прибора дверца прибора остается заблокированной.

Цикл стирки продолжится после восстановления подачи питания на прибор. Если дверь осталась

заблокированной из-за неисправности, ее можно открыть с помощью функции аварийной разблокировки.

Прежде чем открыть дверь

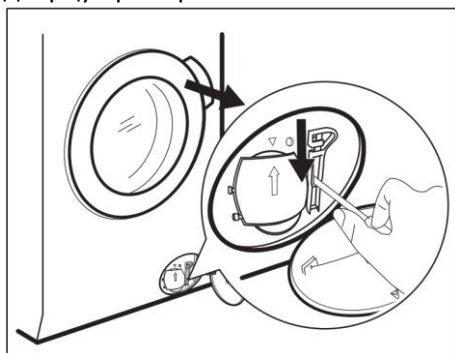
⚠ ВНИМАНИЕ! Опасность ожогов! Убедитесь, что температура воды и белья не слишком высокая. При необходимости подождите, пока она остынет.

⚠ ВНИМАНИЕ! Опасность получения травмы! Убедитесь, что барабан не вращается. При необходимости дождитесь, пока барабан перестанет вращаться.

i Убедитесь, что в барабане не слишком много воды. При необходимости выполните аварийный слив (см. «Аварийный слив» в разделе «Чистка и обслуживание»).

Чтобы открыть дверь, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы выключить устройство.
2. Отсоедините шнур питания от розетки.
3. Откройте крышку фильтра.
4. Потяните рычаг аварийной разблокировки вниз один раз. Потянув его вниз, снова удерживайте и откройте дверцу прибора.



5. Выньте белье и закройте дверцу прибора.

6. Закройте крышку фильтра.

17. ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ

17.1 Введение

i Значения и продолжительность программы могут меняться в зависимости от различных условий (например, температуры в помещении, температуры и давления воды, количества и типа белья, напряжения в сети), а также при изменении параметра программы по умолчанию.

17.2 В соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/2023

Программа Eco 40-60	кг	кВтч	Литры	чч:мм	%	°C	об/мин ¹⁾
Полная загрузка	10.0	0.560	72.0	03:58	53.00	26.0	1400
Половинная загрузка	5.0	0.345	52.0	02:59	53.00	25.0	1400
Четверть загрузки	2.5	0.230	35.0	02:30	54.00	24.0	1400

¹⁾ Максимальная скорость отжима.

Потребление энергии в разных режимах

Выключенный (Вт)	Режим ожидания (Вт)	Отложенный старт (Вт)	Работа сети в режиме ожидания (Вт)
0.50	0.50	4.00	2.00 ¹⁾

Максимальное время до выключения/перехода в режим ожидания составляет 15 минут.

¹⁾ Годовое потребление энергии этой функции составляет около 17,5 кВт-ч. Если вы хотите отключить эту функцию, см. раздел «Подключение через Wi-Fi».

17.3 Часто используемые программы

Программа	кг	кВтч	Литры	чч:мм	%	°С	об/мин
Хлопок ¹⁾ 90 °С	10.0	3.450	95.0	04:05	52.00	85.0	1400
Хлопок 60 °С	10.0	2.350	90.0	03:55	52.00	55.0	1400
Хлопок ²⁾ 20 °С	10.0	0.500	90.0	03:00	52.00	20.0	1400
Синтетика 40 °С	5.0	0.950	65.0	02:45	35.00	40.0	1200
Деликатная ³⁾ 30 °С	2.0	0.350	55.0	01:05	35.00	30.0	1200
Шерсть 30 °С	3.0	0.500	80.0	01:15	30.00	30.0	1200


¹⁾ Подходит для стирки сильно загрязненных текстильных изделий.





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

³⁾ Цикл стирки будет длиться столько же времени, сколько и цикл для слабозагрязненного белья.

18. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

18.1 Ежедневное использование

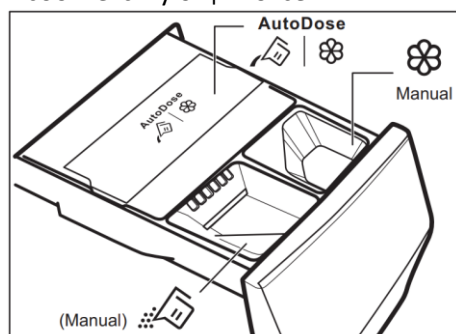
- Вставьте вилку шнура питания в розетку.
- Откройте водопроводный кран.
- Нажмите кнопку **включения/выключения** , чтобы включить устройство.
- Поверните ручку выбора программ, чтобы выбрать программу.
- Установите нужные параметры, нажав соответствующие кнопки.


Система SmartSelect  поможет вам сэкономить электроэнергию и воду. Опции «Extra Light»  и «Easy Care»  можно использовать большую часть времени. Используйте функцию «Освежение паром» , чтобы не стирать и освежать одежду только паром.



• Загружайте белье в барабан по одному, не превышая максимально рекомендуемую загрузку. Закройте дверцу и убедитесь, что между уплотнителем и дверью нет белья.

• **При использовании отсеков AutoDose** моющее средство и кондиционер для белья добавляются автоматически. Убедитесь, что отсеки не пустые.

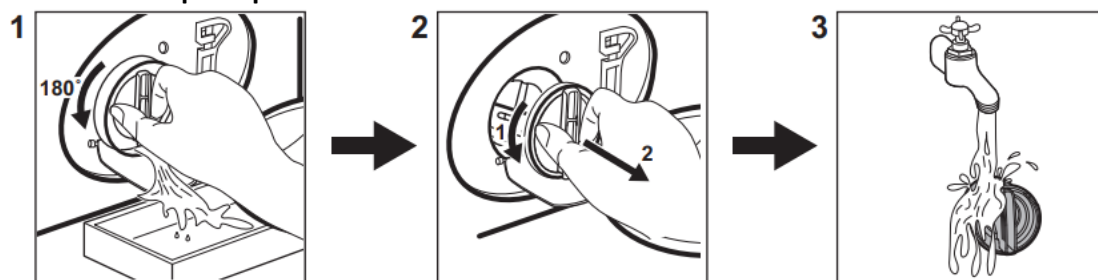
При использовании отсека ручного заполнения добавляйте моющее средство и другие средства для обработки в соответствующий отсек.



 При использовании жидкого моющего средства вставьте дозатор для жидкого моющего средства в отсек для ручного заполнения.





- Чтобы запустить программу, нажмите кнопку «Старт/Пауза»  (4).
- Устройство начинает работать.
- После завершения программы выньте белье.
- Нажмите кнопку **включения/выключения** , чтобы выключить устройство.

18.2 Очистка фильтра сливного насоса




Регулярно очищайте фильтр, особенно если на дисплее появляется код ошибки **E21**.


18.3 Программы

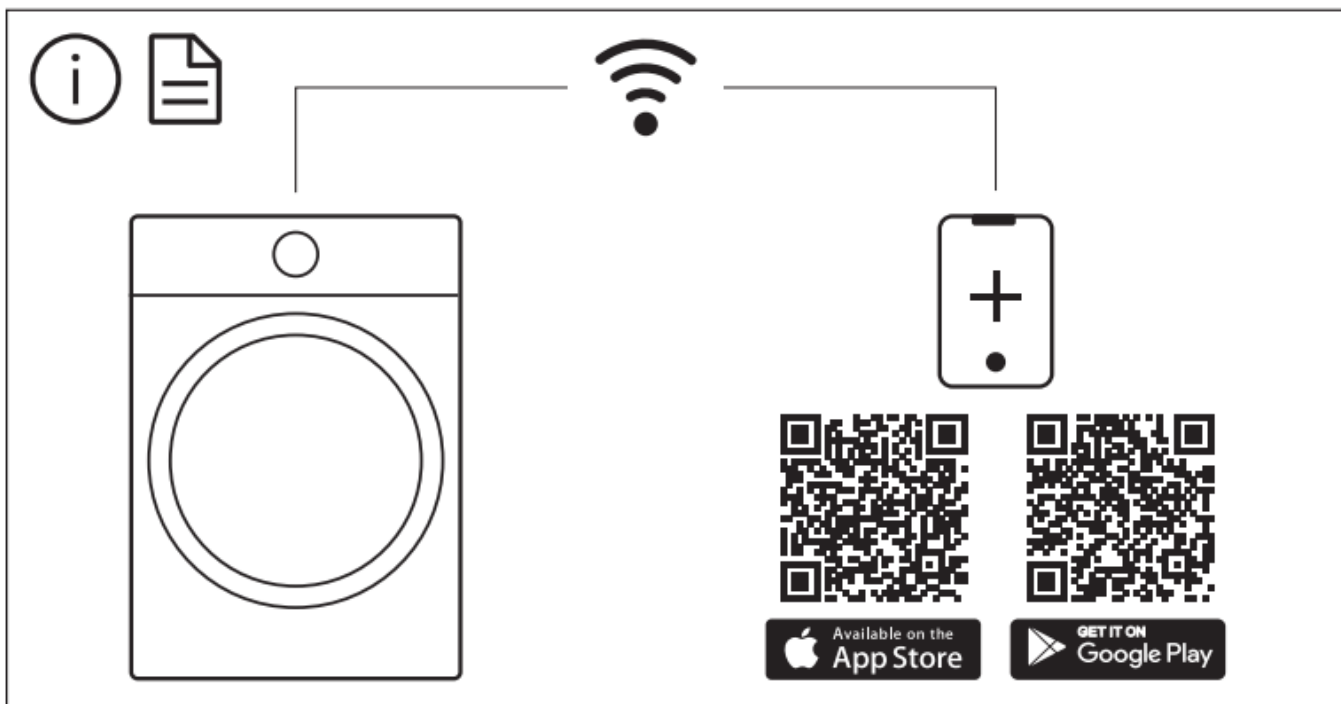
Программы	Максимальная загрузка	Описание программы
UltraQuick 49 мин	8,0 кг	Стирка хлопковых и синтетических изделий. Эта программа позволяет быстро добиться отличных результатов стирки.
Хлопок	10,0 кг	Белые и цветные хлопчатобумажные ткани. Идеально подходит для белья средней и высокой степени загрязнения.
Синтетика	5,0 кг	Синтетические или смешанные ткани.
Деликатная	2,0 кг	Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза, полиэстер.
Шерсть  	3,0 кг	Стирайте шерстяные и деликатные ткани в стиральной машине или вручную.
Отжим/Слив	10,0 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Программа отжима и слива воды.
Полоскание	10,0 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Программа полоскания и отжима.
AntiAllergy  	10,0 кг	Белое хлопковое белье. Эта программа удаляет более 99,99% бактерий и вирусов. ¹⁾
Деним	4,0 кг	Джинсы и джинсовые ткани.
Спортивная	5,0 кг	Разнообразная спортивная одежда.
Супер 20 мин	3,0 кг	Хлопковые и синтетические ткани, которые слегка загрязнены или использовались один раз.
Еco 40-60	10,0 кг	Белый и цветной хлопок. Одежда средней степени загрязнения.

¹⁾ Протестировано с: *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium*, *Candida albicans*, *Pseudomonas aeruginosa* и бактериофагом MS2; испытания в 2021 г. проводились независимой лабораторией Swissatest Testmaterialien AG (отчет об испытаниях № 202120117).

19. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы, отмеченные символом , подлежат утилизации. Поместите упаковку устройства в соответствующий контейнер для переработки. Необходимо соблюдать осторожность при переработке отходов электрического и электронного оборудования, чтобы защитить окружающую среду и здоровье человека.

Устройства, отмеченные символом , нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, верните изделие в местный пункт приема вторсырья или обратитесь в муниципальный орган.



Программное обеспечение в этом продукте содержит компоненты, основанные на свободном и открытом программном обеспечении. Electrolux выражает признательность сообществам открытого программного обеспечения и робототехники за вклад в проект разработки.

Чтобы получить доступ к исходному коду этих бесплатных и открытых программных компонентов, условия лицензии которых требуют публикации, а также ознакомиться с их полной информацией об авторских правах и применимыми условиями лицензии, посетите:

<http://electrolux.opensourcerepository.com> (папка NIUS)

Electrolux Appliances AB,
St. Göransgatan 143,
105 45 Stockholm, Sweden