

EW6F349BSA



Стиральная машина ЛВ

Инструкции по использованию



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|--------|
| 1. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ..... | 3 2. |
| ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ..... | 5 |
| 3. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА..... | 7 4. |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | |
| 5. УСТАНОВКА..... | 9 6. |
| ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 12 7. |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ..... | 13 8. |
| ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ..... | 21 9. |
| ТЕХНОЛОГИЯ АВТОДОЗИРОВКИ (АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДОЗИРОВКА) | 21 |
| 10. ПРОГРАММЫ..... | 28 11. |
| WI-FI НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ..... | 33 12. |
| ПОВСЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ..... | |
| 36 13. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ | |
| 40 14. УХОД И ОЧИСТКА..... | 41 15. |
| ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | |
| 49 16. ДАННЫЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ.. .. | 53 |
| 17. КОРОТКИЙ ОБУЧЕНИЕ.. .. | 55 |
| 18. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СООБРАЖЕНИЯ..... | 57 |



МЫ ДУМАЕМ О ТЕБЕ

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали продукт, который сочетает в себе многолетний профессиональный опыт и инновации. Гениальный и стильный, разработанный с учетом ваших предпочтений. Таким образом, вы можете быть уверены, что получите отличные результаты каждый раз, когда вы его используете.

Добро пожаловать в мир Электролюкс!

Посетите наш веб-сайт, чтобы: получить



советы по использованию и брошюры, а также информацию об устранении неполадок, обслуживании и ремонте: www.electrolux.com/support
зарегистрировать свой прибор для лучшего обслуживания:
www.registerelectrolux.com



купить аксессуары, расходные материалы и оригинальные запчасти для вашего устройства: www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Используйте только оригинальные запасные части.

При обращении в наш авторизованный сервисный центр убедитесь, что у вас есть следующая информация: модель, PNC, серийный номер. Эта информация указана на заводской табличке.



Предостережение/информация по



безопасности Общая информация и



рекомендации Информация об окружающей среде

Право на изменение сохраняется.

1. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и использованием устройства внимательно прочтите прилагаемые инструкции. Производитель не несет ответственности за травмы и ущерб, вызванные неправильной установкой или использованием устройства.

Храните эти инструкции в безопасном и доступном месте для дальнейшего использования.

1.1 Безопасность детей и чувствительных лиц • Это

устройство может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше. Людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний под наблюдением ответственного лица или если они проинформированы о безопасном использовании устройства и понимают потенциальные риски.

- Для детей в возрасте 3-8 лет и лиц с очень
лицам с обширной и сложной инвалидностью следует отказать в
доступе к устройству, если они не находятся под постоянным
наблюдением. • Не позволяйте детям младше трех лет приближаться к
устройству, если они не находятся под постоянным присмотром. •
Маленькие дети должны находиться под присмотром, чтобы они не
играли с устройством. • Храните упаковку в недоступном для детей месте
и утилизируйте ее надлежащим образом. • Храните моющие средства в
недоступном для детей месте.

места.

- Не позволяйте детям находиться рядом с прибором, когда дверца
прибора открыта. • Если устройство оснащено устройством
защиты от детей, оно должно быть активировано. • Дети не должны
чистить и обслуживать устройство без присмотра.

1.2 Общая безопасность • Не

изменяйте спецификацию данного продукта. •

Этот прибор предназначен для домашнего использования.

и в подобных условиях, например: – на
кухнях работников магазинов, офисов и других видов рабочих
мест; – для использования гостями в отелях, автоотелях,
пансионатах

и другие жилые помещения; – в
местах общего пользования для использования в
многоквартирных домах или в прачечных. • Максимальная

емкость устройства для стирки составляет 9 кг.

Не превышайте максимальную мощность стирки машины
(см. главу «Таблица программ»). • Для давления воды в
точке водозабора от

соединение должно быть между 0,5 бар (0,05 МПа) и 10
бар (1,0 МПа). • Вентиляционное отверстие в основании

нельзя закрывать ковром или другим напольным покрытием.

- Устройство должно быть подключено к водопроводу с помощью
новые шланги в комплекте

комплекты или другие новые комплекты шлангов, поставляемые авторизованным сервисным центром.

- Старые шланги нельзя использовать повторно.
- Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, авторизованный сервисный центр или другое квалифицированное лицо, чтобы избежать риска поражения электрическим током.
- Перед любыми операциями по техническому обслуживанию выключите устройство и выньте вилку из розетки.
- Не используйте для очистки устройства струю воды под высоким давлением и/или пар.
- Очистите устройство влажной мягкой тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные материалы, абразивные губки, растворители или металлические предметы.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка



Установка должна соответствовать соответствующим национальным нормам.

- Снимите всю упаковку и транспортировочные болты, включая резиновую вставку с пластиковой прокладкой.
- Храните винты для транспортировки в надежном месте. Если устройство будет перемещено позже, их необходимо снова вставить, чтобы зафиксировать том на месте и предотвратить внутреннее повреждение устройства.
- Всегда осторожно перемещайте устройство, так как оно тяжелое. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к устройству.
- Не устанавливайте и не используйте поврежденное устройство.
- Не устанавливайте и не используйте устройство в местах с температурой ниже 0 °C и в местах, где на него могут попадать осадки.
- Поверхность, на которую будет устанавливаться устройство, должна быть ровной, устойчивой, термостойкой и чистой.
- Обеспечьте циркуляцию воздуха между устройством и полом.

- Когда устройство установлено на постоянное место, убедитесь, что оно правильно выровнено с помощью спиртового уровня. При необходимости отрегулируйте ножки соответствующим образом.
- Не устанавливайте устройство над сливным люком в полу.
- Не брызгайте водой на устройство и не подвергайте его чрезмерному воздействию влаги.

- Не устанавливайте прибор в местах, где дверца прибора не может быть полностью открыта.
- Не ставьте под устройство закрытую емкость для сбора воды в случае возможной протечки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы уточнить, какие принадлежности можно использовать.

2.2 Подключение к электрической сети



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Может вызвать пожар и поражение электрическим током.

- **ВНИМАНИЕ:** Это устройство предназначено для установки/подключения к заземлению здания.
- Всегда используйте правильно установленную и безопасную розетку.

- Убедитесь, что технические данные параметры, указанные на табличке, соответствуют параметрам электрической сети.
- Не используйте многоконтактные адаптеры или удлинители.
- Обращайтесь осторожно, чтобы не повредить вилка и кабель. Если кабель питания устройства нуждается в замене, это следует сделать в ближайшем авторизованном сервисном центре.
- Подсоедините вилку

для розетки только в конце установки. Убедитесь, что к вилке можно получить свободный доступ после установки.- Не прикасайтесь к кабелю питания или

вилку мокрыми руками.

- Никогда не отключайте устройство от сети, потянув шнур питания. Всегда тяните за вилку.

2.3 Подключение воды

- Температура воды на входе не должна превышать 25 °C.
- Не повредите водяные шланги.
- Перед подключением к новым трубам, трубам, которые давно не использовались, отремонтированным трубам или трубам с новыми устройствами (счетчиками воды и т.п.), дайте воде течь до тех пор, пока она не станет чистой и прозрачной.
- Проверьте наличие видимых утечек воды во время и после первого использования устройства.
- Не используйте удлинитель гибкого соединения, если гибкое соединение на входе воды слишком короткое.

Обратитесь в сервисный центр за новым впускным шлангом.- Вы можете заметить, что вода вытекает из сливной трубы во время распаковки. Это связано с заводскими испытаниями устройства водой.

- Шланг для слива воды может удлинить не более чем на 400 см. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения второго сливного шланга и его удлинителя.
- После установки убедитесь, что водопроводный кран свободен.

2.4 Использование



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Существует риск получения травмы, поражения электрическим током, возгорания, ожогов или повреждения устройства.

- Следуйте инструкциям по безопасности на упаковке моющего средства.
- Не размещайте горючие вещества или предметы, пропитанные горючими веществами, внутри, рядом или на устройстве.
- Не стирайте сильно загрязненные маслом, жиром или другими жирными веществами ткани. Это может повредить резиновые детали стиральной машины.

Прежде чем положить такие изделия в стиральную машину, их следует постирать вручную.- Не прикасайтесь к стеклянной дверце во время выполнения программы. Стекло может нагреваться.
- Убедитесь, что все металлические предметы удалены из белья.

2.5 Сервис

- Для ремонта устройства обратитесь авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что самостоятельный ремонт или ремонт непрофессионалами может быть опасным и может привести к аннулированию гарантии.

- Следующие запасные части будут доступны через 10 лет после окончания производства модели: двигатель и контакты двигателя, трансмиссия между двигателем и барабаном, насосы, амортизаторы и пружины, барабан, звездочка барабана и его шарикоподшипники, нагреватели и нагревательные элементы, включая тепловые насосы, трубопроводы и их оборудование, включая шланги, клапаны, фильтры и запорные клапаны, печатные платы, электронные дисплеи, реле давления, термостаты и датчики, программное и микропрограммное обеспечение, включая программный сброс, двери, дверные петли и уплотнители, другие уплотнения, механизмы дверных замков ,

пластиковые аксессуары, такие как дозаторы для моющих средств. Обратите внимание, что некоторые из этих запчастей доступны только профессиональным ремонтникам и не все запчасти подходят ко всем моделям. • Информация о лампе(ах) в этом продукте и отдельно приобретаемых сменных лампах: Эти лампы предназначены для экстремальных физических условий, таких как температура, вибрация, влажность, в бытовых приборах или для информирования о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для других целей и не подходят для бытового освещения.

2.6 Утилизация устройства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Опасность травмы или удушья.

- Отключите устройство от электросети и водопровода. • Отрежьте кабель питания рядом с устройством и утилизируйте его. • Снимите дверную защелку, чтобы дети или домашние животные не могли заползти в отсек сушильной машины и запереться там. • Утилизируйте устройство в соответствии с Директивой WEEE об отходах электрического и электронного оборудования.

3. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

3.1 Специальные функции

Ваша новая стиральная машина отвечает последним требованиям к эффективной стирке белья с низким расходом воды, электроэнергии и моющих средств, а также к хорошему уходу за тканью. • Благодаря опции Soft Plus кондиционер

для белья равномерно распределяется по всему белью и глубоко проникает в волокна ткани, обеспечивая идеальную мягкость белья. • Система SensiCare определяет объем загрузки белья в зависимости от продолжительности программы в течение 30 секунд. Программа стирки адаптируется к количеству белья и

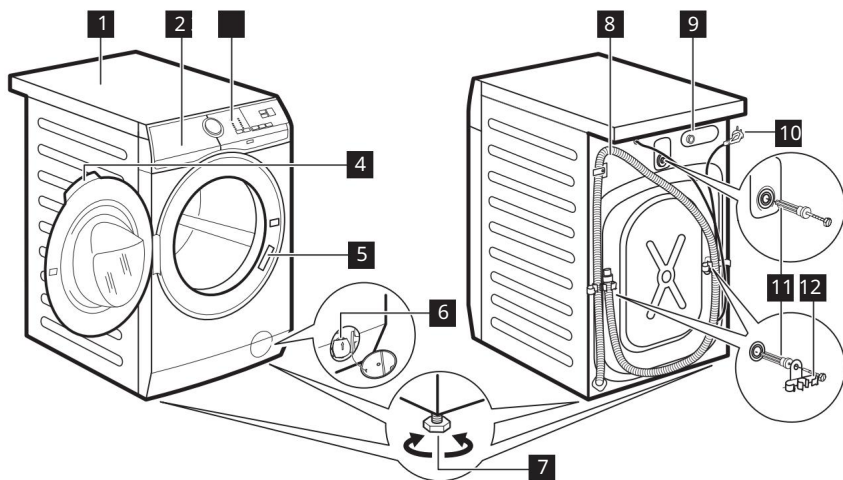
типа ткани, не затрачивая больше времени, энергии и воды, чем необходимо.

- Соединение Wi-Fi позволяет запускать

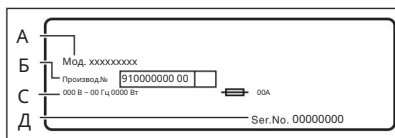
цикла стирки и проверьте его состояние из другого места.

- Технология AutoDose автоматически подает необходимое количество моющего средства в зависимости от количества загруженного белья; выдвижной ящик имеет два встроенных отделения (для моющего средства + смягчитель) и два дополнительных отделения для моющего средства и добавок для ручной загрузки. Он предлагает самый широкий спектр использования.

3.2 Обзор устройства



- | | |
|---|---|
| 1 Рабочая поверхность | 7 Ноги для выравнивания устройства |
| 2 Дозатор моющих средств с Для баков AutoDose и отсеков с ручным управлением | 8 Сливной шланг |
| 3 Панель управления | 9 Соединение наливного шланга |
| 4 Дверная ручка | 10 Силовой кабель |
| 5 Паспортная бличка Насос для забора воды | 11 Винты для транспортировки Опора для шланга |



На паспортной табличке указано название модели (A), номер продукта (B), электрические параметры (C) и серийный номер (D).

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|
| Размеры | Ширина/высота/общая глубина | 59,7 см /84,7 см /65,8 см |
| Подключение к электрической сети | Напряжение | 230 В |
| | Суммарная мощность | 2200 Вт |
| | Предохранитель | 10 А |
| | Частота | 50 Гц |
| Уровень защиты, обеспечиваемый защитным кожухом, от воздействия твердых частиц и влаги, за исключением случаев, когда низковольтные устройства не имеют защиты от влаги | | IPX4 |

| | |
|--|--|
| Давление подачи воды Минимальное Максимум | 0,5 бар (0,05 МПа) 10 бар (1,0 МПа) |
| Водоснабжение 1) | Холодная вода |
| Максимальная загрузка белья Хлопок о | 9 кг |
| Скорость отжима Максимальная скорость отжима | 1351 агр./мин |

1) Подсоедините наливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4 дюйма.

5. УСТАНОВКА



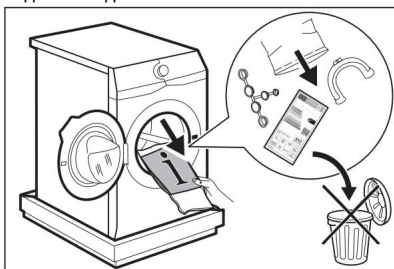
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
См. раздел «Безопасность».



ВНИМАНИЕ!
Не кладите стиральную машину лицевой стороной вниз.

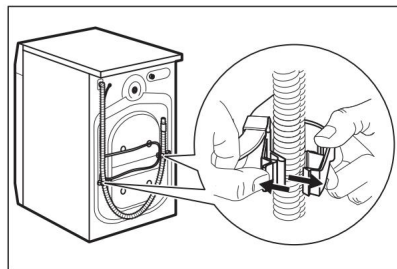
5.1 Распаковка 1.

Откройте дверцу. Выньте все из отделения для белья.



3. Верните устройство в вертикальное положение.

Отсоедините кабель питания и сливной шланг от держателей шлангов.



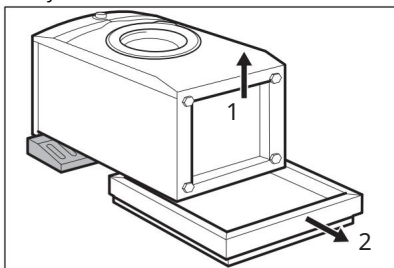
Аксессуары, входящие в комплект поставки устройства, могут различаться для разных моделей.



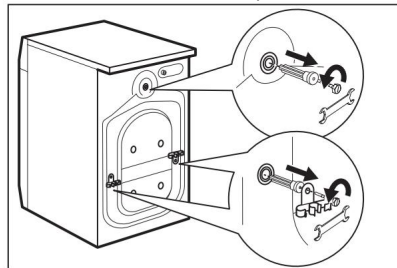
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Вы можете заметить, что из сливного шланга вытекает вода. Это связано с тем, что стиральная машина была протестирована на заводе.

2. Поместите упаковочный элемент на пол за прибором и осторожно опрокиньте прибор.

Удалите пенопластовую основу снизу.



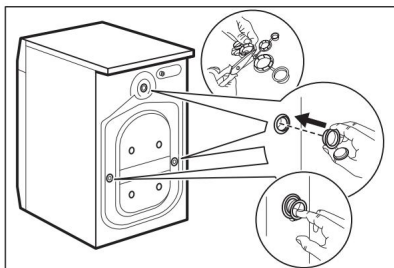
4. Удалите три транспортировочных винта и вытащите пластиковые прокладки.





Мы рекомендуем сохранить упаковочные материалы и транспортировочные винты на случай, если устройство потребует переместить.

5. Вставляем пластик в отверстия колпачки нашел в сумке с инструкцией.



5.2 Информация по установке Размещение и выравнивание Отрегулируйте устройство надлежащим образом, чтобы предотвратить вибрацию, шум и движение во время работы.

1. Установите устройство на ровное прочное основание. Устройство должно быть ровным и устойчивым. Убедитесь, что устройство не касается стены или других предметов и что под ним есть циркуляция воздуха.

2. Ослабьте или затяните регулируемые ножки, чтобы отрегулировать уровень устройства. Все ножки устройства должны плотно стоять на полу.



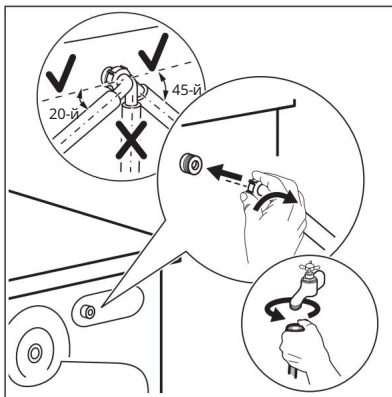
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Чтобы выровнять устройство, не кладите картон, дерево или подобные материалы под его ножки.

Входное гибкое соединение



ВНИМАНИЕ!
Убедитесь, что гибкое соединение не повреждено и в местах соединения нет утечек. Не используйте удлинитель гибкого соединения, если гибкое соединение на входе воды слишком короткое. Обратитесь в сервисный центр за другим вводным гибким подключением.

1. Подсоедините гибкий штуцер подачи воды к задней части устройства.



2. Разместите его справа или слева в зависимости от положения водопроводного крана. Убедитесь, что шланг подачи воды не находится в вертикальном положении.

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

4. Подсоедините наливной шланг к крану холодной воды с резьбой 3/4 дюйма.



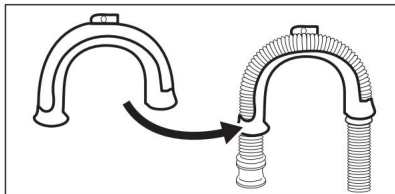
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Температура воды на входе не должна превышать 25 °C.

Откачка воды

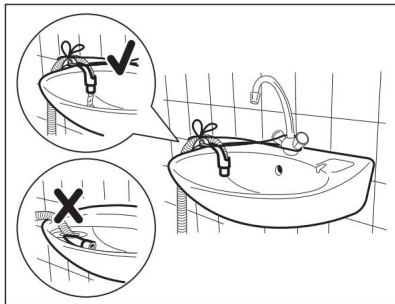
Шланг для слива воды должен иметь высоту не менее 60 см, но не более 100 см.

- i** Шланг для слива воды можно удлинить максимум на 400 см. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения второго сливного шланга и его удлинителя.

Шланг для слива воды можно подсоединить различными способами: 1. Согнуть шланг для слива воды в форме буквы «U» и обернуть его вокруг пластиковой направляющей шланга.

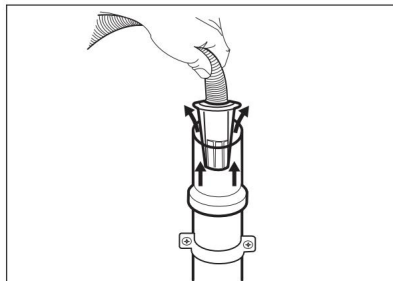


2. На краю раковины – прикрепите регулятор к водопроводному крану или стене.

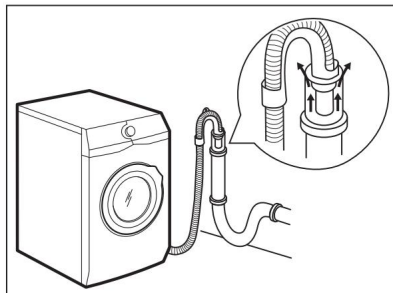


- i** Убедитесь, что пластиковый элемент управления не двигается, а конец шланга для слива воды не погружен в воду, когда устройство откачивает воду. Таким образом, грязная вода может стекать обратно в устройство.

3. Если конец шланга для слива воды выглядит так (см. рисунок), вы можете вставить его прямо в стояк.



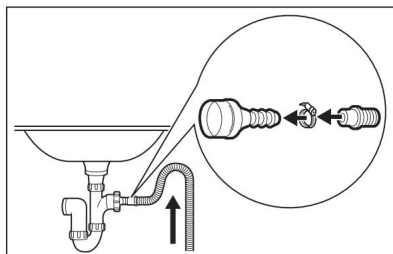
4. Для стояка с отводом – сливной шланг вставить в саму сливную трубу. Видеть изображение.



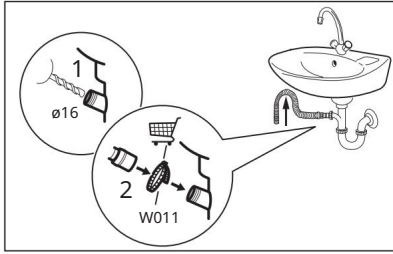
- i** Конец шланга для слива воды всегда должен иметь вентиляцию, т. е. внутренний диаметр трубы для слива (минимум 38 мм - минимум 1,5 дюйма) должен быть больше внешнего диаметра шланга для слива.

5. Для сифона для раковины без пластиковой направляющей шланга: наденьте сливной шланг на порт сифона и закрепите хомутом.

Видеть изображение.



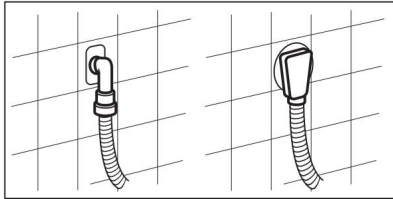
Убедитесь, что сливной шланг образует петлю, чтобы грязь из прибора не попала в раковину.



Подсоедините сливной шланг к сифону и закрепите его хомутом.

Убедитесь, что сливной шланг образует петлю, чтобы грязь из прибора не попала в раковину.

6. Вставьте шланг прямо в сливную трубу, встроенную в стену помещения, зафиксировав ее хомутом.



5.3 Электрическое подключение

В конце установки вы можете подключить вилку к розетке.

6. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

6.1 Доступно на сайте www.electrolux.com/shop или у авторизованного дилера



Только аксессуары, одобренные ELECTROLUX, обеспечивают соответствие стандартам безопасности устройства. При использовании неутвержденных деталей любые претензии будут аннулированы.

6.2 Комплект монтажных пластин

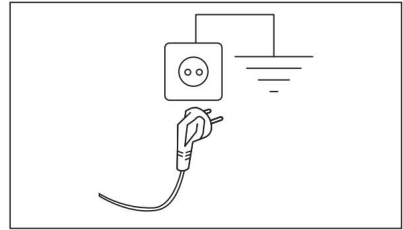
При установке устройства на основание, не являющееся дополнительным аксессуаром, поставляемым ELECTROLUX, закрепите его с помощью монтажных пластин.

Внимательно прочтите инструкцию, прилагаемую к аксессуару.

На табличках с техническими данными на внутренней стороне дверцы прибора и в главе «Технические данные» указаны требуемые электрические параметры. Проверьте, чтобы они соответствовали параметрам электрической сети.

Убедитесь, что домашняя электрическая сеть подходит для максимальной мощности устройства с учетом других используемых электрических устройств.

Включите устройство в заземленную розетку.



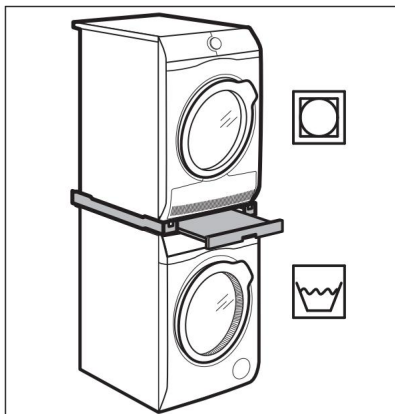
Кабель питания должен быть легко доступен после установки устройства. Для любых

электромонтажных работ, связанных с установкой этого устройства, обращайтесь в наш авторизованный сервисный центр.

Производитель не несет ответственности за ущерб или несчастные случаи, возникшие в результате несоблюдения этих правил безопасности.

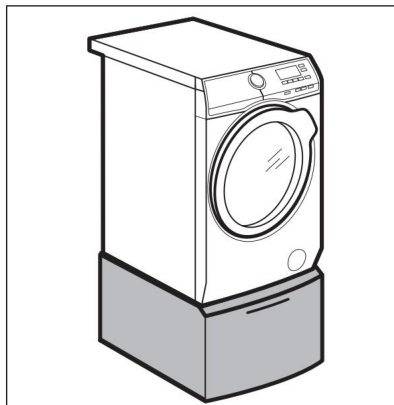
6.3 Комплект для установки сушилки на стиральную машину Сушилку можно установить на стиральную машину

только с помощью правильного комплекта для установки сушилки на стиральную машину.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Не ставьте сушильную машину под стиральную машину. Проверьте совместимый комплект для размещения сушилки над стиральной машиной, проверив глубину ваших приборов.

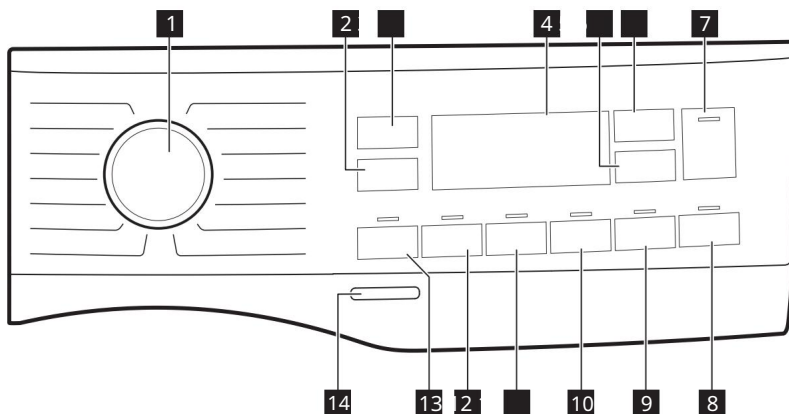
6.4 Основание с выдвижным ящиком



Чтобы поднять устройство выше и облегчить загрузку и выгрузку белья. Выдвижной ящик можно использовать для хранения белья, например, полотенце, чистящих средств. ук

7. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ


7.1 Описание панели управления















Опции не могут быть выбраны для всех программ стирки. Проверьте совместимость опций и программ стирки в разделе «Автодоз и совместимость опций с программами» раздела «Программы». Один параметр может исключать другой, и в этом случае устройство не позволит вам установить несовместимые параметры вместе.

Следите за тем, чтобы экран и сенсорные клавиши всегда были чистыми и сухими.

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Переключатель программ | Для выбора необходимой программы стирки. Дополнительную информацию смотрите в разделе «Программы». |
| 2 |  Кнопка прокрутки | <p>При настройке программы устройство автоматически выбирает скорость резки по умолчанию.</p> <p>Коснитесь этой кнопки несколько раз, чтобы:</p> <ul style="list-style-type: none">• изменить скорость отжима. На дисплее отображаются только те скорости резания, которые работают с установленной программой.• — — Выберите опцию Без отжима. Установите этот параметр, чтобы отключить все фазы отсечения. Прибор выполняет только фазу отбора воды выбранной программы стирки. Установите этот параметр для очень деликатных тканей. Для некоторых программ стирки на этапе полоскания используется больше воды. |

| | |
|---|---|
| | <p>С помощью кнопки Spin вы также можете установить:</p> <ul style="list-style-type: none">  Включите опцию Rinse Hold . Во время последнего полоскания вода не будет откачиваться из стиральной машины, чтобы предотвратить сминание белья. По окончании программы стирки в отделении для белья остается вода и завершающий этап отжима не выполняется. <p>На дисплее отображается . индикатор Дверь заблокирована. Барабан для белья регулярно вращается, чтобы уменьшить сминание белья. Чтобы открыть дверь, вам нужно откачать воду из бака.</p> <p>Коснитесь Старт/Пауза фазы  кнопка: машина выполняет стирку отжима и слейте воду.</p> <ul style="list-style-type: none">  Активируйте опцию «Без звука». Все этапы отжима (промежуточный и окончательный отжим) отменяются, и в конце программы в отделении для белья остается вода. Это помогает уменьшить морщины. Поскольку программа очень тихая, ее можно использовать ночью, когда доступны более дешевые тарифы на электроэнергию. В некоторых программах ополаскивание выполняется с использованием большего количества воды. На дисплее отображается индикатор . Дверь закрыта. Барабан для белья регулярно вращается, чтобы уменьшить сминание белья. Чтобы открыть дверь, вам нужно откачать воду из бака. <p>Коснитесь кнопки Старт/Пауза и фазы отжима : устройство выполняет только воды.</p> <p> Устройство автоматически сливает воду примерно через 18 часов.</p> |
| <p>3  Сенсорная кнопка температуры</p> | <p>При выборе программы стирки прибор автоматически рекомендует температуру по умолчанию.</p> <p>Нажимайте эту кнопку несколько раз, пока на дисплее не появится нужная температура.</p> <p>Когда на дисплее появятся индикаторы – *, прибор не нагревает воду.</p> |
| <p>4 Дисплей</p> | <p>В нем содержится информация о настройке программы. Дополнительную информацию смотрите в разделе «Программы».</p> |
| <p>5  Сенсорная кнопка смягчителя ткани AutoDose</p> | <p>Для включения и выключения автоматической подачи кондиционера для белья. Для получения дополнительной информации см. главу «Технология AutoDose (автоматическое дозирование)».</p> |
| <p>6  Датчик касания жидкого моющего средства AutoDose стержень</p> | <p>Для включения и выключения автоматической подачи моющего средства.</p> <p>Для получения дополнительной информации см. главу «Технология AutoDose (автоматическое дозирование)».</p> |

| | |
|---|---|
|  <p>7 Сенсорная кнопка «Старт/Пауза»</p> | <p>Коснитесь кнопки, чтобы запустить, приостановить работу прибора или прервать запущенную программу.</p> |
| <p>8 Сенсорная кнопка удаленного включения/отложенного запуска</p> | <p>Нажимайте эту клавишу несколько раз, чтобы активировать одну из двух опций или обе.</p> <p>На дисплее загорится соответствующий индикатор.</p> <ul style="list-style-type: none"> Удаленное включение питания Выберите этот параметр, чтобы подключить ваше устройство к приложению. Прикосновение к этой кнопке вызывает мигание индикатора на дисплее в течение нескольких секунд . После нажатия кнопки Старт/Пауза загорается  дисплей показывает повторно индикатор и подтверждается дистанционное включение. <p> При касании кнопки Старт/Пауза индикатор , что перестает мигать, Удаленный пульт деактивируется, но запускается заданная программа.</p> <ul style="list-style-type: none"> Отложенный старт C помощью этой опции вы можете отложить запуск программы на более удобное время. Коснитесь кнопки несколько раз, чтобы установить требуемое время отсрочки запуска. Время увеличивается на 1 час до 20 часов. <p>После касания кнопки Старт/Пауза отобразится , дисплей снова индикатор и выбранное время отсрочки запуска, обратный отсчет.</p> |
| <p> функции «Менеджер времени функции». Сенсорная кнопка менеджера</p> | <p>Эта опция может сократить продолжительность программы. См. строку «Время»</p> |
| <p>10 Сенсорная кнопка легко гладить</p> | <p>Прибор выполняет бережную стирку и отжим для предотвращения образования складок. Устройство снижает скорость отжима, использует больше воды и регулирует продолжительность программы в зависимости от типа белья.</p> |
| <p> Безопасность детей функция</p> | <p>С помощью этой опции вы можете запретить детям играть с панелью управления.</p> <p>Чтобы включить или выключить эту опцию, нажмите и удерживайте клавишу , пока  загорится/погаснет на дисплее.</p> <p>Если она активна, то при нажатии любой кнопки световой индикатор кнопки мигает 3 раза.</p> |



11 Сенсорная кнопка дополнительного полоскания

С помощью этой опции вы можете добавить дополнительные циклы полоскания к выбранной программе стирки.

Используйте эту опцию для людей с аллергией на остатки моющих средств и чувствительной кожей. Эта опция увеличивает продолжительность программы.




Соответствующий индикатор над кнопкой загорится и будет гореть во время последующих циклов, пока эта опция не будет отключена.



Постоянная опция Soft Plus

Установите этот параметр, чтобы оптимизировать распределение смягчителя ткани и улучшить мягкость ткани.

Рекомендуется при использовании кондиционера для белья.

Чтобы включить/выключить эту опцию, нажмите и удерживайте клавишу, пока  не включится/выключится на дисплее. Эта опция увеличивает продолжительность



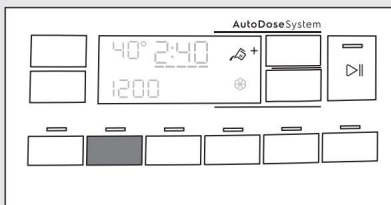
программы.

Эта опция остается постоянно включенной для последующих циклов, пока не будет деактивирована.

Нажмите эту кнопку, чтобы добавить в программу интенсивную фазу.

Загорается соответствующий индикатор над сенсорной кнопкой.

При нажатии этой кнопки рядом с символом моющего средства появляется индикатор, **+** и прибор автоматически дозирует дополнительное количество моющего средства, когда включен автоматический бак для моющего средства.



12 Интенсивная сенсорная кнопка

Если автоматический бак для моющего средства выключен, эту опцию можно использовать как традиционную стиральную машину, добавляя моющее средство или добавку в ручной отсек.



Нажатие кнопки дозатора моющего средства при активированной опции «Интенсивная» отключает функцию «Автодозировка», но опция «Интенсивная» остается активной в ручном режиме.



Эта опция увеличивает продолжительность программы.



13 Сенсорный экран предварительной стирки кнопка



Используйте эту опцию, чтобы активировать фазу предварительной промывки при температуре 30 °C перед фазой промывки. Загорается соответствующий индикатор над сенсорной кнопкой. Этот вариант рекомендуется для сильнозагрязненного белья, особенно если оно содержит песок, пыль, грязь и другие твердые частицы. Дополнительное количество моющего средства будет добавлено автоматически во время фазы предварительной стирки.

При выборе фазы предварительной стирки, когда активирована функция AutoDose, машина автоматически дозирует моющее средство. Когда функция AutoDose отключена, залейте моющее средство/добавку в дозирующий шарик в отделении для белья.



Опции могут увеличить продолжительность программы.

Данное устройство оснащено различными звуковыми сигналами, которые срабатывают при: • включении устройства (специальная короткая мелодия); • выключение устройства (специальная короткая мелодия); • касание клавиш (звук щелчка); • вы делаете неверный выбор (3 коротких клика); • программа закончилась (последовательные звуки, слышимые около двух минут); • сбой в работе устройства (последовательные звуки, слышимые около пяти минут).

Звуковые сигналы

Чтобы отключить/включить звуковые сигналы по завершении программы, одновременно коснитесь кнопок и удерживайте их нажатыми в течение шести секунд.



Если отключить звуковые сигналы, они продолжают звучать в случае неисправности устройства.

Нажав эту клавишу на несколько секунд, вы можете активировать или деактивировать устройство. При включении или выключении устройства проигрываются различные мелодии.

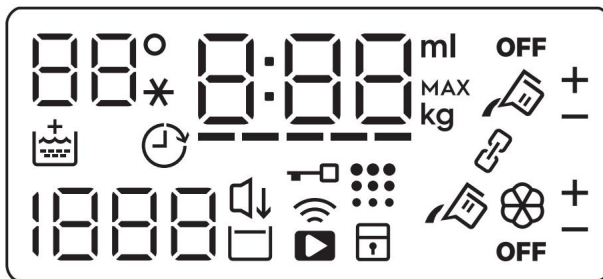


14 Кнопка включения/выключения







Поскольку в некоторых случаях функция ожидания автоматически отключает устройство для снижения энергопотребления, вам может потребоваться снова активировать устройство.

Для получения дополнительной информации см. параграф о режиме ожидания в разделе «Ежедневное использование».

7.2 Дисплей




| | |
|-------|--|
| 88°* | Поле температуры: 88° Индикатор температуры. --* Индикатор холодной воды. |
| | Индикатор включения безопасности детей. |
| | Индикатор подключения к Wi-Fi. |
| | Дистанционный индикатор включения. |
| | Индикатор блокировки двери. |
| | Индикатор отсрочки старта. |
| 0:00 | Цифровой индикатор может отображать: <ul style="list-style-type: none"> • Продолжительность программы: 2:40. • Настройка отсрочки запуска: например 2h. • Конец цикла: • Код предупреждения: например • Индикатор ошибки: • Другие сообщения и настройки. <p style="text-align: center;">-----</p> |
| ----- | Функция Индикатор менеджера времени. |
| | Индикатор Софт Плюс. |
| | Индикатор очистки отделения для белья. Это рекомендация по очистке отделения для белья. |
| 1888 | Зона раскроя белья: Индикатор скорости отжима белья - - - Нет индикатора обрезки. Фаза резки отключена. |
| | Ночной индикатор. |
| | Индикатор паузы полоскания. |

| | |
|---|--|
|  | Индикатор максимального веса белья (см. раздел «Определение количества белья в системе Sen-siCare»). |
| MAX | Мигает, когда количество загруженного белья превышает допустимое максимальное количество, разрешенное для выбранной программы. Индикатор количества жидкой добавки (см. раздел «Технология AutoDose (автоматическое дозирование)»). |
|  | Индикатор бака моющего средства AutoDose. Когда он горит, прибор автоматически дозирует моющее средство. |
|  | Индикатор бака с кондиционером AutoDose. Когда он горит, устройство автоматически дозирует кондиционер для белья. |
| OFF | Индикатор состояния AutoDose. Он загорается, когда функция AutoDose отключена. |
|  | Индикатор подключенного режима. Он загорается, когда в обоих отсеках одинаковое количество моющего средства. Функция AutoDose для кондиционера отключена. Эти индикаторы появятся |
| + - | рядом с баком для моющего средства.  и контейнеры для кондиционеров для белья  индикаторы, увеличивая или уменьшая автоматическую дозировку моющего средства или кондиционера для белья. |


7.3 Функция управления временем





С помощью этой опции вы можете сократить продолжительность программы в зависимости от количества загруженного белья и степени его загрязнения.


При настройке программы стирки на дисплее отображается продолжительность по умолчанию и  отвергает.

Коснитесь кнопки Function Time Manager, чтобы сократить продолжительность программы в соответствии с потребностями. На дисплее отобразится новая продолжительность программы, и количество тире соответственно уменьшится.

 Подходит для максимальной загрузки для стирки среднезагрязненного белья.

 Быстрый цикл для максимальной загрузки для стирки слегка грязного белья.

 Очень быстрый цикл для небольших нагрузок слабозагрязненного белья (рекомендуется макс. половинная нагрузка).

 Самый короткий цикл для освежения небольшого количества белья.

Функция Time Manager доступна только для программ, перечисленных в таблице.

| индикатор |
|--|
|  |
|  1) |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1) Длительность по умолчанию для всех программ.

8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



Во время установки или перед первым использованием на устройстве может быть видна вода. Это вода, оставшаяся после полного заводского испытания, чтобы убедиться, что устройство доставлено заказчику в идеальном рабочем состоянии и ему не о чем беспокоиться.

1. Убедитесь, что все транспортировочные винты сняты с устройства.
2. Убедитесь, что он доступен электричество и водопроводный кран открыты.

3. Обязательно заполните контейнеры AutoDose с жидким моющим средством для смягчения ткани. См. параграф «Основные настройки AutoDose» в разделе «Технология AutoDose».

4. Налейте в стиральную машину 2 литра воды. Это действие активирует систему извлечения воды.
5. Настройте и запустите хлопок программу с самой высокой температурой без загрузки белья в стиральную машину. Таким образом из отделения для белья вычищается вся возможная грязь.

9. ТЕХНОЛОГИЯ АВТОДОЗИРОВКИ (АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДОЗИРОВКА)



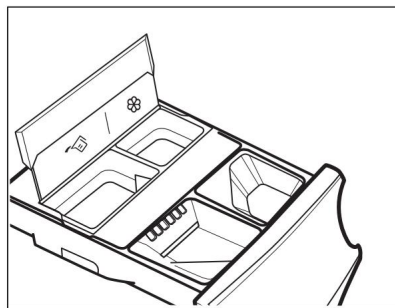
Внимательно прочитайте эту главу.

9.1 Введение

Правильная доза моющего средства и кондиционера для белья лучше ухаживает за бельем и обеспечивает хорошее качество стирки.

Слишком много моющего средства портит одежду, а слишком мало не дает желаемого результата. Эта машина оснащена автоматической системой дозирования, которая


способна автоматически подавать нужное количество моющего средства и кондиционера для белья, чтобы сохранить целостность ткани и яркость цветов.



 Бак моющего средства AutoDose.

 Контейнер для кондиционера AutoDose.

Устройство предварительно настроено на заводе для большинства пользователей.

При активации программы устройство автоматически дозирует необходимое количество моющего средства и кондиционера для белья в соответствии с фактическим количеством загруженного белья, если на дисплее появляется индикатор  назад.





В некоторых программах функция AutoDose

выключена (выкл.

загорается и/или не загорается на дисплее), потому что есть одежда, для которой требуются специальные моющие средства или добавки. Когда включен режим OFF, налейте моющее средство и другие средства в соответствующий отсек для ручной загрузки.

См. раздел AutoDose и совместимость функций с программами. «Программы».



Подробная информация об активации AutoDose и дополнительных настройках доступна при загрузке приложения.

9.2 Дозатор моющих средств с баками AutoDose и отсеками для ручного управления

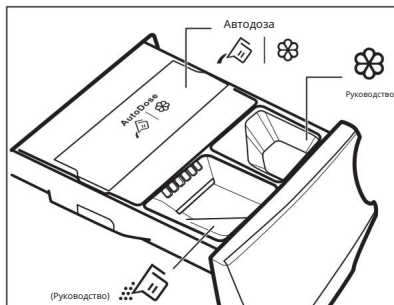


При использовании моющего средства и любых других продуктов всегда следуйте инструкциям производителя моющего средства на упаковке. В любом случае мы рекомендуем не превышать максимальный уровень, указанный в каждом отсеке.

(MAX).

Если в заданной программе включены оба контейнера AutoDose, жидкое моющее средство и кондиционер для белья добавляются автоматически.

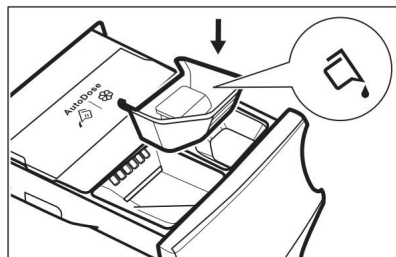
Если один резервуар AutoDose отключен (OFF) в установленной программе, заполните продукт вручную в соответствующем отделении.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не кладите стиральный порошок в отделение AutoDose.

- Резервуары с автоматической дозировкой для жидкого моющего средства и кондиционера для белья.
- Ручной отсек для этапа стирки: стиральный порошок или жидкое моющее средство.



При использовании жидкого моющего средства убедитесь, что емкость для жидкого моющего средства вставлена. См. параграф «Ручная загрузка моющих средств и добавок» в этой главе. Бачок для жидких моющих средств находится в отделении.

- Ручной отсек для жидких добавок (кондиционер для белья, крахмал).

- **MAX** Максимальное количество моющего средства/добавок.

9.3 Основные настройки AutoDose

Заводские настройки для большой загрузки: 90 мл для бака для моющего средства и 25 мл для бака для кондиционера: оптимальная конфигурация для большинства условий использования. На основе этой настройки устройство рассчитывает точную дозу для каждой стирки.

Однако в особых условиях (очень мягкая или очень жесткая вода) и при использовании определенного типа моющего средства (например, особо концентрированного) рекомендуется отрегулировать заданную дозировку, следуя инструкциям на упаковке моющего средства и кондиционера для белья: например, при использовании особо концентрированного моющего средства может возникнуть необходимость значительно уменьшить заданную дозу.

Если результаты стирки неудовлетворительны или во время стирки слишком много

Степени жесткости воды

| Степени | Диапазон жесткости воды | | | | |
|-----------|-------------------------|--------|------|-----------|------------------|
| | °f1) | °d2) | °e3) | ммоль/л | капли на миллион |
| Мягкий | <15 | <8 | <10 | <1,4 | <140 |
| Средний4) | 15 - 25 | 8 - 14 | 0-17 | 1,5 - 2,5 | 150 - 250 |
| Твердый | >25 | >14 | >17 | >2,5 | >250 |

1) Французские

степени 2) Немецкие

степени 3) Английские

степени 4) Заводская настройка подходит для большинства случаев.

9.4 Режим конфигурации AutoDose



Войдите в режим конфигурации AutoDose перед настройкой программ. Режим конфигурации может переопределять временные настройки.

пены, вы можете изменить заводскую настройку. Прочтите раздел «Режим настройки AutoDose», как изменить базовую настройку, но сначала: 1. определите жесткость воды

Проверьте жесткость воды в вашем регионе.

Уровни обычно перечисляются как мягкие, средние и жесткие.

При необходимости свяжитесь с местным муниципалитетом, чтобы узнать уровень жесткости воды в вашем районе.

2. Определите скорректированную дозу моющего средства.

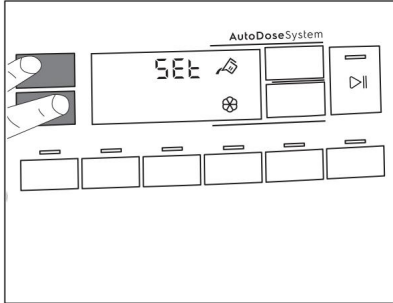
Проверьте рекомендуемое количество моющего средства/смягчителя ткани на этикетке. Это количество определяется комбинацией трех различных факторов: • уровень жесткости воды (см. таблицу ниже); • нормальная степень загрязнения; • номинальная грузоподъемность устройства (например, максимальная грузоподъемность 9 кг). Если номинальная вместимость на контейнере с продуктом относится к устройствам с малой вместимостью, скорректированную дозу следует увеличить.

1. Нажмите кнопку включения/выключения на несколько секунд, чтобы включить устройство.
2. Подождите около 10 секунд, пока происходит внутреннее тестирование устройства.
3. Чтобы войти в режим конфигурации, одновременно нажмите и удерживайте клавиши температуры в течение нескольких секунд.

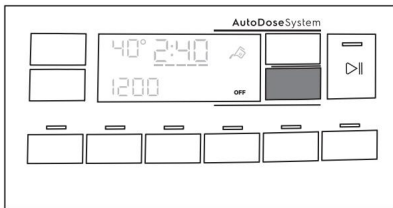
и вращайте до тех пор, пока контейнеры для моющего средства и кондиционера не появятся в левой части дисплея, а мигающие контейнеры для моющего средства и танки кондиционера не появятся в правой части дисплея.

и вращайте до тех пор, пока контейнеры для моющего средства и кондиционера не появятся в левой части дисплея, а мигающие контейнеры для моющего средства и танки кондиционера не появятся в правой части дисплея.

и вращайте до тех пор, пока контейнеры для моющего средства и кондиционера не появятся в левой части дисплея, а мигающие контейнеры для моющего средства и танки кондиционера не появятся в правой части дисплея.

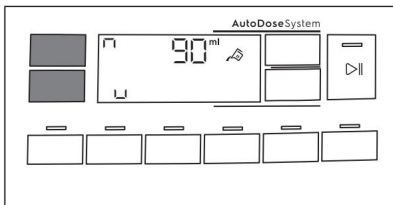


4. Нажмите на соответствующий бак клавиши для включения и выключения функции. На дисплее отображается OFF, когда резервуар отключен, или - индикатор резервуара, когда резервуар включен.



5. Чтобы установить базовую дозу, нажимайте кнопки соответствующих баков, пока в нижней части дисплея не появятся стандартная дозировка продукта для стирки и две стрелки. Нажмите клавишу несколько раз

Температура для увеличения дозы, и кнопку Spin, чтобы уменьшить дозу. Минимальный шаг - 1 мл.



6. Примерно через 10 секунд на дисплее снова появится экран информации о программе или снова

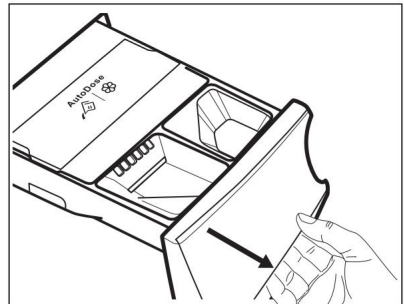
нажмите кнопки «Температура» и «Отжим», чтобы немедленно выйти из

9.5 Заполнение моющих средств и добавок в системе AutoDose

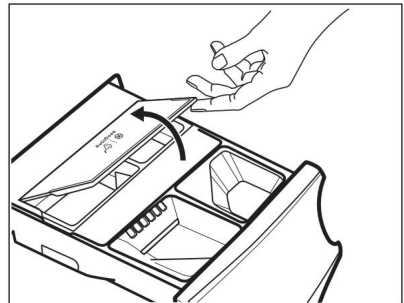
Прочтите раздел «Моющие средства и другие продукты» главы «Советы и подсказки».

Мы рекомендуем не превышать максимальный указанный уровень (**MAX**).

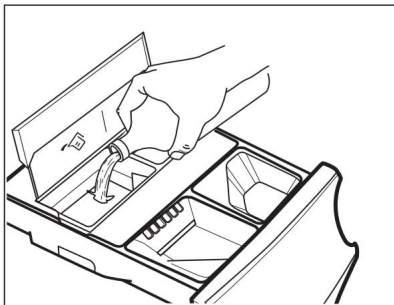
1. Откройте дозатор моющих средств.



2. Поднимите крышку AutoDose.

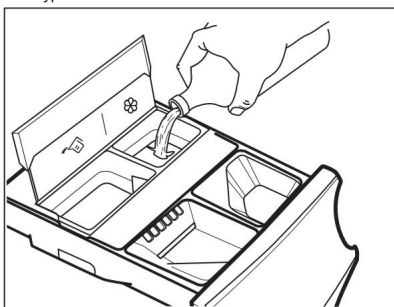


3. Аккуратно налейте жидкое моющее средство только в бак для моющего средства AutoDose. Залейте до указанного максимального уровня. для знака **MAX**.

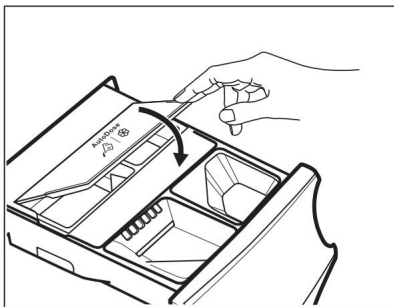


4. Аккуратно налейте только жидкое моющее средство умягчителя в резервуаре для умягчителя AutoDose.

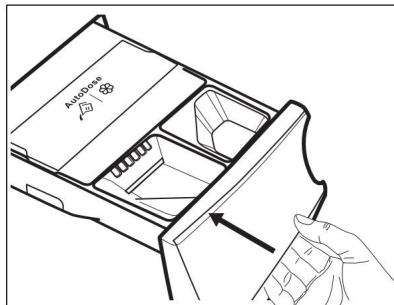
Заполните до указанной отметки максимального уровня **MAX.**



5. Поднимите крышку AutoDose.



6. Осторожно закройте дозатор моющих средств до щелчка.



9.6 Индикатор низкого уровня AutoDose



Не наполняйте резервуары AutoDose до тех пор, пока устройство не покажет, что один или оба резервуара пусты.

Когда активированный бак начинает опустошаться, соответствующий индикатор будет медленно и непрерывно мигать на экране.

Он перестанет мигать, когда отделение будет заполнено.

Если при запуске программы бак не заполнен, индикатор перестанет мигать и будет гореть постоянно. Что программа закончена, она снова начнет мигать.

Если функция AutoDose не отключена, когда в отделении мало жидкости, доза, установленная для этого отделения, будет отображаться на дисплее каждый раз при открытии ящика, чтобы напомнить вам о необходимости пополнения.

Если в обоих баках осталось мало моющего средства, оба индикатора будут мигать, но на дисплее будет видна только установленная доза моющего средства.



Если резервуары заполнены до первого включения устройства, индикатор AutoDose не будет мигать.



ВНИМАНИЕ!

Резервуары должны быть заполнены той же маркой и типом моющего средства/смягчителя ткани/добавки, которые использовались ранее, в противном случае контейнеры должны быть очищены перед повторным заполнением.

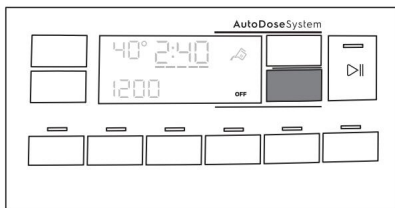
9.7 Переключение с AutoDose на ручное дозирование

Функцию AutoDose можно отключить для одного или обоих резервуаров, нажав соответствующий символ клавиши.

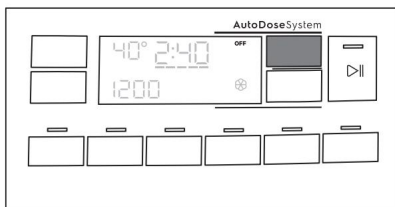
Например:

- Чтобы выключить смягчитель ткани

бак, нажмите кнопку, на дисплее появится надпись OFF.



- Если вы хотите использовать моющее средство, не установленное в баках AutoDose, вы можете выключить бак моющего средства, нажимая кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится надпись OFF.



9.8 Деактивация AutoDose

Если вы хотите использовать отсеки для ручного заполнения по умолчанию, вы можете полностью деактивировать контейнеры AutoDose.

Когда режим конфигурации AutoDose активируется нажатием кнопки Temperature и Spin:

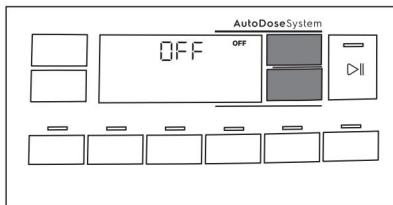


1. Коснитесь кнопки или до тех пор, пока на дисплее не появится



OFF

: Функция AutoDose полностью отключена для соответствующего резервуара или обоих резервуаров.



2. Примерно через 10 секунд на дисплее снова появится экран с информацией о программе.

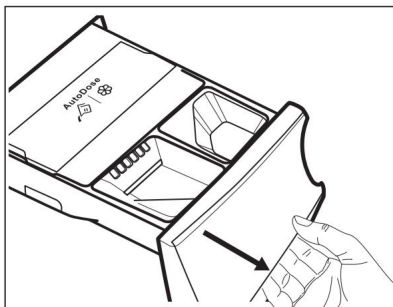
9.9 Ручная заправка моющим средством и добавками


Возможно, вам потребуется использовать другое моющее средство или смягчитель ткани, чем те, которые используются в контейнерах AutoDose. Сначала убедитесь, что баки AutoDose отключены, затем залейте моющее средство и/или другие добавки в ручные отсеки.

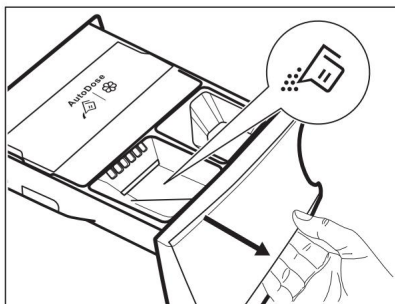


Не превышайте указанный максимальный уровень **MAX**.


1. Откройте дозатор моющих средств.



2. Насыпьте стиральный порошок в отделение . Если вы используете жидкие моющие средства, см. раздел «Ручная заправка жидким моющим средством».

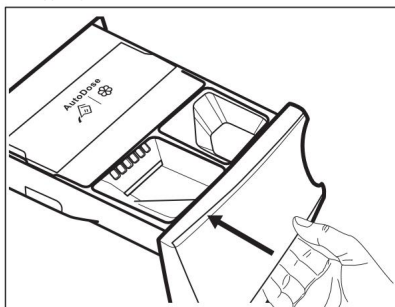


3. При желании налейте кондиционер для белья.

 в ручном разделе

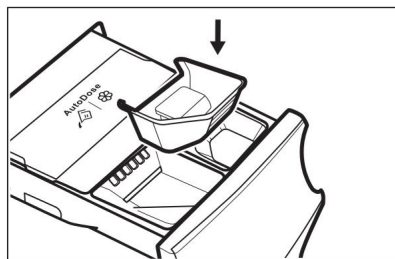


4. Осторожно закройте дозатор моющих средств до щелчка.



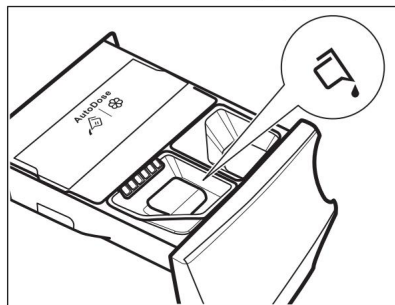
Ручная заправка жидкого моющего средства

1. Вставьте емкость для жидкого моющего средства.



2. Налейте жидкое моющее

средство в отсек. 



3. Аккуратно закройте дозатор моющих средств до щелчка.



Если машина не использовалась более 4 недель и баки были заполнены, моющее средство/смягчитель может загустеть и высохнуть.


Необходимо очистить ящик, как указано в главе

«Техническое обслуживание и очистка».

9.10 Индикатор открытого ящика


Ящик для моющих средств всегда должен быть закрыт во время выполнения программы.

Датчик в ящике определяет, открыт ли ящик (или не закрыт должным образом) во время работы программы. В этом случае устройство немедленно перестанет работать.

Если вы нажмете кнопку «Старт/Пауза»,  прозвучит сигнал ошибки, и все на дисплее погаснет, кроме символа AutoDose, который загорится на несколько секунд. Затем

дисплей вернется в исходное приостановленное состояние.





Это произойдет, даже если функция AutoDose отключена.






Чтобы продолжить выполнение программы, убедитесь, что ящик правильно закрыт, и нажмите кнопку Старт/Пауза . 

10. ПРОГРАММЫ

10.1 Таблица программ

| План | Эталонная | Максимум | Описание программы |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|--|
| Температура по умолчанию | скорость отжима белья | много белья | (тип белья и степень загрязнения) |
| Диапазон температур | Диапазон скорости вращения [об/мин] | о | |
| Эко 40-60 °C 1) | 1400 апгр./мин (1400- 400) | 9 кг | Белые хлопчатобумажные ткани и цветные хлопчатобумажные ткани. Белье средней степени загрязнения. Снижается потребление электроэнергии и увеличивается продолжительность программы стирки, что обеспечивает хорошие результаты стирки. |
| Хлопок 40 °C 90 °C – холодная | 1400 апгр./мин (1400- 400) | 9 кг | Белые хлопчатобумажные ткани и цветные хлопчатобумажные ткани. От среднего до слабого загрязнения. |
| Синтетика 40 °C 60 °C – холодная | 1200 апгр./мин (1200 – 400) | 4 кг | Изделия из синтетических или смесовых тканей. Белье средней степени загрязнения. |
| Деликатесы 30 °C 40 °C – холодное | 800 апгр./мин (1200- 400) | 2 кг | Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза и смешанные ткани, требующие более бережной стирки. Средне- и слабозагрязненное белье. |
| Быстрый 20мин 30 °C 40 °C – 30 °C | 1200 апгр./мин (1200- 400) | 3 кг | Изделия из синтетических и смесовых тканей . Слабозагрязненная одежда и освежитель для одежды уже. |

| План Температура по умолчанию Диапазон температур | Эталонная скорость отжима Диапазон скоростей отжима [об/мин] | Максимальная загрузка 0 | Описание программы (тип белья и степень загрязнения) |
|--|--|----------------------------|--|
| Смывать | 1400 апгр./мин (1400- 400) | 9 кг | Все ткани, кроме изделий из шерсти и тонкого льна Программа для стирки и отжима белья. Скорость отжима по умолчанию соответствует скорости для программ стирки хлопка. Уменьшите скорость отжима в зависимости от типа белья. При необходимости установите параметр Дополнительное полоскание для дополнительного времени полоскания. При выборе низкой скорости отжима устройство выполняет бережное полоскание и короткий отжим. |
| Отжим/слив | 1400 апгр./мин (1400 -400) | 9 кг | Все ткани, кроме шерсти и тонких тканей. Отжим белья и слив воды из отсека для белья. |
| Антиаллергенный 60 °C |  1400 апгр./мин (1400 - 400) | 9 кг | Изделия из белого хлопка. Эта высокоэффективная программа стирки в сочетании с паром уничтожает более 99,99 % бактерий и вирусов ²) при сохранении температуры выше 60 °C; паровая фаза оказывает дополнительное воздействие на волокна; улучшенная фаза ополаскивания обеспечивает надлежащее удаление моющих средств и микроорганизмов. Эта программа также обеспечивает надлежащее удаление пыли/аллергенов |
| Одеяло 40 °C 60 °C – холодное | 800 апгр./мин (800 – 400) | 3 кг | Одно синтетическое одеяло, стеганая одежда, одеяла, пуховики и подобные предметы. |
|  Шелк 30 °C | 800 апгр./мин (800 – 400) | 0,5 кг | Специальная программа стирки изделий из шелка и синтетики. |
|  Шерсть 40 °C 40 °C – холодная |  1200 апгр./мин (1200- 400) | 1,5 кг | одежды для машинной стирки на, шерсть, которую можно стирать вручную, и другие ткани, отмеченные символом ухода «ручная стирка» ³) |

| План Температура по умолчанию Диапазон температур | Эталонная скорость отжима Диапазон скоростей отжима [об/мин] | Максимальная загрузка 0 | Описание программы (тип белья и степень загрязнения) |
|--|--|----------------------------|--|
| Спорт 30 °С 40 °С – холод | 1200 агр./мин (1200 – 400) | 4 кг | Спортивная одежда из смешанной ткани. Слегка загрязненная одежда или освежающая одежда. |
| На улице  30 °С 40 °С – холод | 1200 агр./мин (1200- 400) | 2,5 к 4) г 1 кг5) |  Не используйте кондиционер для белья и следите за тем, чтобы в дозаторе моющего средства не осталось остатков кондиционера. Спортивная одежда из синтетических тканей. Программа предназначена для бережной стирки современной спортивной одежды на открытом воздухе, а также подходит для спортивной одежды, которая используется в тренажерном зале, на велосипеде, беге и т. д. Рекомендуемая загрузка белья – 2,5 кг. Водонепроницаемые, водонепроницаемые и дождепроницаемые ткани, а также водонепроницаемые ткани. Эту программу также можно использовать для восстановления водонепроницаемости. Он специально разработан для обработки одежды гидрофобным покрытием. Чтобы выполнить этот цикл гидроизоляции, выполните следующие действия: • Налейте моющее средство в отсек.  . • Налейте специальное гидроизоляционное средство для ткани в отсек для кондиционера для белья в ящике  • Уменьшите количество белья до 1 кг.  Чтобы еще больше улучшить гидроизоляционные свойства, высушите белье в сушилке, установив программу сушки на открытом воздухе (если она доступна и если на этикетке с информацией о белье указано, что белье можно сушить в сушильной машине). |

| План Температура по умолчанию Диапазон температур | Эталонная скорость отжима Диапазон скоростей отжима [об/мин] | Максимальная загрузка 0 | Описание программы (тип белья и степень загрязнения) |
|---|--|----------------------------|--|
| Джинсовая ткань 30 °C 40 °C - холодная | 800 алгр./мин (1200 - 400) | 4 кг | Специальная программа для джинсов с деликатной фазой стирки для уменьшения выцветания и появления пятен. Для лучших результатов стирки рекомендуется меньшая загрузка. |

1) Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 2019/2023, эта программа при температуре 40 °C за один цикл позволяет стирать умеренно загрязненное хлопковое белье, которое можно стирать при температуре 40 °C или 60 °C.



См. главу «Значения потребления» для получения информации о температуре, достигнутой бельем, продолжительности программы и других данных.

Наиболее эффективными с точки зрения энергопотребления программами обычно являются те, которые выполняются при более низкой температуре и в течение более длительного времени.









2) Протестировано против золотистого стафилококка (*Staphylococcus aureus*), энтерококков (*Enterococcus faecium*), дрожжевых грибов (*Candida albicans*), бактерий *Pseudomonas aeruginosa* и бактериофага MS2 во внешнем тесте, проведенном в 2021 году компанией «Swisstest Testmaterialien AG» (отчет об испытаниях №. 202120117), 3) Во время этого цикла барабан для белья вращается медленно, чтобы обеспечить бережную стирку, но для этой программы это нормально.

4) Программа стирки.

5) Программа стирки и этап гидроизоляции.

Совместимость опций программы

| |
|---|
| |
| Параметры |
| <p>Автодоза моющего средства</p> |
| <p>Кондиционер для белья AutoDose</p> |

| |
|--|
|  |
| Параметры |
|  Отжим белья |
| --- Без вырезания |
|  Пауза полоскания |
|  Молчаливый |
|  Предварительная стирка |
|  Интенсивный 1) |
|  Дополнительное полоскание- уже |
| Софт Плюс |
| Легко гладить  |
|  Функция тайм- менеджера |
|  Завершенные запуски |

1) Эта опция недоступна для температур ниже 40 °С.

Моющие средства, подходящие для программ стирки

| | Стирка | Стирка | Стирка | Стирка | Стирка | Стирка | Стирка | Стирка | Стирка |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Универсальный стиральный порошок ¹⁾ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Жидкое универсальное моющее средство | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Жидкое моющее средство для цветных тканей | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Изящные товары, изделия из шерсти | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

= рекомендуется

-- = не рекомендуется

10.2 Уход за шерстью Woolmark — ЗИЛы



WOOL HAND WASH SAFE

Компания Woolmark протестировала программу стирки шерсти этой машины и обнаружила, что она подходит для стирки шерстяных изделий, помеченных как ручная стирка, при условии, что эти изделия стираются в соответствии с инструкциями на этикетках одежды и инструкциями производителя стиральной машины. Символ Woolmark M1512 признан сертификационным знаком во многих странах.

11. WI-FI - НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

В этом разделе описывается, как подключить смарт-устройство к сети Wi-Fi и подключить его к мобильным устройствам.

С помощью этой функции вы можете получать уведомления, отслеживать и управлять своим устройством с мобильного устройства.

Для подключения устройства, которое позволит вам пользоваться полным набором функций и услуг, вам потребуется:

- домашняя беспроводная сеть с включенным интернет-соединением;
- мобильное устройство, подключенное к беспроводной сети.

| | |
|-----------------------|---|
| Частота | 2412–2472 ГГц для европейского рынка |
| Протокол | IEEE 802.11 b/g/n раздельное радио |
| Максимальная мощность | <20 дБм |

11.1 Установка и настройка «Мой Электролюкс»



«Мой Электролюкс» позволяет контролировать стирку с помощью мобильного устройства.

Он содержит множество программ, полезных функций и информацию о продуктах специально для вашего устройства.

В приложении можно выбрать программы, доступные в панели управления устройства, а также разблокировать дополнительные программы, доступные только на мобильном устройстве.

Дополнительные программы могут меняться со временем в новых версиях приложения.

Это индивидуальный уход за бельем - все с вашего мобильного устройства.


При подключении устройства к приложению держите смартфон близко к нему.


Убедитесь, что ваше смарт-устройство подключено к беспроводной сети.

1. Откройте App Store на своем смарт-устройстве.
2. Загрузите и установите приложение «Мой Electrolux».
3. Убедитесь, что вы активировали на своем устройстве Wi-Fi соединение. В противном случае читайте следующий пункт «Настройка беспроводного подключения устройства».

4. Запустите приложение. Выберите свою страну и язык и войдите в систему, используя свой адрес электронной почты и пароль. Если у вас нет учетной записи, создайте новую, следуя инструкциям в разделе «Мой Electrolux».
5. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы зарегистрировать и настроить устройство.


11.2 Настройка беспроводного подключения стиральной машины

1. Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение нескольких секунд, чтобы включить устройство. Подождите около 10 секунд, прежде чем продолжить настройку беспроводного соединения.
2. Выберите программу, повернув переключатель программ.
3. Одновременно нажмите и удерживайте и  клавиши до щелчка. Отпустите ключи. Индикатор появляется на дисплее на 5 секунд и начинает мигать.

 Беспроводной модуль начинает активироваться.




Убедитесь, что ваше приложение готово к подключению.

4. Примерно через 45 секунд на дисплее появится  (Точка доступа).




Точка доступа будет открыта около 3 минут.

-  Пока устройство активировано, оно будет пытаться подключиться к сохраненным данным до тех пор, пока сеть Wi-Fi не будет деактивирована или данные не будут сброшены.


5. Настройте приложение «Мой Electrolux» на смарт-устройстве и следуйте инструкциям, чтобы подключить устройство к сети Wi-Fi.


6. Если соединение настроено, когда экран с информацией о программе снова станет видимым, на дисплее появится индикатор.




-  При каждом включении устройства для автоматического подключения к сети требуется 45 секунд. Когда индикатор перестанет мигать, соединение будет установлено.

Чтобы отключить беспроводное соединение, одновременно коснитесь клавиш

 несколько секунд, пока не услышите первый звуковой сигнал. Отпустите ключи. Появляется на дисплее в течение 5 секунд **OFF**.


-  Если вы выключите и снова включите устройство, беспроводное соединение автоматически отключится.

Чтобы удалить данные беспроводной сети, одновременно нажмите и удерживайте клавиши  10 секунд, пока не прозвучит второй звуковой сигнал:

--- появляется на дисплее.

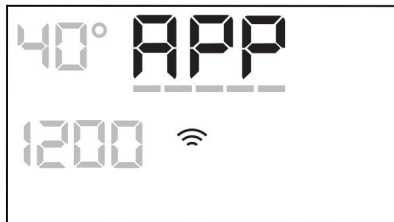
11.3 Удаленная активация


Дистанционный запуск позволяет включать цикл с помощью пульта дистанционного управления.

-  Пульт дистанционного управления включаетея автоматически, когда вы нажимаете «Пауза», чтобы активировать программу, но программу стирки можно запустить и дистанционно.


После установки приложения и установления беспроводного соединения вы можете активировать удаленное включение питания:



1. Коснитесь кнопки удаленного включения питания; отображать на некоторых появляется на секунды **APP** индикатор.





2. Коснитесь кнопки Старт/Пауза,  чтобы активировать дистанционное включение до того, как индикатор перестанет мигать.

На сводном экране программы появляются индикаторы и , и дверца закрывается. Теперь программу можно активировать удаленно.

-  Нажав Старт/Пауза  кнопку, когда **APP** индикатор перестанет мигать, дистанционный запуск не активируется, а начинается выполняться заданная программа.

Чтобы отменить удаленную активацию, нажмите клавишу удаленной активации и  подтвердите выбор нажатием клавиши Старт/Пауза .

-  Положение сброса  деактивирует дистанционный запуск.

11.4 Беспроводное обновление Приложение может предложить обновление для вашего устройства.


Обновление можно согласовать только через приложение.

Если программа запущена, приложение сообщит вам, что обновление начнется в конце программы.

Во время обновления устройство отображается  на дисплее.

Не выключайте и не отсоединяйте устройство во время обновления.

По окончании обновления устройство снова можно будет использовать без уведомления об успешном обновлении.

При возникновении ошибки на дисплее устройства отображается : Нажмите любую клавишу или поверните ручку, чтобы вернуться к обычному режиму работы.

12. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

См. раздел «Безопасность».

12.1 Включение устройства 1. Вставьте

вилку в розетку. 2. открыть водопроводный кран.

3. Нажмите кнопку включения/выключения на несколько секунд, чтобы включить устройство.

Звучит короткий звуковой сигнал.

12.2 Загрузка белья в контейнер

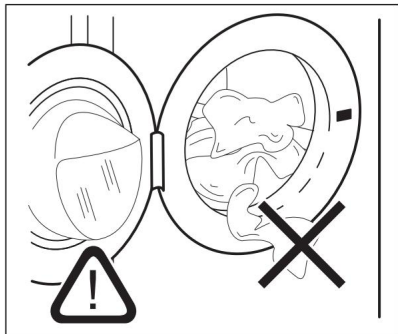
1. Откройте дверцу прибора.

2. Опорожните карманы и разверните одежду, прежде чем загружать ее в машину.

3. Поместите белье в контейнер по одной штуке за раз.

Не загружайте в стиральную машину слишком много белья.

4. Плотно закройте дверцу.



ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что никакая одежда не зажата между уплотнением и дверцей, чтобы избежать риска утечки воды и повреждения белья.




Стирка сильно загрязненного белья с масляными пятнами может повредить резиновые детали стиральной машины.

12.3 Настройка программы



Если вы хотите изменить автоматическую дозировку моющего средства или кондиционера для белья, войдите в режим конфигурации AutoDose, прежде чем продолжить настройку программы. Режим конфигурации может переопределять временные настройки. См. параграф «Режим настройки AutoDose» в разделе «Технология AutoDose (автоматическое дозирование)».

1. Включите выбор программ переключиться в положение выбранной программы стирки.

Мигает индикатор на кнопке «Старт/Пауза» .

На дисплее отображается ориентировочная продолжительность программы.

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

3. При желании установите один или несколько параметров, коснувшись соответствующих клавиш. На дисплее загораются соответствующие индикаторы, и отображаемая информация изменяется соответствующим образом.



Если выбор невозможен, раздается звуковой сигнал и на дисплее появляется — — — .

12.4 Активация программы



Убедитесь, что дозатор моющих средств плотно закрыт, иначе программа не запустится.

Коснитесь кнопки Старт/Пауза, чтобы запустить программу. Программа не может быть запущена, когда ключевой индикатор выключен и не мигает (т.е. программный переключатель находится в неправильном положении).

Соответствующий индикатор перестает мигать и горит постоянно.

Программа запускается, дверь заблокирована.

На дисплее появится индикатор



Насос для забора воды работает в течение короткого времени, прежде чем вода попадет в устройство.

12.5 Активация программы с помощью отложенного запуска

1. Несколько раз нажмите кнопку отложенного запуска, пока на дисплее не появится индикатор отложенного запуска.



2. Коснитесь кнопки Старт/Пауза.

Дверца прибора блокируется и включается отложенный старт обратного отсчета. На дисплее появляется индикатор. По истечении времени программа активируется автоматически.

Отмена отложенного запуска во время обратного отсчета

Чтобы отменить отложенный старт:

1. Нажмите кнопку Старт/Пауза, чтобы приостановить работу устройства. Соответствующий индикатор начнет мигать.

2. Нажимайте кнопку несколько раз, пока Завершенные загрузки, дисплей не видимый и индикатор погаснет.
3. Нажмите кнопку Старт/Пауза. несколько раз, чтобы немедленно активировать программу.

Изменение отложенного старта во время обратного отсчета

Чтобы изменить отложенный старт:

1. Нажмите кнопку Старт/Пауза, чтобы приостановить работу устройства. Соответствующий индикатор начнет мигать.
2. Несколько раз нажмите кнопку отложенного запуска, пока на дисплее не появится индикатор отсрочки запуска.
3. Нажмите кнопку Старт/ еще раз, чтобы активировать новый таймер. Приостановить отчет.

12.6 Определение количества белья в системе SensiCare



Длительность программы, отображаемая на дисплее, относится к среднему/большому количеству загруженного белья.

После нажатия кнопки «Старт/Пауза» отображается максимальное указанное количество белья. индикатор гаснет, система SensiCare начинает определять количество белья: 1. Устройство

определяет загруженное белье сумма за первые 30 секунд.


В программах, в которых доступна функция диспетчера времени, функция диспетчера времени отображает простую анимацию для цифр шкалы времени на этом этапе. Стиральная машина под вращается в течение короткого времени.

2. Продолжительность программы можно соответствующим образом отрегулировать отрегулируйте, и он может увеличиться или уменьшиться. Еще через 30 секунд устройство начинает наполняться водой.

По окончании процесса обнаружения, если бельеовой отсек переполнен, на дисплее мигает индикатор - в этом случае можно настроить действия прибора

MAX

сделайте паузу на 30 секунд и удалите из бака предметы для снижения веса.

Когда часть белья, превышающая максимальный вес, будет удалена, коснитесь кнопки «Старт/Пауза» работающей программы.  Повторить можно повторить не более трех раз (см. пункт 1).

Важный! Если количество белья не уменьшается, программа стирки возобновляется в любом случае, несмотря на то, что машина перегружена. В этом случае невозможно гарантировать наилучшие результаты стирки.



Примерно через 20 минут после запуска программы продолжительность программы можно снова отрегулировать в зависимости от впитывающей способности ткани.



Обнаружение SensiCare выполняется только для полных программ стирки и если продолжительность программы не была сокращена с помощью клавиши Function Time Manager.



Функция SensiCare недоступна для таких программ, как Шерсть, Полоскание, Отжим и программы короткого цикла.

12.7 Завершение программы и изменение опций

Во время работы программы можно изменить только несколько параметров: 1. Нажмите кнопку

«Старт/Пауза».




Соответствующий индикатор начнет мигать.

2. Измените параметры. Информация на дисплее изменяется соответствующим образом.

3. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» еще раз. 

Программа стирки продолжается.



Чтобы снова запустить программу, убедитесь, что селектор программ правильно расположен рядом с прерванной программой, а индикатор кнопки «Старт/Пауза» мигает. 

12.8 Отмена запущенной программы

1. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы отменить программу и выключить устройство.
2. Нажмите кнопку включения/выключения еще раз, чтобы включить устройство.



Если система SensiCare уже завершила работу и начала заполняться водой, новая программа запускается без повторения системы SensiCare. Вода и моющее средство не откачиваются, чтобы уменьшить количество отходов. На дисплее отображается максимальная продолжительность программы, показывая последнюю информацию примерно через 20 минут после запуска новой программы.

Также есть альтернативный способ отмены:

1. Поверните переключатель в положение «Сброс».




2. Подождите 1 секунду. На дисплее появится сообщение **Теперь** вы можете установить новую программу стирки.

12.9 Открытие двери - добавление одежды



Если температура или уровень воды в стиральной машине слишком высоки и/или стиральная машина продолжает отжимать, дверь не следует открывать.

Во время выполнения программы или отложенного запуска дверца прибора заблокирована. На дисплее индикатор виден .

1. Коснитесь кнопки «Старт/Пауза».



На дисплее гаснет соответствующий индикатор дверного замка.

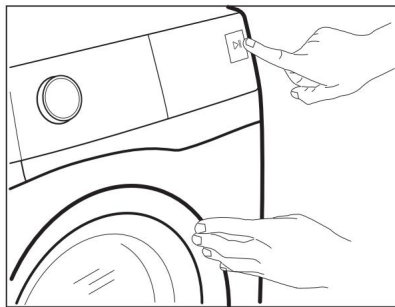
2. Откройте дверцу прибора. Да

вставляйте или удаляйте элементы по мере необходимости. Закройте дверцу и коснитесь


кнопки Старт/Пауза.




Программа или отложенный запуск продолжают.



12.10 Завершение программы По

завершении программы устройство автоматически выключается. Звуковые сигналы при активации. Появляется на дисплее 

Клавиша Старт/Пауза гаснет.  индикатор

Дверь разблокируется, и индикатор погаснет. 

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

За пять минут до окончания программы функция энергосбережения автоматически отключит устройство.



При повторном включении программы на дисплее отображается окончание предыдущей программы. Поверните переключатель программ, чтобы установить новый цикл.

2. Выньте белье из машины.

3. Убедитесь, что отделение для белья пусто.

4. Держите дверцу и дозатор моющих средств полукрытыми, чтобы предотвратить образование плесени и запахов в приборе.

12.11 Слив воды из бака после

окончания цикла При выборе

программы или опции, при которой вода не сливается после последнего полоскания, программа завершилась, но:

- Отображается на временной шкале  и на дисплее дверца кажется запертой • Барабан все еще  время от времени вращается, чтобы предотвратить сминание белья. • Дверь закрыта. • Чтобы открыть крышку, необходимо сначала откачать воду из бака: 1. При необходимости коснитесь кнопки Отжим, чтобы уменьшить скорость отжима, предлагаемую машиной.

2. Нажмите кнопку «Старт/Пауза».

Если  установлена функция «Остановка промывки».

устройство откачивает воду и отжимает

белье. • Если вы установили Ночь, только

сливает воду  , устройство

Индикатор опций Задержка полоскания и 

Ночь  исцеляет.

3. Когда программа завершится и индикатор блокировки люка погаснет, вы можете открыть дверцу. и

4. Чтобы выключить устройство, нажмите кнопку включения/выключения на несколько секунд.

12.12 Режим ожидания

Функция ожидания автоматически выключает устройство для снижения энергопотребления, если:

- Устройство нельзя использовать в течение 5 минут, пока не запущена ни одна программа. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы снова включить устройство.
- через 5 минут после окончания программы. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы снова включить устройство. На дисплее отображается время окончания последней программы. Поверните переключатель программ, чтобы установить новый цикл.

Если переключатель повернут в положение «Сброс»

Положение (сброс)  , устройство автоматически отключается через 30 секунд.



Если вы установите программу или параметр, который заканчивается водой в резервуаре, функция ожидания не включит устройство, чтобы напомнить вам о необходимости откачать воду.



Пульт ДУ отключает функцию ожидания, но через 15 минут устройство переходит в режим ожидания сети и на дисплее отображается только индикатор

13. СОВЕТЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

См. раздел «Безопасность».

13.1 Загрузка белья

Рассортируйте белье следующим образом: белое белье, цветной лен, синтетика, деликатные и шерстяные изделия.

- Следуйте инструкциям по стирке, указанным на этикетках белья.
- Не стирайте вместе белое и цветное белье.
- Некоторые цветные вещи могут потерять цвет при первой стирке.

Первые несколько раз рекомендуется стирать их отдельно.

- Вырежьте многослойные ткани, шерсть и одежду с нарисованными иллюстрациями.
- Предварительно обработайте стойкие пятна.

Стирайте трудновыводимые пятна специальным стиральным порошком.

- Будьте осторожны с занавесками.

Снимите крючки или положите шторы в мешок для стирки или наволочку.

- Особенно небольшое количество белья может вызвать проблемы с балансировкой во время фазы отжима, вызывая чрезмерную вибрацию. Если это произойдет: а. остановить программу и

открыть дверцу (см. раздел «Ежедневное использование»); б. разложить белье вручную, чтобы

одежда должна быть равномерно разложена в отделении для стирки; в. нажмите кнопку Старт/Пауза.

Фаза отжима белья продолжается.

Застегните наволочки, застегните

молнии, крючки и кнопки.

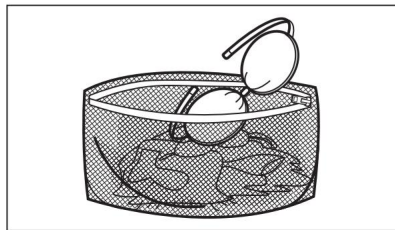
Завязывайте ремни, шнуры, шнурки, ленты и любые другие незакрепленные предметы.

- Не стирайте одежду без швов

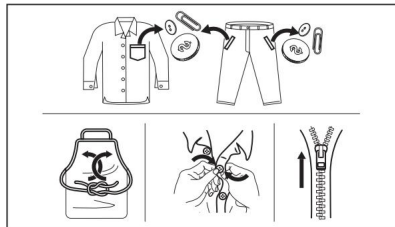
и

одежда с разрезами. Используйте это

специальный мешок для стирки мелкой и/или деликатной одежды (например, бюстгалтеров на косточках, ремней, колготок, шнурков, лент и т. д.).



- Опорожните карманы и раскройте клапаны.



13.2 Трудно отстираемые пятна

Для некоторых пятен воды и мощного средства будет недостаточно.

Мы рекомендуем предварительно обработать эти пятна перед тем, как поместить одежду в машину.

Можно купить специальные пятновыводители. Используйте специальные пятновыводители, подходящие для типа пятна и ткани.

13.3 Тип и количество моющего средства

Выбор моющего средства и использование правильного количества не только влияет на результат стирки белья, но и помогает избежать ненужной траты ресурсов, а также защищает окружающую среду:

- Только для машинной стирки моющие средства и другие средства для машин. Во-первых, соблюдайте следующие общие правила: – стиральные порошки для всех видов тканей, кроме деликатных.

Предпочитаю стиральный порошок с отбеливателем для дезинфекции белых вещей и белья, жидкие моющие средства

для программ стирки при низких температурах (макс. 60 °C) для всех типов тканей или особенно только для шерсти. • Выбор и количество

стирального порошка зависит от: типа ткани (деликатное белье, изделия из шерсти, хлопка и т. д.), цвета одежды, количества белья, степени его загрязнения, температуры стирки и жесткости белья. используемая вода. • Следуйте инструкциям на упаковке моющих средств или других продуктов, не превышая максимальный указанный уровень (• Не смешивайте разные типы моющих средств вместе. • Используйте меньшее количество моющего средства: **MAX** при стирке небольшого количества белья; – если белье слегка грязно; – если во время стирки образуется много пены • Использование моющего средства

в форме таблеток, всегда кладите их в стиральную машину, а не в дозатор моющих средств.

Недостаточное количество моющего средства может привести к: • неудовлетворительным результатам стирки; • белье может остаться серым; • засаленная одежда; • плесень в устройстве.

Чрезмерное количество моющего средства может вызвать: • пенообразование; • худший результат стирки; • недостаточное полоскание;

- большее воздействие на окружающую среду.

13.4 Рекомендации по защите окружающей среды

В целях экономии потребления воды и электроэнергии, а также для защиты окружающей среды, мы рекомендуем

следовать следующим советам: • Стирайте среднезагрязненное белье без предварительной стирки, тем самым экономя моющие средства, воду и время (вы также внесете свой вклад в защиту окружающей среды). ! • Загружая белье до максимальной загрузки для каждой программы, вы снизите потребление электроэнергии и воды. • Пятна и концентрированная грязь могут быть удалены соответствующей предварительной обработкой; тогда белье также можно стирать при более низкой температуре. • Чтобы использовать правильное количество моющего средства, сверьтесь с количеством, рекомендованным производителем моющего средства, а также узнайте жесткость воды в вашем доме. См. раздел «Жесткость воды». • Установите максимально возможную скорость отжима для выбранной программы перед сушкой белья в сушильной машине. Вы сэкономите энергию во время зевания!

13.5 Жесткость воды

Если вода в вашем районе жесткая или средней жесткости, рекомендуем использовать смягчитель воды для стиральных машин. В районах с мягкой водой нет необходимости использовать умягчитель воды.

Чтобы узнать уровень жесткости воды в вашем регионе, обратитесь в местную компанию по водоснабжению.

Используйте правильное количество смягчителя воды. Следуйте инструкциям на упаковке продукта.

14. УХОД И ЧИСТКА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
См. раздел «Безопасность».

14.1 График периодической очистки

Периодическая очистка помогает продлить срок службы устройства.

После каждого использования оставляйте дверцу и дозатор моющих средств приоткрытыми для циркуляции воздуха и высыхания влаги – это предотвратит появление плесени и запахов.

Если устройство не используется в течение длительного времени: перекройте водопроводный кран и отключите устройство от сети.

Ориентировочный график периодической уборки:

| | |
|---|------------------|
| Удаление накипи | Дважды в год |
| Поддерживающая стирка | Раз в месяц |
| Очистка дверного уплотнителя уже | Раз в два месяца |
| Очистка отделения для белья уже | Раз в два месяца |
| Дозатор моющих средств и Очистка резервуаров AutoDose | Дважды в год |
| Очистка фильтра сливного насоса | Дважды в год |
| Очистка наливного шланга и фильтра клапана | Дважды в год |

В следующих параграфах объясняется, как чистить каждую часть.

14.2 Удаление посторонних предметов



Перед активацией цикла убедитесь, что все карманы пусты, а все, что движется, закреплено. См. «Загрузка белья» в главе «Советы и предложения».

Удалите все посторонние предметы (например, металлические пряжки, пуговицы, монеты и т. д.), которые могут находиться в уплотнителе дверцы, фильтрах и отсеке для белья. См. «Уплотнение дверцы и двойной сифон», «Чистка отделения для белья», «Чистка сливного насоса» и

«Очистка наливного шланга и фильтра клапана». При необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.

14.3 Внешняя очистка

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



ВНИМАНИЕ!

Не используйте спирт, растворители или химикаты.



ВНИМАНИЕ!

Не очищайте металлические поверхности чистящими средствами на основе хлора.

14.4 Удаление накипи



Если в вашем регионе вода жесткая или средней жесткости, мы рекомендуем использовать средство для удаления накипи для стиральных машин.

Регулярно проверяйте бак для белья на наличие накипи.

Обычные моющие средства уже содержат водные моющие средства, но мы рекомендуем время от времени запускать цикл с пустым баком для белья и средством для удаления накипи.



Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта.

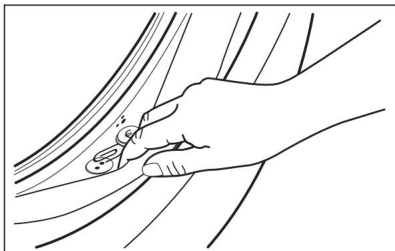
14.5 Поддерживающая стирка При

многократном и длительном использовании программ с низкими температурами моющее средство, пух и бактерии могут накапливаться в камере и баке для стирки. Это может вызвать неприятный запах и плесень. Чтобы удалить этот остаток и очистить внутреннюю часть прибора, регулярно (не реже одного раза в месяц) запускайте цикл поддерживающей стирки:



См. параграф «Очистка бака».

14.6 Двойное уплотнение дверцы Этот прибор оснащен самоочищающейся системой слива воды, которая позволяет удалять с водой небольшие ворсинки, отделившиеся от одежды. Регулярно проверяйте уплотнение. Монеты, пуговицы и другие мелкие предметы можно собирать в конце цикла.



При необходимости очистите его с помощью очистителя с аммиачным кремом, не царапая уплотняющую поверхность.



Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта.

14.7 Чистка бака для белья Регулярно

проверяйте бак для белья, чтобы предотвратить образование нежелательных отложений.

Ржавчина может образоваться в отделении для белья из-за окисления посторонних предметов или железосодержащей водопроводной воды.

Очистите резервуар с помощью продуктов, специально предназначенных для нержавеющей стали.



Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта.

Ни при каких обстоятельствах не чистите стиральную машину средствами для удаления накипи, чистящими средствами, содержащими хлор или железо, или железной губкой.


Для тщательной

1. Выньте белье из отсека для белья.
2. Деактивируйте функцию AutoDose для моющего средства и кондиционера для белья.

3. Запустите программу «Хлопок» при самой высокой температуре.

4. Вручную добавьте небольшое количество стирального порошка или специального продукта в пустой бак для белья, чтобы смыть остатки.



Иногда в конце цикла на дисплее может быть виден значок :  это рекомендация очистить отделение для белья. Как только вы очистите отсек для белья, значок исчезнет.

14.8 Очистка дозатора моющих средств AutoDose и баков



ВНИМАНИЕ!

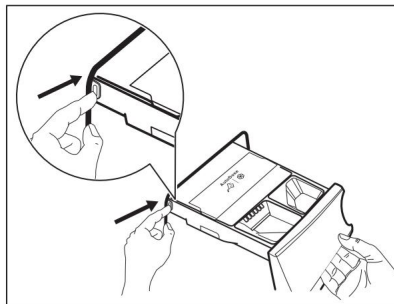
Не меняйте содержимое контейнеров марки или типа моющего средства, кондиционера для белья или добавок, если оба бака не были предварительно очищены.



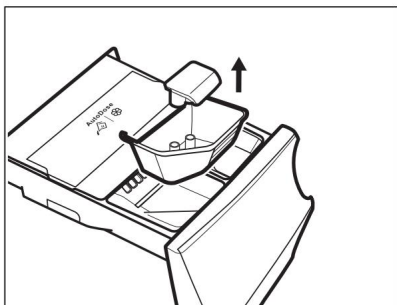
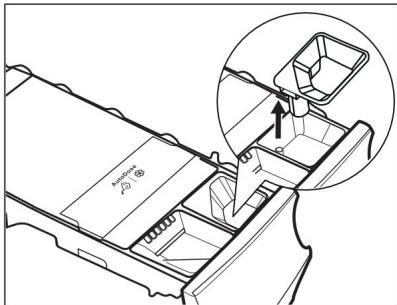
Перед очисткой убедитесь, что все отсеки пусты.

Чтобы предотвратить образование засохших остатков моющего средства или коагулированной плесени кондиционера для белья в дозаторе моющих средств и/или коагулированных жидких добавок в баках AutoDose, время от времени делайте следующее:

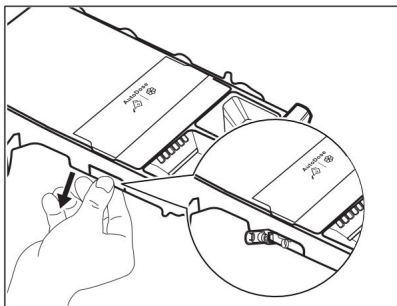
1. Откройте моющее средство распылитель. Нажмите на упор, как показано на рисунке, и вытащите дозатор моющих средств.



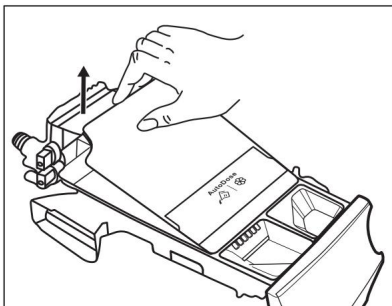
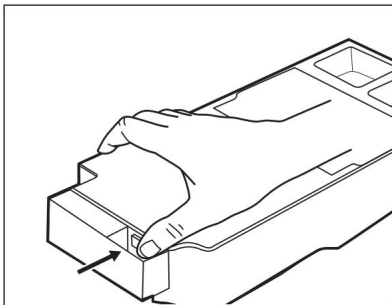
2. Снимите вставку для кондиционера и, если имеется, бак для жидкого моющего средства.



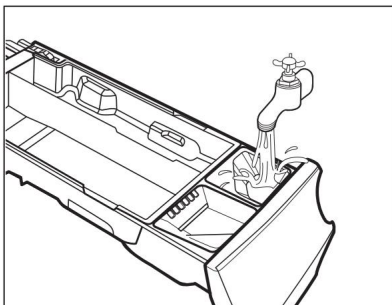
3. Откройте сливную пробку каждого резервуара и опорожните их в раковину.



4. Нажмите на стопор сзади, как показано на рисунке, и поднимите верхнюю крышку, чтобы снять ее.



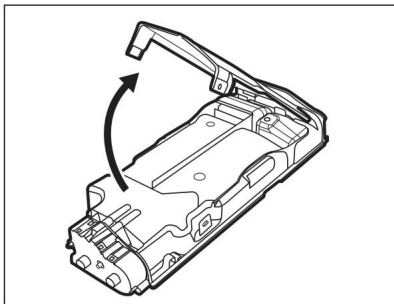
5. Вымойте ящик и все вставки под проточной водой.



ВНИМАНИЕ!

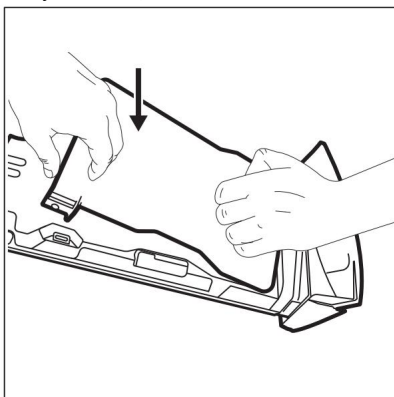
Не используйте острые или металлические щетки или губки.

6. Переверните диспенсер вверх дном и откройте нижнюю крышку, как показано на рисунке.



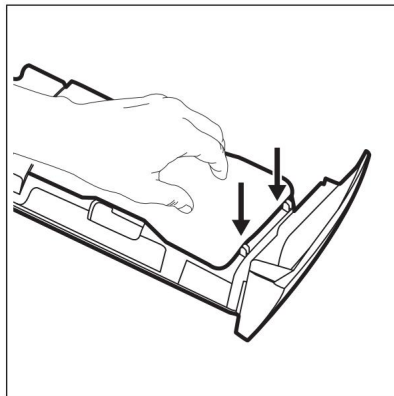
7. Убедитесь, что все остатки моющего средства удалены из бака. Используйте только мягкую влажную ткань.

8. Установите нижнюю крышку обратно, совместив отверстия в крючках ящика, как показано на рисунке. Закройте, пока не услышите щелчок.



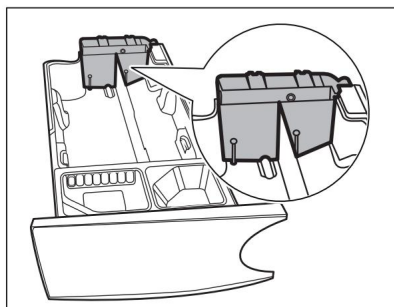
ВНИМАНИЕ!

Нажмите на нижнюю крышку, как показано на рисунке. Убедитесь, что он правильно закрыт.



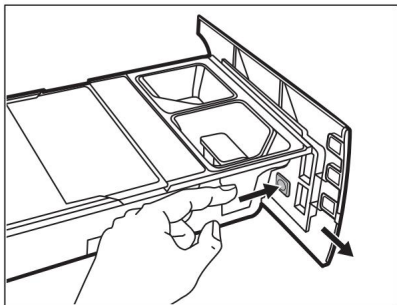
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не чистите с помощью острых или металлических щеток, инструментов или насосов, так как на задней части отсека для моющих средств есть датчики. При необходимости используйте только мягкую влажную ткань.

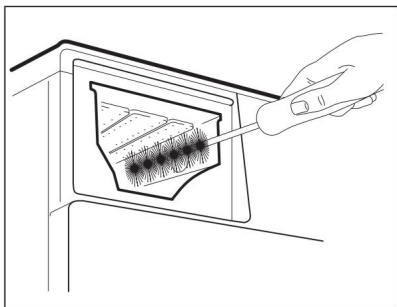


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если в глубине баков остались какие-либо остатки, замочите ящик для моющих средств в теплой воде. Не чистите его инструментами. Перед замачиванием снимите ручку, надавив на красный горшок и вытянув ручку, как показано на рисунке.



9. Убедитесь, что все остатки моющего средства удалены с верхней и нижней части углубления. Используйте небольшую щетку, чтобы очистить углубление.

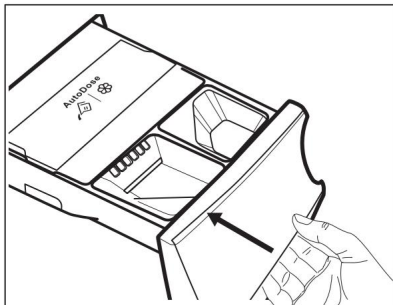


10. Соберите ящик следующим образом: а. наденьте ручку, если она была снята; б. наденьте нижнюю крышку сверху и нажмите, пока не услышите щелчок; в. наденьте верхнюю крышку на отсек бака и нажмите до щелчка;

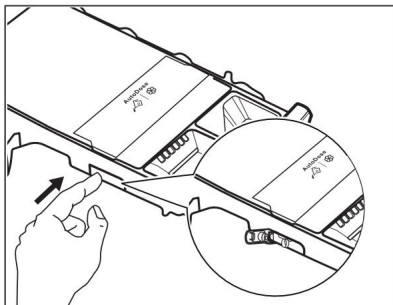
д. установите на место детали отсека ручного управления.

11. Вставьте дозатор моющих средств в направляющие и аккуратно закройте его до щелчка.

Запустите программу полоскания, не загружая белье в барабан.



Заполните резервуары моющим средством и кондиционером для белья, чтобы восстановить функциональность. Если вы наполните контейнеры неправильными добавками, это можно легко исправить, установив сливную пробку с обеих сторон ящика. Прежде чем открывать сливные пробки, поставьте под них миску, бак или подходящую емкость. Тщательно закройте крышки перед наполнением.



14.9 Очистка насоса для забора воды

Регулярно проверяйте сливной фильтр и следите за его чистотой.

Очистите насос, если:

- устройство не качает воду;
- контейнер для белья не вращается;
- устройство издает необычный шум, вызванный засорением помпы;
- на экране появляется

предупреждающий код

E2 1;



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

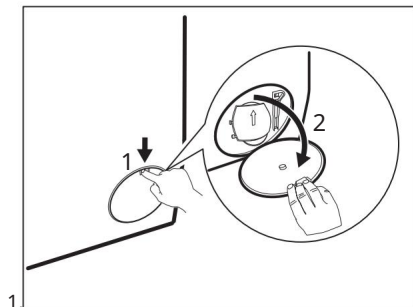
Выньте вилку из розетки. • Не снимайте фильтр во время работы устройства. • Не очищайте насос, если вода в устройстве горячая.

Подождите, пока вода не остынет. • Повторите шаг 3 несколько раз, закрывая и открывая клапан, пока вода не

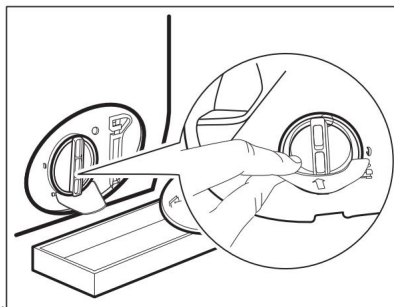
перестать выплескиваться.

Всегда держите под рукой тряпку, так как при снятии фильтра может вытечь вода.

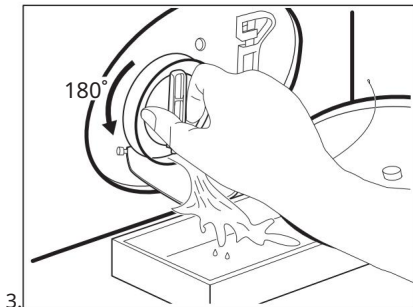
Чтобы очистить насос, выполните следующие действия:



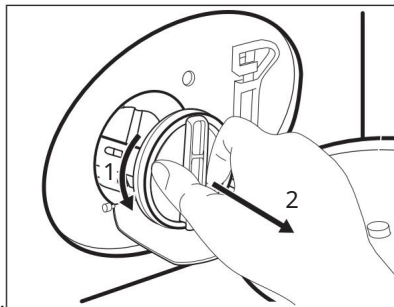
1.



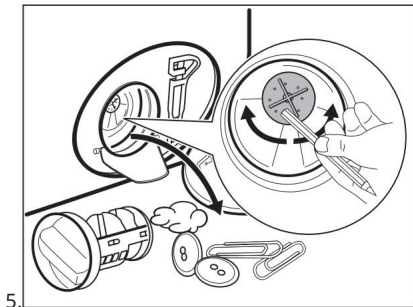
2.



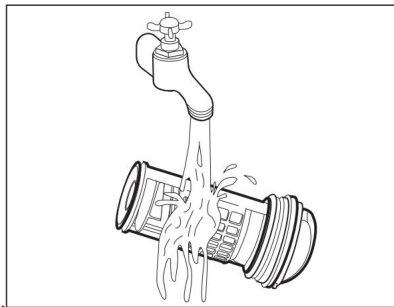
3.



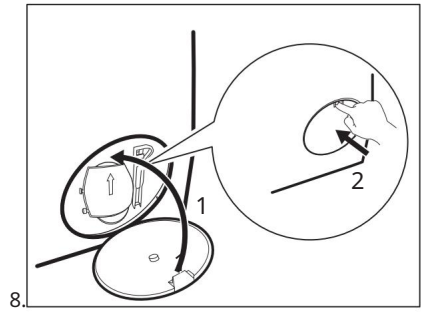
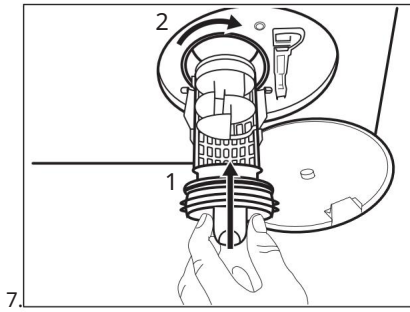
4.



5.



6.



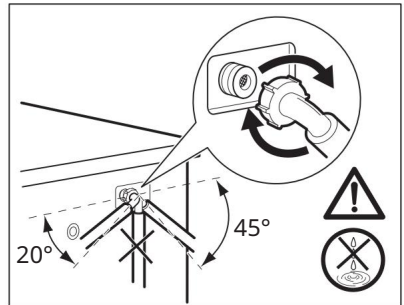
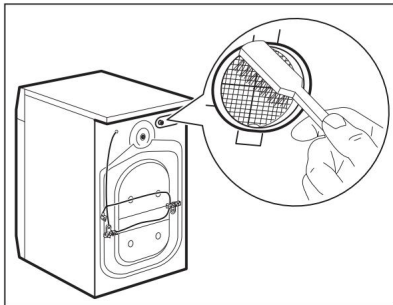
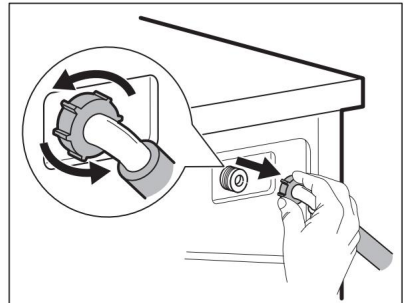
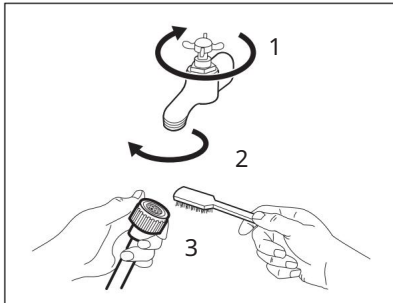
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Убедитесь, что крыльчатка насоса вращается. Если он не крутится, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Убедитесь, что фильтр правильно обрезан, чтобы предотвратить утечку воды.

При сливе воды с помощью этой процедуры аварийного слива необходимо снова активировать систему слива: 1. Налейте 2 литра воды в основное отделение дозатора моющих средств.

2. Активируйте программу для слива воды.

14.10 Очистка всасывающего шланга и клапана фильтра



14.11 Аварийная откачка ВОДЫ

Если устройство не качает воду, выполните ту же процедуру, что описана в пункте «Чистка сливного насоса». При необходимости очистите насос.

При сливе воды с помощью этой процедуры аварийного слива систему слива необходимо снова активировать:

1. Налейте 2 литра воды в основное отделение дозатора моющих средств.
2. Активируйте программу для слива воды.

14.12 Предупреждения о замерзании

Если устройство установлено в зоне, где температура воздуха может достигать 0 °C или ниже, пропустите оставшуюся часть.

воды из наливного шланга и откачайте ее насосом.

1. Выньте вилку из розетки.
2. Закройте водопроводный кран.
3. Ставим два впускных шланга заканчивается в контейнере и дайте воде стечь из шланга.
4. Слейте насос. См. процедуру аварийного сброса воды.
5. Когда насос опустеет, переустановите впускной шланг.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед повторным использованием устройства убедитесь, что температура выше 0 °C.

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные низкими температурами.

15. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

См. раздел «Безопасность».

15.1 Коды предупреждений и возможные неисправности

Устройство не может запуститься или перестает работать во время работы. Сначала попытайтесь найти решение проблемы (см. таблицы).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед проведением проверки отключите устройство от сети.

В случае возникновения проблем на дисплее отображается код предупреждения и

Старт/Пауза Может непрерывно мигать  кнопка:

| Проблема | Возможное решение |
|---|---|
| E11 Прибор неправильно наполняется водой. | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что водопроводный кран открыт. • Проверьте, не слишком ли низкое давление воды в кране. Для получения этой информации обратитесь в местную компанию по водоснабжению. • Убедитесь, что водопроводный кран не засорен. • Убедитесь, что наливной шланг не перекручен, поврежден или согнут. • Убедитесь, что шланг подачи воды правильно подсоединен. • Убедитесь, что фильтр шланга подачи воды и фильтр клапана не засорены. См. «Техническое обслуживание и очистка». |

E21

Прибор не качает воду.

- Убедитесь, что сифон раковины не заблокирован.
- Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не перекручен.
- Убедитесь, что выпускной фильтр не забит. При необходимости очистите фильтр. См. «Техническое обслуживание и очистка».
- Убедитесь, что соединение шланга выпуска воды выполнено правильно.
- При настройке программы без фазы слива воды задайте программу слива воды. Если программа слива воды недоступна в селекторе программ, ее можно установить с помощью приложения.
- Если вы выбрали вариант(ы), по окончании которого вода не сливается из моечной камеры, задайте программу слива воды.

E41

Дверца прибора открыта или неплотно закрыта.

- Убедитесь, что дверца плотно закрыта.

E91

Внутренняя ошибка. Связь между электронными элементами устройства отсутствует.

- Программа не завершилась должным образом или устройство перестало работать слишком рано. Выключите устройство и снова включите его.
- Если код предупреждения появляется снова, обратитесь к полному предостережение servisa центр.

EN1

: Частота источника питания вне допустимого диапазона.

EN2

: Напряжение источника питания слишком высокое.

EN3


: Напряжение питания слишком низкое.

Если на дисплее появляются предупреждающие коды, выключите и снова включите устройство. Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Возможные решения различных проблем со стиральной машиной см. в таблице ниже.

| Проблема | Возможное решение |
|---------------------------------|---|
| Не удается запустить программу. | <ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что вилка устройства подключена к сетевой розетке.• Убедитесь, что дверца прибора плотно закрыта.• Проверьте блок предохранителей на наличие поврежденных предохранителей.• Проверьте, нажата ли кнопка Старт/Пауза.• Если установлен блокирующий запуск, отмените настройку или дождитесь окончания обратного отсчета.• Убедитесь, что дозатор моющего средства плотно закрыт. <p>тор.</p> <ul style="list-style-type: none">• Выключите блокировку от детей, если она включена.• Проверьте положение регулятора выбранной программы. |

| Проблема | Возможное решение |
|--|--|
| Устройство наполняется водой и тут же откачивает ее. | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что сливной шланг для воды находится в правильном положении. Шланг может быть слишком низким. См. раздел «Инструкции по установке». |
| Фаза отжима не работает, или цикл стирки длится дольше, чем обычно. | <ul style="list-style-type: none"> • Установите программу отжима белья. Если программа слива воды недоступна в селекторе программ, ее можно установить с помощью приложения. • Убедитесь, что фильтр системы выпуска воды не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. «Техническое обслуживание и очистка». • Вручную выровняйте белье в отделении для белья и перезапустите фазу отжима. Неравномерно сбалансированный вес может вызвать эту проблему. |
| Вода пролилась на пол. | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте герметичность соединений водяных шлангов и отсутствие видимых утечек воды. • Проверьте шланги подачи и отвода воды на наличие повреждений. • Убедитесь, что вы используете подходящее моющее средство в правильном количестве. |
| Невозможно открыть дверцу прибора. | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не выбрана ли программа стирки, по окончании которой вода остается в отсеке для стирки. • Убедитесь, что программа стирки завершена. • Если в отделении для белья осталась вода, установите программу отжима или отжима белья. Если программы отжима и слива недоступны в селекторе программ, их можно установить с помощью приложения. • Убедитесь, что на устройство подается питание. • Эта проблема может быть вызвана неисправностью устройства. Свяжитесь с полным авторизованный сервисный центр. • Проверьте, активирован ли х. Выключи это. |
| Индикатор беспроводной сети не отображается на дисплее  . | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте сигнал беспроводной сети. • Убедитесь, что подключение к беспроводной сети активно. См. «Настройка беспроводного подключения стиральной машины» в разделе «Wi-Fi — подключение». • Проверьте домашнюю сеть и маршрутизатор. • Перезагрузите маршрутизатор. • Обратитесь к поставщику услуг беспроводного доступа в Интернет, если у вас возникнут дополнительные проблемы с беспроводной сетью. |
| Приложение не может подключиться к устройству. | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте сигнал беспроводной сети. • Убедитесь, что ваше смарт-устройство подключено к беспроводной ключу • Проверьте домашнюю сеть и маршрутизатор. • Перезагрузите маршрутизатор. • Обратитесь к поставщику услуг беспроводного доступа в Интернет, если у вас возникли проблемы с беспроводной сетью. • Устройство, смарт-устройство или и то, и другое необходимо перенастроить, поскольку был установлен новый маршрутизатор или изменилась конфигурация маршрутизатора. |

| Проблема | Возможное решение |
|---|---|
| Приложение часто не может подключиться к устройству. | <ul style="list-style-type: none">• Проверьте, может ли сигнал беспроводной сети достичь устройства. Попробуйте переместить домашний маршрутизатор как можно ближе к устройству или подумайте о приобретении усилителя беспроводной связи.• Убедитесь, что микроволновая печь не мешает беспроводному сигналу. Выключите микроволновую печь. Избегайте одновременного использования микроволновой печи и пульта дистанционного управления. |
| На дисплее отображается  . Все кнопки неактивны, кроме Вкл/Выкл. | <ul style="list-style-type: none">• Устройство загружает доступные обновления. Ждать пока этот процесс не завершится. Если вы выключите устройство во время обновления, этот процесс будет перезапущен при повторном включении. |
| Прибор издает необычные звуки и вибрирует. | <ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что устройство правильно выровнено. См. раздел «Инструкции по установке».• Убедитесь, что устройство распаковано и/или сняты транспортировочные винты. См. «Инструкции по установке».• Загрузите больше белья в стиральную машину. Возможно, в отделении для белья недостаточно белья. |
| Во время работы программы продолжительность программы увеличивается или уменьшается. | <ul style="list-style-type: none">• Устройство системы SensiCare может регулировать продолжительность программы в зависимости от типа и количества белья. См. раздел «Определение количества белья в системе SensiCare» в главе «Ежедневное обслуживание». |
| Неудовлетворительные результаты стирки. | <ul style="list-style-type: none">• Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство.• Для удаления трудновыводимых пятен используйте перед стиркой специальные пятновыводители.• Убедитесь, что установлена правильная температура стирки.• Уменьшите количество белья в стиральной машине.• При использовании контейнеров AutoDose убедитесь, что они пусты.• При использовании контейнеров AutoDose проверьте инструкции по дозировке моющего средства/смягчителя ткани. См. «Основные настройки» в главе «Технология AutoDose».• Убедитесь, что баки AutoDose очищены перед использованием моющего средства другой марки и типа, кондиционера для белья или других добавок. |
| Слишком много пены в отделении для белья во время цикла стирки. | <ul style="list-style-type: none">• Уменьшите количество моющего средства.• При использовании контейнеров AutoDose проверьте инструкции по дозировке моющего средства/смягчителя ткани. См. «Основные настройки» в главе «Технология AutoDose». |

| Проблема | Возможное решение |
|--|---|
| После цикла стирки количество моющего средства/смягчителя в контейнерах AutoDose не уменьшается. | • Это нормально – баки довольно большие и расход моющего средства может быть незаметен сразу. |
| После цикла стирки в отсеке дозатора остаются остатки моющего средства. | • Проверьте, находится ли откидная крышка в правильном положении (UZ ВВЕРХ для стирального порошка, ВНИЗ для жидкого моющего средства). • Убедитесь, что вы используете дозатор моющих средств в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. |

После проверки включите устройство. Программа продолжается с того места, где она остановилась.

Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Данные, необходимые для сервисного центра, указаны на табличке технических данных.

16. ДАННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ

16.1 Введение



Подробная информация о маркировке энергоэффективности доступна на сайте www.theenergylabel.eu.



QR-код на этикетке энергоэффективности, прилагаемой к устройству, обеспечивает веб-ссылку на информацию о рабочих параметрах устройства, включенную в базу данных EU EPREL. Сохраните этикетку энергоэффективности вместе с руководством пользователя и всеми другими документами, прилагаемыми к устройству. Ту же информацию можно получить и от EPREL, перейдя по ссылке <https://eprel.ec.europa.eu> и указав название модели и номер продукта на табличке энергоэффективности устройства. Расположение заводской таблички см. в разделе «Описание продукта».

16.2 Обозначения

| | | | |
|------|------------------------------|------|------------------------------|
| кг | Количество белья для стирки. | ч:мм | Продолжительность программы. |
| кВтч | Потребление электроэнергии. | °C | Температура белья. |

| | | |
|---|--------------|------------------|
| Литры Расход воды. | агр./ мин | Скорость отжима. |
| % Остаточная влажность в конце фазы резки. Чем выше скорость отжима, тем выше уровень шума и ниже уровень остаточной влажности. | | |



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

16.3 Согласно Регламенту Комиссии ЕС 2019/2023

| Программа Есо 40-60 | кг | кВтч | литр | ч:мм | % °C | ок./ мин1) | |
|--|-----|-------|------|------|------|---------------|------|
| Полная загрузка белья | 9 | 0,760 | 64 | 3:40 | 53 | 33 | 1351 |
| Количество белья в отделении частичной загрузки | 4,5 | 0,440 | 47 | 2:45 | 53 | 27 | 1351 |
| Количество белья на четверть загрузки | 2,5 | 0,300 | 39 | 2:35 | 54 | 26 | 1351 |

1) Максимальная скорость отжима.

Потребляемая мощность в разных режимах работы

| Выкл. (клавиша W) | Режим ожидания (Вт) | Завершенных стартов (ж) | Режим ожидания сети (Вт) |
|--|---------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 0,50 | 0,50 | 4.00 | 2.001) |
| Время до выключения/режима ожидания не более 15 минут. | | | |

1) Энергопотребление подключенной функции составляет примерно 17,5 кВтч в год. Чтобы отключить эту функцию, см. раздел «Настройка подключения к Wi-Fi».

16.4 Часто используемые программы



Эти значения являются ориентировочными.

| План | кг | кВтч | литр | ч:мм | % | °C | ок./мин1) |
|-----------------------|-----|------|------|------|----|----|-----------|
| Хлопок2) 90 °C | 9 | 2,75 | 85 | 4:00 | 52 | 85 | 1400 |
| Хлопок 60 °C | 9 | 1,65 | 80 | 3:30 | 52 | 55 | 1400 |
| Хлопок 20°3) 20 °C | 9 | 0,35 | 80 | 3:00 | 52 | 20 | 1400 |
| Синтетика 40 °C | 4 | 0,85 | 75 | 2:30 | 35 | 40 | 1200 |
| Деликатесы4) 30 °C | 2 | 0,35 | 60 | 1:25 | 35 | 30 | 1200 |
| Шерсть 30 °C | 1,5 | 0,30 | 70 | 1:05 | 30 | 30 | 1200 |

1) Контрольный индикатор скорости отжима белья.

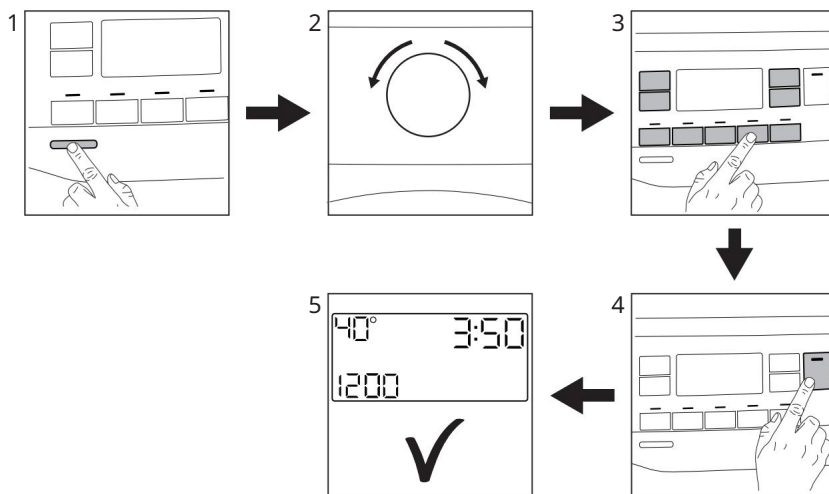
2) Подходит для стирки очень грязных тканей.

3) Подходит для стирки слабозагрязненных изделий из хлопка, синтетики и смесовых тканей.

4) Быстрая стирка слабозагрязненного белья.

17. КОРОТКИЙ ОБУЧЕНИЕ

17.1 Повседневное использование устройства



Подсоедините вилку к розетке.

Загрузите белье.

Откройте водопроводный кран.

В контейнерах AutoDose моющее средство и кондиционер для белья добавляются автоматически.

Убедитесь, что баки не пусты.

При использовании отсеков с ручным управлением засыпайте моющее средство и другие средства в соответствующие отсеки.



При использовании жидкого моющего средства в ручном отделении вставьте емкость для жидкого моющего средства.

2. Поверните переключатель программ, чтобы установить нужную программу.

3. Установите нужные дополнительные параметры, коснувшись соответствующих сенсорных клавиш.

4. Коснитесь кнопки Старт/Пауза , чтобы активировать программу.



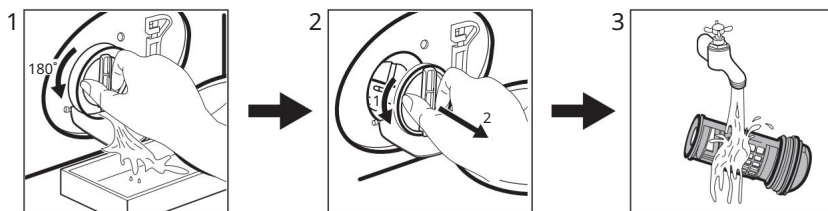
5. Устройство включится.

Выньте белье после завершения программы.

Нажмите кнопку включения/выключения , чтобы выключить устройство.

1. Нажмите кнопку включения/выключения , чтобы включить устройство.





17.2 Очистка фильтра насоса для забора воды



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

17.3 Программы

| Программы | Количество белья для загрузки | Описание продукта |
|---------------|-------------------------------|---|
| Эко 40-60 | 9 кг | Белый и цветной хлопок. Среднезагрязненная одежда. |
| Хлопок | 9 кг | Белые и окрашенные хлопчатобумажные ткани. |
| Синтетика | 4 кг | Изделия из синтетических или смесовых тканей. |
| Деликатесы | 2 кг | Тонкие ткани, такие как акрил, вискоза, изделия из полиэстера. |
| Быстрый 20мин | 3 кг | Слабозагрязненные или бывшие в употреблении изделия из хлопка и синтетики. |
| Смывать | 9 кг | Все ткани, кроме шерстяных и деликатных. Программа для полоскания и отжима белья. |

| Программы | Количество белья для загрузки | Описание продукта |
|---|---|--|
| Отжим/слив | 9 кг | Все ткани, кроме шерстяных и деликатных. Программа для отжима белья и слива воды. |
|  Антиаллергенный | 9 кг | Белое хлопковое белье. Эта программа уничтожает более 99,99% бактерий и вирусов ¹⁾ . Это также обеспечивает надлежащее устранение аллергенов. |
| Одеяло | 3 кг | Одеяла, стеганая одежда, подушки с наполнителем из синтетического материала или перьев и пуха. |
|  Шелк | 0,5 кг | Программа бережной стирки, подходящая для шелка и тканей, содержащих синтетику. |
|  Шерсть | 1,5 кг | Изделия из шерсти, которые можно стирать в стиральной машине, изделия из шерсти и деликатные ткани, которые следует стирать вручную. |
| Спорт | 4 кг | Спортивная одежда. |
|  Открытый | 2,5 кг ²⁾ 1 кг ³⁾ | Модная уличная спортивная одежда. |
| <small>джинсовая ткань</small> | 4 кг | Джинсовая одежда. |

1) Протестировано против золотистого стафилококка (*Staphylococcus aureus*), энтерококков (*Enterococcus faecium*), дрожжевых грибов (*Candida albicans*), бактерий *Pseudomonas aeruginosa* и бактериофага MS2 во внешнем тесте, проведенном в 2021 году компанией «Swissatest Testmaterialien AG» (отчет об испытаниях №. 202120117).

2) Программа стирки.

3) Программа стирки и этап гидроизоляции.

18. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СООБРАЖЕНИЯ

Перерабатывайте материалы с символом. Поместите упаковочные материалы в соответствующие контейнеры для переработки. Помогите защитить окружающую среду и здоровье человека, утилизируя обработанное электрическое и электронное оборудование.

Не выбрасывайте устройства, отмеченные этим символом, вместе с бытовыми отходами. Вместо этогонесите изделие в местный центр утилизации или свяжитесь с местными властями.

www.electrolux.com/shop



Мое приложение Electrolux Care

Available on the App Store

GET IT ON Google Play

Программное обеспечение этого продукта содержит компоненты, основанные на бесплатном программном обеспечении с открытым исходным кодом. Компания Electrolux выражает благодарность сообществам открытого программного обеспечения и робототехники за вклад в проект разработки.

Чтобы получить доступ к исходному коду этих бесплатных компонентов программного обеспечения с открытым исходным кодом, лицензионные условия которых требуют публикации, а также ознакомиться с полной информацией об их авторских правах и применимых лицензионных условиях, посетите: <http://electrolux.opensourcerepository.com> (nanka NIU5)

