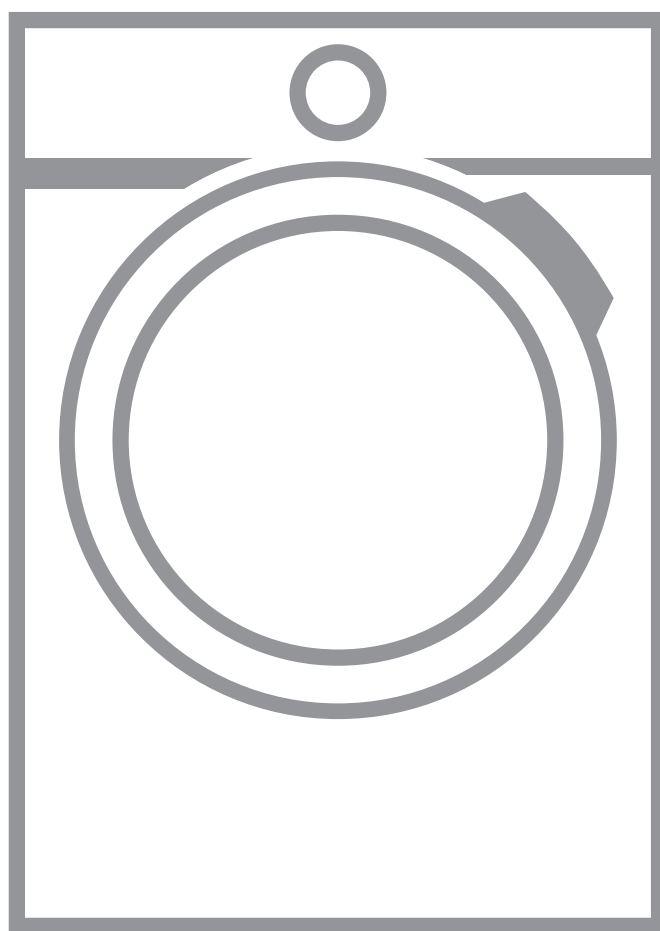


► LWR73164Q

Руководство пользователя
Стирально-сушильная машина

USER MANUAL



AEG

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	6
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	8
5. УСТАНОВКА	9
6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	13
7. РЕГУЛЯТОРЫ И КНОПКИ	16
8. НАСТРОЙКИ	20
9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	21
10. ТЕХНОЛОГИЯ АВТОДОЗИРОВАНИЯ (AUTODOSE)	21
11. ПРОГРАММЫ	29
12. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WI-FI	35
13. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	38
14. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ - СТИРКА И СУШКА	41
15. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ - ТОЛЬКО СУШКА	42
16. ПУХ В ТКАНЯХ	44
17. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	44
18. УХОД И ОЧИСТКА	47
19. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	55
20. ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ	60
21. БЫСТРОЕ РУКОВОДСТВО	62
22. ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	63



ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ И СЕРВИС

Всегда используйте оригинальные запасные части.

При обращении в наш авторизованный сервисный центр убедитесь, что у вас есть следующие данные:

Модель, PNC, Серийный номер.

Информация указана на паспортной табличке.

 Предупреждение / Внимание! Информация по технике безопасности

 Общая информация и советы

 Информация по охране окружающей среды

Возможны изменения без предварительного уведомления.

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией данного прибора внимательно прочитайте прилагаемые инструкции. Производитель не несет ответственности за травмы и повреждения, возникшие вследствие неправильной установки и эксплуатации. Всегда храните инструкцию в безопасном и доступном месте для последующего использования.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

 **Внимание!** Риск удушья, травмы или инвалидности.

- Дети старше 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями могут пользоваться прибором только под присмотром или после того, как получат указания по безопасному использованию прибора и осознают имеющиеся опасности.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет, а также лицам с очень высокой степенью инвалидности запрещается находиться рядом с прибором без постоянного присмотра.
- Детям до 3 лет запрещается находиться рядом с прибором без постоянного присмотра.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте соответствующим образом.
- Не подпускайте детей и домашних животных к работающему прибору.
- Если прибор оборудован защитным устройством для детей, его следует включить.
- Детям запрещается выполнять очистку и обслуживание прибора без присмотра.

1.2 Общие правила техники безопасности

- Данная стирально-сушильная машина предназначена только для стирки и сушки бытового белья, пригодного для машинной стирки и сушки.
- Не используйте функцию сушки, если белье было загрязнено промышленными химикатами.
- Прибор предназначен только для бытового использования в помещении.
- Прибор можно использовать в офисах, номерах отелей, гостевых комнатах фермерских хозяйств и в других местах временного проживания при условии, что его использование не превышает средний бытовой уровень.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Прибор должен быть установлен как отдельно стоящий или под кухонной столешницей, если позволяет пространство.
- Не устанавливайте прибор за запирающейся дверью, раздвижной дверью или дверью с петлями на противоположной стороне, которая не позволит полностью открыть дверцу прибора.
- Подключите сетевой кабель к сетевой розетке только по окончании установки. Убедитесь, что сетевая вилка остается доступной после установки.
- Вентиляционное отверстие в основании не должно быть закрыто ковром, циновкой или любым другим покрытием для пола.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Запрещается подавать питание на прибор через внешнее переключающее устройство, например, таймер, или подключать к цепи, которая регулярно включается и выключается коммунальной службой.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию воздуха в помещении, где установлена стиральная машина, чтобы избежать обратного потока нежелательных газов в помещение от приборов, сжигающих газ или другое топливо, включая открытый огонь.
- Вытяжной воздух нельзя выводить в дымоход, который используется для отвода выхлопных газов от приборов, сжигающих газ или другое топливо.
- Рабочее давление воды в точке подключения водопровода должно составлять от 0,5 бар (0,05 МПа) до 10 бар (1 МПа).

- Максимальная загрузка прибора составляет 10,0 кг. Не превышайте максимальную загрузку каждой программы (см. главу «Программы»).
- Вентиляционное отверстие в основании не должно перекрываться ковром, дорожкой или другим напольным покрытием.
- Прибор должен подключаться к водопроводу с использованием новых шланг-комплектов. Старые шланг-комплекты повторно использовать запрещается.
- В случае повреждения кабеля электропитания во избежание опасности он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом аналогичной квалификации.
- Перед выполнением любых операций по обслуживанию выключите прибор и отсоедините вилку сетевого кабеля от розетки.
- Для очистки прибора не используйте струи под высоким давлением и/или пар.
- Очищайте прибор влажной тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные вещества, абразивные губки, растворители или металлические предметы.
- Удалите пух или упаковочный мусор, скопившийся вокруг прибора.
- Вещи, загрязненные такими веществами, как растительное или минеральное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, средства для выведения пятен, скипидар, воск и средства для удаления воска, следует стирать отдельно, добавив дополнительное количество моющего средства перед сушкой в стиральной машине.
- Не используйте прибор, если вещи были загрязнены промышленными химикатами.
- Не сушите нестиранные вещи в стиральной машине.
- Такие предметы, как поролоновая резина (латексная пена), шапочки для душа, водонепроницаемые ткани и резиновые изделия и одежду или подушки с поролоновыми резиновыми накладками нельзя сушить в стиральной машине.
- Смягчители ткани или аналогичные продукты следует использовать только в соответствии с инструкциями производителя.
- Удалите все предметы из вещей, которые могут стать источником воспламенения, например, зажигалки или спички.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никогда не останавливайте стиральную машину до окончания цикла сушки, в противном случае все вещи следует быстро извлечь и разложить, чтобы остаточное тепло могло рассеяться.
- Заключительная часть цикла стиральной машины проходит без нагрева (цикл охлаждения), чтобы вещи достигли температуры, которая не причинит им вреда.
- Не используйте для чистки прибора водяную струю высокого давления и/или пар.
- Очищайте прибор влажной тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные чистящие средства, ершики, растворители или металлические предметы.
- Перед выполнением любых операций по техническому обслуживанию отключите прибор от сети и извлеките вилку из розетки.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка

❗ Установка должна соответствовать местным нормам и стандартам.

- Снимите всю упаковку и выньте все транспортировочные болты, включая резиновую втулку с пластмассовой шайбой.
- Сохраните транспортировочные болты. Если в будущем возникнет необходимость перевезти прибор, их следует установить на место, чтобы заблокировать барабан и предотвратить внутренние повреждения.
- При перемещении прибора следует соблюдать осторожность, поскольку он имеет большой вес. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Следуйте приложенной к прибору инструкции по установке.
- Не устанавливайте и не используйте поврежденный прибор.
- Не устанавливайте и не используйте прибор там, где температура может опуститься ниже 0 °C или где он подвергается воздействию атмосферных явлений.
- Пол, на котором будет установлен прибор, должен быть ровным, устойчивым, жаропрочным и чистым.
- Убедитесь, что между прибором и полом имеется циркуляция воздуха.
- После установки прибора в постоянное местоположение проверьте с помощью спиртового уровня, установлен ли он правильно. Если нет, отрегулируйте ножки соответствующим образом.
- Всегда держите прибор в вертикальном положении при перемещении.
- Удалите всю упаковку и транспортировочные болты.
- Отрегулируйте опоры так, чтобы было необходимое пространство между прибором и напольным покрытием.
- Не устанавливайте прибор непосредственно над сливом в полу.

- Не распыляйте воду на прибор и не подвергайте его чрезмерному воздействию влаги.
- Не устанавливайте прибор в местах, где дверца прибора не сможет полностью открываться.
- Не кладите закрытую емкость под прибор для сбора возможных утечек. В случае необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы уточнить, какие аксессуары можно использовать.

2.2 Подключение к электросети

 **ВНИМАНИЕ!** Существует риск возгорания и поражения электрическим током.

- **ВНИМАНИЕ:** Прибор должен быть заземлен.
- Всегда используйте правильно установленную розетку с контактом защитного заземления.
- Не используйте тройники и удлинители.
- Не прикасайтесь к сетевому кабелю и вилке мокрыми руками.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель. Всегда беритесь за саму вилку.

2.3 Подключение к водопроводу

- Вода не должна превышать 25 °С.
- Следите за тем, чтобы не повредить шланги подачи воды.
- Перед подключением к новым трубам, трубам, не использовавшимся длительное время, где были произведены работы или установлены новые устройства (счетчики и т.д.), дайте воде стечь, пока она не станет чистой и прозрачной.
- Убедитесь в отсутствии утечек воды во время и после первого использования прибора.
- Не используйте удлинительный шланг, если впускной шланг слишком короткий. Обратитесь в сервисный центр за заменой впускного шланга.
- При распаковке прибора можно увидеть воду, вытекающую из дренажного шланга. Это происходит из-за тестирования прибора с использованием воды на заводе.
- Дренажный шланг можно удлинить до максимум 400 см. Обратитесь в сервисный центр за другим дренажным шлангом и удлинителем.
- После установки убедитесь в наличии доступа к крану.

2.4 Эксплуатация

 **ВНИМАНИЕ!** Существует риск травмы, поражения электрическим током, пожара, ожогов или повреждения прибора.


- Следуйте инструкциям по безопасности, приведенным на упаковке моющего средства.
- Не кладите легковоспламеняющиеся продукты или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами, внутрь, рядом или на прибор.
- Не прикасайтесь к стеклянной дверце во время работы программы. Стекло может быть горячим.
- Убедитесь, что из белья удалены все металлические предметы.
- Не сушите поврежденные (порванные, изношенные) вещи, содержащие набивку или ватин.
- Если белье было выстирано с использованием средства для выведения пятен, выполните дополнительный цикл полоскания перед запуском цикла сушки.
- Сушите только ткани, пригодные для сушки в этом приборе. Следуйте инструкциям по уходу на этикетках вещей.
- Не садитесь и не вставляйте на открытую дверцу прибора.
- Не сушите в приборе сильно намокшую одежду.
- Не допускайте контакта горячих предметов с пластиковыми частями прибора.
- Перед запуском программы сушки извлеките шарик с моющим средством (если используется).
- Не используйте шарик с моющим средством при установке непрерывной программы.

2.5 Обслуживание

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что самостоятельный ремонт и неквалифицированный ремонт могут привести к опасным последствиям и прекращению действия гарантии.

- В течение 10 лет после снятия модели с производства будут доступны следующие запчасти: электродвигатель, подшипники и щетки электродвигателя, передача между электродвигателем и барабаном, насосы, амортизаторы и пружины, барабан стиральной машины, подшипники барабана, обогреватели и нагревательные элементы, в том числе тепловые насосы, трубопроводы и соответствующее оборудование, включая шланги, клапаны, фильтры и системы Aquastop, печатные платы, электронные дисплеи, выключатели давления, термостаты и датчики, программное обеспечение и прошивки, в том числе программное обеспечение для сброса, дверца, петли и уплотнители дверцы, прочие уплотнители, сборка замка двери, пластиковые периферийные устройства, такие как дозаторы моющих средств. Обратите внимание, что некоторые из этих запчастей доступны только для профессиональных ремонтников, а не все запчасти актуальны для всех моделей.
- Для ламп(ы), используемых в данном приборе, и запасных ламп, продаваемых отдельно: Эти лампы предназначены для работы в экстремальных физических условиях, таких как температура, вибрация, влажность, или их используют для передачи информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для использования в других целях и не подходят для освещения домашних помещений.

2.6 Утилизация

 **ВНИМАНИЕ!** Опасность травмы или удушья.

- Отсоедините прибор от электросети и водопровода.
- Отрежьте и утилизируйте сетевой кабель.
- Удалите защелку дверцы, чтобы дети или домашние животные не оказались заблокированными в барабане.
- Утилизируйте прибор в соответствии с местными требованиями по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Особенности

Ваша новая стирально-сушильная машина отвечает всем современным требованиям для эффективной стирки белья с низким потреблением воды, энергии и моющих средств, а также для надлежащего ухода за тканями.

- Функции Wi-Fi и запуск из приложения позволяют запускать циклы, управлять стиральной машиной и проверять статус цикла стирки дистанционно.

- Технология ProSense определяет объем загрузки белья, задавая длительность программы за 30 секунд. Программа стирки адаптируется к загрузке белья и типу ткани, не расходуя лишнего времени, энергии и воды.

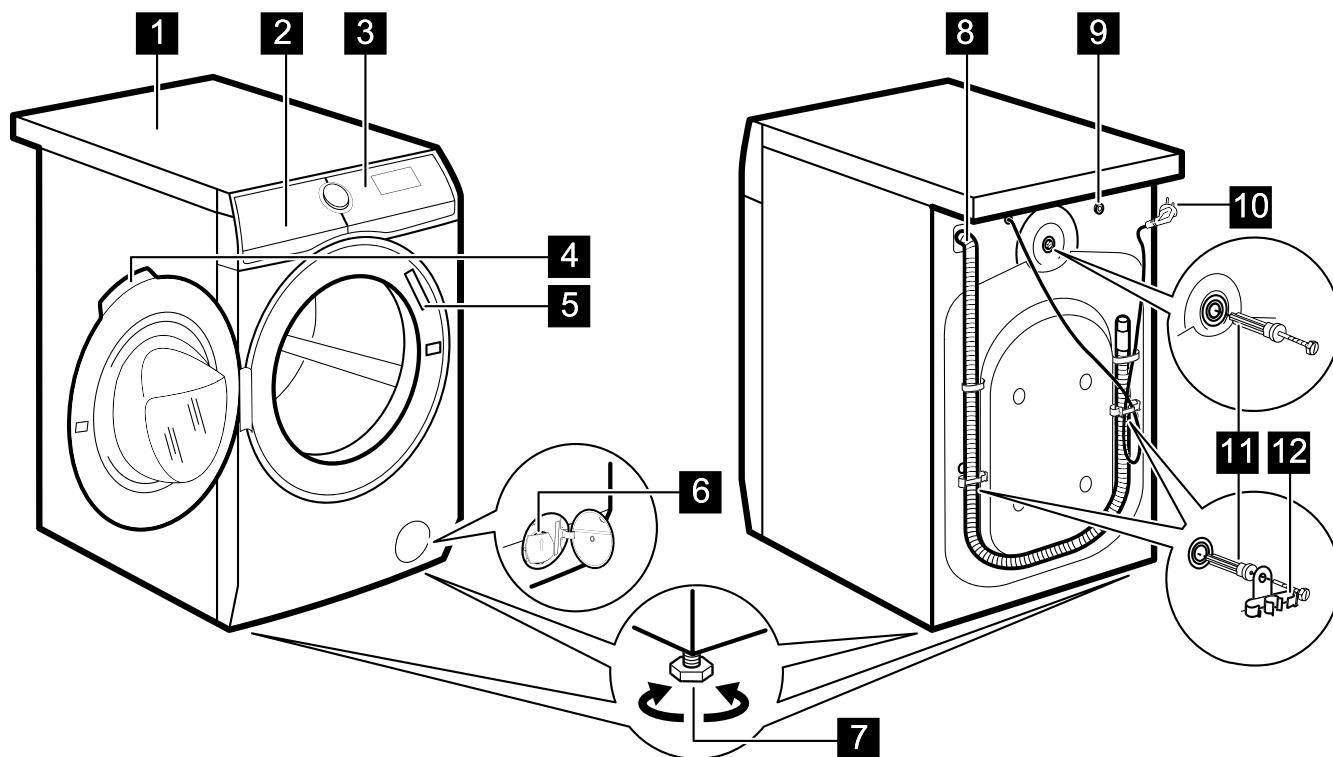
- Обработка паром предлагает быстрый и простой способ освежить одежду. Нежные паровые программы удаляют запахи и разглаживают складки на сухом белье, поэтому его почти не нужно гладить.

Пар расслабляет волокна и уменьшает складки на ткани. Глажка станет проще!

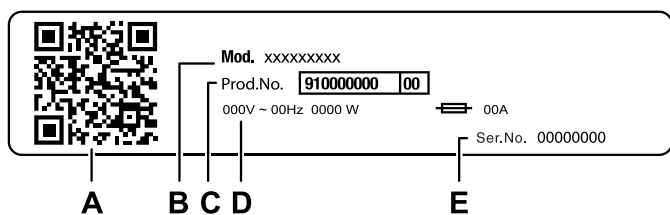
- Технология AutoDose автоматически дозирует нужное количество моющего средства в соответствии с загрузкой; отсек имеет два встроенных резервуара (моющее средство + кондиционер или второй тип моющего средства) и две дополнительные камеры для ручной загрузки моющего средства и добавок. Это обеспечивает максимальную гибкость использования.

- Благодаря паровым программам, ароматизатор Steam Fragrance от AEG предлагает идеальное решение для освежения даже самых деликатных вещей без стирки. Используйте деликатный аромат, разработанный специально компанией AEG, чтобы добавить приятное ощущение «только что выстиранного» белья к действию удаления запахов и складок.

3.2 Обзор прибора



- 1 Рабочая поверхность
- 2 Дозатор моющих средств с резервуарами AutoDose и отделениями для ручного заполнения
- 3 Панель управления
- 4 Ручка дверцы
- 5 Табличка с техническими данными
- 6 Фильтр насоса для слива воды
- 7 Ножки для выравнивания прибора
- 8 Шланг для слива воды
- 9 Присоединение заливного шланга
- 10 Сетевой кабель
- 11 Транспортировочные болты
- 12 Держатель шланга



На табличке с техническими данными указана следующая информация:

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

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры	ширина/высота/общая глубина	59,7 см /84,7 см /66,0 см
Подключение электроэнергии	Напряжение Общая мощность Предохранитель Частота	230 В 2100 Вт 10 А 50 Гц
Класс защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемый защитной крышкой, за исключением мест, где низковольтное оборудование не защищено от влаги		IPX4
Давление воды	Минимальное Максимальное	0.5 бар (0.05 МПа) 10 бар (1.0 МПа)
Подача воды ¹⁾		Холодная вода
Максимальная загрузка для стирки	Хлопок	10 кг
Максимальная загрузка для сушки	Хлопок	6 кг
	Синтетика	4 кг
Максимальная скорость отжима		1551 об/мин

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

5. УСТАНОВКА

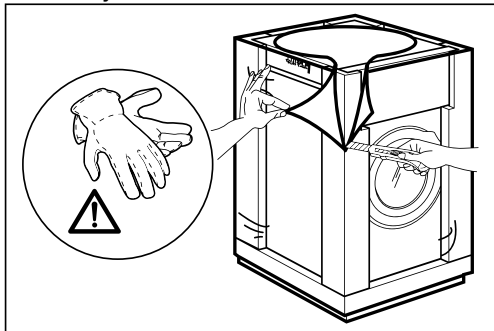
! **ВНИМАНИЕ!** См. главы по технике безопасности.

5.1 Распаковка

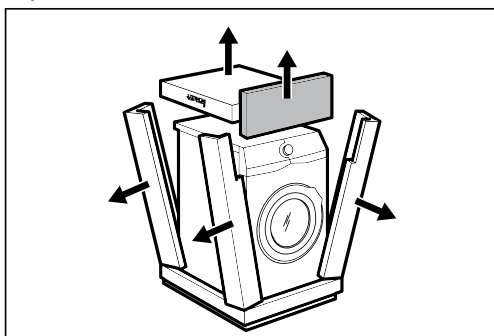
! **ВНИМАНИЕ!** Перед установкой прибора удалите всю упаковку и транспортные болты.

! **ВНИМАНИЕ!** Используйте защитные перчатки.

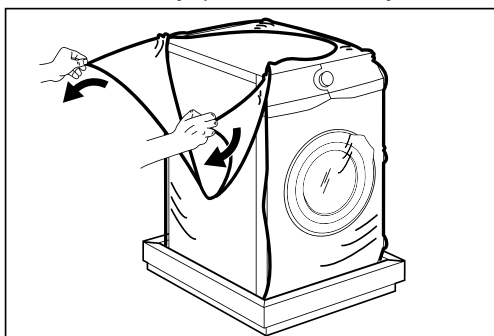
1. Удалите наружную пленку. При необходимости используйте нож.



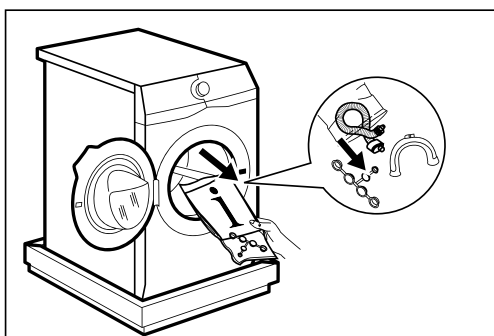
2. Удалите картонную крышку и упаковочные материалы из пенопласта.



3. Удалите внутреннюю пленку.



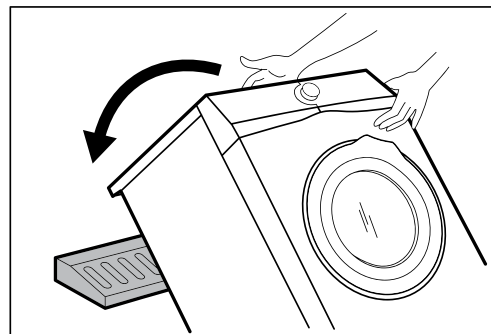
4. Откройте дверцу и удалите элемент из пенопласта с уплотнителя дверцы, а также все предметы из барабана.



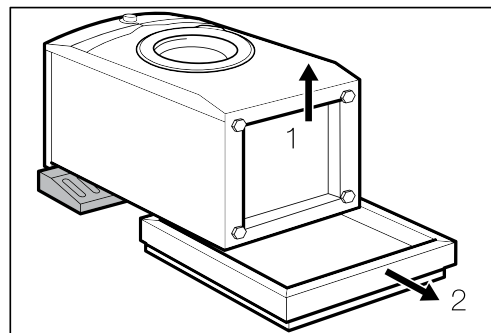
5. Осторожно положите прибор на заднюю стенку.

6. Положите передний упаковочный элемент из пенопласта на пол под прибор.

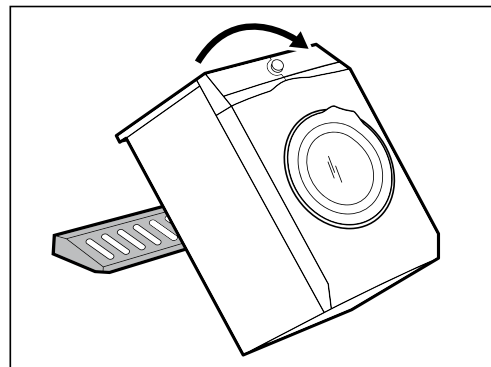
i Следите, чтобы не повредить шланги.



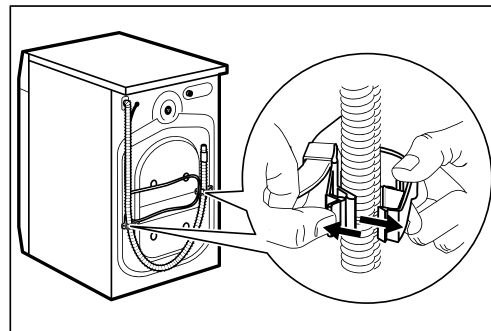
7. Удалите защитный пенопласт с нижней части.



8. Поднимите прибор в вертикальное положение.

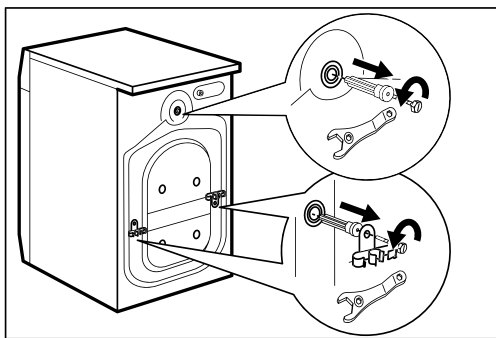


9. Извлеките сетевой кабель и сливной шланг из держателей.



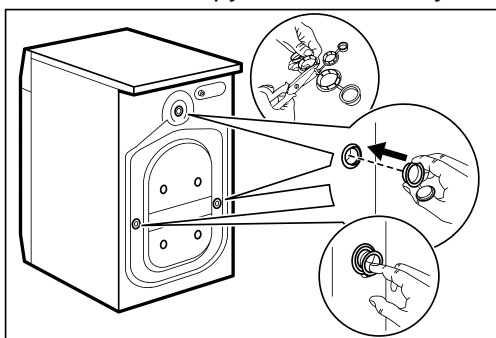
❗ Из сливного шланга может вытекать вода. Это происходит из-за тестирования прибора с использованием воды на заводе.

10. С помощью прилагаемого ключа удалите три болта.



11. Извлеките пластмассовые проставки.

12. В отверстия вставьте пластмассовые заглушки из пакета с инструкцией по эксплуатации.



❗ Рекомендуем сохранить упаковку и транспортировочные болты для перевозки прибора в будущем.

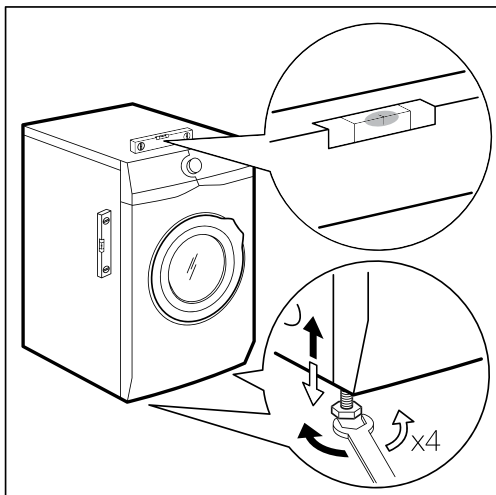
5.2 Размещение и выравнивание

1. Установите прибор на твердый ровный пол.

❗ Убедитесь, что ковры не препятствуют циркуляции воздуха под прибором. Убедитесь, что прибор не касается стен или другой мебели.

2. Отрегулируйте высоту ножек для выравнивания прибора.

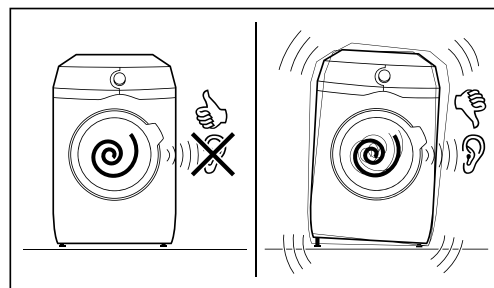
⚠ **ВНИМАНИЕ!** Не кладите картон, дерево и другие аналогичные материалы под ножки прибора для выравнивания уровня.



Прибор должен быть выровнен по уровню и устойчив.

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

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



5.3 Крепежный комплект

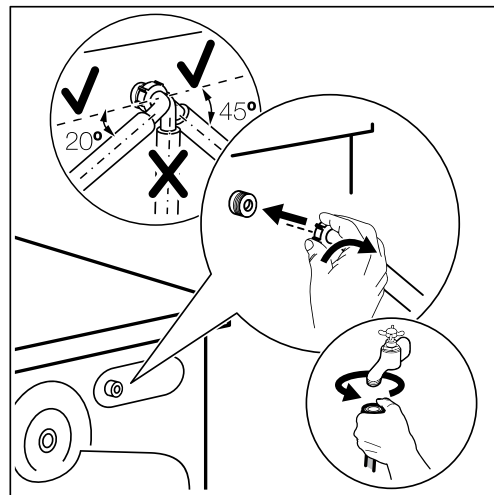
Если вы устанавливаете прибор на цоколь, который не является аксессуаром от AEG, закрепите прибор с помощью крепежных пластин. Эту запчасть можно приобрести в интернет-магазине или у авторизованного дилера.

Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к аксессуару.

5.4 Заливной шланг

1. Подсоедините заливной шланг к задней части прибора.

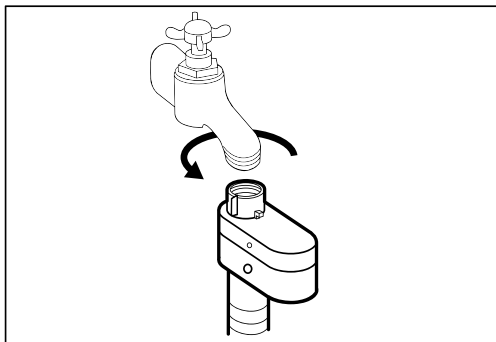
2. Расположите его влево или вправо в зависимости от расположения водопроводного крана.



❗ Убедитесь, что заливной шланг не находится в вертикальном положении.

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

4. Подсоедините заливной шланг к крану холодной воды с резьбой 3/4".



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

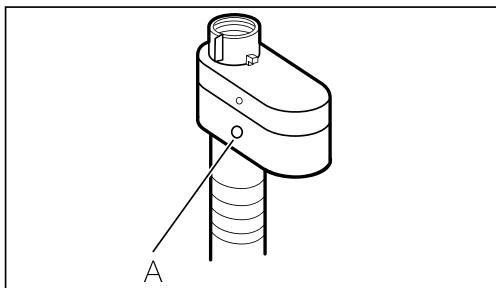
⚠ ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что соединения не протекают.

ⓘ Не используйте удлинительный шланг, если заливной шланг слишком короткий. Обратитесь в сервисный центр для замены заливного шланга.

5.5 Предохранительный клапан

На заливном шланге имеется предохранительный клапан. Это устройство предотвращает утечки воды в шланге из-за естественного старения материала.

Красный сектор в окне «А» указывает на неисправность.



В этом случае перекройте подачу воды и обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены шланга.

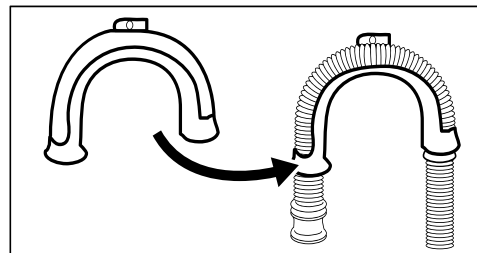
5.6 Слив воды

Конец сливного шланга должен находиться на высоте не менее 60 см и не более 100 см от пола.

ⓘ Вы можете удлинить сливной шланг до 400 см. Обратитесь в авторизованный сервисный центр за другим сливным шлангом и удлинителем.

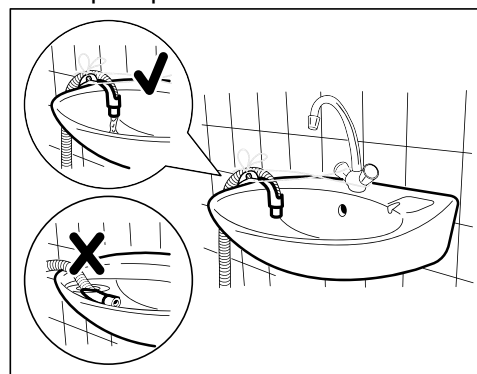
Сливной шланг можно подсоединить несколькими способами:

1. Загните сливной шланг в U-образную форму и наденьте на пластиковое направляющее кольцо шланга.



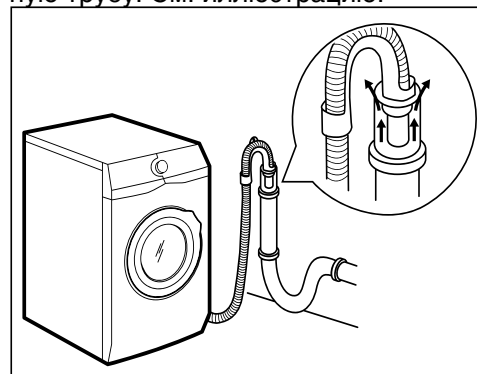
2. На край раковины - Закрепите направляющее кольцо на водопроводном кране или стене.

ⓘ Убедитесь, что пластиковое направляющее кольцо не может перемещаться при сливе воды из прибора.



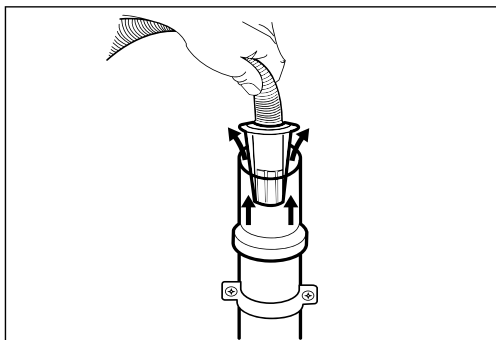
ⓘ Убедитесь, что конец сливного шланга не погружен в воду. Грязная вода может вернуться в прибор.

3. К стояку со впускным отверстием - Вставьте сливной шланг непосредственно в канализационную трубу. См. иллюстрацию.

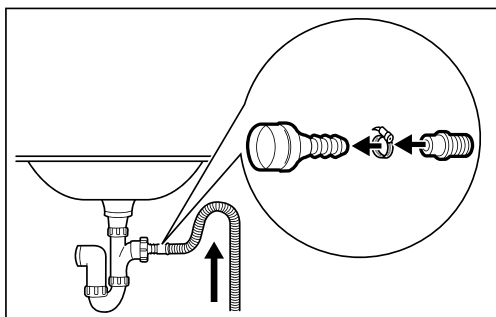


ⓘ Конец сливного шланга всегда должен быть вентилируемым, т.е. внутренний диаметр канализационной трубы (мин. 38 мм - мин. 1,5») должен быть больше наружного диаметра сливного шланга.

4. Если конец сливного шланга выглядит так (см. рисунок), его можно вставить непосредственно в стояк.

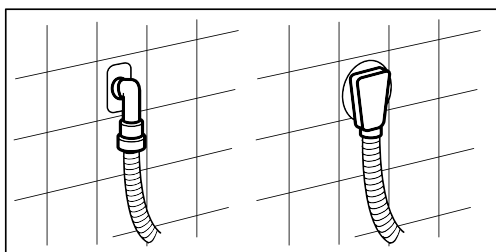


5. Без пластикового направляющего кольца, к водосточному отверстию раковины - Поместите сливной шланг в водосточное отверстие и затяните хомутом. См. иллюстрацию.



ⓘ Убедитесь, что сливной шланг образует петлю, чтобы частицы из раковины не попадали в прибор.

6. Напрямую к встроенной в стену канализационной трубе и затяните хомутом.



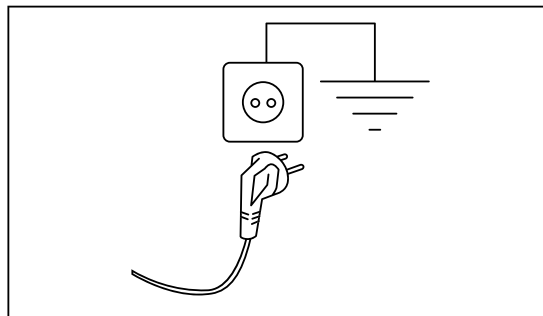
5.7 Подключение к электросети

По окончании установки можно подключить сетевую вилку к розетке электросети.

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

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

Подключите прибор к заземленной розетке.



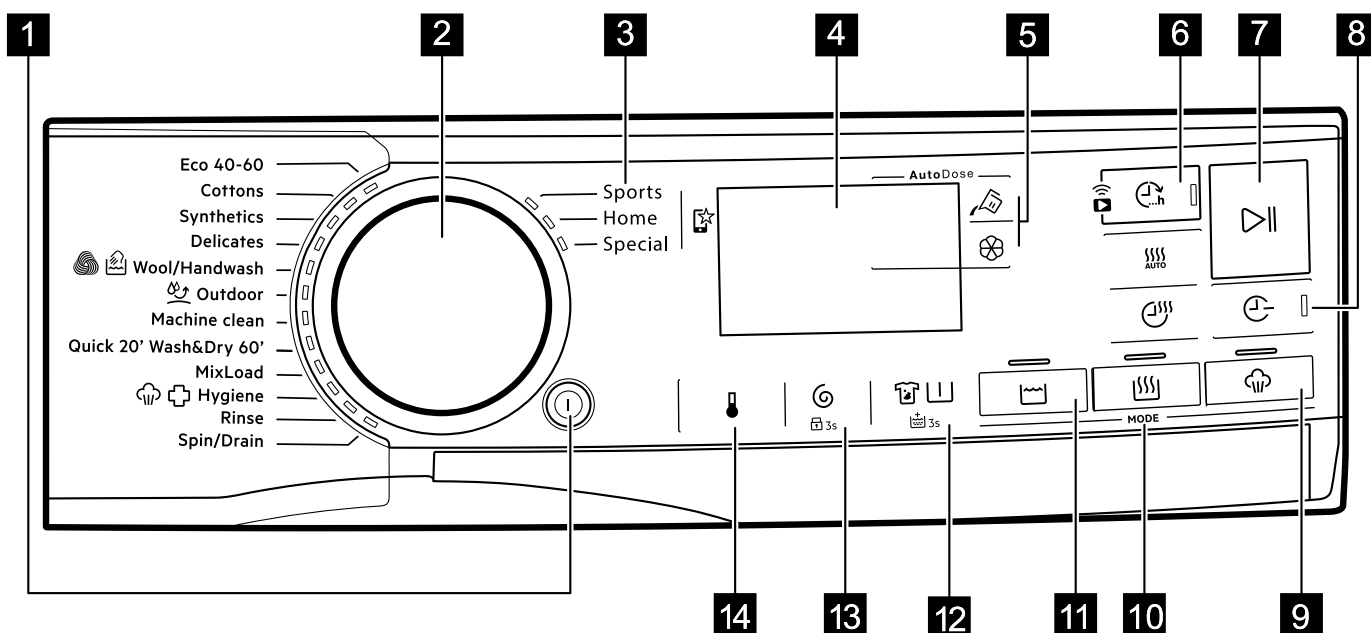
После установки прибора к сетевому кабелю должен быть обеспечен легкий доступ.

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

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

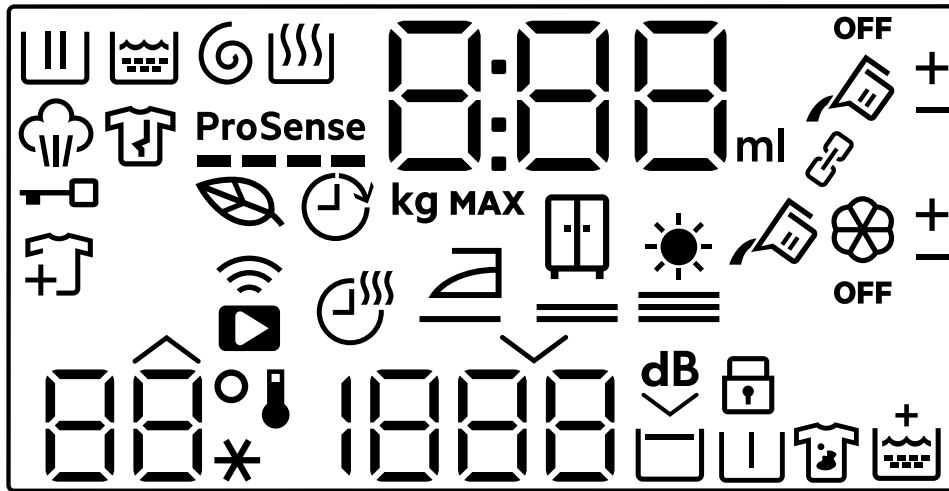
6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ














6.1 Описание панели управления



















❗ Опции нельзя выбрать для всех программ стирки. Проверьте совместимость опций и программ стирки в параграфе «Совместимость опций с программами» в главе «Программы». Одна опция может исключать другую, и тогда прибор не позволит установить несовместимые опции вместе. Следите за чистотой и сухостью экрана и сенсорных кнопок.

- ① 1 Кнопка вкл/выкл
- 2 Ручка выбора программ
- ★ 3 Избранные программы
- 4 Дисплей
- 5 Сенсорные кнопки жидкого моющего средства и кондиционера AutoDose
- 6 Кнопка Завершить через и кнопка запуска из приложения
- ▶ 7 Кнопка пуск/пауза
- ⌚ 8 Кнопка Экономия времени
- ☁ 9 Кнопка Обработка паром
- 10 Кнопки режимов:
 - ☁ • Сушка
 - ⌚ • Сушка по времени
 - ☁ AUTO • Автоматическая сушка
- 11 Кнопка режима Стирка
- 12 Кнопка Пятна/Предварительная стирка и постоянная опция Дополнительное полоскание
- 13 Кнопка отжима
- 14 Кнопка температуры



	Индикатор фазы стирки. Мигает во время предварительной стирки и основной стирки.
	Индикатор фазы полоскания. Мигает во время полоскания.
	Индикатор фазы отжима и слива. Мигает во время отжима и слива
	Индикатор фазы сушки
	Индикатор фазы пара.
	Индикатор фазы против сминания (доступно только через приложение).
	Индикатор заблокированной дверцы
	Индикатор добавления белья: загорается при запуске программы, показывая, что пользователь может приостановить прибор и добавить белье.
	Индикатор экопрограммы: загорается, когда выбранная программа и опции соответствуют экорезжиму.
	Индикатор Завершить через.
	Индикатор ProSense.
	Индикатор удаленного подключения. Индикатор подключения к Wi-Fi.
	<p>Цифровой индикатор может показывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длительность программы (напр. 2:40). • [ⓘ] Время, отображаемое при установке программы, может не соответствовать фактической продолжительности и измениться после фазы ProSense. • Максимальную загрузку. • Время окончания стирки (напр. 30' или 2h). • Окончание цикла □. • Код неисправности (напр. E20). • Индикатор количества жидких моющих средств и кондиционера: 88^m . См. главу «Технология автодозирования (AutoDose)». • Общее время работы прибора. См. раздел «Счетчик времени работы» в параграфе «Настройки» для получения дополнительной информации. • При работе с приложением: P P P P P (точка доступа), U P □ (обновление). <p>См. главу «Подключение к Wi-Fi».</p>

	Индикатор максимальной загрузки. Значение отображается в течение трех секунд после выбора программы, чередуясь с длительностью цикла.
MAX	Индикатор превышения максимальной загрузки белья. Мигает, если количество белья превышает заявленную загрузку.
	Индикатор резервуара жидкого моющего средства AutoDose. Когда он горит, прибор автоматически дозирует моющее средство.
	Индикатор резервуара кондиционера AutoDose. Горит, когда прибор автоматически дозирует кондиционер.
OFF	Индикатор состояния AutoDose. Он горит, когда функция AutoDose для добавок отключена.
	Эти индикаторы появляются при установке автоматической дозировки моющего средства или кондиционера (см. главу «Технология автодозирования»).
Индикаторы опций, доступные только через приложение	
	Индикатор продолжительности сушки.
	Индикатор сушки для последующей глажки.
	Индикатор сушки для хранения в шкафу.
	Индикатор усиленной сушки.
	Индикатор связанного режима. Он горит, когда оба резервуара AutoDose связаны и заполнены одним и тем же моющим средством. Функция AutoDose для кондиционера отключена: индикатор исчезает, а на дисплее отображаются два индикатора резервуара жидкого моющего средства.
+ -	Эти индикаторы появляются рядом с  и  при увеличении или уменьшении автоматической дозировки моющего средства или кондиционера.
88° --*	Область температуры: Индикатор температуры Индикатор холодной воды
1888 -- --	Область отжима: Индикатор скорости отжима Индикатор без отжима. Фаза отжима отключена.
dB ↓	Индикатор сверхтихого режима.
	Индикатор стоп полоскания.
	Индикатор предварительной стирки.
	Индикатор пятен.
	Индикатор блокировки от детей.
	Индикатор дополнительного полоскания.

7. РЕГУЛЯТОРЫ И КНОПКИ

7.1 Вкл/выкл

Нажатие этой кнопки на несколько секунд позволяет включить или выключить прибор. При включении и выключении прибора звучат две разные мелодии.

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

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

7.2 Ручка выбора программ


Поворачивая ручку выбора программ, можно выбрать нужную программу.

7.3 Избранные программы


Эти позиции выбора доступны после подключения прибора к Wi-Fi.

Любимые программы можно настраивать и сохранять только через приложение, выбирая из доступных, которые разделены на три категории, указанные на панели управления.

После того, как избранные программы настроены, вы можете выбрать одну из них через приложение или повернув ручку выбора программ в соответствующую позицию: загорается индикатор и на дисплее отображается соответствующая информация.

 Избранные программы можно отменить командой в приложении или нажав комбинацию клавиш Сброс настроек.


7.4 Введение

 Опции/функции нельзя выбрать для всех программ стирки. Проверьте совместимость опций/функций и программ стирки в «Таблице программ». Одна опция/функция может исключать другую, и тогда прибор не позволит установить несовместимые опции/функции вместе. Следите за чистотой и сухостью экрана и сенсорных кнопок.

7.5 Жидкое моющее средство и кондиционер AutoDose


С помощью этих кнопок вы можете:

 : активировать и деактивировать автоматическую подачу моющего средства.

 : активировать и деактивировать автоматическую подачу кондиционера.

 Подробнее см. главу «Технология автодозирования».

7.6 Завершить через

 Выбирайте эту опцию последней, после выбора программы и других опций, в противном случае она может быть отменена при изменении настроек.


Эта опция позволяет задать время, к которому программа должна завершиться. Окончание программы можно отложить на 1 час каждым нажатием кнопки до максимум 24 часов.


На дисплее отображается обычная длительность программы, чередуясь с установленным временем окончания программы (в часах 0ч). Минимальное выбираемое время соответствует округленному вверх часу максимальной длительности программы (например, если цикл длится 3:15 часа, минимальное выбираемое время будет 4ч). После запуска программы дверца блокируется, и прибор начинает фазу ProSense. По завершении оценки загрузки на дисплее мигает значок текущей фазы, а время обратного отсчета уменьшается с шагом в один час и с шагом в 1 минуту в течение последнего часа.

Запуск из приложения

Чтобы активировать:

1. Нажмите кнопку Завершить через . Индикатор дистанционного управления  начинает мигать.

2. Нажмите кнопку Пуск/Пауза в течение 3 секунд, чтобы подтвердить. Соответствующий значок  постоянно отображается на дисплее, и дверь блокируется.

 Если вы установили программу через приложение, которая не соответствует положению ручки, на дисплее поочередно отображается текст RPP и продолжительность программы.

Дистанционный запуск можно отключить несколькими способами:

- до начала цикла: нажмите эту кнопку, а затем в течение 3 секунд нажмите кнопку Пуск/Пауза - дверь разблокируется;

- после начала цикла: нажмите кнопку Пуск/Пауза - дверь разблокируется, затем нажмите эту кнопку;

- включите и выключите прибор;

- по окончании цикла, когда дверь разблокируется.

7.7 Запуск из приложения

Быстрое нажатие этой кнопки активирует функцию удаленного запуска, которая позволяет дистанционно запускать, приостанавливать и останавливать прибор.

Загорается соответствующий индикатор, а на дисплее появляется соответствующий значок.

❗ Если программа установлена через приложение и не соответствует положению ручки, на дисплее появится мигающий текст **APP**, чередующийся с длительностью программы.

Удерживайте эту кнопку нажатой дольше, чтобы выполнить две другие функции:

- удерживайте 3 секунды до звукового сигнала: Wi-Fi включается и выключается.
- удерживайте 10 секунд до двойного звукового сигнала и появления на дисплее **---**: сброс сетевых настроек.

7.8 Пуск/пауза

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

7.9 Экономия времени

С помощью этой опции можно сократить длительность программы.

• Если ваше белье обычно или слегка загрязнено, может быть целесообразно сократить программу стирки. Нажмите эту кнопку один раз, чтобы уменьшить длительность.

• В случае маленькой загрузки нажмите эту кнопку дважды для установки сверхбыстрой программы.

В этом случае температура 95°C недоступна.

Горит индикатор кнопки, а на дисплее отображается установленная длительность программы.

❗ Эту опцию можно также использовать для сокращения длительности паровой программы.

7.10 Температура

При выборе программы стирки прибор автоматически предлагает температуру по умолчанию.

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

Когда на дисплее отображаются индикаторы **✖** и **- -**, прибор не нагревает воду.

7.11 Отжим

При установке программы прибор автоматически выбирает скорость отжима по умолчанию.


Повторно нажимайте эту кнопку, чтобы:

- Изменить скорость отжима.

❗ На дисплее отображаются только доступные для выбранной программы скорости отжима.

- Активировать опцию Стоп полоскания.

Вода последнего полоскания не сливается, чтобы предотвратить сминание ткани. Программа стирки заканчивается с водой в барабане, финальный этап отжима не выполняется.

На дисплее отображается индикатор . Барабан регулярно вращается, чтобы уменьшить сминание.

Дверца остается заблокированной. Барабан регулярно вращается, чтобы уменьшить сминание. Для разблокировки дверцы необходимо слить воду.

Нажмите кнопку Пуск/Пауза: прибор выполнит фазу отжима и сливает воду.

- Активировать опцию Сверхтихий режим.

Все фазы отжима (промежуточный и финальный отжим) отменяются, а программа заканчивается с водой в барабане. Это помогает уменьшить сминание. Поскольку программа работает очень тихо, она подходит для использования ночью, когда действуют более дешевые тарифы на электроэнергию. В некоторых программах полоскания выполняются большим количеством воды.

На дисплее отображается индикатор . Дверца остается заблокированной.

Нажмите кнопку Пуск/Пауза: прибор выполнит только слив.

- Без отжима **- - -**.

Установите эту опцию, чтобы отключить все фазы отжима. На дисплее отображается индикатор **- - -**.

Прибор выполняет только слив воды, заданный выбранной программой стирки. Установите эту опцию для очень деликатных тканей. Для некоторых программ стирки фаза полоскания выполняется большим количеством воды.



❗ Прибор автоматически сливает воду через примерно 18 часов.

7.12 Пятна/Предварительная стирка


Нажимайте эту кнопку повторно для активации одной из двух опций.

На дисплее загорается соответствующий индикатор.

- Пятна 

Установив эту опцию, индикатор  появляется рядом с символом моющего средства , и прибор автоматически дозирует дополнительное количество моющего средства, когда включен автоматический резервуар моющего средства.


Если автоматический резервуар моющего средства выключен, можно запустить эту опцию как в обычной стиральной машине, засыпав моющее средство или добавку в ручное отделение.


 Если нажать кнопку резервуара моющего средства, когда активна опция Пятна, функция AutoDose выключится, но опция Пятна останется активной в ручном режиме.

- Предварительная стирка 

Используйте эту опцию, чтобы добавить фазу предварительной стирки при 30°C перед основной стиркой.


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

 При выборе предварительной стирки и активном AutoDose прибор автоматически дозирует моющее средство. Когда AutoDose выключен, поместите моющее средство/добавку в дозирующий шарик внутри барабана.



 Опции могут увеличить длительность программы.


7.13 Режим Стирка



При включении прибора загорается индикатор этой кнопки, указывая, что будет выполнен цикл стирки.

 Если нажать эту кнопку, когда активен режим сушки или парообработки, цикл переключится только на стирку. Таким образом, можно отменить сушку и парообработку во время настройки или режим сушки, если приостановить цикл перед началом фазы сушки.

7.14 Режим Сушка

Нажмите эту кнопку один раз, чтобы добавить фазу сушки после стирки. Загораются индикаторы Стирка  и Сушка .

Нажмите эту кнопку два раза, чтобы выполнить только фазу сушки. Горит только индикатор Сушка .

 Чтобы вернуться к режиму только стирки, нажмите кнопку Стирка  во время настройки или когда приостанавливаете цикл перед началом фазы сушки.

7.15 Сушка по времени

В программах, где это возможно, нажмите кнопку, чтобы установить время, подходящее для сушки загруженных тканей (см. таблицу «Сушка по времени»). На дисплее отобразится установленное значение.

Режим сушки должен быть уже установлен.

При каждом нажатии этой кнопки значение времени увеличивается на 5 минут.

 Нельзя установить все значения времени для разных типов тканей.

7.16 Автоматическая сушка

Сначала активируйте режим сушки с помощью соответствующей кнопки, затем нажмите эту кнопку, чтобы установить один из 3 предлагаемых прибором уровней автоматической сушки.

На дисплее загорается соответствующий индикатор сушки:

•  =  Для глажки: белье для последующей глажки.

•  =  Для шкафа: белье для хранения в шкафу.

•  =  Усиленная: полностью высушенное белье.


 Нельзя установить все автоматические уровни для каждого типа тканей.


7.17 Режим Обработка паром

Этот режим можно использовать для уменьшения складок и неприятных запахов на одежде (например, из хлопка, синтетики, смесовых тканей, включая деликатные и шерстяные вещи), которую просто нужно освежить, всего за 25 или 30 минут (в зависимости от программы) без стирки.

Волокна ткани расслабляются, и после этого глажка становится легкой.

После завершения цикла быстро извлеките белье из барабана. Рекомендуемая максимальная загрузка - 1 кг.

Индикатор  мигает на дисплее во время фазы с паром.

Продолжительность цикла можно сократить до 15 минут с помощью опции Экономия времени .

НЕ устанавливайте этот режим для следующих типов вещей:

Вещи, не подходящие для сушки в барабане.

Вещи с ярлыком «Только химчистка».

 Не используйте никакие моющие средства!

Режим Обработка паром не удаляет особенно интенсивные запахи и не выполняет гигиенический цикл.

После паровой обработки белье может быть влажным. Повесьте вещи на несколько минут для просушки.

Ароматизатор (AEG Steam Fragrance)

AEG Steam Fragrance позволяет освежить даже деликатные вещи, убрав складки и добавив свежесть с легким ароматом, разработанным специально компанией AEG. Освежая одежду паром вместо полноценных циклов стирки, вы дольше поддержите ее внешний вид и ощущения. Даже для деликатных тканей, таких как кашемир и шерсть, можно безопасно использовать ароматизатор с программами Cashmere и Steam, если они доступны. При обработке малых загрузок уменьшите дозировку ароматизатора и продолжительность цикла: всего за пятнадцать минут ваша одежда снова обретет ощущение «только что постиранного».

 Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к ароматизатору.

- НЕ сушите в барабане вещи, обработанные ароматизатором. Его эффект исчезнет.

- НЕ используйте ароматизатор не по назначению, описанному здесь.

- НЕ используйте ароматизатор на новых вещах. Новые вещи могут содержать остатки пропитки, несовместимой с ним.

8. НАСТРОЙКИ


8.1 Введение

ⓘ При нажатии комбинации кнопок не наклоняйте пальцы вниз. Сенсоры кнопок под дисплеем чувствительные и могут помешать выбору.

8.2 Звуковые сигналы

В приборе используются различные звуковые сигналы:



- При включении прибора (специальная короткая мелодия).
- При выключении прибора (специальная короткая мелодия).
- При нажатии кнопок (щелчок).
- При неправильном выборе (3 коротких сигнала).
- По окончании программы (последовательность сигналов длительностью около 2 минут).
- При неисправности прибора (последовательность коротких сигналов длительностью около 5 минут).
- При обнаружении перегрузки белья во время фазы ProSense (двойной сигнал).

Чтобы включить/выключить эту опцию, удерживайте кнопку  нажатой до одиночного или двойного звукового сигнала.

ⓘ При отключении этой функции звуковые сигналы по окончании программы продолжают звучать.

8.3 Блокировка от детей




С помощью этой опции можно заблокировать панель управления от случайных нажатий.

Чтобы включить/выключить эту опцию, удерживайте кнопку  нажатой до появления/исчезновения индикатора  на дисплее.

По умолчанию эта опция включается снова после выключения прибора.

8.4 Постоянное Дополнительное полоскание 3s

С помощью этой опции можно постоянно добавлять дополнительное полоскание при выборе новой программы.



Чтобы активировать/деактивировать эту опцию, удерживайте кнопку   в течение 3 секунд, пока индикатор  не загорится/не погаснет на дисплее.

Когда опция активирована, прибор будет использовать ее по умолчанию после выключения или смены/сброса программы.

ⓘ Эта опция увеличивает длительность программы.

9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

ⓘ В процессе установки или перед первым использованием в приборе может быть немного воды. Это остаточная вода после полной функциональной проверки прибора на заводе для обеспечения его идеальной работы при поставке клиентам. Это не должно вызывать беспокойства.

1. Убедитесь, что все транспортировочные болты удалены из прибора.
2. Убедитесь, что подведено электропитание и открыт водопроводный кран.
3. Убедитесь, что резервуары AutoDose заполнены жидким моющим средством  и кондиционером . См. пункт «Основные настройки» в главе «Технология AutoDose».
4. Налейте 2 литра воды внутрь барабана. Это активирует систему слива.
5. Установите и запустите программу для хлопка при максимальной температуре без белья в барабане.

Это удалит всю возможную грязь из барабана и бака.

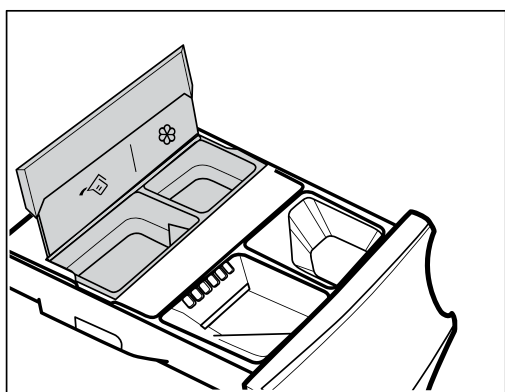
10. ТЕХНОЛОГИЯ АВТОДОЗИРОВАНИЯ (AUTODOSE)


ⓘ Внимательно прочитайте эту главу.


10.1 Введение

Правильная дозировка моющего средства и кондиционера для белья лучше ухаживает за бельем и обеспечивает хорошие результаты стирки. Слишком много моющего средства повреждает вашу одежду, а слишком мало не обеспечивает хорошие результаты стирки.



Данный прибор оснащен системой автодозирования, способной автоматически обеспечивать правильную дозировку моющего средства и кондиционера для сохранения целостности ткани и яркости цвета.





 Резервуар для жидкого моющего средства AutoDose.

 Резервуар для кондиционера AutoDose.

Прибор изначально настроен производителем для удовлетворения привычек большинства пользователей.

После запуска программы прибор автоматически выдаст нужное количество моющего средства и кондиционера в соответствии с реальной загрузкой белья, если AutoDose активирован, а индикаторы  и/или  видны на дисплее.

ⓘ В некоторых программах AutoDose деактивирован (индикаторы  и/или  не отображаются, а на дисплее появляется **OFF**), поскольку есть вещи, требующие специальных моющих средств или обработок. В этом случае налейте моющее средство и другие обработки в соответствующее отделение для ручного заполнения. Обратитесь к таблице «Совместимость AutoDose и опций с программами» в главе «Программы».

ⓘ Дополнительные объяснения по AutoDose и активации расширенных настроек доступны при загрузке приложения.

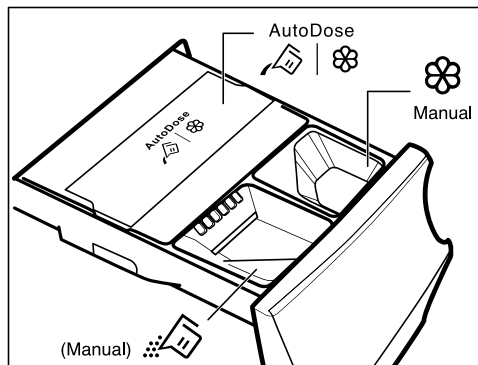
10.2 Дозатор моющих средств с резервуарами AutoDose и отделениями для ручного заполнения

❗ При использовании моющего средства и любых других средств всегда следуйте инструкциям на упаковке моющих средств.

В любом случае мы рекомендуем не превышать максимальный указанный уровень в каждом отделении (**MAX**).

Если оба резервуара AutoDose включены в установленной программе, жидкое моющее средство и кондиционер автоматически дозируются.

Если один из резервуаров AutoDose или оба отключены (**OFF**) в установленной программе, заполняйте соответствующее отделение для ручного заполнения.



🧴 | 🌸 - Резервуары AutoDose для жидкого моющего средства и кондиционера .

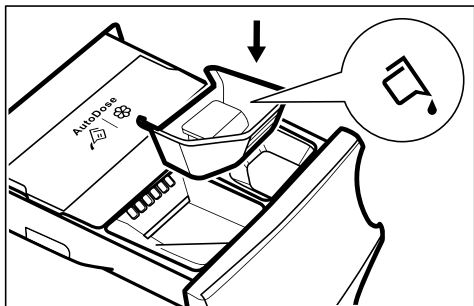
⚠️ **ВНИМАНИЕ!** Не кладите порошковое моющее средство в отделение AutoDose.

🧴 - Отделение для ручного заполнения для фазы стирки: порошковое или жидкое моющее средство.

❗ При использовании жидкого моющего средства обязательно вставляйте специальный контейнер для жидкого моющего средства. См. пункт «Ручное заполнение моющим средством и добавками» в этой главе.

Контейнер для жидкого моющего средства поставляется внутри барабана.

🌸
Manual - Отделение для ручного заполнения жидкими добавками (кондиционер, крахмал).



MAX - Максимальный уровень для количества моющего/добавок.

10.3 Основные настройки AutoDose

Заводская предустановка доз для большой загрузки - 90 мл для резервуара моющего средства и 25 мл для резервуара кондиционера: оптимальная конфигурация для удовлетворения большинства условий использования. Прибор будет использовать эти настройки для расчета точной дозировки для каждой стирки на основе размера загрузки.

Однако в экстремальных условиях (очень мягкая или очень жесткая вода) и при использовании определенных типов моющего средства (например, суперкомпактного) мы рекомендуем отрегулировать предустановленную дозу, следуя указаниям на упаковке моющего средства и кондиционера: например, при использовании суперкомпактного моющего средства вам может потребоваться значительно уменьшить предустановленную дозу.

Если результаты стирки неудовлетворительны или во время стирки слишком много пены, вам может потребоваться изменить заводские настройки. Прочитайте в пункте «Режим настройки AutoDose», как изменить основные настройки, но сначала:

1. Определите уровень жесткости воды. Проверьте уровень жесткости воды в вашем регионе. Уровни обычно обозначаются как: мягкая, средняя и жесткая. При необходимости обратитесь в местные органы водоснабжения, чтобы проверить жесткость воды в вашем регионе.

2. Определите пользовательскую дозировку моющего средства. Проверьте этикетку на контейнере моющего средства/кондиционера и определите количество для использования. Рекомендуемое количество - это комбинация трех разных факторов:

- Уровень жесткости воды (см. таблицу ниже);

- Обычный уровень загрязнения;

- Номинальная загрузка прибора (например, максимальная загрузка 10,0 кг). Если номинальная загрузка на упаковке относится к приборам с меньшей загрузкой, пользовательская дозировка должна быть увеличена.

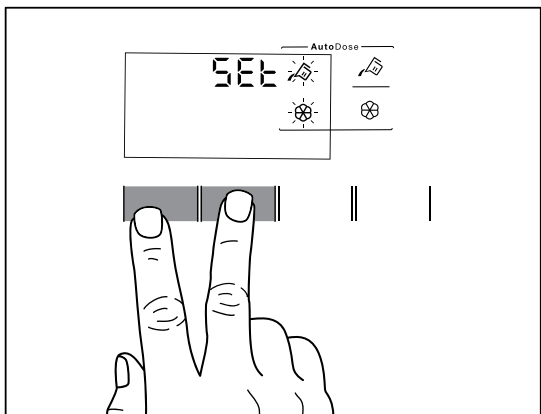
Уровни	Диапазон жесткости воды				
	°f (французские градусы)	°d (немецкие градусы)	°e (английские градусы)	ммоль/л	мг-экв/л
Мягкая	<15	<8	<10	<1.4	<140
Средняя	15 - 25	8 - 14	0 - 17	1.5 - 2.5	150 - 250
Жесткая	>25	>14	>17	>2.5	>250

1) Заводские настройки, способные удовлетворить большинство условий использования.

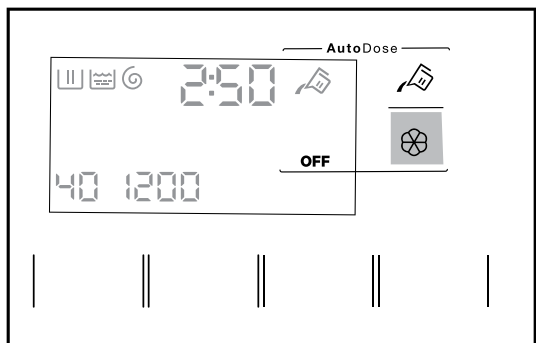
10.4 Режим настройки AutoDose

❗ Войдите в режим настройки AutoDose перед выполнением любых настроек программы. Режим конфигурации может отменить временные настройки.

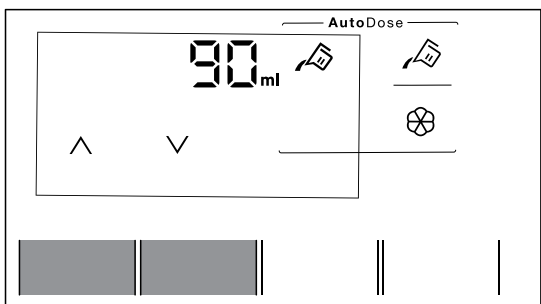
1. Нажмите кнопку Вкл/Выкл на несколько секунд, чтобы активировать прибор.
2. Подождите около 10 секунд, пока прибор выполнит внутреннюю проверку.
3. Чтобы войти в режим настройки, удерживайте одновременно нажатыми кнопки Температура ⬇️ и Отжим Ⓞ в течение нескольких секунд, пока на дисплее не появятся мигающие индикаторы **SEt**, а также резервуара моющего средства и кондиционера. Если в течение 10 секунд не взаимодействовать с панелью управления, прибор выйдет из режима настройки.



4. Коснитесь соответствующих кнопок резервуара, чтобы переключить функцию выкл и вкл. На дисплее отображается **OFF**, когда резервуар отключен, или индикатор резервуара, когда он включен.



5. Чтобы установить базовую дозировку, коснитесь соответствующих кнопок резервуара, пока на дисплее не появится значок моющего средства/кондиционера по умолчанию и две стрелки внизу дисплея. Нажимайте кнопку Температура ⬇️ повторно, чтобы уменьшить дозировку, а кнопку Отжим Ⓞ, чтобы увеличить ее: минимальный шаг составляет 1 мл (каждый отдельный шаг) или 10 мл (при удержании кнопки).



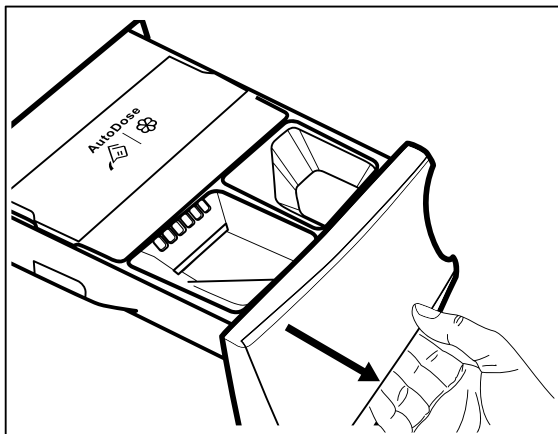
6. Примерно через 10 секунд дисплей возвращается к экрану информации о программе, или удерживайте одновременно нажатыми кнопки Температура ⬇️ и Отжим Ⓞ снова, чтобы выйти немедленно.

10.5 Заполнение моющим средством и добавками системы AutoDose

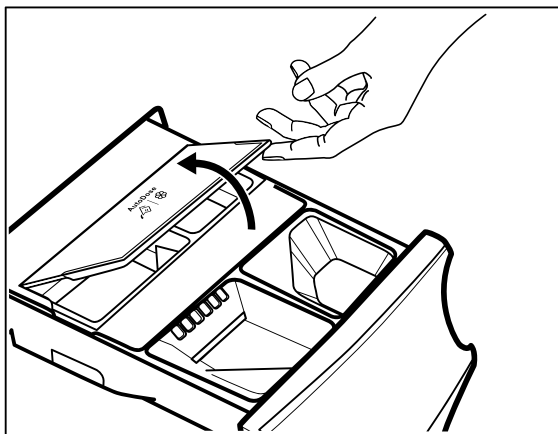
ⓘ Пожалуйста, прочитайте раздел «Моющие средства и другие средства» в главе «Советы и рекомендации».


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

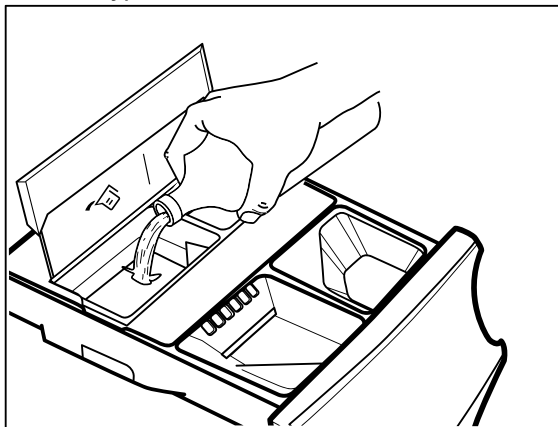
1. Откройте дозатор моющих средств.




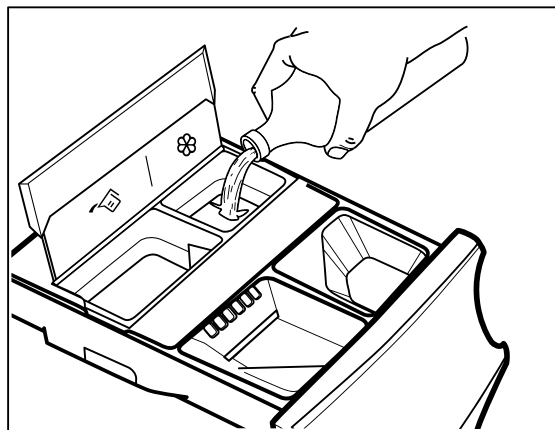
2. Приподнимите крышку отсека AutoDose.



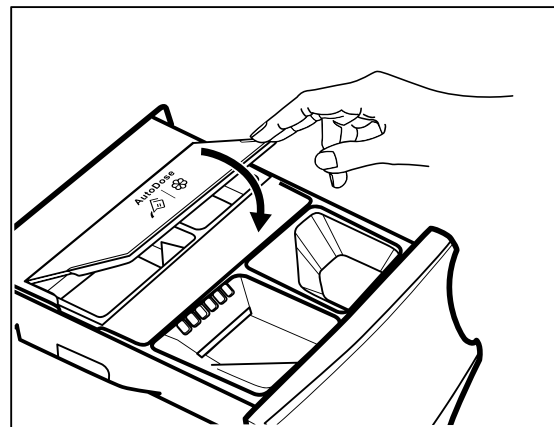
3. Осторожно налейте только жидкое моющее средство в резервуар для моющего средства AutoDose . Наполните до максимального указанного уровня **MAX**



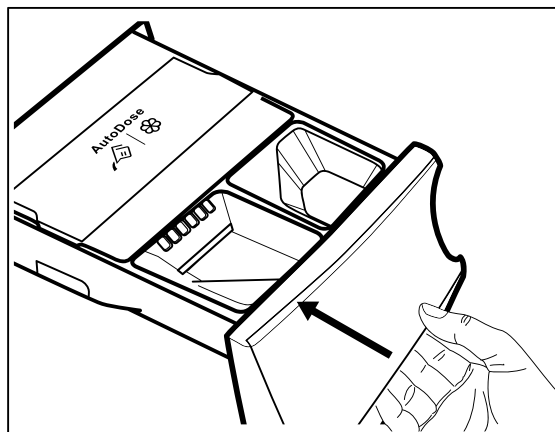
4. Осторожно налейте только жидкий кондиционер в резервуар для кондиционера AutoDose . Наполните до максимального указанного уровня.



5. Опустите крышку отсека AutoDose.



6. Осторожно закройте дозатор моющих средств до щелчка.



10.6 Индикация низкого уровня AutoDose

 Не заполняйте резервуары AutoDose, пока прибор не укажет, что один или оба резервуара пусты.


Когда активированный резервуар достигает низкого уровня моющего средства, соответствующий индикатор медленно и непрерывно мигает на дисплее.


Он перестанет мигать, когда отсек будет заполнен.

Если резервуар не заправляется, после запуска программы индикатор перестанет мигать и будет гореть постоянно. После окончания программы он начнет снова мигать.

Если AutoDose не отключен, при достижении низкого уровня в одном из отсеков на дисплее в течение нескольких секунд будет показана установленная дозировка для этого отсека каждый раз при открывании выдвижного ящика, напоминая о необходимости дозаправки.

Если в обоих резервуарах низкий уровень моющего средства, оба индикатора мигают, но будет отображаться только установленная доза для моющего средства.


 Если резервуары заполнены до того, как прибор включается в первый раз, индикатор AutoDose не будет мигать.

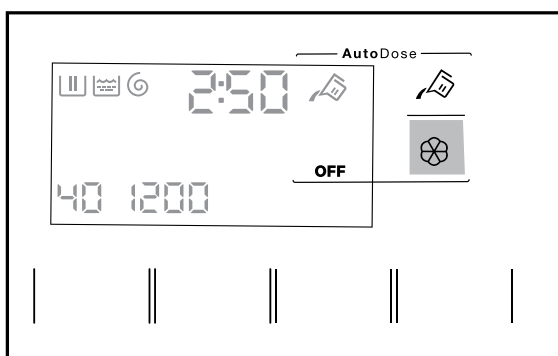
 **ВНИМАНИЕ!** Заправка резервуаров должна выполняться тем же брендом и типом моющего средства/ кондиционера/добавки, которые использовались ранее, в противном случае очистите резервуары перед заправкой.


10.7 Переключение с AutoDose на ручную дозировку

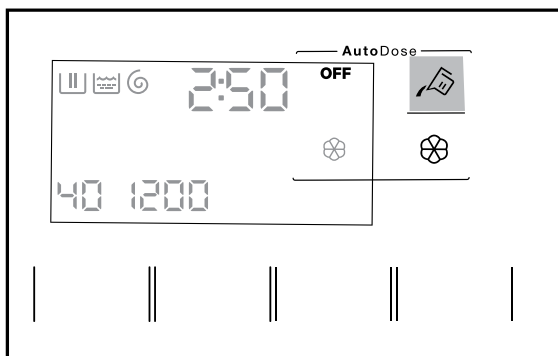
Можно отключить функцию AutoDose для одного или обоих резервуаров, нажав соответствующий символ кнопки.

Например:



- Чтобы отключить резервуар кондиционера, нажимайте кнопку Кондиционер  , пока на дисплее не появится **OFF**.





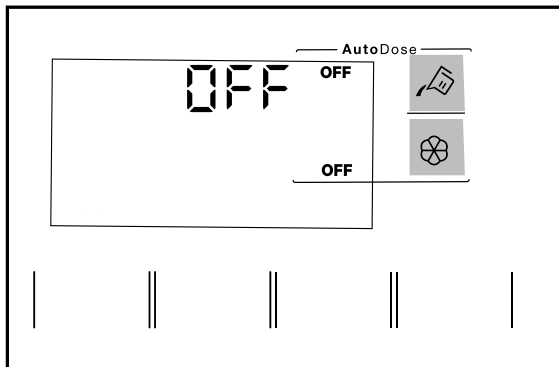
- Если вам нужно использовать другое моющее средство, чем то, которое находится в резервуарах AutoDose, вы можете отключить резервуар моющего средства, нажимая кнопку Моющее средство  до появления на дисплее **OFF**.



10.8 Деактивация AutoDose

Если вы предпочитаете использовать отсеки для ручного заполнения по умолчанию, вы можете полностью деактивировать резервуары AutoDose. После того, как вы войдете в режим настройки AutoDose, нажав кнопки Температура  и Отжим :


1. Нажимайте кнопку Моющее средство  или Кондиционер , пока на дисплее не появится OFF: AutoDose полностью исключается для соответствующего резервуара или обоих.



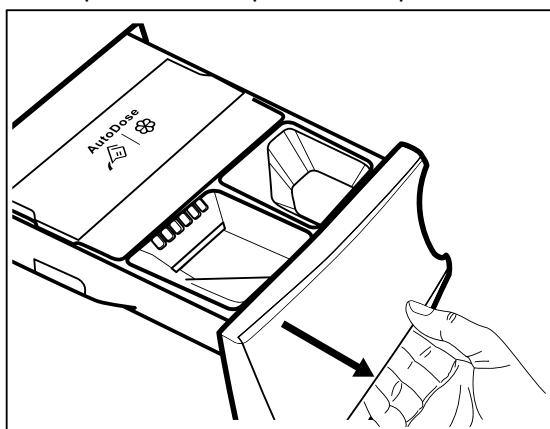
2. Примерно через 10 секунд дисплей вернется к экрану информации о программе.


10.9 Ручное заполнение моющим средством и добавками

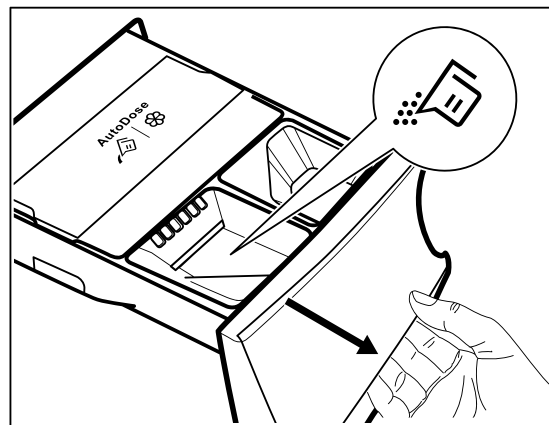
Вам может потребоваться использовать другое моющее средство или кондиционер, чем те, которые используются в резервуарах AutoDose. Сначала убедитесь, что резервуары AutoDose отключены, а затем налейте моющее средство и/или другие средства в ручные отсеки.


 Не превышайте максимальный указанный уровень (MAX).

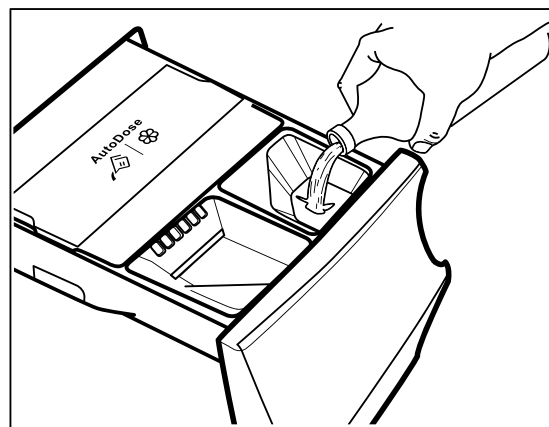
1. Откройте дозатор моющих средств.



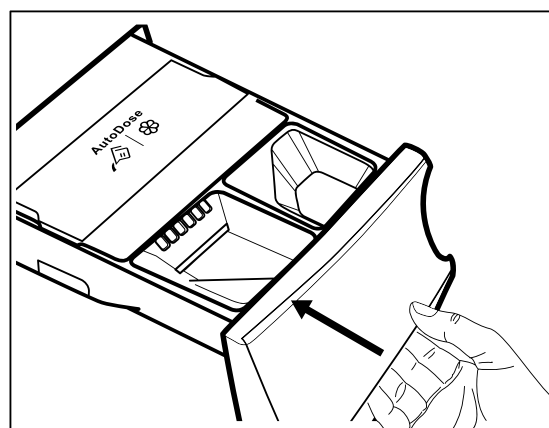
2. Поместите порошковое моющее средство в отсек . При использовании жидкого моющего средства см. раздел «Ручное заполнение жидким моющим средством».



3. При необходимости, налейте кондиционер в отсек «Ручное заполнение  ».

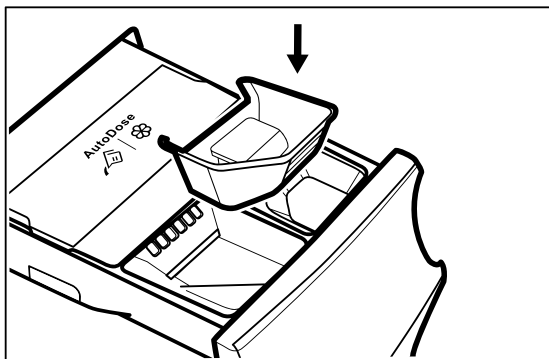



4. Аккуратно закройте дозатор моющих средств до щелчка.



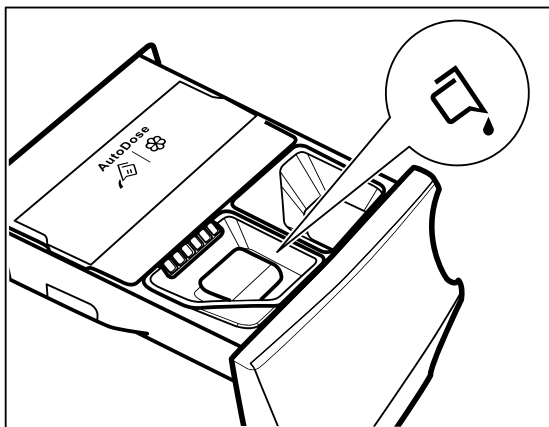
Ручное заполнение жидким моющим средством


1. Вставьте контейнер 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 с заполненными резервуарами, моющее средство/кондиционер могут загустеть или высохнуть. Необходимо очистить отсек, как указано в главе «Уход и очистка».

10.10 Индикация открытого ящика

Когда запущена программа, выдвижной ящик дозатора должен всегда быть закрыт.

Датчик в ящике определяет, открыт ли ящик (или не полностью закрыт) во время работы программы. В этом случае прибор немедленно приостанавливается.

Если нажать кнопку Пуск/Пауза, раздается звуковой сигнал ошибки, и все на дисплее погаснет, кроме индикаторов AutoDose, которые останутся гореть несколько секунд. Затем дисплей вернется к предыдущему приостановленному состоянию.

11. ПРОГРАММЫ

11.1 Приложение My AEG Care и дополнительные скрытые программы

Приложение My AEG Care предоставляет широкий выбор дополнительных скрытых программ. Подключите прибор к My AEG Care, и вы сможете выбрать программу, которая идеально подходит для ваших потребностей. Любую из скрытых программ можно сохранить как избранную. Чтобы выбрать программу непосредственно на приборе, см. параграф «Избранные программы» в главе «Регуляторы и кнопки».

❶ Названия программ могут быть изменены в соответствии с требованиями рынка без предварительного уведомления.


В приложении вы найдете полное описание каждой программы.

Спортивная одежда	Постельное белье	Детское	Легкое глажение
Ежедневные тренировки	Одеяла	Джинсы	Ускоренная 1 предмет
Пуховики	Полотенца	Лен	Пар против аллергии
Футболка/Регби	Шерсть животных	Деловые рубашки	
Лыжная экипировка		Кашемир	
Кроссовки			

11.2 Таблица программ

Программа Температура по умолчанию Диапазон температур	Скорость отжима по умолчанию Диапазон скорости отжима	Макс. загрузка	Описание программы
Есо 40-60 (только стирка) 40 °C ¹⁾	1600 об/мин 1600 об/мин - 400 об/мин	10 кг	Белый хлопок и цветной хлопок, не линяющий при стирке. Обычно загрязненные вещи.
Есо 40-60 + Сушка для хранения в шкафу (режим Стирка и Сушка) 40 °C ²⁾	1600 об/мин 1600 об/мин - 1000 об/мин	6 кг	Белый хлопок и цветной хлопок, не линяющий при стирке. Обычно загрязненные вещи.
Есо 40-60 + Сушка для хранения в шкафу (только сушка)	-	6 кг	Белый хлопок и цветной хлопок, не линяющий при стирке.
Cottons / Хлопок 40°C 95°C - Cold/Холодная	1600 об/мин 1600 об/мин - 400 об/мин	10 кг	Белые и цветные хлопковые ткани. Идеально подходит для обычных и сильных загрязнений.

Synthetics / Синтетика 40°C 60°C - Cold/Холодная	1200 об/мин 1200 об/мин - 400 об/мин	4 кг	Изделия из синтетики или смесовых тканей. Обычная степень загрязнения.
Delicates / Деликатные ткани 30°C 40°C - Cold/Холодная	1200 об/мин 1200 об/мин - 400 об/мин	2 кг	Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза и смесовые ткани, требующие более мягкой стирки. Обычная степень загрязнения.
Wool / Шерсть / Handwash / Ручная стирка 40°C 40°C - Cold/Холодная 	1200 об/мин 1200 об/мин - 400 об/мин	1,5 кг	Шерстяные изделия, подходящие для машинной стирки, изделия для ручной стирки и другие ткани с символом «Ручная стирка» ³⁾ .
Outdoor / Куртки, спортивная одежда 30°C 40°C - Cold/Холодная 	1200 об/мин 1200 об/мин - 400 об/мин	2 кг	<p>❗ Не используйте кондиционер для белья и убедитесь в отсутствии его остатков в дозаторе моющих средств.</p> <p>Одежда для активного отдыха, технические и спортивные ткани, водонепроницаемые и дышащие куртки, куртки со съемным флисом или утеплителем. При выполнении комбинированной программы стирки и сушки этап сушки также выполняет функцию восстановления водоотталкивающих свойств.</p> <p>❗ Убедитесь, что на этикетке по уходу за одеждой указано, что ее можно сушить в стиральной машине.</p>
Machine Clean / Машинная чистка 60 °C	1200 об/мин 1200 об/мин - 400 об/мин	-	<p>Программа технического обслуживания с горячей водой для очистки и освежения барабана, удаления остатков, которые могут вызывать запахи. Перед запуском этой программы удалите все вещи из барабана. Добавьте стакан отбеливателя на основе хлора или очистителя для стиральных машин в отделение для моющего средства. НЕ используйте оба средства вместе⁴⁾.</p> <p>Если установить режим Сушка  для этой программы, прибор выполнит цикл для удаления пуха внутри барабана.</p>
Quick / Быстрая 20мин / Wash&Dry / Стирка и сушка 60мин 30 °C 40 °C - 30 °C	1200 об/мин	1 кг	Программа для обработки до 1 кг смешанных синтетических рубашек за 20 минут. Добавьте фазу сушки, чтобы получить полный цикл стирки и сушки за 60 минут.
MixLoad / Смешанная загрузка 30 °C 60 °C - 30 °C	1600 об/мин 1600 об/мин - 400 об/мин	5 кг	Хлопок и смесовые синтетические ткани. Идеальный вариант для стирки повседневной загрузки за короткое время, обеспечивая бережный уход за вещами и хорошую очистку уже при 30°C.

Hygiene / Гигиена 60°C 	1600 об/мин 1600 об/мин - 400 об/мин	10 кг	Белые хлопковые изделия. Эта высокоэффективная программа стирки в сочетании с паром удаляет более 99,99% бактерий и вирусов ⁵⁾ , поддерживая температуру выше 60°C на всем этапе стирки; дополнительное воздействие на волокна оказывает фаза пара, усиленное полоскание обеспечивает надлежащее удаление остатков моющего средства и микроорганизмов. Эта программа также обеспечивает надлежащее уменьшение содержания пыльцы/аллергенов.
Rinse / Полоскание	1600 об/мин 1600 об/мин - 400 об/мин	10 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных. Программа для полоскания и отжима белья. Скорость отжима по умолчанию такая же, как для программ хлопка. Установите подходящую скорость отжима для данного типа белья. При необходимости выберите опцию Дополнительное полоскание, чтобы добавить полоскания. При низкой скорости отжима прибор выполняет нежное полоскание и короткий отжим.
Spin/Drain / Отжим/Слив	1600 об/мин 1600 об/мин - 400 об/мин	10 кг	Для отжима белья и слива воды из барабана. Все ткани, кроме шерсти и деликатных.

1) В соответствии с Регламентом Еврокомиссии EU 2019/2023. Эта программа при температуре и скорости отжима по умолчанию, в режиме только стирки, при номинальной загрузке 10,0 кг способна очищать обычно загрязненное хлопковое белье, заявленное как пригодное для стирки при 40 °C или 60 °C, вместе в одном цикле. Для получения информации о достигаемой температуре в белье, длительности программы и других данных см. главу «Потребление».

① Как правило, наиболее эффективными с точки зрения потребления энергии являются программы с более низкими температурами и большей продолжительностью.

















2) В соответствии с Регламентом Еврокомиссии EU 2019/2023. Эта программа при температуре и скорости отжима по умолчанию, в режиме стирки и сушки, при номинальной загрузке 6,0 кг и уровне сушки «Для хранения в шкафу» выполняет цикл стирки и сушки, способный очищать обычно загрязненное хлопковое белье, заявленное как пригодное для стирки при 40 °C или 60 °C, вместе в одном цикле, а после фазы сушки белье можно сразу убрать в шкаф.

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

4) После очистки барабана запустите дополнительный цикл полоскания с пустым барабаном без моющего средства, чтобы удалить остатки отбеливателя.

5) Проверено на *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium*, *Candida albicans*, *Pseudomonas aeruginosa* и бактериофаг MS2 во внешнем тесте, выполненном Swissatest Testmaterialien AG в 2021 году (Отчет о тестировании No 202120117).

Совместимость опций с программами

ОПЦИИ	Eco 40-60	Cottons/Хлопок	Synthetics / Синтетика	Delicates / Деликатные ткани	Wool / Шерсть / Handwash / Ручная стирка 	Outdoor / Куртки, спортивная одежда 	Machine Clean / Машинная чистка	Quick/Быстрая 20мин / Wash&Dry/Стирка и сушка	MixLoad / Смешанная загрузка	Hygiene / Гигиена 	Rinse / Полоскание	Spin/Drain / Отжим/Слив
Моющее средство AutoDose 	●	●	●	●		●			●			
Кондиционер AutoDose 	●	●	●	●	●			●	●	●		
Отжим  (уменьшение скорости отжима)	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	
Стоп полоскание 	●	●	●	●	●	●			●	●	●	
Сверхтихий 		●	●	●								
Без отжима - - -												● ¹⁾
Пятна ²⁾ 		●	●						●			
Предварительная 		●	●									
Доп. полоскание 		●	●	●		●		●	●	●		
Автоматическая сушка  ³⁾	●	●							●			
Сушка по времени 	●	●	●	●	●	●		●	●			
Экономия времени ⁴⁾ 		●	●	●				●				
Обработка паром ⁵⁾ 		●	●	●	●			●	●			
Завершить через 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

1) Если установлена опция Без отжима, прибор выполняет только слив.

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

3) Не выбирается с уровнем сушки Для глажки.

4) Если устанавливается минимальная продолжительность, рекомендуется уменьшить размер загрузки. Можно полностью загрузить прибор, однако результаты стирки могут быть менее удовлетворительными.

5) Продолжительность фазы с паром можно сократить с помощью кнопки Экономия времени .

Подходящие моющие средства для стиральных программ

Программа	Универсальный порошок ¹⁾	Жидкое универсальное	Жидкое для цветного белья	Деликатное для шерсти	Специальное
Еco 40-60	●	●	●	—	—
Cottons/Хлопок	●	●	●	—	—
Synthetics / Синтетика	●	●	●	—	—
Delicates / Деликатные ткани	—	—	—	●	●
Wool / Шерсть / Handwash / Ручная стирка	—	—	—	●	●
Outdoor / Куртки, спортивная одежда	—	—	—	●	●
Quick / Быстрая 20мин / Wash&Dry / Стирка и сушка 60мин	—	●	●	—	—
MixLoad / Смешанная загрузка	—	●	●	—	—
Hygiene / Гигиена	●	●	—	—	●

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

● = Рекомендуется

— = Не рекомендуется

11.3 Уход за шерстью Woolmark - Blue

• Шерстяной цикл стирки этой машины одобрен компанией Woolmark для стирки шерстяных изделий, помеченных как «ручная стирка», при условии, что изделия стираются согласно инструкциям на ярлыке изделия и предписаниям производителя данной стиральной машины. M1230.




• Цикл сушки шерсти в этой машине протестирован и одобрен компанией Woolmark. Цикл подходит для сушки шерстяных изделий с пометкой «ручная стирка» при условии, что изделия выстираны в одобренном Woolmark цикле ручной стирки и высушены в соответствии с инструкциями производителя. M1224.

Знак Woolmark является сертификационным знаком во многих странах.



11.4 Автоматическая сушка

① Начальное время циклов для программ с опцией Автосушка является только оценочным, фактическое время сушки может немного отличаться от показанного на дисплее.

Уровень сушки	Тип ткани	Загрузка
 Усиленная сушка Для полотенечных тканей	Хлопок и льняные ткани (халаты, полотенца и т.д.)	до 6 кг
 Для хранения в шкафу	Хлопок и льняные ткани (халаты, полотенца и т.д.)	до 6 кг
	Синтетика и смесовые ткани (джемперы, блузки, нижнее белье, постельное и кухонное белье)	до 4 кг
	Деликатные ткани (акрил, вискоза и нежные смесовые ткани)	до 2 кг
	Шерстяные изделия (шерстяные джемперы)	до 1 кг
	Спортивная одежда (спортивная, техническая одежда, куртки с мембраной)	до 2 кг
 Для глажки Подходит для последующей глажки	Хлопок и льняные ткани (простыни, скатерти, рубашки и т.д.)	до 6 кг

11.5 Сушка по времени

Уровень сушки	Тип ткани	Загрузка (кг) / Отжим (об/мин)	Рекоменд. длительность (мин)
Усиленная сушка Для полотенечных тканей	Хлопок и льняные ткани (халаты, полотенца и т.д.)	6 кг/ 1600 об/мин	245 - 265
		4 кг/ 1600 об/мин	165 - 185
		2 кг/ 1600 об/мин	125 - 135
Для хранения в шкафу	Хлопок и льняные ткани (халаты, полотенца и т.д.)	6 кг/ 1600 об/мин	235 - 255
		4 кг/ 1600 об/мин	155 - 175
		2 кг/ 1600 об/мин	115 - 125
	Синтетика и смесовые ткани (джемперы, блузки, нижнее белье, постельное и кухонное белье)	4 кг/ 1200 об/мин	135 - 145
		1 кг/ 1200 об/мин	40 - 50
	Деликатные ткани (акрил, вискоза и нежные смесовые ткани)	2 кг/ 1200 об/мин	140 - 160
		1 кг/ 1200 об/мин	70 - 80
	Шерстяные изделия (шерстяные джемперы)	1 кг/ 1200 об/мин	110 - 130
		Спортивная одежда (спортивная, техническая одежда, куртки с мембраной)	2 кг/ 1200 об/мин
	1 кг/ 1200 об/мин		70 - 80
Для глажки Подходит для последующей глажки	Хлопок и льняные ткани (простыни, скатерти, рубашки и т.д.)	6 кг/ 1600 об/мин	170 - 190
		4 кг/ 1600 об/мин	105 - 125
		2 кг/ 1600 об/мин	75 - 85

12. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WI-FI

Эта глава описывает, как подключить интеллектуальный прибор к сети Wi-Fi и связать его с мобильными устройствами.

Благодаря этой функции вы можете получать уведомления, управлять прибором и следить за ним со своих мобильных устройств.

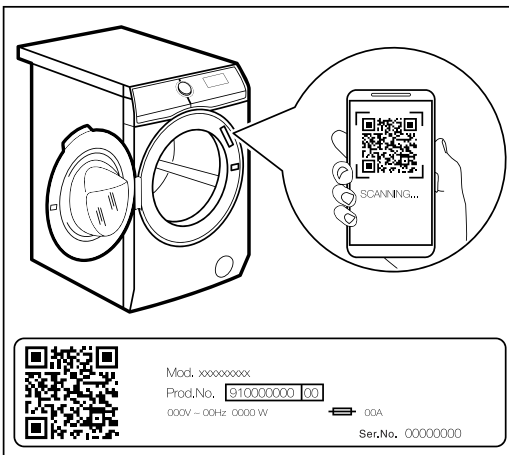
Функция Wi-Fi отключена по умолчанию.

Для подключения прибора и использования всего спектра функций и сервисов вам потребуется:

- Домашняя беспроводная сеть с подключением к интернету.
- Мобильное устройство, подключенное к беспроводной сети.

Частота	2,412 - 2,472 ГГц для европейского рынка
Протокол	IEEE 802.11b/g/n
Макс. мощность	<20 дБм

12.1 QR-код на табличке с техническими данными



QR-код можно использовать двумя способами:

- Отсканируйте QR-код встроенной камерой, чтобы загрузить приложение My AEG Care из магазина приложений на свое мобильное устройство, и следуйте необходимым шагам.
- Сопоставьте ваше мобильное устройство с прибором, чтобы упростить процесс. Отсканируйте QR-код с помощью встроенного сканера QR-кодов в приложении My AEG Care.

12.2 Установка и настройка My AEG Care

❗ My AEG Care позволяет управлять стиркой через мобильное устройство.

Оно содержит множество программ, полезных функций и информации о продукте, идеально адаптированных для прибора.

Через приложение вы можете выбирать программы, уже доступные на панели управления прибора, а также разблокировать дополнительные программы, доступные только с мобильного устройства. Дополнительные программы могут меняться с выходом новых версий приложения.


Это персонализированный уход за бельем – все с вашего мобильного устройства.

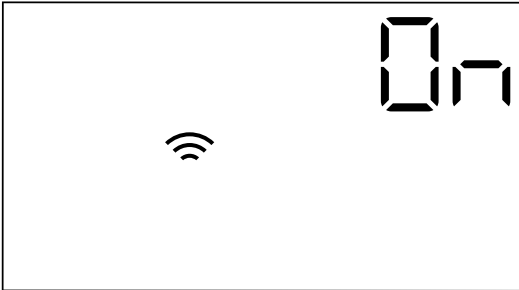
При подключении прибора к приложению встаньте рядом с ним со своим мобильным устройством.

Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети.

1. Перейдите в магазин приложений на мобильном устройстве или отсканируйте QR-код (см. параграф «QR-код на табличке с техническими данными»).
2. Загрузите и установите приложение My AEG Care.
3. Убедитесь, что на приборе началось Wi-Fi-соединение. Если нет, прочитайте следующий параграф «Настройка беспроводного соединения прибора».
4. Запустите приложение. Выберите страну и язык, войдите, используя email и пароль. Если у вас нет учетной записи, создайте новую, следуя инструкциям в My AEG Care.
5. Следуйте инструкциям в приложении для регистрации и настройки прибора.

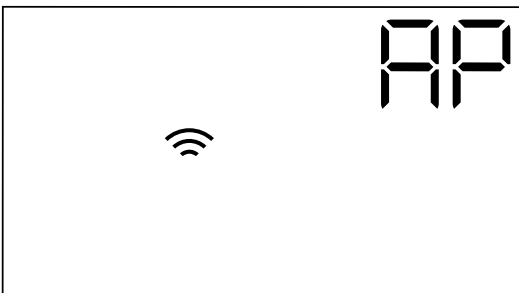
12.3 Настройка беспроводного соединения прибора

1. Нажмите кнопку Вкл/Выкл на несколько секунд для включения прибора. Подождите около 10 секунд перед настройкой беспроводного соединения.
2. Выберите программу, повернув ручку выбора программ.
3. Несколько секунд удерживайте кнопки Закончить через и Автоматическая сушка одновременно до звукового щелчка. Отпустите кнопки. На дисплее на 5 секунд появится **On**, а индикатор  начнет мигать. Модуль беспроводной связи начинает запускаться.




 Убедитесь, что приложение готово к соединению.



4. Примерно через 10 секунд на дисплее появится **AP** (Точка доступа).



Точка доступа будет открыта примерно 3 минуты.

5. Настройте приложение My AEG Care на мобильном устройстве и следуйте инструкциям для подключения прибора к вашей сети Wi-Fi.
6. При успешной настройке соединения, когда на дисплее вернется информация о программе, загорится индикатор .



 Каждый раз при включении прибор автоматически подключается к сети примерно за 10 секунд. Когда индикатор  перестанет мигать, соединение готово.

Чтобы отключить беспроводное соединение, нажмите и удерживайте кнопки Закончить через и Автоматическая сушка несколько секунд до первого звукового сигнала. Отпустите кнопки.


На дисплее на 5 секунд появится **OFF**.

 При выключении и повторном включении прибора беспроводное соединение автоматически отключается.

Чтобы удалить данные беспроводной сети, нажмите и удерживайте кнопку Запуск из приложения несколько секунд до второго звукового сигнала: на дисплее на несколько секунд появится ----.

12.4 Запуск из приложения


Запуск из приложения позволяет запустить цикл дистанционно.

 Функция дистанционного управления активируется автоматически при нажатии кнопки Пуск/Пауза для запуска программы, но также возможен дистанционный запуск стиральной программы. Эта функция отключается при открытой дверце.


При установленном приложении и настроенном беспроводном соединении можно активировать Запуск из приложения:


1. Коснитесь кнопки Запуск из приложения , индикатор  мигает на дисплее несколько секунд.



2. Нажмите кнопку Пуск/Пауза, чтобы активировать Запуск из приложения до того, как индикатор  перестанет мигать.

На экране обзора программы появляются индикаторы  и , а дверца блокируется. Теперь возможен дистанционный запуск программы.

ⓘ Если нажать кнопку Пуск/Пауза после того, как индикатор  перестал мигать, Запуск из приложения не активируется, а выбранная программа запускается.


Чтобы отменить Запуск из приложения, коснитесь кнопки Запуск из приложения  и подтвердите нажатием кнопки Пуск/Пауза.

12.5 Обновление по беспроводной сети

Приложение может предложить обновление для вашего прибора.


Обновление принимается только через приложение.

Если выполняется программа, приложение уведомляет, что обновление начнется по окончании программы.

Во время обновления прибор показывает  на дисплее.

Не выключайте прибор и не отсоединяйте его от сети во время обновления.


Прибор снова станет доступен по окончании обновления без каких-либо уведомлений об успешном обновлении.

При возникновении ошибки на дисплее прибора отображается  : просто нажмите любую кнопку или поверните ручку, чтобы вернуться к нормальному использованию.

12.6 Wi-Fi Всегда включено

Функция “Wi-Fi Всегда включено” доступна в приложении.

Эта функция поддерживает соединение прибора с сетью даже в выключенном состоянии.

Индикатор  мигает с перерывами (1 секунда горит, 5 секунд не горит).

Включить прибор можно, нажав кнопку Вкл/Выкл или через приложение.

ⓘ Функция “Wi-Fi Всегда включено” может влиять на энергопотребление.

13. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! См. главы по технике безопасности.

13.1 Включение прибора

1. Подключите сетевую вилку к розетке электросети.
2. Откройте водопроводный кран.
3. Нажмите кнопку Вкл/Выкл на несколько секунд для включения прибора.

Прозвучит короткая мелодия. Прибор автоматически предложит программу по умолчанию. Загорится соответствующий индикатор.

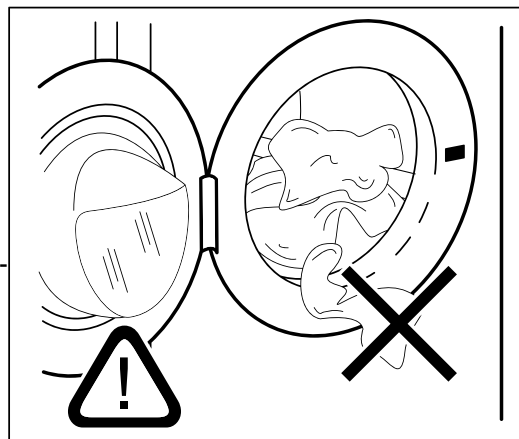
На дисплее отобразится длительность цикла, максимальная загрузка (на несколько секунд), температура по умолчанию, скорость отжима по умолчанию и индикаторы фаз, входящих в программу.

13.2 Загрузка белья

1. Откройте дверцу прибора.
2. Встряхните вещи перед загрузкой в прибор.
3. Загружайте белье в барабан по одной вещи за раз. Убедитесь, что в барабане нет слишком много белья.
4. Плотно закройте дверцу.

⚠ ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что белье не зажато между дверцей и уплотнителем. Это может привести к протечке воды и повреждению белья.

⚠ ВНИМАНИЕ! Стирка сильно замасленных, пропитанных жиром пятен может привести к повреждению резиновых деталей прибора.



13.3 Использование моющих средств и других средств

Если оба резервуара AutoDose включены в выбранной программе, моющее средство и кондиционер дозируются автоматически.

Если один из резервуаров AutoDose или оба отключены (**OFF**) в установленной программе, вручную заполните продуктом соответствующее отделение.

13.4 Установка программы

i Если вы хотите изменить автоматическую дозировку моющего средства или кондиционера, войдите в режим настройки AutoDose перед выполнением любых настроек программы. Режим конфигурации может отменить временные настройки.

Подробнее см. пункт «Режим настройки AutoDose» в главе «Технология автодозирования (AutoDose)».

1. Поверните ручку выбора программы для выбора нужной программы стирки. Загорится соответствующий индикатор программы.

Начнет мигать индикатор кнопки Пуск/Пауза.

На дисплее отобразится расчетная длительность программы, максимальная заявленная загрузка для выбранной программы (только на несколько секунд), температура по умолчанию, скорость отжима по умолчанию и индикаторы фаз стирки (если доступно).

2. Для изменения температуры и/или скорости отжима коснитесь соответствующих кнопок.

3. При желании установите одну или несколько опций, коснувшись соответствующих кнопок. На дисплее загорятся индикаторы выбранных опций, а отображаемая информация изменится соответственно.

i Если выбор невозможен, индикатор не загорится, прозвучит звуковой сигнал.


13.5 Запуск программы


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

Нажмите кнопку Пуск/Пауза для запуска программы.

Соответствующий индикатор перестанет мигать и будет гореть непрерывно.

На дисплее начнет мигать индикатор выполняемой фазы.

Программа запустится, дверца заблокируется. На дисплее отобразится индикатор 

 Насос для слива может кратковременно работать перед заполнением прибора водой.

13.6 Запуск программы с опцией Завершить через

1. Нажимайте эту кнопку повторно, пока на дисплее не отобразится желаемое время окончания программы.

Загорится индикатор 

2. Нажмите кнопку Пуск/Пауза. Барабан начнет вращаться для выполнения оценки ProSense, если это предусмотрено выбранной программой.


3. Прибор начнет обратный отсчет до конца программы, а сама программа запустится в нужный момент для завершения к установленному времени.

Чтобы изменить или отменить эту опцию:

1. Выключите прибор кнопкой Вкл/Выкл.
2. Снова включите прибор.
3. Заново установите программу.


13.7 Определение загрузки ProSense

 Указанная на дисплее длительность программы относится к средней/высокой загрузке.


После установки стиральной программы на дисплее загорается значок , если программа поддерживает эту функцию.

После нажатия кнопки Пуск/Пауза запускается определение загрузки ProSense:

1. В течение первых 30 секунд прибор определяет загрузку: мигает индикатор ,


полоски под значком  движутся вперед-назад, барабан кратковременно вращается.


2. Когда барабан останавливается, на дисплее отображается новая длительность программы, которая может увеличиться или уменьшиться соответственно определенной загрузке, количество полосок указывает загрузку по четвертям (от 1 до 4, 4 полоски в случае перегрузки), снова отображается индикатор максимальной заявленной загрузки. Через следующие 30 секунд начинается заполнение водой.

 В случае перегрузки барабана снова загорается индикатор максимальной заявленной загрузки с мигающим индикатором **MAX**. В этом случае в течение этих 30 секунд можно приостановить прибор и удалить лишнее белье.

После удаления лишнего белья коснитесь кнопки Пуск/Пауза, чтобы запустить программу снова. Фазу ProSense можно повторить до трех раз (см. п. 1).

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

 Примерно через 20 минут после запуска программы ее длительность может быть скорректирована снова в зависимости от водопоглощения тканей.


 Определение загрузки ProSense выполняется только для полных стиральных программ (без пропуска фаз). Функция ProSense недоступна для некоторых программ, таких как Шерсть / Ручеяя стирка, программ с короткой длительностью и без фазы стирки.

13.8 Индикаторы фаз программы

При запуске программы начинает мигать индикатор выполняемой фазы, а индикаторы других фаз горят непрерывно.

Например, выполняется фаза стирки или предварительной стирки: 

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

Например, выполняется фаза полоскания: 

При выборе опции Обработка паром загорается индикатор паровой фазы .

13.9 Приостановка программы и изменение опций

Во время выполнения программы можно изменить только некоторые опции:

1. Нажмите кнопку Пуск/Пауза. Замигает соответствующий индикатор.
2. Измените опции. Информация на дисплее изменится соответственно.
3. Снова нажмите кнопку Пуск/Пауза.

Программа стирки продолжится.

13.10 Отмена выполняющейся программы

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


Теперь можно установить новую программу стирки.

❗ Если фаза ProSense уже выполнена, а заливка воды уже начата, новая программа запускается без повторения фазы ProSense. Вода и моющее средство не сливаются, чтобы избежать потерь. На дисплее отображается максимальная продолжительность программы, обновляя ее примерно через 20 минут после запуска новой программы.

13.11 Открывание дверцы - Добавление вещей

Во время работы программы или отсрочки пуска дверца прибора заблокирована.

❗ Если температура и уровень воды в барабане слишком высокие и/или барабан все еще вращается, открыть дверцу нельзя.


Вы можете легко открыть дверцу, чтобы добавить или извлечь некоторые предметы, когда горит значок  на дисплее.

1. Нажмите кнопку Пуск/Пауза.

На дисплее соответствующий индикатор блокировки двери исчезает.

2. Откройте дверцу прибора. При необходимости добавьте или извлеките предметы.
3. Закройте дверцу и нажмите кнопку Пуск/Пауза.

Программа или отсрочка запуска продолжается.

Когда значок  исчезает, дверцу можно открыть по окончании программы. Вы также можете установить программу/опцию отжима или слива, а затем нажать кнопку Пуск/Пауза. Если программы отжима и слива недоступны на ручке программ, их можно установить через приложение.


13.12 Окончание программы

Когда программа завершена, прибор автоматически останавливается.

Раздаются звуковые сигналы (если они активированы).

На дисплее все индикаторы фаз стирки горят ровно, а в области времени отображается .

Индикатор кнопки Пуск/Пауза выключен.

Дверца разблокирована, и индикатор выключен .

MAX мигает в конце программы в случае перегрузки барабана.

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





Через пять минут после окончания программы функция энергосбережения автоматически деактивирует прибор.







❗ Когда вы снова активируете прибор, дисплей показывает конец последней выбранной программы. Поверните ручку программ, чтобы установить новый цикл.

2. Извлеките белье из прибора.
3. Убедитесь, что барабан пуст.
4. Слегка приоткройте дверцу и дозатор моющих средств, чтобы предотвратить появление плесени и запаха.
5. Закройте водопроводный кран.

13.13 Слив воды по окончании цикла

Если вы выбрали программу или параметр, который не сливает воду последнего полоскания, программа завершена, но:

- На дисплее отображается индикатор , индикатор опции  или  и индикатор блокировки двери. Индикатор выполняемой фазы  мигает.
- Барабан продолжает вращаться через регулярные интервалы, чтобы предотвратить сминание белья.
- Дверца остается заблокированной.
- Вам необходимо слить воду, чтобы открыть дверцу:

1. При необходимости нажмите кнопку Отжим , чтобы уменьшить скорость отжима, предложенную прибором.
 2. Нажмите кнопку Пуск/Пауза:
 - Если вы установили , прибор сливает воду и выполняет отжим.
 - Если вы установили , прибор только сливает воду.Индикатор опции  или  исчезает, а индикатор  мигает, а затем исчезает.
 3. Когда программа завершена, а индикатор блокировки двери погас, вы можете открыть дверцу.
 4. Нажмите кнопку Вкл/Выкл на несколько секунд, чтобы деактивировать прибор.
- ⓘ В любом случае прибор автоматически сливает воду приблизительно через 18 часов.


13.14 Функция ожидания

Функция ожидания автоматически деактивирует прибор для снижения энергопотребления, когда:

- Вы не используете прибор в течение 5 минут до нажатия кнопки Пуск/Пауза.
Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы снова активировать прибор.

- Через 5 минут после окончания программы стирки.
Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы снова активировать прибор.
На дисплее отображается окончание последней установленной программы.
Поверните ручку программ, чтобы установить новый цикл.

ⓘ Если вы устанавливаете программу или параметр, который заканчивается с водой в барабане, функция ожидания не деактивирует прибор, напоминая вам слить воду.

ⓘ Если функция Wi-Fi Всегда включено активна, горит и прерывисто мигает только индикатор .



14. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ - СТИРКА И СУШКА






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

ⓘ Это комбинированная стирально-сушильная машина.

14.1 Программа Непрерывный цикл - режим стирки и сушки


ⓘ Не все программы совместимы с режимом сушки.


В некоторых программах стирки вы можете комбинировать режимы Стирка  и Сушка  для запуска полного цикла стирки и сушки. Действуйте следующим образом:




1. Нажимайте кнопку Вкл/Выкл несколько секунд, чтобы активировать прибор.
2. Загружайте белье по одной вещи за раз.
3. Поместите моющее средство и добавки в соответствующие отделения.
4. Поверните ручку выбора программы на нужную программу стирки. На дисплее отобразятся значения температуры и отжима по умолчанию. При необходимости измените их в соответствии с загрузкой. На дисплее также отображается максимальная рекомендуемая загрузка для фазы стирки.
5. При необходимости установите нужные опции.
6. Нажмите кнопку режима Сушка  один раз, чтобы активировать также функцию сушки. Загораются индикаторы режимов Стирка  и Сушка . На дисплее появляются значки  и . Также на дисплее отображается максимальная рекомендуемая загрузка для программы стирки и сушки (например, 6,0 кг для хлопка).

ⓘ При сушке большой загрузки белья убедитесь, что вещи не сбиваются в ком и равномерно распределены в барабане.

14.2 Стирка и сушка - автоматические уровни

По умолчанию установлен уровень сушки для хранения в шкафу . В некоторых программах можно изменить уровень сушки.

1. Последовательно нажимайте кнопку Автоматическая сушка , пока на дисплее не отобразится нужный уровень сушки. Соответствующие индикаторы на дисплее загорятся:

- a.  = **Для глажки:** для изделий из хлопка;
- b.  = **Для хранения в шкафу:** для изделий из хлопка и синтетики;
- c.  = **Усиленная:** для изделий из хлопка.




Значение времени на дисплее - это длительность обоих циклов: стирки и сушки.

ⓘ Для качественной сушки с меньшим потреблением энергии и за более короткое время прибор не позволит установить слишком низкую скорость отжима для стирки и сушки вещей.

2. Нажмите кнопку Пуск/Пауза, чтобы запустить программу. Начинается оценка ProSense. На дисплее загорается индикатор блокировки двери, начинает мигать индикатор выполняемой фазы. Дисплей также показывает оставшееся время программы.

14.3 Стирка и сушка по времени


Вы также можете отключить автоматический режим сушки и выбрать время сушки вручную:

1. Последовательно нажимайте кнопку Сушка по времени , чтобы установить нужное временное значение (см. таблицу «Сушка по времени» в главе «Программы»). Индикатор Автоматическая сушка  выключается, а индикатор  загорается.

Минимальное задаваемое время сушки - 10 минут. При каждом нажатии этой кнопки значение времени увеличивается на 5 минут. На дисплее отображается вновь установленное значение времени.

2. Нажмите кнопку Пуск/Пауза, чтобы запустить программу. Начинается оценка ProSense. На дисплее загорается индикатор блокировки двери и начинает мигать индикатор выполняемой фазы. Дисплей также показывает оставшееся время программы.

14.4 В конце программы сушки

- Прибор автоматически останавливается.
 - Включаются звуковые сигналы (если они активированы).
 - На дисплее загорается .
 - Индикатор кнопки Пуск/Пауза гаснет. Индикатор блокировки двери гаснет.
 - Нажимайте кнопку Вкл/Выкл несколько секунд, чтобы деактивировать прибор.
- ⓘ Через несколько минут после окончания программы функция энергосбережения автоматически отключит прибор.
1. Извлеките белье из прибора.
 2. Убедитесь, что барабан пуст.
- ⓘ После сушки очищайте барабан, уплотнитель и внутреннюю поверхность двери влажной тряпкой.

15. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ - ТОЛЬКО СУШКА

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




ⓘ Это комбинированная стирально-сушильная машина.

15.1 Подготовка к сушке

1. Нажимайте кнопку Вкл/Выкл несколько секунд, чтобы активировать прибор.


ⓘ При программе только сушка на дисплее не отображается максимальная загрузка, а оценка ProSense не активируется.


2. Загружайте белье по одной вещи за раз.
3. Установите ручку выбора программы на подходящую для сушки загруженных вещей программу.


4. Дважды нажмите кнопку Сушка , чтобы исключить стирку и выполнить только сушку. Горит индикатор кнопки Сушка. На дисплее появляются значки  и .


ⓘ Для хорошей сушки большого количества белья убедитесь, что оно не сбивается в комок и равномерно распределено в барабане.


15.2 Сушка - автоматические уровни

По умолчанию установлен уровень сушки для хранения в шкафу . В некоторых программах можно изменить уровень сушки.

1. Последовательно нажимайте кнопку Автоматическая сушка , пока на дисплее не отобразится нужный уровень сушки. Соответствующие индикаторы на дисплее загорятся:

a.  Для глажки: для изделий из хлопка;

b.  Для хранения в шкафу: для изделий из хлопка и синтетики;

c.  Усиленная: для изделий из хлопка.

Значение времени на дисплее - это длительность обоих циклов: стирки и сушки.

ⓘ Для качественной сушки с меньшим потреблением энергии и в более короткое время прибор не позволит установить слишком низкую скорость отжима для стирки и сушки вещей.

2. Нажмите кнопку Пуск/Пауза, чтобы запустить программу.

На дисплее загорается индикатор блокировки двери, начинает мигать индикатор выполняемой фазы. Дисплей также показывает оставшееся время программы.

15.3 Сушка по времени

Вы также можете отключить автоматический режим сушки и выбрать время сушки вручную:


1. Последовательно нажимайте кнопку Сушка по времени, чтобы установить нужное временное значение (см. таблицу «Сушка по времени» в главе «Программы»). Индикатор Автоматическая сушка выключается, загорается индикатор.

Минимальное задаваемое время сушки - 10 минут. При каждом нажатии этой кнопки значение времени увеличивается на 5 минут. На дисплее отображается вновь установленное значение времени.

2. Нажмите кнопку Пуск/Пауза, чтобы запустить программу.

На дисплее загорается индикатор блокировки двери и начинает мигать индикатор выполняемой фазы. Дисплей также показывает оставшееся время программы.

15.4 В конце программы сушки

- Прибор автоматически останавливается.
- Включаются звуковые сигналы (если они активированы).
- На дисплее загорается .
- Индикатор кнопки Пуск/Пауза гаснет. Индикатор блокировки двери гаснет.
- Нажимайте кнопку Вкл/Выкл несколько секунд, чтобы деактивировать прибор.

ⓘ Через несколько минут после окончания программы функция энергосбережения автоматически отключит прибор.

1. Извлеките белье из прибора.

2. Убедитесь, что барабан пуст.

ⓘ После сушки очищайте барабан, уплотнитель и внутреннюю поверхность двери влажной тряпкой.

16. ПУХ В ТКАНЯХ

Во время стирки и/или сушки некоторые типы тканей (губки, шерсть, флис) могут выделять пух.

Выделившийся пух может прилипнуть к тканям во время следующего цикла.

Эта проблема усугубляется с техническими тканями.

Чтобы предотвратить скопление пуха на белье:

- Не стирайте темные ткани после стирки и сушки светлых тканей (полотенца, шерсть, флис) и наоборот.
- При первой стирке сушите такие ткани на открытом воздухе.
- Чистите фильтр слива.
- После сушки протирайте пустой барабан, уплотнитель и дверцу влажной тряпкой.

Чтобы удалить пух внутри барабана:

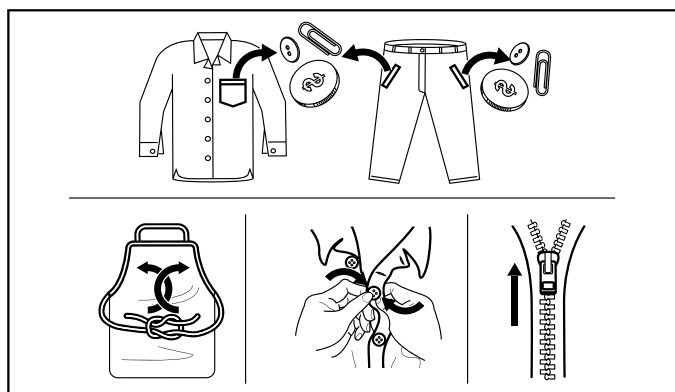
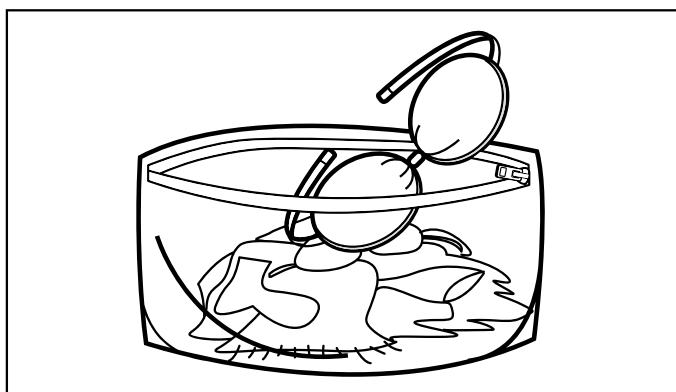
- Опустошите барабан.
- Протрите барабан, уплотнитель и дверцу влажной тряпкой.
- Установите программу Машинная чистка и режим Сушка [55].
- Нажмите кнопку Пуск/Пауза, чтобы запустить программу.

17. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

⚠ ВНИМАНИЕ! См. главы по технике безопасности.

17.1 Загрузка белья

- Разделите белье на: белое, цветное, синтетику, деликатные ткани и шерсть.
- Следуйте инструкциям по стирке на этикетках по уходу за бельем.
- Не стирайте вместе белые и цветные вещи.
- Некоторые цветные вещи могут полинять при первой стирке. Мы рекомендуем стирать их отдельно первые несколько раз.
- Выверните наизнанку многослойные ткани, шерсть и вещи с напечатанными рисунками.
- Предварительно обработайте стойкие пятна.
- Стирайте стойкие пятна специальным моющим средством.
- Будьте осторожны с шторами. Снимите крючки и положите шторы в стиральный мешок или наволочку.
- Очень маленькая загрузка может вызвать проблемы с балансом во время отжима, приводя к чрезмерной вибрации. Если это произойдет:
 - а. прервите программу и откройте дверцу (см. главу «Ежедневное использование»);
 - б. вручную перераспределите загрузку так, чтобы вещи были равномерно распределены по барабану;
 - с. нажмите кнопку Пуск/Пауза. Фаза отжима продолжится.
- Застегните наволочки, молнии, крючки и кнопки. Завяжите пояса, шнурки, ленты и любые другие свободные элементы.
- Не стирайте белье без подогнутых краев или с порезами. Используйте стиральный мешок для стирки мелких и/или деликатных вещей (например, лифчиков на косточках, ремней, колготок, шнурков, лент и т.д.).
- Выверните карманы и расправьте вещи.



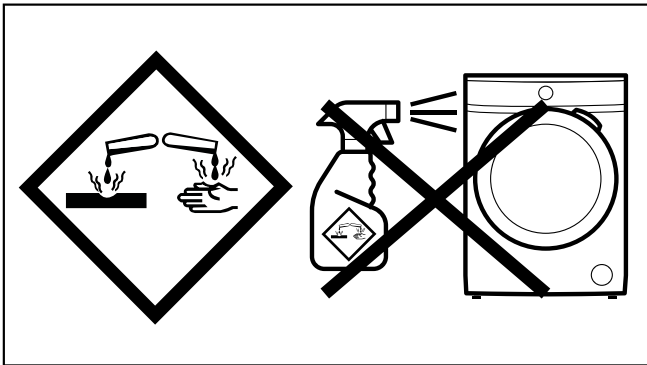
17.2 Стойкие пятна

Для некоторых пятен воды и моющего средства недостаточно.

Рекомендуем предварительно обработать такие пятна перед загрузкой вещей в прибор.

Доступны специальные средства для удаления пятен. Используйте специальное средство, подходящее для данного типа пятен и ткани.

Не распыляйте средство для удаления пятен на одежду рядом с прибором, поскольку оно разъедает пластиковые детали.



17.3 Тип и количество моющего средства

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

- Используйте только моющие средства и другие средства, специально предназначенные для стиральных машин. Сначала следуйте этим общим правилам:
 - порошковые моющие средства (в том числе таблетки и одноразовые дозы) для всех типов тканей, кроме деликатных. Отдавайте предпочтение порошковым моющим средствам с отбеливателем для белого белья и дезинфекции,
 - жидкие моющие средства (в том числе одноразовые дозы), предпочтительно для программ стирки с низкой температурой (макс. 60°C) для всех типов тканей или специальные только для шерсти.
- Выбор и количество моющего средства зависит от: типа ткани (деликатные, шерстяные, хлопковые и т.д.), цвета одежды, размера загрузки, степени загрязнения, температуры стирки и жесткости используемой воды.
- Следуйте инструкциям на упаковке моющих средств и других средств, не превышая указанный максимальный уровень **MAX**.
- Не смешивайте разные типы моющих средств.
- Используйте меньше моющего средства, если:
 - вы стираете небольшую загрузку,
 - белье слабо загрязнено,
 - во время стирки образуется много пены.
- При использовании таблеток или капсул всегда кладите их внутрь барабана, а не в дозатор моющих средств, следуя рекомендациям производителя.

Недостаточное количество моющего средства может привести к:

- неудовлетворительным результатам стирки,
- посерению белья,
- жирным вещам,
- появлению плесени в приборе.

Избыточное количество моющего средства может вызвать:

- обильное пенообразование,
- снижение моющего эффекта,
- неадекватное полоскание,
- большее воздействие на окружающую среду.

17.4 Экологические советы

Чтобы экономить воду, энергию и содействовать защите окружающей среды, рекомендуем следовать этим советам:

- Обычно загрязненное белье можно стирать без предварительной стирки, чтобы сэкономить моющее средство, воду и время (это также полезно для окружающей среды!).
- Загрузка прибора до максимальной вместимости, указанной для каждой программы, способствует экономии энергии и воды.

- При адекватной предварительной обработке пятна и несильные загрязнения можно удалить; после этого белье можно постирать при более низкой температуре.
- Чтобы использовать правильное количество моющего средства, обратитесь к количеству, предложенному производителем моющего средства, и проверьте жесткость воды в вашей домашней системе. См. раздел «Жесткость воды».
- Перед сушкой белья установите максимально возможную скорость отжима для выбранной стиральной программы. Это позволит сэкономить энергию при сушке!

17.5 Жесткость воды

Если в вашем регионе вода жесткая или средней жесткости, рекомендуем использовать умягчитель воды для стиральных машин. В регионах с мягкой водой использовать умягчитель воды не обязательно. Чтобы узнать жесткость воды в вашем регионе, обратитесь в местную службу водоснабжения. Используйте правильное количество умягчителя воды. Следуйте инструкциям на упаковке средства.

17.6 Подготовка к циклу сушки

- Откройте водопроводный кран.
- Проверьте правильность подсоединения сливного шланга. См. главу по установке для получения дополнительной информации.
- Информацию о максимальной загрузке для программ сушки см. в таблице программ сушки.





17.7 Непригодные для сушки вещи

Не устанавливайте программу сушки для следующих вещей:

- Синтетические занавески.
- Вещи с металлическими вставками.
- Нейлоновые колготки.
- Стеганные одеяла.
- Постельное белье.
- Пуховые одеяла.
- Анораки.
- Спальные мешки.
- Ткани с остатками лака для волос, растворителя для ногтей и аналогичных веществ.
- Вещи из поролона или подобных материалов.

17.8 Значки на этикетках одежды

При сушке белья соблюдайте указания на этикетках изготовителей:

-  = Изделие можно сушить в барабане
-  = Сушка при высокой температуре
-  = Сушка при пониженной температуре
-  = Сушка в барабане запрещена


17.9 Длительность цикла сушки

Продолжительность сушки может изменяться в зависимости от:

- скорости последнего отжима
- степени сушки
- типа белья
- веса загрузки

17.10 Дополнительная сушка

Если по окончании программы сушки белье все еще влажное, установите повторный короткий цикл сушки.

 **ВНИМАНИЕ!** Чтобы избежать сминания и усадки, не пересушивайте белье.

17.11 Общие рекомендации


Ориентируйтесь на таблицу «Сушка по времени», чтобы узнать средние значения времени сушки.

Опыт поможет вам лучше сушить белье. Обращайте внимание на длительность выполненных ранее циклов.

Чтобы избежать статического электричества в конце цикла сушки:

1. Используйте кондиционер для белья при стирке.
 2. Используйте специальный кондиционер для сушилок.
 3. Не добавляйте смягчитель или моющее средство перед циклом сушки.
 4. Не сушите вместе изделия из разных тканей, чтобы избежать подпаливания гладких вещей.
 5. Удалите все предметы из карманов вещей, особенно предметы, способные расплавиться.
- После завершения программы сушки как можно быстрее извлеките белье.

18. УХОД И ОЧИСТКА

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

18.1 Периодический график очистки

Периодическая очистка помогает продлить срок службы прибора.

После каждого цикла слегка приоткройте дверцу и отделение для моющих средств, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха и высушить влагу внутри прибора: это предотвратит появление плесени и запаха.

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


Приблизительный периодический график очистки:

Удаление накипи	Два раза в год
Сервисная стирка	Один раз в месяц
Очистка уплотнения дверцы	Каждые два месяца
Очистка барабана	Каждые два месяца
Очистка барабана от пуха	Два раза в месяц ¹⁾
Очистка дозатора моющих средств и резервуаров AutoDose	Два раза в год
Очистка фильтра дренажного насоса	Два раза в год
Очистка заливного шланга и фильтра клапана	Два раза в год

1) Обратитесь к главе «Пух в тканях».

В следующих параграфах объясняется, как очищать каждую часть.


18.2 Удаление посторонних предметов


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

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

18.3 Внешняя очистка

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

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

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

18.4 Удаление накипи

❗ Если жесткость воды в вашем регионе высокая или средняя, мы рекомендуем использовать средство для удаления накипи в стиральных машинах.

Регулярно осматривайте барабан на наличие накипи.

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

❗ Всегда следуйте инструкциям на упаковке средства.

18.5 Стирка для очистки машины

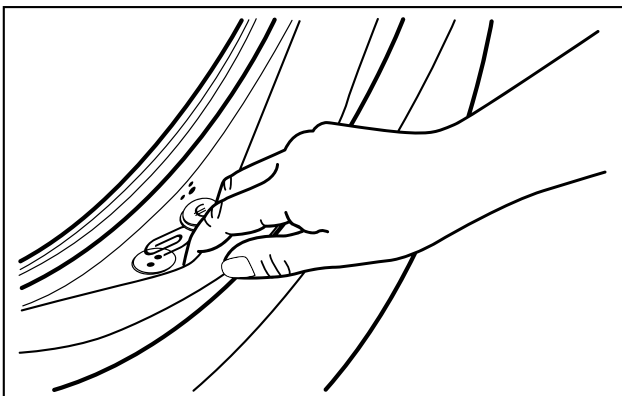
Повторное и длительное использование программ с низкой температурой и короткой продолжительностью может привести к отложениям моющих средств, остаткам ворса, росту бактерий и биопленок внутри барабана и бака. Это может стать причиной неприятного запаха и появления плесени.

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

1. Удалите всё белье из барабана.
2. Деактивируйте функцию AutoDose для моющего средства и кондиционера.
3. Запустите программу Хлопок с самой высокой температурой с небольшим количеством порошкового моющего средства или, если доступно, запустите специальную программу Очистка машины.

18.6 Уплотнитель дверцы

Данный прибор разработан с самоочищающейся системой стока, позволяющей смывать легкий ворс, осыпающийся с одежды вместе с водой. Регулярно осматривайте уплотнитель. Монеты, пуговицы и другие мелкие предметы можно найти в конце цикла.



При необходимости очищайте его, используя средство для очистки на основе аммиака, не царапая поверхность уплотнителя.

❗ Всегда следуйте инструкциям на упаковке средства.

18.7 Очистка барабана

Регулярно проверяйте барабан на наличие посторонних отложений.

Отложения ржавчины в барабане могут возникнуть из-за попадания ржавых посторонних предметов при стирке или наличия железа в водопроводной воде. Чистите барабан специальными средствами для нержавеющей стали. Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке средства.

❗ Не используйте для очистки барабана кислотные антинакипины, абразивные чистящие средства, содержащие хлор или железо, а также стальную мочалку.

Для тщательной очистки:

1. Очистите барабан специальными средствами для нержавеющей стали.
2. Удалите всё белье из барабана.
3. Деактивируйте функцию AutoDose для моющего средства и кондиционера.
4. Добавьте вручную небольшое количество порошкового моющего средства или специальный продукт в пустой барабан, чтобы вымыть оставшиеся остатки.

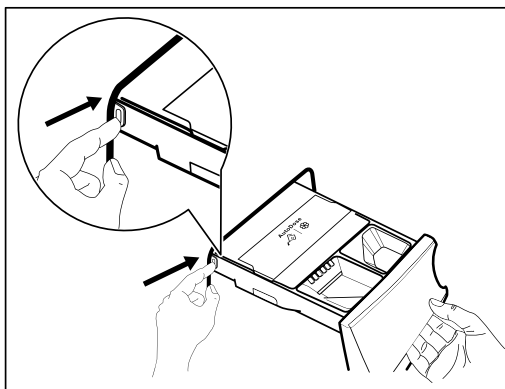
18.8 Очистка дозатора моющих средств и резервуаров AutoDose

⚠ ВНИМАНИЕ! Не меняйте марку или тип моющего средства, кондиционера или добавок внутри резервуаров без предварительной очистки обоих резервуаров.

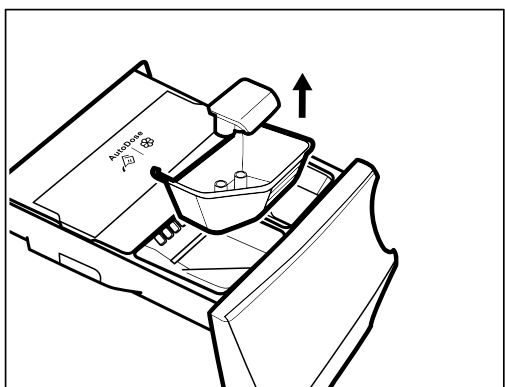
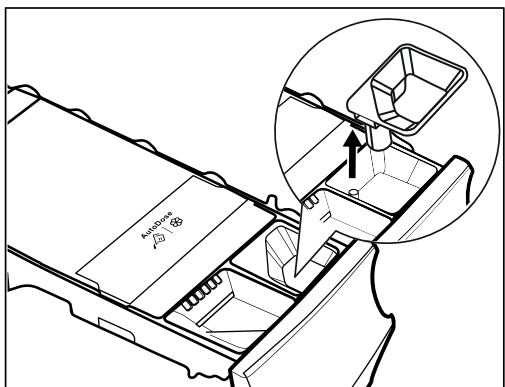
i Перед очисткой убедитесь, что все отделения пусты.

Чтобы предотвратить возможное отложение засохшего моющего средства, сгустков кондиционера, образование плесени в дозаторе моющих средств и/или сгустков жидких добавок в резервуарах AutoDose, периодически выполняйте следующую процедуру очистки:

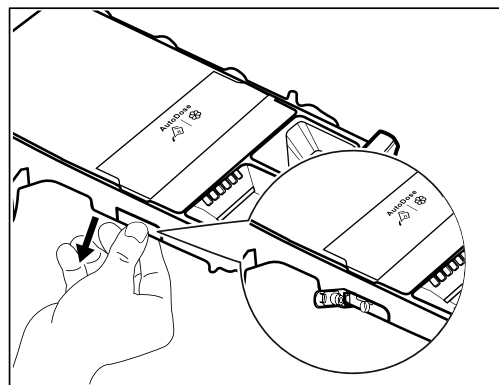
1. Откройте дозатор моющих средств. Нажмите на защелку, как показано на рисунке, и выдвиньте дозатор моющих средств.



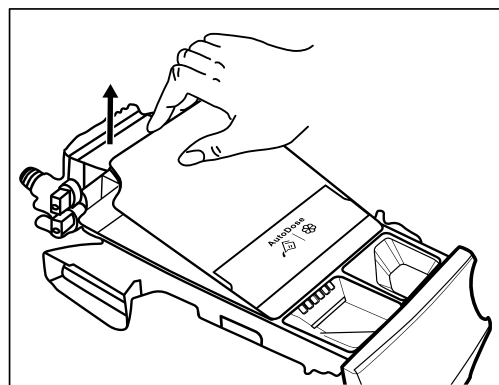
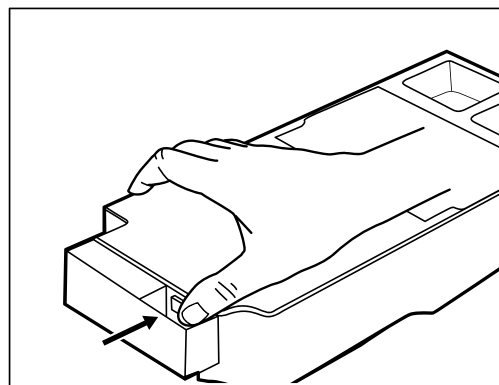
2. Извлеките вставку для кондиционера и, если есть, контейнер для жидкого моющего средства.



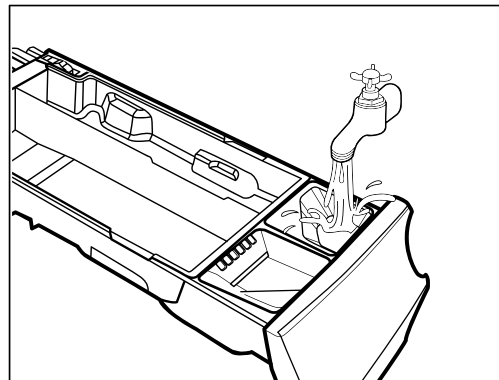
3. Откройте сливные пробки каждого резервуара и слейте их в раковину.



4. Нажмите на защелку сзади, как показано на рисунке, и приподнимите верхнюю крышку, чтобы снять ее.

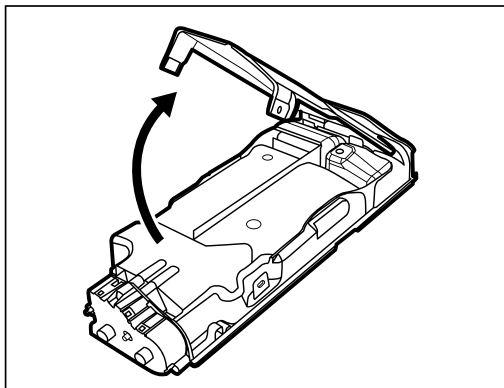


5. Промойте ящик и все вставки под проточной водой.



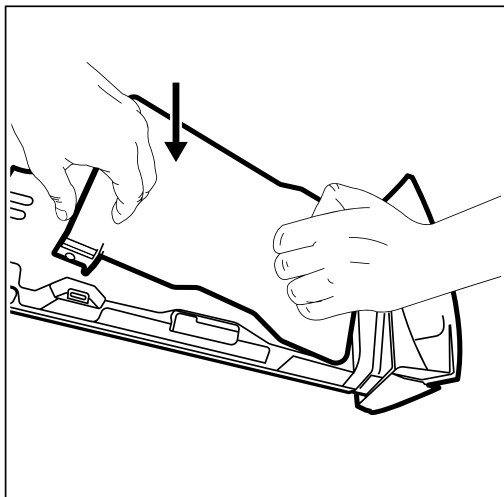
⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте острые или металлические щетки и губки.

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

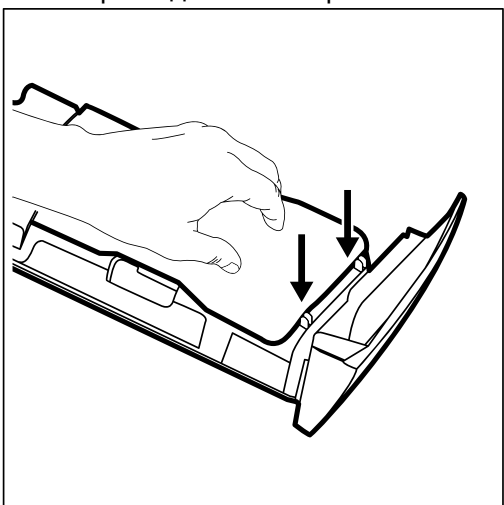


7. Убедитесь, что все остатки моющего средства удалены с конвейера. Используйте только мягкую влажную ткань.

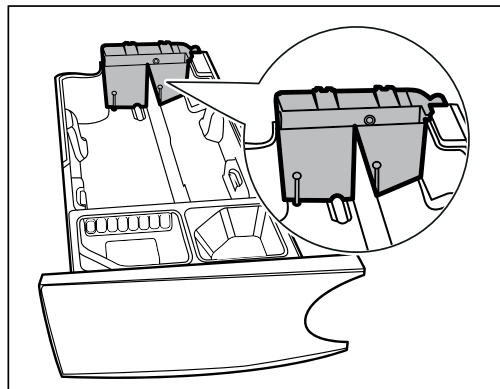
8. Установите нижнюю крышку на место, совместив ее отверстия с крючками ящика, как показано на рисунке. Закройте ее до щелчка.



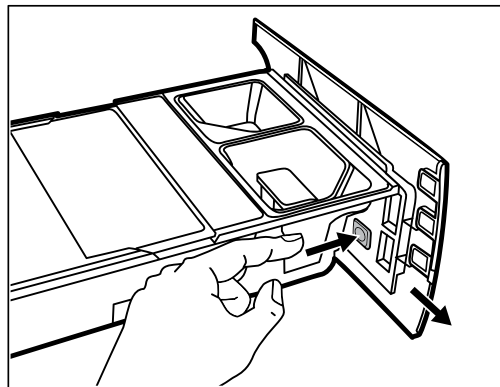
⚠ **ВНИМАНИЕ!** Нажмите на нижнюю крышку, как показано на рисунке. Убедитесь, что она закрыта должным образом.



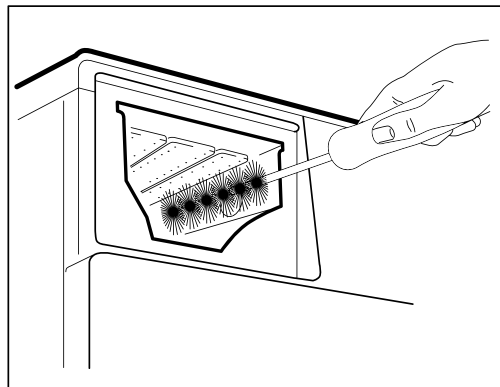
⚠ **ВНИМАНИЕ!** Не чистите острыми инструментами, металлическими щетками или любыми приспособлениями, насосами или датчиками, расположенными на задней части дозатора моющего средства. При необходимости используйте только мягкую влажную ткань.



⚠ **ВНИМАНИЕ!** Если какие-то остатки остались на задней области резервуаров, замочите дозатор моющего средства в теплой воде. Не используйте инструменты для очистки. Перед замачиванием снимите ручку, нажав красную кнопку и сдвинув ручку, как показано на рисунке.

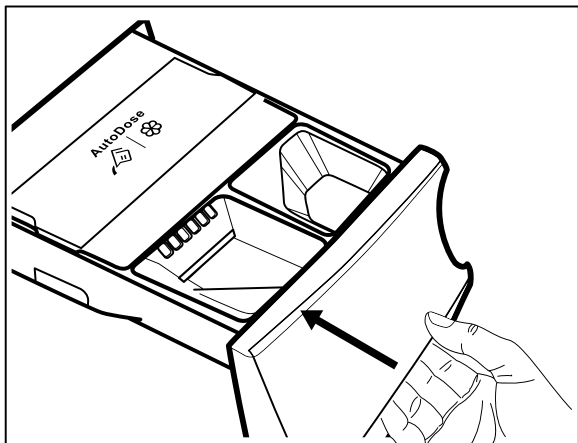


9. Убедитесь, что все остатки моющего средства удалены с верхней и нижней части углубления. Используйте небольшую щетку для очистки углубления.

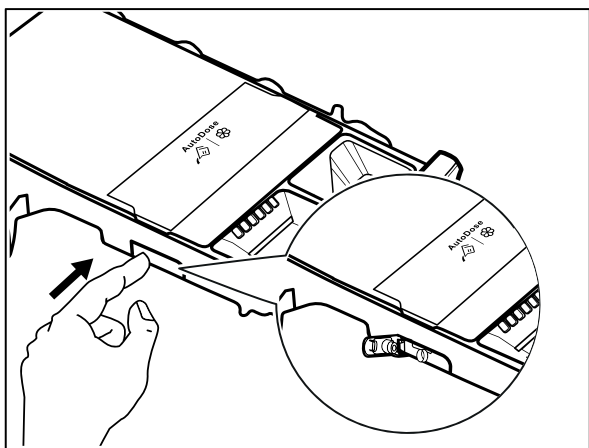


10. Соберите ящик следующим образом:
- Установите ручку на место, если она была снята.
 - Установите нижнюю крышку и нажмите до щелчка.
 - Установите верхнюю крышку на отсек резервуаров и нажмите до щелчка.
 - Установите компоненты в отделение для ручного заполнения.

11. Вставьте дозатор моющих средств в направляющие рельсы и аккуратно закройте его до щелчка. Запустите программу полоскания без белья в барабане.



☞ Чтобы восстановить функциональность, заполните резервуары моющим средством и кондиционером. Если вы ошибочно поместили неправильные добавки в резервуары, вы можете легко извлечь их, используя сливные пробки с обеих сторон ящика. Перед открытием сливных пробок убедитесь, что под ящиком находится емкость для сбора жидкости. После этого обязательно плотно закройте пробки перед повторным заполнением.



18.9 Очистка насоса для слива

⚠ ВНИМАНИЕ! Отсоедините сетевую вилку от розетки электросети.

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

Очистите насос для слива, если:

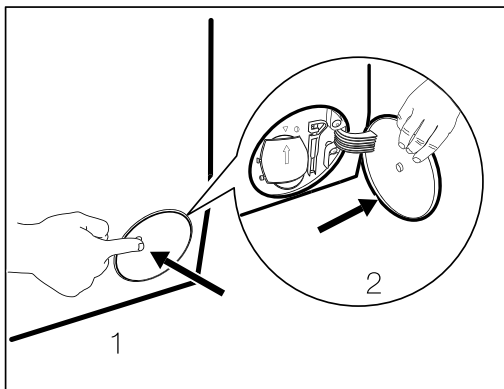
- Прибор не сливает воду.
- Барабан не вращается.
- Из прибора слышен необычный шум из-за засорения насоса для слива.
- На дисплее отображается аварийный код **E20**

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

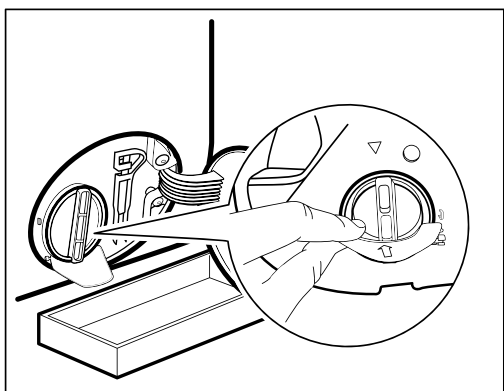
Для очистки насоса:

1. Откройте крышку насоса.



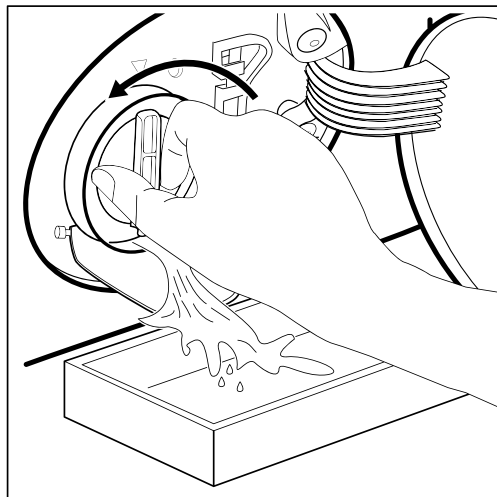
2. Подставьте под отверстие доступа к насосу для слива подходящую емкость для сбора воды.

3. Откройте желоб вниз. Всегда держите под рукой тряпку для удаления пролитой при извлечении фильтра воды.



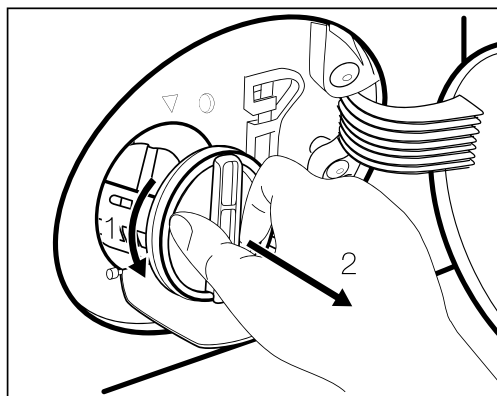
4. Поверните фильтр на 180 градусов против часовой стрелки, чтобы открыть его, не вынимая. Дайте воде вытечь.

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



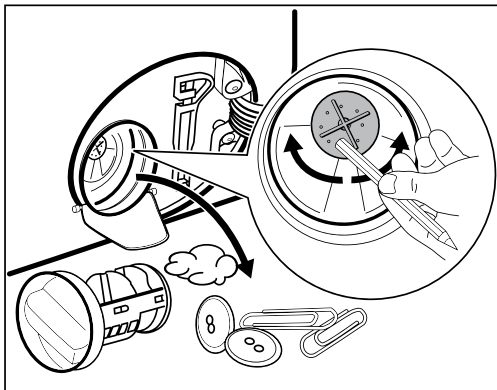
6. Повторяйте шаги 4 и 5, пока вода не перестанет вытекать.

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

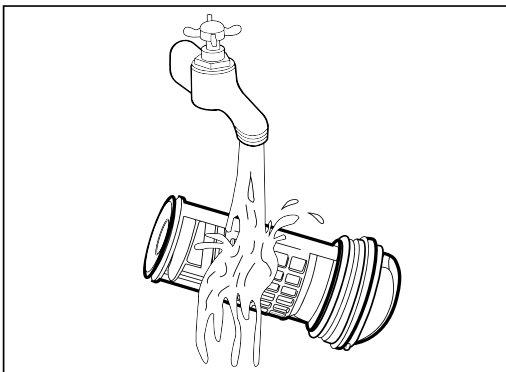


8. При необходимости, удалите пух и посторонние предметы из углубления фильтра.

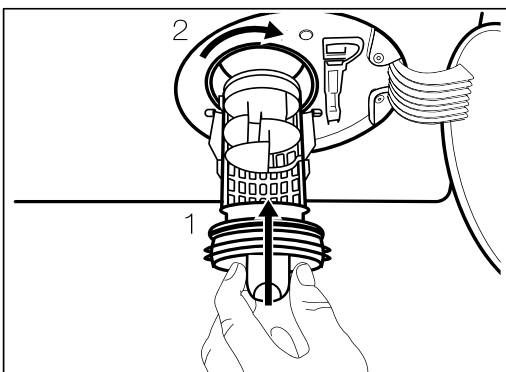
9. Убедитесь, что рабочее колесо насоса может вращаться. Если оно не вращается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



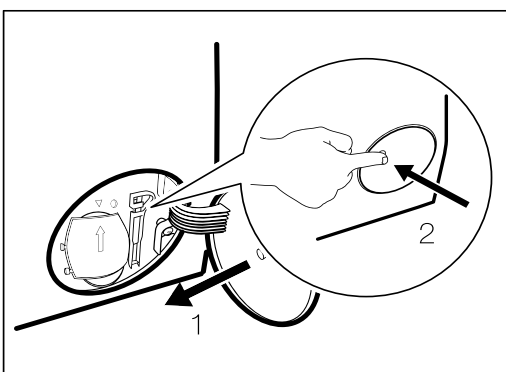
10. Промойте фильтр под струей воды из крана.



11. Установите фильтр обратно в специальные направляющие, поворачивая его по часовой стрелке. Убедитесь, что вы плотно закрутили фильтр, чтобы предотвратить утечки.



12. Закройте крышку насоса.



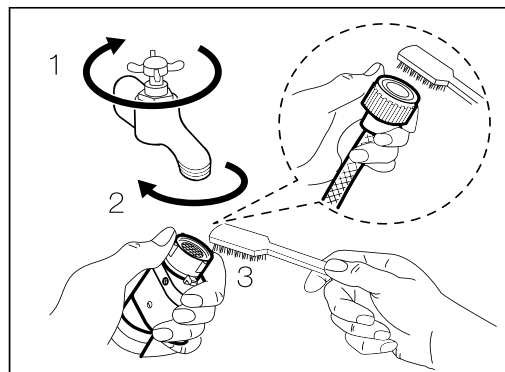
Если вы сливаете воду с помощью аварийной процедуры слива, вам необходимо снова активировать систему слива:

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

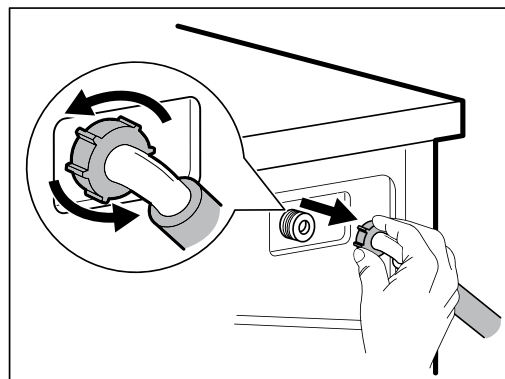
18.10 Очистка входного шланга и фильтра клапана

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

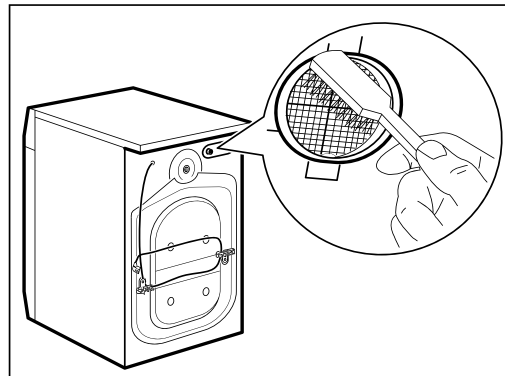
1. Отсоедините входной шланг от крана и очистите фильтр.



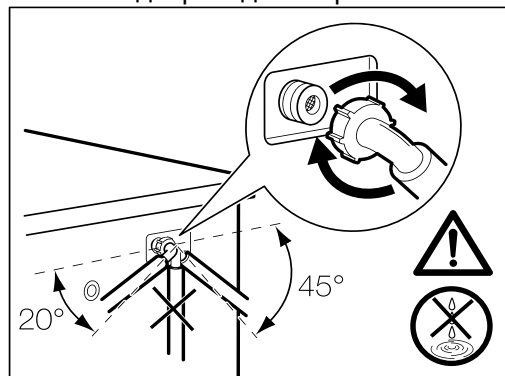
2. Отсоедините входной шланг от стиральной машины, ослабив гайку крепления.



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



4. При повторном подсоединении шланга к задней панели прибора, поверните его влево или вправо (не вертикально) в зависимости от расположения вашего водопроводного крана.



18.11 Аварийный слив

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

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

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

18.12 Меры предосторожности против замерзания

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

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

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что температура выше 0°C, прежде чем снова использовать стиральную машину.

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные низкими температурами.

19. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ


⚠ ВНИМАНИЕ! См. главу «Техника безопасности».

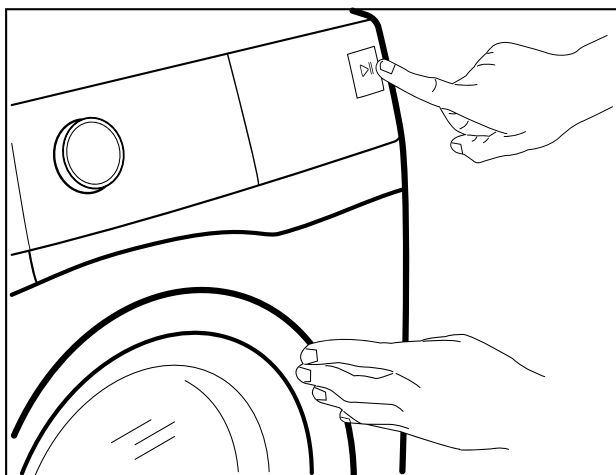
19.1 Коды тревоги и возможные неисправности

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед проведением любой проверки отключите прибор.

i При некоторых неисправностях на дисплее отображается код тревоги, а кнопка Старт/Пауза может мигать непрерывно:

Если белья загружено слишком много, выньте часть вещей из барабана и/или удерживайте дверцу нажатой, одновременно нажимая кнопку Старт/Пауза, пока индикатор  не перестанет мигать (см. рисунок ниже).



Проблема	Возможное решение
E11 Неправильный залив воды в прибор	<ul style="list-style-type: none">- Убедитесь, что открыт кран подачи воды.- Убедитесь, что давление подачи воды не слишком низкое. Обратитесь в местную службу водоснабжения.- Убедитесь, что кран подачи воды не засорен.- Убедитесь, что заливной шланг не перекручен, не поврежден и без изгибов.- Убедитесь в правильности подключения заливного шланга.- Убедитесь, что не засорены фильтр заливного шланга и фильтр клапана. См. главу «Уход и очистка».
E21 Неправильный слив воды из прибора.	<ul style="list-style-type: none">- Убедитесь, что слив в раковине не засорен.- Убедитесь, что сливной шланг без перегибов и изломов.- Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. главу «Уход и очистка».- Убедитесь в правильности подключения сливного шланга.- Установите программу слива, если выбрана программа без слива.- Установите программу слива, если выбрана опция, заканчивающаяся с водой в барабане.
E41 Дверца прибора открыта или закрыта неплотно.	<ul style="list-style-type: none">- Убедитесь, что дверца плотно закрыта.

Проблема	Возможное решение
E91 Нет связи между электронными элементами прибора.	<ul style="list-style-type: none"> - Программа завершилась неправильно или прибор остановился слишком рано. Выключите и снова включите прибор. - Если код тревоги появляется снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

EH1 : Частота питания выходит за пределы диапазона.

EH2 : Слишком высокое напряжение питания.

EH3 : Слишком низкое напряжение питания.

EF3 Сработало устройство защиты от протечек.	- Отключите прибор и перекройте кран подачи воды. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
--	--

Если на дисплее отображаются другие коды тревоги, отключите и снова включите прибор. Если проблема сохраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр. При других проблемах с прибором проверьте приведенную ниже таблицу с возможными решениями.

Проблема	Возможное решение
Программа не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что сетевая вилка подключена к розетке. - Убедитесь, что крышка и дверца прибора закрыты. - Убедитесь, что предохранители в щитке не повреждены. - Убедитесь, что нажата кнопка Старт/Пауза. - Если установлена отсрочка старта, отмените установку или дождитесь окончания обратного отсчета. - Убедитесь, что дозатор моющих средств плотно закрыт. - Отключите функцию Блокировка от детей, если она включена. - Проверьте положение ручки выбора на установленной программе.
Прибор заливает воду и сразу же сливает ее.	- Убедитесь, что сливной шланг находится в правильном положении. Шланг может быть расположен слишком низко. См. инструкцию по установке.
Фаза отжима не работает или продолжительность стирки больше обычной.	<ul style="list-style-type: none"> - Установите программу отжима. - Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. главу «Уход и очистка». - Вручную распределите вещи в барабане и запустите фазу отжима снова. Эта проблема может быть вызвана нарушением баланса.
Вода на полу.	<ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что соединения на заливных шлангах затянуты и нет протечек воды. - Убедитесь, что заливной и сливной шланги не повреждены. - Убедитесь, что вы используете подходящее моющее средство в правильном количестве.

Проблема	Возможное решение
Невозможно открыть крышку прибора.	<ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что не выбрана программа, заканчивающаяся с водой в барабане. - Убедитесь, что стиральная программа завершена. - Выберите программу слива или отжима, если в барабане есть вода. <p>Если программы отжима и слива отсутствуют на панели управления, их можно установить через приложение.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что прибор подключен к электросети. - Эта проблема может быть вызвана неисправностью прибора. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. <p>Если вам нужно открыть дверцу, внимательно прочитайте раздел «Аварийное открытие дверцы».</p> <ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что режим удаленного запуска не активирован. Деактивируйте его.
Дисплей не отображает беспроводной индикатор  .	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте беспроводной сигнал. - Убедитесь, что беспроводное соединение включено. См. параграф «Настройка беспроводного соединения стиральной машины» в главе «Wi-Fi - Настройка подключения». - Проверьте домашнюю сеть и роутер. - Перезапустите роутер. - Обратитесь к поставщику беспроводных услуг, если возникли дальнейшие проблемы с беспроводной сетью.
Приложение не может подключиться к прибору.	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте беспроводной сигнал. - Проверьте, подключено ли ваше смарт-устройство к беспроводной сети. - Проверьте домашнюю сеть и роутер. - Перезапустите роутер. - Обратитесь к поставщику беспроводных услуг, если возникли проблемы с беспроводной сетью. - Прибор, смарт-устройство или оба устройства нуждаются в повторной настройке, поскольку был установлен новый роутер или изменилась конфигурация роутера.
Приложение часто не может подключиться к прибору.	<ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что беспроводной сигнал достигает прибора. Попробуйте переместить домашний роутер как можно ближе к прибору или рассмотрите возможность приобретения беспроводного ретранслятора сигнала. - Убедитесь, что беспроводной сигнал не прерывается микроволновой печью. Выключите микроволновку. Избегайте использования микроволновой печи и пульта дистанционного управления одновременно.
Дисплей показывает  . Все кнопки неактивны, кроме кнопки Вкл/Выкл.	<ul style="list-style-type: none"> - Прибор загружает доступные обновления. Дождитесь завершения процесса обновления. Если отключить прибор во время обновления, оно возобновится при следующем включении прибора.
Прибор издает необычные звуки и вибрирует.	<ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что прибор выставлен горизонтально. См. инструкцию по установке. - Убедитесь, что упаковка и/или транспортировочные болты удалены. См. инструкцию по установке. - Добавьте больше белья в барабан. Загрузка может быть слишком маленькой.
Длительность программы увеличивается или уменьшается во время выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - Система ProSense способна регулировать длительность программы в зависимости от типа и размера загрузки белья. См. раздел «Система контроля загрузки ProSense» в главе «Ежедневное использование».

Проблема	Возможное решение
Результаты стирки неудовлетворительные.	<ul style="list-style-type: none"> - Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство. - Используйте специальные средства для удаления стойких пятен перед стиркой белья. - Убедитесь, что вы установили правильную температуру. - Уменьшите загрузку белья. - При использовании резервуаров AutoDose убедитесь, что они не пустые. - При использовании резервуаров AutoDose проверьте предустановленную дозировку моющего средства/кондиционера. См. пункт «Основные настройки» в главе «Технология AutoDose». - Убедитесь, что вы очистили резервуары AutoDose перед использованием моющего средства, кондиционера или других добавок других марок и типов.
Слишком много пены в барабане во время стирки.	<ul style="list-style-type: none"> - Уменьшите количество моющего средства или число таблеток/одноразовых доз моющего средства. - При использовании резервуаров AutoDose проверьте предустановленную дозировку моющего средства/кондиционера. См. пункт «Основные настройки» в главе «Технология AutoDose».
Уровень моющего средства/кондиционера в резервуарах AutoDose не уменьшается после стирки.	<ul style="list-style-type: none"> - Это нормально: резервуары довольно большие, и расход моющего средства может быть не так заметен.
Прибор не сушит или сушит неправильно	<ul style="list-style-type: none"> - Откройте кран подачи воды. - Убедитесь, что фильтр слива не засорен. - Уменьшите загрузку белья. - Убедитесь, что выставлена правильная программа. При необходимости снова задайте короткое время сушки.
Белье в разноцветном пуху.	<p>Ткани, стиранные в предыдущем цикле, выделяли пух другого цвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фаза сушки помогает устранить часть пуха. - Почистите одежду специальным средством для удаления пуха. <p>При сильном скоплении пуха в барабане см. параграф «Пух в тканях» для получения более подробной информации.</p>

После проверки включите прибор снова. Программа продолжится с момента остановки.

Если проблема повторяется, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Необходимые данные для сервисного центра указаны на табличке с техническими данными.

19.2 Аварийное открытие дверцы

При сбое питания или неисправности дверца прибора остается заблокированной. Программа стирки продолжается при восстановлении питания. Если дверца остается заблокированной при неисправности, ее можно открыть с помощью функции аварийной разблокировки.

Перед открытием дверцы:

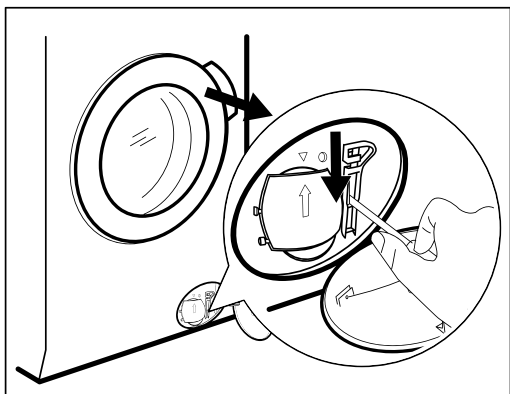
⚠ ВНИМАНИЕ! Риск ожога! Убедитесь, что температура воды не слишком высокая, а белье не горячее. При необходимости дождитесь их охлаждения.

⚠ ВНИМАНИЕ! Риск травмы! Убедитесь, что барабан не вращается. При необходимости дождитесь остановки вращения барабана.

ⓘ Убедитесь, что уровень воды внутри барабана не слишком высокий. При необходимости, выполните аварийный слив (см. раздел «Аварийный слив» в главе «Уход и очистка»).

Чтобы открыть дверцу, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы выключить прибор.
2. Отсоедините сетевой шнур от розетки.
3. Откройте крышку фильтра.
4. Потяните рычаг аварийной разблокировки вниз один раз. Потяните его вниз еще раз, удерживая натянутым, и тем временем откройте дверцу прибора.



5. Достаньте белье, затем закройте дверцу прибора.
6. Закройте крышку фильтра.

20. ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ

20.1 Введение

- ❶ Подробную информацию об энергетической маркировке см. на веб-сайте www.theenergylabel.eu.
- ❶ QR-код на энергетической маркировке, прилагаемой к прибору, обеспечивает ссылку на веб-страницу с информацией о характеристиках прибора в базе данных EPREL EC. Сохраните энергетическую маркировку вместе с инструкцией по эксплуатации и другими документами, прилагаемыми к данному прибору. Ту же информацию можно найти в EPREL, используя ссылку <https://eprel.ec.europa.eu> и название модели и серийный номер, указанные на табличке с техническими данными прибора. О местонахождении таблички см. в главе «Описание изделия».

20.2 Условные обозначения

- kg Загрузка белья.
- чч:мм Продолжительность программы.
- kWh Потребление энергии.
- °C Температура белья.
- Литры Потребление воды.
- об/мин Скорость отжима.
- % Остаточная влажность в конце цикла.
- Чем выше скорость отжима, тем громче шум и меньше остаточная влажность после стирки.

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

20.3 В соответствии с Постановлением Комиссии ЕС 2019/2023

Только стирка

Программа Eco 40-60	kg	kWh	Литры	чч:мм	%	°C	об/мин ¹⁾
Полная загрузка	10	0.900	61.0	3:55	52.00	37	1551
Половинная загрузка	5	0.605	47.0	2:50	52.00	33	1551
Четверть загрузки	2,5	0.200	38.0	2:30	54.00	23	1551

1) Максимальная скорость отжима.

Цикл стирки и сушки

Программа Eco 40-60	kg	kWh	Литры	чч:мм	%	°C	об/мин ¹⁾
Половинная загрузка	6	3.795	87.0	7:45	0.00	27	1551
Четверть загрузки	3	1.980	58.0	5:00	0.00	27	1551

1) Максимальная скорость отжима.

Потребляемая мощность в различных режимах

Выкл. (Вт)	Ожидание (Вт)	Отсрочка старта (Вт)	Потребляемая мощность в режиме ожидания(Вт)
0.50	0.50	4.00	2.00 ¹⁾

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

1) Энергопотребление подключенной функции составляет примерно 17,5 кВт/ч в год. Чтобы отключить эту функцию, обратитесь к главе «Wi-Fi - Настройка подключения».

20.4 Стандартные программы - Только стирка

ⁱПриведенные значения являются ориентировочными.

Программа Eco 40-60	kg	kWh	Литры	чч:мм	%	°C	об/мин ¹⁾
Хлопок ²⁾ 95°C	10	2.90	90.0	4:05	44.00	85	1600
Хлопок 60°C	10	1.70	85.0	3:50	44.00	55	1600
Холодная ³⁾ 20°C	10	0.35	85.0	3:00	44.00	20	1600
Синтетика 40°C	4	0.80	55.0	2:15	35.00	40	1200
Деликатные ткани ⁴⁾ 30°C	2	0.40	60.0	1:05	35.00	30	1200
Шерсть/Шелк 30°C	1,5	0.30	65.0	1:05	30.00	30	1200

1) Ориентировочное значение скорости отжима.

2) Подходит для стирки сильно загрязненных текстильных изделий.

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

4) Также выполняет быструю стирку слабо загрязненного белья.

20.5 Обычные программы - Стирка и сушка

ⁱПриведенные значения носят лишь ориентировочный характер.

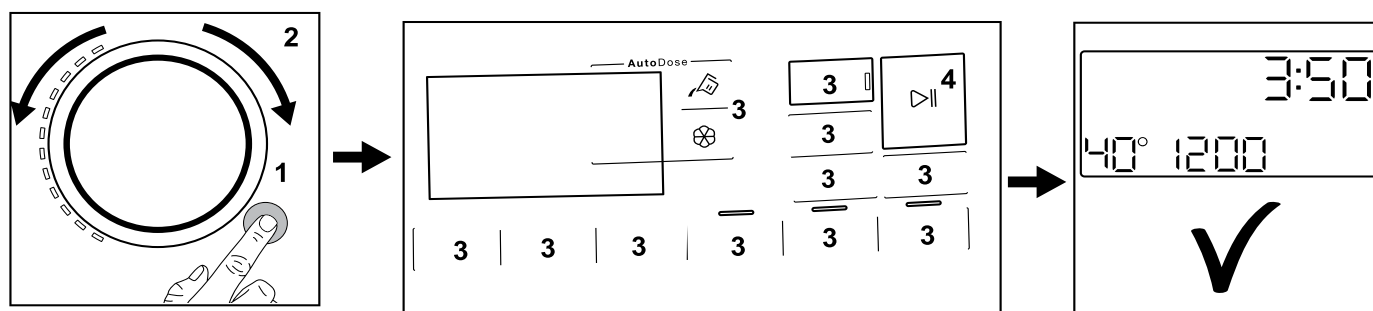
Программа Eco 40-60	kg	kWh	Литры	чч:мм	%	°C	об/мин ¹⁾
Синтетика 40°C	4	2.80	85.0	5:00	1.00	40	1200

1) Ориентировочное значение скорости отжима.

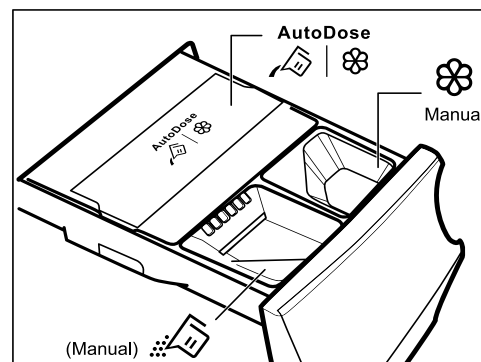
21. БЫСТРОЕ РУКОВОДСТВО

21.1 Ежедневное использование

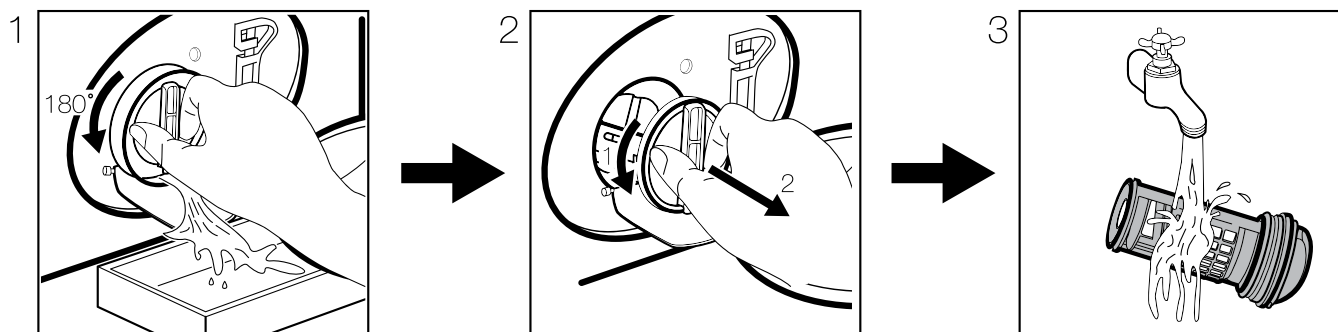
- Подключите сетевую вилку к розетке.



- Откройте водопроводный кран.
- Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить прибор (1).
- Поверните ручку выбора программы, чтобы установить нужную программу (2).
- Установите нужные параметры, используя соответствующие сенсорные кнопки (3).
- Загружайте белье в барабан по одной вещи, не превышая максимальную рекомендованную загрузку. Закройте дверцу и убедитесь, что белье не защемлено между уплотнителем и дверцей.
- При использовании резервуаров AutoDose моющее средство и кондиционер дозируются автоматически. Убедитесь, что резервуары не пустые.
При использовании ручных отделений наливайте моющее средство и другие средства в соответствующее отделение.
При использовании жидкого моющего средства в ручном отделении вставляйте контейнер для жидкого моющего средства.
- Чтобы запустить программу, нажмите кнопку Старт/Пауза (4).
- Прибор начинает работу.
- По окончании программы достаньте белье.
- Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы выключить прибор.








21.2 Очистка фильтра насоса





Регулярно очищайте фильтр, особенно если на дисплее появился код неисправности **E2 1**.

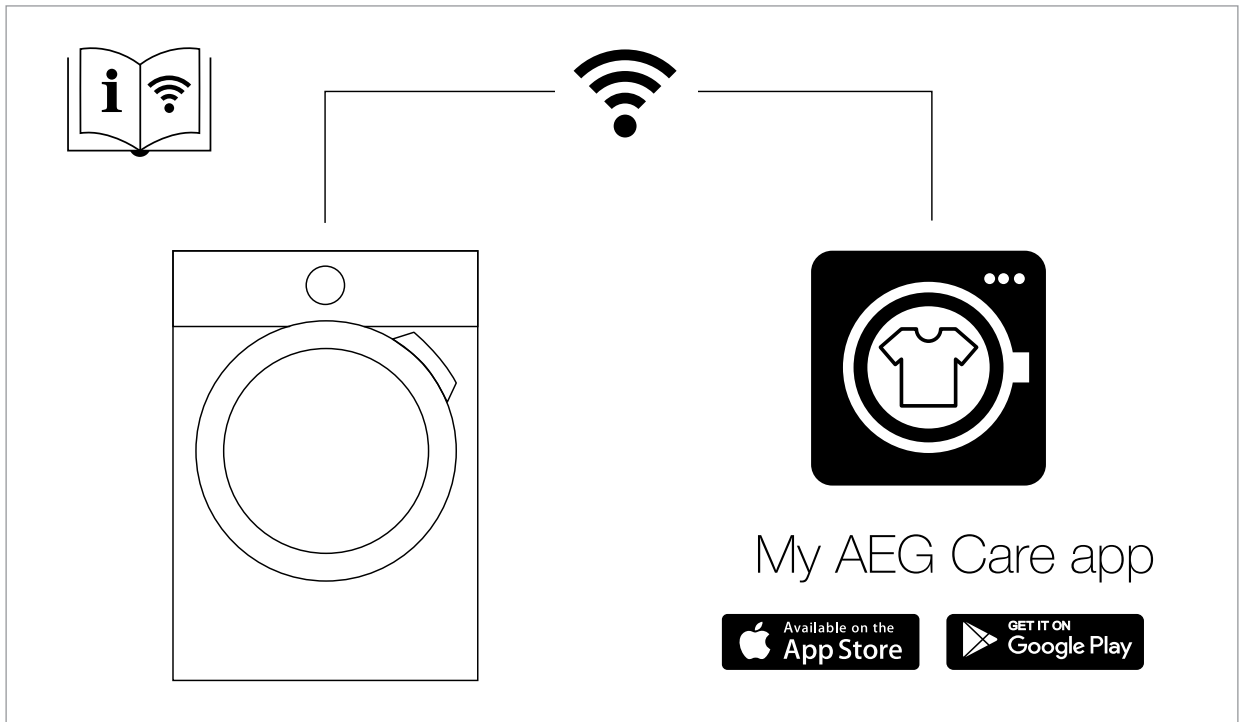
21.3 Программы

Программы	Загрузка	Описание изделия
Eco 40-60	10 кг	Цикл с низким потреблением энергии для изделий из хлопка. Снижает температуру и увеличивает время для достижения хороших результатов стирки.
Cottons / Хлопок	10 кг	Белые и цветные хлопчатобумажные ткани. Идеально подходит для обычной и сильной загрязненности.
Synthetics / Синтетика	4 кг	Синтетические изделия или изделия из смесовых тканей.
Delicates / Деликатные ткани	2 кг	Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза, полиэфир.
Wool / Шерсть / Handwash / Ручная стирка  	1,5 кг	Шерстяные изделия, пригодные для машинной стирки, изделия для ручной стирки и деликатные ткани.
Outdoor / Куртки,  спортивная одежда	2 кг	Современная спортивная одежда для активного отдыха.
Machine Clean / Машинная чистка	-	Программа техобслуживания для очистки барабана.
Quick / Быстрая 20мин / Wash&Dry / Стирка и сушка 60мин	1 кг	Короткая программа для синтетических рубашек весом до 1 кг.
MixLoad / Смешанная загрузка	5 кг	Хлопковые и синтетические изделия. Эта программа обеспечивает хороший результат стирки за короткое время.
Hygiene / Гигиена  	10 кг	Белые хлопчатобумажные изделия. Эта программа удаляет более 99,99% бактерий и вирусов ¹⁾ . Также обеспечивает надлежащее снижение количества аллергенов.
Rinse / Полоскание	10 кг	Все ткани, кроме шерстяных и очень деликатных. Программа для полоскания и отжима.
Spin/Drain / Отжим/Слив	10 кг	Для отжима белья и слива воды из барабана. Все ткани, кроме шерстяных и деликатных.

1) Протестировано на Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa и бактериофаг MS2 во внешнем тесте, выполненном Swissatest Testmaterialien AG в 2021 г. (Отчет о тестировании No 202120117).

22. ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

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



AEG