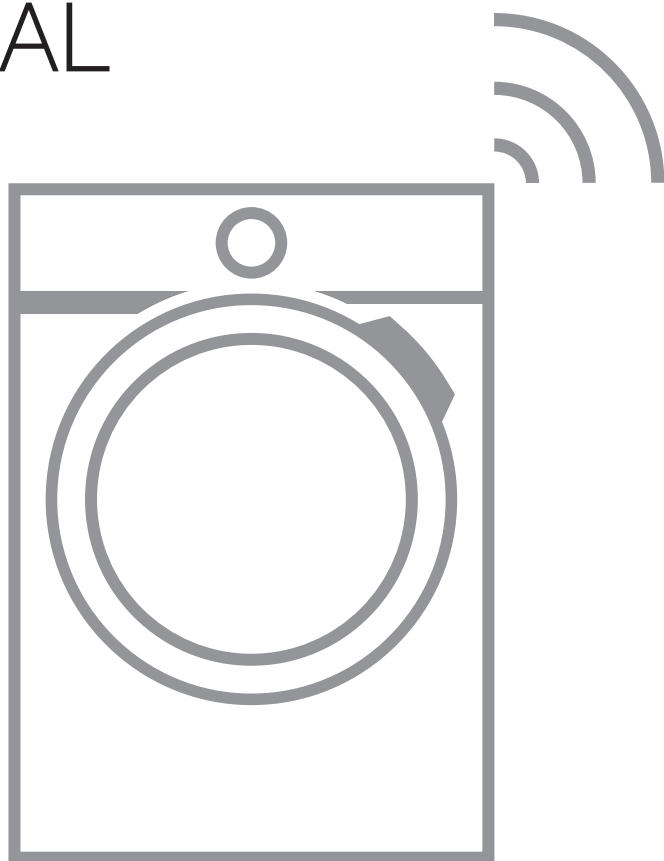


▶ T9DBA68SC


RU Инструкция по эксплуатации
Сушильная машина

USER MANUAL



AEG

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	9
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	10
5. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ.....	10
6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА.....	12
7.  НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К WI-FI.....	13
8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	16
9. PROGRAMMES (ПРОГРАММЫ)	17
10. РЕЖИМЫ.....	21
11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	23
12. НАСТРОЙКИ ПРИБОРА.....	27
13. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	31
14. УХОД И ОЧИСТКА.....	31
15. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	34
16. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	39
17. АКСЕССУАРЫ.....	42
18. ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ В СООТВЕТСТВИИ С РЕГЛАМЕНТОМ ЕС 1369/2017.....	43
19. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	44



ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим вас за выбор данного изделия AEG. Оно будет безупречно служить вам долгие годы – ведь мы создали его, призвав на помощь инновационные технологии, которые помогают облегчить жизнь и реализуют функции, которых не найдешь в обычных приборах. Потратьте несколько минут на чтение, чтобы получить от своей покупки максимум пользы. На нашем веб-сайте вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, инструкции по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

www.aeg.com/support



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.registeraeg.com



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и оригинальные запасные части для своего прибора:

www.aeg.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ


Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер (PNC), серийный номер.

Данная информация находится на табличке с техническими данными.

 Внимание / Важные сведения по технике безопасности.

 Общая информация и рекомендации

 Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем приступить к установке и эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей Инструкцией. Изготовитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните эту Инструкцию под рукой в надежном месте для последующего использования.



 - Ознакомьтесь с инструкциями.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений трудоспособности.

- Этот прибор может использоваться детьми старше восьми лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать изделие и дающих им представление об опасности, связанной с его эксплуатацией.
- Детям в возрасте от трех до восьми лет, а также лицам с ярко выраженными и комплексными нарушениями здоровья запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор.
- Детям младше трех лет запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор взрослых.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте их надлежащим образом.
- Храните моющие средства в недоступном для детей месте.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.
- Если прибор оснащен устройством защиты детей, его следует включить.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общие правила техники безопасности

- Не вносите изменения в конструкцию прибора.
- Если сушильная машина устанавливается поверх стиральной машины, используйте монтажный комплект Комплект для вертикальной сборки, который можно приобрести в авторизованных магазинах, может использоваться только с приборами, которые перечислены в поставляемых вместе с принадлежностью инструкциях. Внимательно изучите их перед установкой (см. Вкладыш с инструкцией по установке).
- Прибор может быть установлен как отдельно, так и под столешницу, если под ней достаточно места (см. прилагаемую инструкцию по установке).
- Не устанавливайте прибор за дверь, запираемой на ключ, за раздвижной дверью или за дверью с петлями, расположенными на противоположной стороне по отношению к петлям на дверце прибора, чтобы не помешать полному открыванию дверцы прибора.
- Вентиляционное отверстие в днище не должно перекрываться ковровым покрытием, ковриком, подставкой или любым иным напольным покрытием.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение прибора к электросети не должно выполняться через внешние переключающие устройства, например, таймеры, а также через электрические цепи, регулярно включающиеся и выключающиеся поставщиком электроэнергии.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по завершении процесса установки прибора. После установки прибора убедитесь в наличии свободного доступа к вилке сетевого кабеля.
- Во избежание несчастного случая, замену поврежденного кабеля питания должен выполнять

- изготовитель, авторизованный сервисный центр или специалист с аналогичной квалификацией.
- Не превышайте максимально допустимую загрузку в 8 кг (см. главу «Таблица программ»).
 - Не используйте прибор для вещей, подвергшиеся чистке с помощью промышленных химикатов.
 - Уберите скопившийся вокруг прибора ворс и элементы упаковки.
 - Не пользуйтесь прибором без фильтра. Очищайте фильтр для ворса до и после каждого использования.
 - Не сушите в сушильной машине нестиранные вещи.
 - Перед сушкой в сушильном барабане изделий, загрязненных кулинарным жиром, ацетоном, спиртом, бензином, керосином, пятновыводителем, скипидаром, воском и средствами для удаления воска, необходимо выстирать их в горячей воде с дополнительным количеством стирального порошка.
 - Нельзя сушить в сушильном барабане изделия из вспененной резины (латексная губка), шапочки для душа, водостойкие текстильные изделия, изделия на резиновой основе, а также одежду и подушки со вставками из вспененной резины.
 - Смягчители для ткани и аналогичные средства следует использовать в соответствии с указаниями их изготовителей.
 - Извлекайте из вещей все предметы, которые могли бы стать причиной возгорания, например, зажигалки или спички.
 - **ВНИМАНИЕ!** Запрещается останавливать сушильный барабан до завершения цикла сушки за исключением случая, когда белье быстро вынимается и расстилается для обеспечения рассеивания тепла.

- Прежде чем приступить к операциям по чистке и уходу, выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Следуйте инструкциям по установке, входящим в комплект прибора.
- Всегда будьте осторожны при перемещении прибора, поскольку он тяжелый. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях с температурой ниже 5°C или выше 35°C.
- Пол на месте установки прибора должен быть ровным, прочным, чистым и не бояться нагрева.
- Убедитесь, что между днищем прибора и полом имеется достаточная вентиляция.
- Во время перемещения прибор должен всегда находиться в вертикальном положении.
- Задняя сторона прибора должна находиться у стены.
- После установки прибора в рабочее положение при помощи уровня убедитесь в том, что прибор выровнен надлежащим образом. В противном случае отрегулируйте соответствующим образом высоту ножек.

2.2 Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только в конце установки прибора. Убедитесь, что после

установки прибора к вилке сетевого шнура есть свободный доступ.

- **ВНИМАНИЕ!** Данный прибор предназначен для установки/подключения к заземлению в здании.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Включайте прибор только в правильно установленную электрическую розетку с контактом заземления.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за вилку сетевого шнура.
- Не беритесь за кабель электропитания или за его вилку мокрыми руками.

2.3 Использование



ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, поражения электрическим током, пожара, получения ожогов или повреждения прибора.

- Данный прибор предназначен только для бытового применения (в помещении).
- Не сушите поврежденные (порванные, потертые) изделия с набивкой или наполнителями.
- Если при стирке белья использовался пятновыводитель, выполните дополнительный цикл полоскания, прежде чем запускать цикл сушки.
- Сушите только изделия из тканей, которые подходят для сушки в приборе. Следуйте указаниям,

приведенным на этикетках по уходу за изделиями.

- Не пейте конденсат/ дистиллированную воду и не готовьте на них пищу. Это может причинить вред здоровью людей и домашних животных.
- Не садитесь и не вставайте на открытую дверцу прибора.
- Не сушите в приборе неотжатые вещи.

2.4 Внутреннее освещение



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы.

- Светодиодное свечение в видимой части спектра: не допускайте попадания светового луча непосредственно в глаза.
- Для замены лампы внутреннего освещения обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

2.5 Уход и чистка



ВНИМАНИЕ!

Это может привести к повреждению прибора или травмам.

- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Очищайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.
- Соблюдайте осторожность при очистке прибора, чтобы не допустить повреждения системы охлаждения.

2.6 Компрессор



ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Тепловой насос этой сушильной машины и его контур заполнены специальным хладагентом, не содержащим фторо- и хлоросодержащие углеводороды. Контур должен сохранять герметичность. Повреждение системы может привести к утечке.

2.7 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте только оригинальные запасные части.
- О лампах внутри прибора и лампах, продаваемых отдельно в качестве запасных частей: данные лампы рассчитаны на работу в бытовых приборах в исключительно сложных температурных, вибрационных и влажностных условиях или предназначены для передачи информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для использования в других приборах и не подходят для освещения бытовых помещений.

2.8 Утилизация

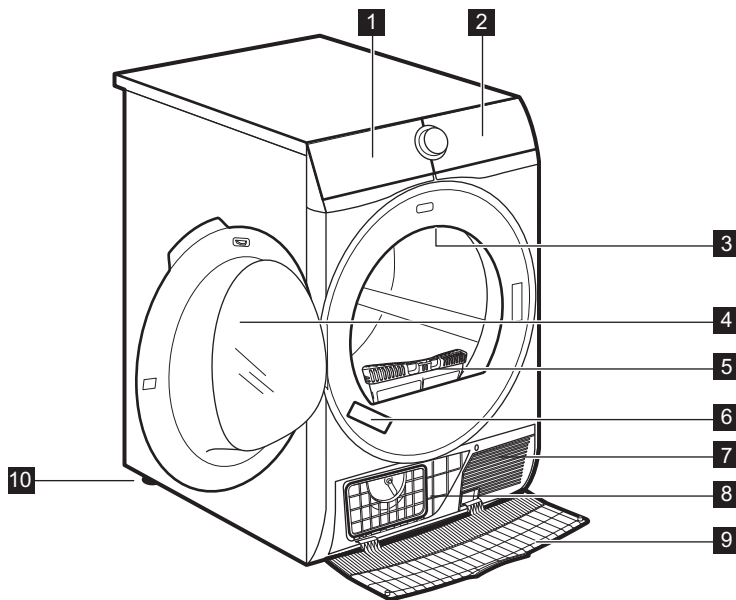


ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

- Отключите прибор от электросети и водопровода.
- Обрежьте кабель электропитания как можно ближе к прибору и утилизируйте его.
- Удалите защелку дверцы, чтобы дети или домашние животные не оказались заблокированными в барабане.
- Утилизируйте прибор в соответствии с местными требованиями к утилизации отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE).

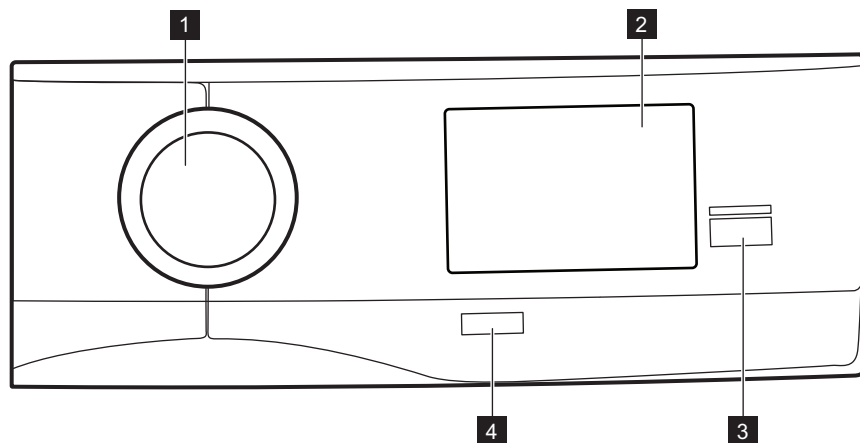
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



- | | |
|--|------------------------------|
| 1 Контейнер для конденсата | 7 Вентиляционные щели |
| 2 Панель управления | 8 Крышка конденсатора |
| 3 Внутреннее освещение | 9 Крышка конденсатора |
| 4 Дверца прибора | 10 Регулируемые ножки |
| 5 Фильтр | |
| 6 Табличка с техническими данными | |

i Для облегчения загрузки белья и упрощения установки прибора дверца имеет возможность перевешивания дверцы (см. отдельную брошюру).

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

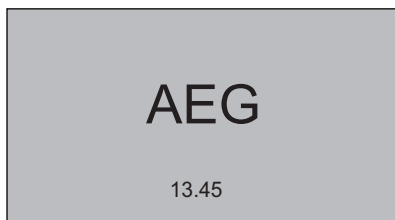


- 1 Селектор программ
- 2 Сенсорный дисплей
- 3 Кнопка Start/Pause (Пуск/Пауза)
- 4 Кнопка On/Off (Вкл./Выкл.) с функцией *Автоотключение*

5. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

При каждом включении сушильного барабана на сенсорный экран выводится страница запуска (с логотипом AEG и текущим временем) и воспроизводится анимация.

По завершении анимации предлагается пройти процедуру первоначальной настройки.

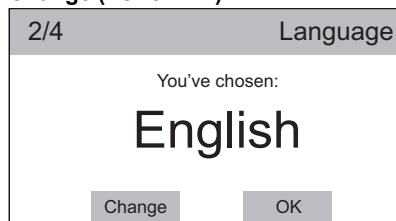


5.1 Выбор языка

1. Прокрутите список языков вверх или вниз, найдите язык, который требуется использовать, и нажмите его.

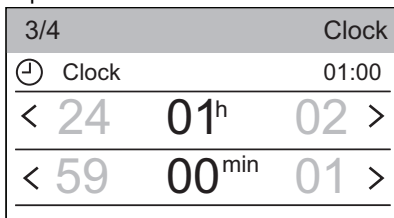
1/4	Language
Svenska	SV
Deutsch	DE
English	EN
Italiano	IT
Francais	FR

2. Для подтверждения выбранного языка коснитесь **OK (OK)**; если требуется его изменить, коснитесь **Change (Изменить)**.

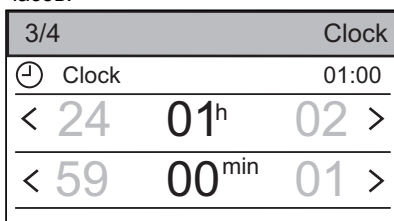


5.2 Установка времени суток

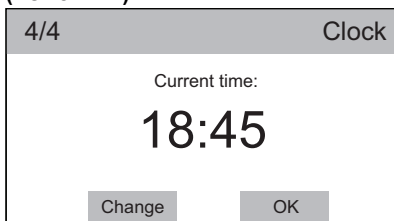
1. Для установки текущего времени прокрутите строки минут и часов вправо или влево.



2. Установка времени суток в строке часов.

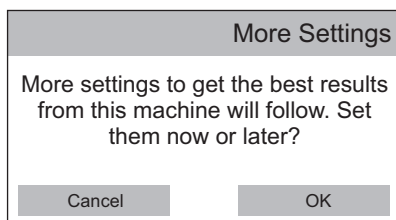


3. Для подтверждения времени коснитесь **ОК (OK)**; если требуется его изменить, коснитесь **Change (Изменить)**.

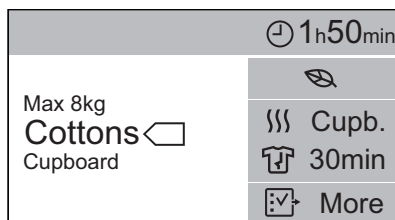
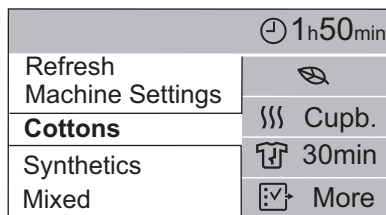


5.3 Дополнительные настройки

После подтверждения текущего времени на дисплее появится страница «Дополнительные установки».



Если коснуться **Cancel (Отмена)**, на экране появится список программ, который через несколько секунд сменится страницей обзора. Теперь сушильный барабан готов к использованию.



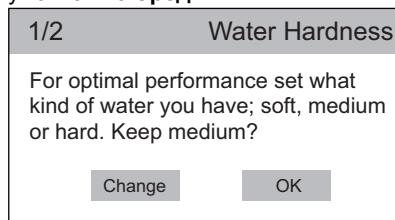
Коснитесь **ОК (OK)**, чтобы перейти к другим установкам.

Жесткость воды



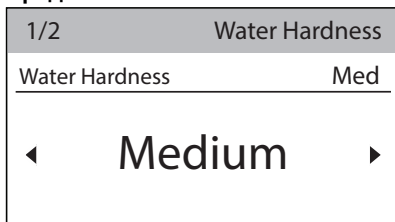
Для установки требуемого уровня жесткости воды внимательно ознакомьтесь с главой «**НАСТРОЙКИ МАШИНЫ: жесткость воды**».

1. Для оптимизации производительности задайте жесткость воды, нажав **Изменить**, или нажмите **ОК**, чтобы сохранить настройку жесткости воды по умолчанию **Средняя**.

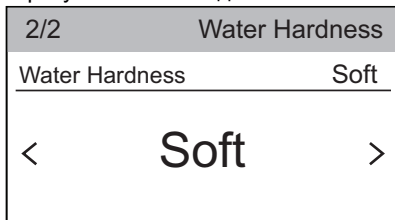


2. Для изменения значения по умолчанию прокрутите строку вправо или влево и задайте

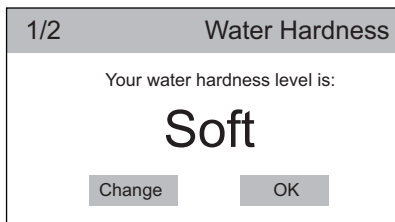
жесткость воды: **Жесткая**,
Средняя или **Мягкая**.



3. Для выбора значения нажмите на строку жесткости воды.

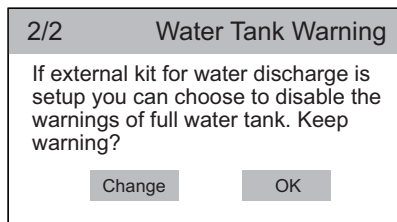


4. Для подтверждения уровня жесткости воды нажмите **OK**; если требуется изменить значение, нажмите **Изменить**.

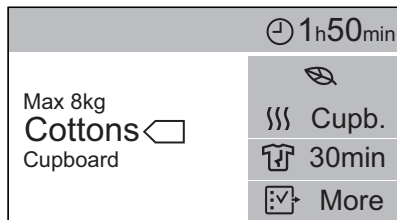
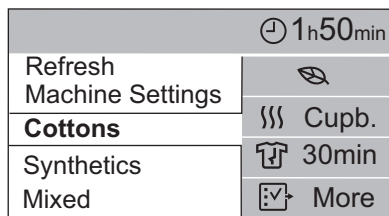


Сигнализация емкости для воды

1. В случае установки внешнего комплекта для слива конденсата (дополнительная принадлежность) прибор автоматически сливает воду из контейнера для конденсата. В подобном случае имеется возможность отключения предупреждений о контейнере для конденсата.

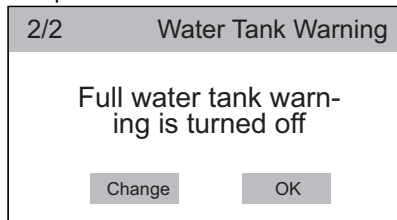


При нажатии **OK** предупреждения о заполненном контейнере для конденсата по-прежнему остаются включенными. На экране появляется список программ, который через несколько секунд сменится страницей обзора.



Если вы нажали **Изменить**, переходите к следующему шагу.

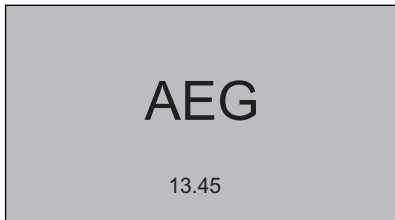
2. Для подтверждения отключения предупреждений о заполненном контейнере для конденсата нажмите **OK**; для изменения настройки нажмите **Изменить**.



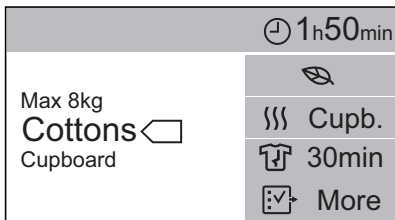
6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

При каждом включении сушильного барабана на сенсорный экран

выводится страница запуска (с логотипом и текущим временем).

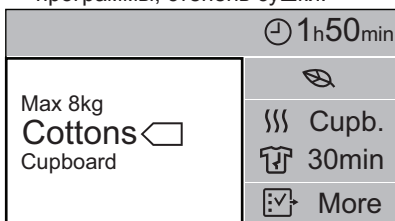


После воспроизведения анимации страницы запуска на сенсорном экране ее сменяет страница обзора программы.

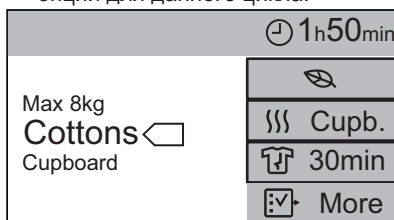


Страница обзора разделена на четыре области, где приводятся следующие данные:

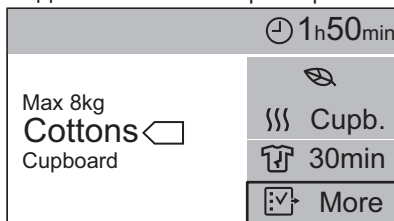
- Максимально допустимый вес для данного цикла, название программы, степень сушки.



- Время до окончания программы или отсрочка пуска (если она была выбрана).



- Дополнительные параметры.



7. 📶 НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К WI-FI

Данная глава описывает подключения умного устройства к сети Wi-Fi и его подключения к мобильным устройствам.

Данная функциональность позволяет получать уведомления, управлять сушильным барабаном и следить за ним с мобильных устройств.

Для подключения прибора и получения доступа к полному спектру функций и услуг вам понадобится:

- Домашняя беспроводная сеть и действующее подключение к Интернету.
- Мобильное устройство, подключенное к беспроводной сети.

Частота	2412 - 2472 МГц
Протокол	IEEE 802.11b DSSS/ 802.11g/n OFDM

Макс. мощность	< 100 мВт
Модель	NIU5-50

7.1 Установка My AEG

При подключении сушильного барабана к приложению возьмите свое мобильное устройство и встаньте рядом с машиной.

Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети.

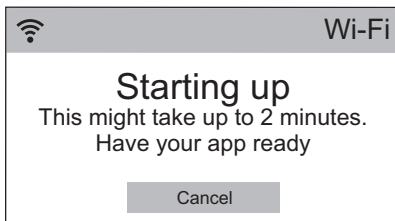
1. Войдите на своем интеллектуальном устройстве в магазин приложений App Store.
2. Загрузите и установите приложение My AEG.
3. Убедитесь в том, что на сушильном барабане установлено соединение Wi-Fi. В противном случае см. раздел ниже.
4. Запустите приложение. Выберите страну, язык и войдите в систему при помощи электронного адреса и пароля. Если у вас нет учетной записи, создайте новую, следуя инструкциям в My AEG.

7.2 Настройка беспроводного соединения сушильного барабана

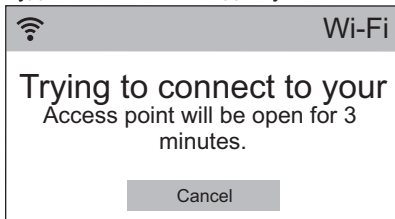
Загрузите и установите приложение My AEG на своем мобильном устройстве.

1. В приложении нажмите **Добавить устройство** и следуйте инструкциям в приложении для подключения устройства.
2. Для включения соединения коснитесь строки **Wi-Fi**.

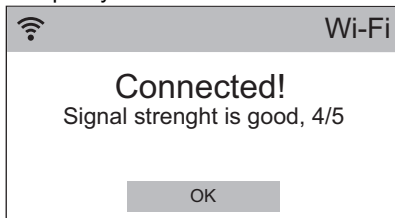
На экране появится сообщение, замигает значок  и начнется включение модуля беспроводной связи. На достижение готовности может потребоваться около 2 минут.



Когда беспроводной модуль будет готов, сообщение на экране уведомит вас о том, что в течение около 3 минут будет активна точка доступа.




3. Настройте приложение My AEG на своем мобильном устройстве.
4. Если соединение настроено, на дисплее сушильного барабана появится сообщение, подтверждающее успешную настройку.



5. Коснитесь **OK** для возврата к списку настроек прибора.


7.3 Удаленный старт

 Приложение Му АЕГ позволяет контролировать уход за бельем с мобильного устройства. В нем содержится большое количество программ, полезных функций и информации, идеально подобранной для вашего прибора. При помощи приложения можно выбирать как программы, доступные с панели управления прибора, так и дополнительные программы, доступные только с мобильного устройства. С течением времени дополнительные программы могут меняться по мере выхода новых версий приложения. Этот индивидуальный подход к белью можно осуществлять прямо с вашего мобильного устройства.

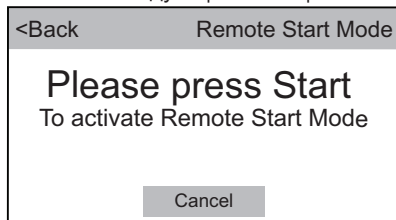
Есть возможность удаленного запуска и остановки программы сушки.

После установки приложения и завершения беспроводного подключения **Удаленный старт** появится в списке доступных опций.


Для удаленного старта:


1. На странице обзора программы коснитесь  **Больше**, чтобы войти в список опций.
2. Коснитесь **Удаленный старт (ВКЛ состоянии)**.

Появится следующее сообщение:



3. Нажмите **Пуск/Пауза** для включения **Удаленного старта**.

Индикатор  появится на странице обзора программ.

 Если дверца открыта, **Удаленный старт** отключается.

7.4 Обновление по протоколу беспроводной связи



ВНИМАНИЕ!

Во время обновления настоятельно рекомендуется не выключать прибор и не отключать его от сети электропитания.

Приложение может предложить произвести обновление для установки новых возможностей.

Обновление выполняется только через само приложение.

Если работает какая-либо программа, приложение уведомит пользователя о том, что обновление будет запущено по окончании работы программы.

Во время обновления прибор отображает сообщение о том, что выполняется обновление.

Прибором снова можно будет пользоваться после окончания обновления; уведомление об успешном обновлении не отображается.

В случае ошибки на дисплее прибора отобразится предупреждение об ошибке обновления: для возврата в нормальный режим работы нажмите любую кнопку или поверните селектор.

8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- i** При первом запуске прибора блокираторы с задней стороны барабана удаляются автоматически. Это может сопровождаться определенным шумом.

Для разблокировки блокираторов с задней стороны барабана:

1. Включите прибор.
2. Задайте любую программу.
3. Нажмите кнопку «Пуск/Пауза». Барабан начнет вращение. Блокираторы с задней стороны барабана будут автоматически разблокированы.

Перед использованием прибора для сушки:

- Протрите сушильную машину влажной тряпкой.
- Запустите 1-часовую программу с влажным бельем.

- i** В начале цикла сушки (первые 3-5 мин) уровень шума может быть немного выше. Это объясняется запуском компрессора. Это нормально для приборов с компрессорами, таких как холодильники, морозильники и сушильные машины.

8.1 Необычный запах

Прибор плотно закрыт упаковкой.

После распаковки изделия может быть слышен необычный запах. Это нормальная ситуация для нового изделия.

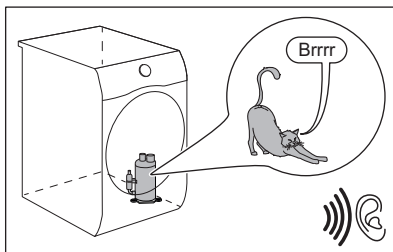
В приборе используются разнообразные виды материалов, совместное использование которых может привести к образованию необычного запаха.

По мере эксплуатации через несколько циклов сушки необычный запах постепенно исчезает.

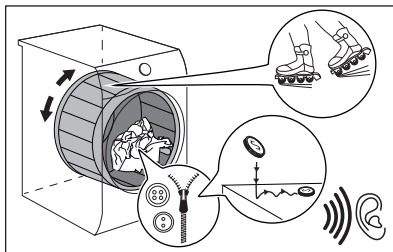
8.2 Шумы при работе

- i** По мере работы цикла сушки в разное время слышны разнообразные шумы. Это абсолютно нормальные звуки, возникающие при работе прибора.

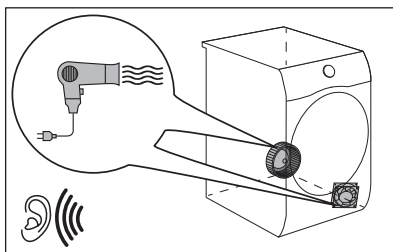
Работа компрессора.



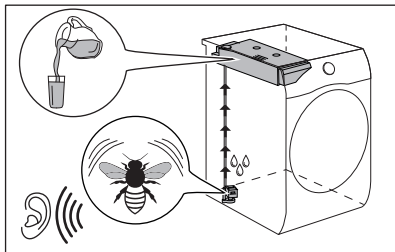
Вращение барабана.



Вращение вентиляторов.



Работа насоса, перемещение конденсата в резервуар.




9. PROGRAMMES (ПРОГРАММЫ)

Programmes (Программы)	Загрузка 1)	Свойства / Символы на ярлыке
 2) Cottons (Хлопок) Eco	8 кг	Цикл, предназначенный для сушки хлопка до уровня сухости «В шкафу» с максимальной энергоэффективностью. / 
Cottons (Хлопок)	8 кг	Цикл предназначен для одновременной сушки одежды разного размера и рисунка из хлопка. / 
Synthetics (Синтетика)	3,5 кг	Синтетические или смешанные ткани. / 
Wool (Шерсть)  	1 кг	Шерстяные ткани. Щадящая сушка изделий из шерсти, рассчитанных на ручную стирку. Извлекайте вещи сразу после завершения программы.
Silks (Шелк) 	1 кг	Щадящая сушка изделий из шелка, рассчитанных на ручную стирку. / 
Outdoor (Уличная одежда)	2 кг	Уличная одежда, технодежда, спортивная одежда, ткани с начесом, водонепроницаемые и дышащие куртки, штормовки со съемным флисовым или внутренним теплоизолирующим слоем. Можно сушить в сушильных барабанах. / 
Sports (Спортивная одежда)	2 кг	Спортивная одежда, одежда из тонких и легких тканей, микрофибры и полиэстера. / 
Jeans (Джинсы)	4 кг	Повседневная одежда, например джинсы, свитера из тканей различной толщины (например, на воротниках, манжетах и швах). / 

Programmes (Программы)	Загрузка ¹⁾	Свойства / Символы на ярлыке
Business Shirts (Рубашки для деловых костюмов)	1,5 кг (или 7 рубашек)/	Легкий уход за тканями, которым требуется минимум глажки. Результаты сушки могут различаться в зависимости от типа и вида ткани. Перед загрузкой встряхните каждое загружаемое изделие. По окончании программы немедленно извлеките предметы и повесьте их на вешалку. / 
Refresh (Освежить)	1 кг	Программа, предназначенная для того, чтобы освежить белье после хранения.
Easy Iron (Легкая глажка)	1 кг (или 5 рубашек)	Легкий уход за тканями, которым требуется минимум глажки. Результаты сушки могут различаться в зависимости от типа и вида ткани. Перед загрузкой встряхните каждое загружаемое изделие. По завершении программы быстро сразу же извлеките вещи из барабана и повесьте их на вешалку. / 
Пуховики	2 кг	Куртки с перовым, пуховым, а также синтетическим наполнением, сшитые с использованием высокотехнологичных тканей. Перед сушкой застегните молнии. / 
Bed Linen (Постельное белье) XL	4,5 кг	Постельное белье, такое как простыни для одного или двух человек, наволочки, одеяло. / 
Mixed (Смешанный состав) XL	6 кг	Хлопок и синтетика. / 

¹⁾ Максимальный вес относится к сухой одежде.

²⁾ Программа  Cottons (Хлопок) ECO в сочетании с настройкой в шкафу Dryness Level (Уровень сушки) является стандартной программой для хлопка в соответствии с постановлением комиссии ЕС №392/2012. Она подходит для сушки белья из хлопка обычной степени влажности и является наиболее энергоэффективной программой для сушки влажного белья из хлопка.







9.1 Woolmark Apparel Care - Синий

















WOOL HAND WASH SAFE

Компанией Вулмарк (Woolmark Company) одобрено применение используемой в данной машине программы сушки шерстяных изделий с этикеткой «ручная стирка» при условии выполнения сушки в соответствии с указаниями производителя данного прибора. Следуйте инструкциям по уходу за изделием, приведенным на этикетке.M1741 Символ Woolmark является сертификационным знаком во многих странах.

9.2 Выбор программ и опций

Программы ¹⁾	 Extra Silent (Очень тихий режим)	 Dryness Level (Уровень сушки)	 Time Dry (Длительность сушки)	 Anti-crease (Устранение складок)	 Load (Загрузить)
		Extra Dry (Очень сухое) Surboard Dry (Сушка для укладки в шкаф) Surboard Dry (Сушка для укладки в шкаф) Iron Dry (Глажение)			
 Cottons (Хлопок) Eco	■	■	■	■	■
Cottons (Хлопок)	■	■	■	■	■
Synthetics (Синтетика)	■	■	■	■	■

Программы ¹⁾	 Extra Silent (Очень тихий режим)	 Dryness Level (Уровень сушки)	 Time Dry (Длительность сушки)	 Anti-crease (Устранение складок)	 Load (Загрузить)
		Extra Dry (Очень сухое) Superboard Dry (Сушка для укладки в шкаф) Superboard Dry (Сушка для укладки в шкаф) Iron Dry (Глажение)			
Wool (Шерсть)  					■
Silks (Шелк) 			■	■	
Outdoor (Уличная одежда)			■		
Sports (Спортивная одежда)			■	■	
Jeans (Джинсы)			■	■	
Business Shirts (Рубашки для деловых костюмов)			■	■	
Refresh (Освежить)				■	

Программы ¹⁾	 Extra Silent (Очень тихий режим)	 Dryness Level (Уровень сушки)	 Time Dry (Длительность сушки)	 Anti-crease (Устранение складок)	 Load (Загрузить)
	Extra Dry (Очень сухое)	Superboard Dry (Сушка для укладки в шкаф)	Superboard Dry (Сушка для укладки в шкаф)	Iron Dry (Глажение)	
Easy Iron (Легкая глажка)			■	■	
Пуховики	■	■			
Bed Linen (Постельное белье) XL	■	■	■	■	
Mixed (Смешанный состав) XL	■	■	■	■	

¹⁾ Одновременно с программой можно выбрать одну или несколько опций.

10. РЕЖИМЫ

10.1 Extra Silent (Очень тихий режим)

Прибор работает с пониженным уровнем шума, что не сказывается на качестве сушки. Прибор работает медленнее, и цикл занимает больше времени.

10.2 Eco (Эко)

По умолчанию данная опция включена при выборе всех программ.

Потребляемая мощность на минимальном уровне.

10.3))) Dryness Level (Уровень сушки)

Данная функция обеспечивает дополнительную сушку белья. Имеется 4 варианта выбора:

- Extra Dry (Очень сухое)
- Cupboard Dry (Сушка для укладки в шкаф) (только для хлопка)
- Cupboard Dry (Сушка для укладки в шкаф)
- Iron Dry (Глажение)

10.4 ☺ Time Dry (Длительность сушки)

Для хлопковых, синтетических или смесовых тканей. Самостоятельное задание пользователем времени сушки от 10 минут до 2 часов (шагами по 10 мин). При выборе максимального значения данной опции индикация загрузки исчезает.

10.5 ☼ Anti-crease (Устранение складок)

Увеличение стандартного времени фазы «антисминание» (30 минут) по окончании цикла сушки до 120 минут. По окончании фазы сушки барабан время от времени вращается, не допуская образования на одежде складок. При выполнении фазы «Антисминание» белье можно вынуть из сушильного барабана.

10.6 ☺ Load (Загрузить)

Данная опция применима только к программе «Шерсть»; она позволяет лучше высушить белье. Имеется 3 варианта выбора:

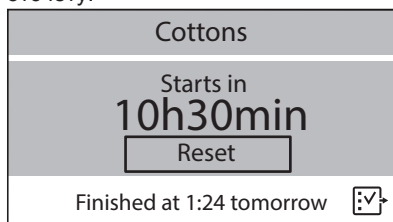
- Heavy (Сильная)
- Normal (Нормальная)
- Light (Легкая)

10.7 ☹ Delay Start (Отложенный старт)

- i** Отсрочка пуска программы сушки от 10 минут (минимум) до 24 часов (максимум).

1. Выберите программу сушки и опции.
2. В меню опций коснитесь строки **Delay Start (Отложенный старт)** для вызова подменю.
3. Прокрутите вправо или влево строки выбора часов и минут и задайте требуемое значение отсрочки пуска.
4. Для включения опции **Delay Start (Отложенный старт)** коснитесь кнопки **Start/Pause (Пуск/Пауза)**.

После касания кнопки «Пуск/Пауза» прибор переходит в обратному отсчету.



- i** Обратный отсчет отсрочки можно прервать в любой момент, нажав кнопку **Сброс**.

10.8 ☆ Memory (Память)

Вы можете создать до 2 собственных конфигураций программы и опций и записать их в память прибора. После записи конфигураций в память их можно будет выбрать в списке программ.

Ваши собственные конфигурации обозначены в списке программ как **M1** и **M2**.

11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

11.1 Подготовка белья







После цикла стирки одежда часто бывает перемешана и спутана воедино. Загрузка перемешанной и спутанной одежды сказывается на эффективности сушки. Для обеспечения надлежащего тока воздуха и даже сушки при загрузке в барабан рекомендуется встряхивать одежду и помещать ее в него по одной вещи за раз.

Для обеспечения надлежащего хода сушки:

- Закройте молнии.
- Застегните пуговицы или иные крепления пододеяльников.
- Не сушите завязки или ленты (например, тесемки фартука) в свободном виде. Завяжите их до запуска программы.
- Извлеките все содержимое из карманов.
- Выверните вещи с подкладкой из хлопка наизнанку. Сторона из хлопка должна оказаться снаружи.

- Всегда выбирайте программу, подходящую к типу белья.
- Не загружайте вещи из светлых тканей вместе с вещами насыщенными цветами.
- Для вещей из трикотажа и хлопка, а также для вязаных изделий используйте соответствующую программу, чтобы уменьшить усадку.
- Не превышайте максимально допустимую загрузку, приведенную в главе «Программы» или отображающуюся на дисплее.
- Сушите только изделия, для которых допускается сушка в сушильных машинах. Руководствуйтесь информацией на ярлыках изделий.
- Не сушите вместе большие и маленькие вещи. Маленькие вещи могут запутаться в больших и остаться влажными.
- Перед помещением больших вещей и тканей в сушильную машину встряхивайте их. Это позволит избежать очагов влажности в ткани после цикла сушки.

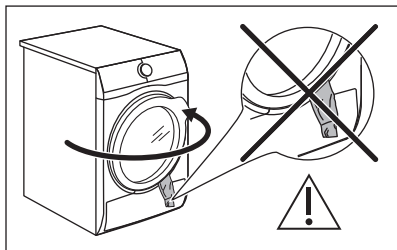
Ярлык изделия	Описание
	Белье, пригодное для сушки в сушильной машине.
	Белье, пригодное для сушки в сушильной машине при высоких температурах.
	Белье, пригодное для сушки в сушильной машине только при низких температурах.
	Белье, непригодное для сушки в сушильной машине.

11.2 Загрузка белья



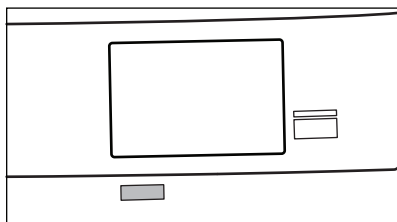
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Позаботьтесь о том, чтобы белье не было зажато между дверцей и резиновым уплотнением.



1. Потяните и откройте дверцу прибора.
2. Загрузите белье по одной вещи за раз.
3. Закройте дверцу прибора.

11.3 Включение прибора



Для включения прибора:

Нажмите на кнопку On/Off (Вкл./Выкл.). При включении прибора загорается дисплей.

11.4 Система автоматического отключения

Для снижения энергопотребления функция Автоотключения автоматически отключает прибор в следующих случаях:

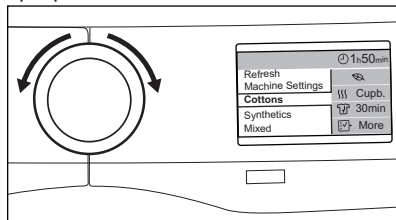
- если в течение последних 5 минут не был сделан выбор.
- через пять минут после завершения программы.

Нажмите на кнопку On/Off (Вкл./Выкл.) для включения прибора.

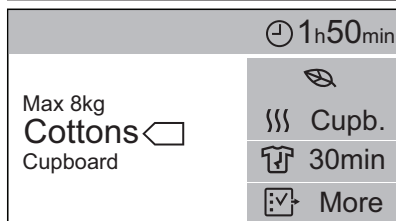
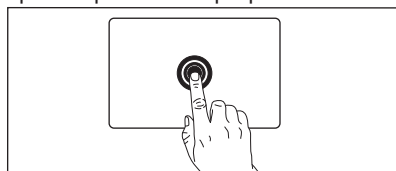
При включении прибора загорается дисплей.

11.5 Выбор программы

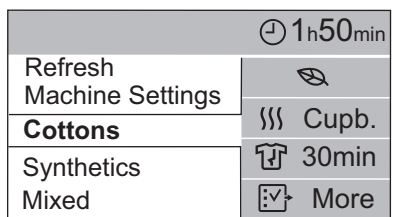
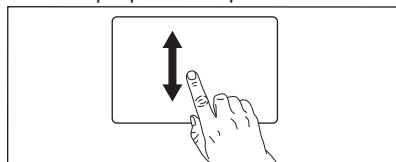
- Для выбора программы воспользуйтесь селектором программ.



- Также можно выбрать программу при помощи сенсорного экрана. После появления страницы обзора коснитесь его один раз для просмотра списка программ.



Для выбора программы прокрутите список программ вверх или вниз.



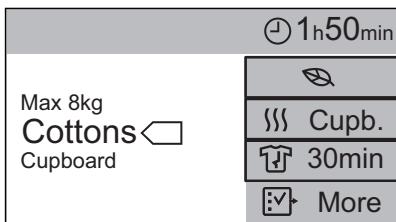
В строке времени отобразится информация об ориентировочной продолжительности выбранной программы.

- i** Фактическое время сушки будет зависеть от загрузки (количества и состава вещей), температуры в помещении и влажности белья после цикла отжима.

11.6 Опции

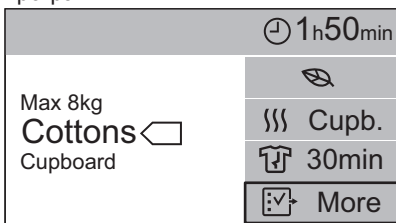
Одновременно с программой можно выбрать одну или более особых опций.

Если требуется изменить параметры выбранных опций, коснитесь опции, которую необходимо отредактировать.

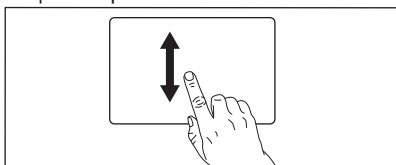


Выбор дополнительных опций:

1. Коснитесь **More (Больше)** для просмотра списка опций, предназначенных для выбранной программы.



2. Для просмотра списка прокрутите опции вверх или вниз.

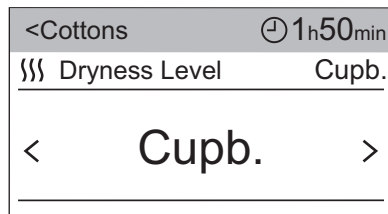
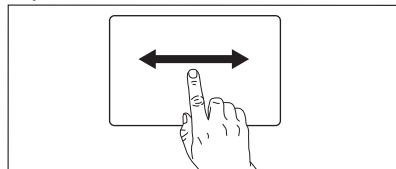


<Cottons	⌚ 1h50min
dB Extra silent	OFF
Eco	ON
☺ Dryness Level	Cup.
☺ Dry Time	00h00min
☺ Anti-crease	30min

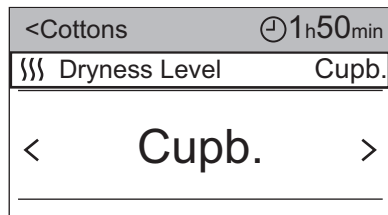
3. Коснитесь опции для ее выбора. Имеется два типа опций:

- с состоянием **ON (ВКЛ.)** или **OFF (ВЫКЛ.)** (например, Eco (Эко)).
- с параметрами, которые можно редактировать (например, Dryness Level (Уровень сушки)).

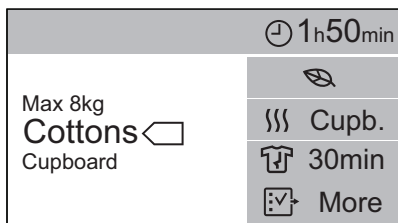
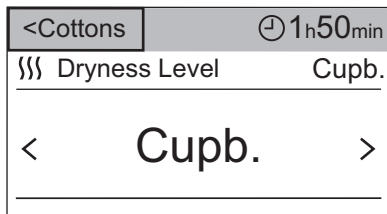
Для изменения параметра прокрутите строку параметров вправо или влево.



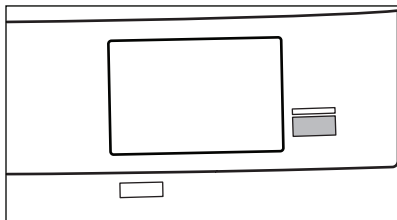
Коснитесь предварительно выбранной опции для возврата в список опций.



- i** Для вызова в любой момент страницы обзора коснитесь левой области верхней строки с названием программы.



11.7 Запуск программы

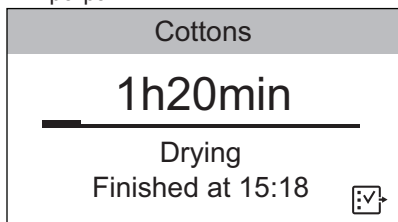


Коснитесь кнопки **Start/Pause (Пуск/Пауза)** для запуска программы.

Прибор приступит к работе, а светодиод над кнопкой перестанет мигать и загорится постоянным светом.



На странице имеется:



- название программы.
- оставшееся время сушки.
- индикатор выполнения.
- этап цикла (сушка, антисминание, охлаждение).
- возможное время окончания программы.




Установка опции «Защита от детей»:

В любой момент сушки можно включить опцию «Защита от детей».

1. Коснитесь значка опции  для вызова списка опций.
2. Коснитесь опции защиты от детей .

Значок опции  сменится значком опции защиты от детей .



Для выключения опции защиты от детей коснитесь и удерживайте значок защиты от детей  в течение нескольких секунд.

11.8 Смена программы


Для смены программы:

1. Нажмите на кнопку On/Off (Вкл./Выкл.) для выключения прибора.
2. Снова нажмите на кнопку On/Off (Вкл./Выкл.) для включения прибора.
3. Задайте новую программу.

11.9 Окончание программы



Произведите очистку фильтра и опорожните контейнер для конденсата после каждого цикла сушки. (См. главу «УХОД И ОЧИСТКА»).


По окончании цикла сушки на дисплее начинает мигать символ 0. Если включена опция  Cycle End Buzzer (Звуковой сигнал завершения программы), в течение одной минуты будет выдаваться прерывистый звуковой сигнал.


i Если прибор не выключить, запустится этап антисминания (применимо не ко всем программам). Во время выполнения данного этапа белье можно вынуть из прибора. По окончании фазы «антисминание» на дисплей выводится уведомление об окончании фазы «антисминание» и высвечивается **0h00min**.





Выемка белья:

1. Для выключения прибора нажмите на 2 секунды на кнопку On/Off (Вкл./Выкл.).

12. НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

На странице программ прокрутите вверх или вниз для поиска настроек машины и коснитесь значка  для вызова списка настроек.

Easy Iron Refresh	
Machine Settings	
Cottons	
Syntetics	

<Programs	Machine Settings
 Wi-Fi	OFF
 Set Clock	15h18min
 Language	ENG
 Display Brightness	3

12.1 Set Clock (Установка часов)

Значение времени можно менять неограниченное число раз.

Изменение текущего времени:


1. Коснитесь строки **Set Clock (Установка часов)**.

2. Откройте дверцу прибора.
3. Выньте белье
4. Закройте дверцу прибора.

Возможные причины неудовлетворительных результатов сушки:

- Неудовлетворительный уровень сушки при настройках по умолчанию. См. главу *Регулировка заданной по умолчанию степени сушки*
- В помещении слишком высокая или слишком низкая температура. Оптимальная температура в помещении составляет от 18°C до 25°C.

2. Для установки текущего времени прокрутите строки минут и часов вправо или влево.

<Programs	Machine Settings
 Set Clock	01h00min
< 24	01 ^h 02 >
< 59	00 ^{min} 01 >

3. Коснитесь строки **Set Clock (Установка часов)** для возврата к списку настроек машины, или коснитесь строки **<Programmes (Программы)** для возврата к странице обзора.

12.2 Language (Язык)

Изменение выбора языка:

1. Коснитесь строки **Language (Язык)**.
2. Прокрутите список языков вверх или вниз, найдите язык, который требуется использовать, и коснитесь его.

Back	Language
Svenska	SV
Deutsch	DE
English	EN
Italiano	IT
Francais	FR

12.3 Display Brightness (Яркость дисплея)


Уровень яркости дисплея можно изменять. Имеется 6 уровней яркости.



Для улучшения читаемости дисплея в случае, когда сушильный барабан установлен поверх стиральной машины, задайте 6-й уровень яркости дисплея. Если сушильный барабан не установлен поверх машины, рекомендуется использовать уровни от 1 до 5.

Изменение яркости дисплея:

1. Коснитесь строки **Display Brightness (Яркость дисплея)**.
2. Прокрутите строку вправо или влево и выберите требуемый уровень яркости.

<Programs	Machine Settings
 Display Brightness	4
< 3 4 5 >	

3. Коснитесь строки **Display Brightness (Яркость дисплея)** для возврата в список настроек машины, или коснитесь строки **<Programmes (Программы)** для возврата к странице обзора.

12.4 Cycle End Buzzer (Звуковой сигнал завершения программы)


Звуковой сигнал выдается в следующих случаях:

- по достижении конца цикла
- начало и окончание этапа «антисминание»

Можно использовать данную опцию для выключения звукового сигнала или регулировки его продолжительности. Имеется 3 уровня продолжительности сигнала (Short (Короткая), Mid (Средняя) и Long (Длинная)).

Выключение звукового сигнала или установка новой продолжительности сигнала:

1. Коснитесь строки **Cycle End Buzzer (Звуковой сигнал завершения программы)**.
2. Прокрутите строку вправо или влево и выберите требуемое значение.

<Programs	Machine Settings
 Cycle End Buzzer	Mid
<hort Mid Lor>	

3. Коснитесь строки **Cycle End Buzzer (Звуковой сигнал завершения программы)** для возврата в список настроек машины, или коснитесь строки **<Programmes (Программы)** для возврата к странице обзора.

12.5 Water Hardness (Жесткость воды)

Прибор дает выбор из 3 уровней (жесткая, средняя, мягкая), соответствующих различным диапазонам жесткости воды.

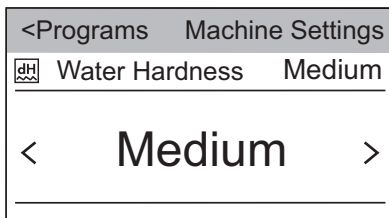
В зависимости от страны жесткость воды выражается в эквивалентных единицах, напр., градусах по французскому стандарту (°f),

немецкому стандарту (°d), английскому стандарту (°e) и в ммоль/л.

При необходимости обратитесь в местную службу водоснабжения, чтобы узнать уровень жесткости воды в вашем регионе.

Для смены значения жесткости воды по умолчанию:

1. Коснитесь строки **Water Hardness (Жесткость воды)**.
2. Прокрутите строку вправо или влево и выберите требуемый уровень.



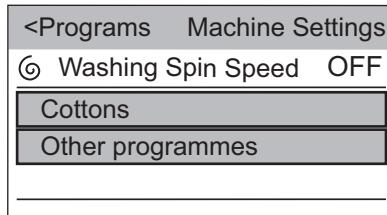
3. Коснитесь строки **Water Hardness (Жесткость воды)** для возврата в список настроек машины, или коснитесь строки **<Programmes (Программы)** для возврата к странице обзора.

12.6 Washing Spin Speed (Скорость вращения стирального барабана)

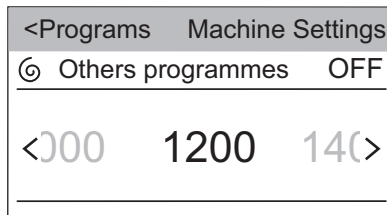
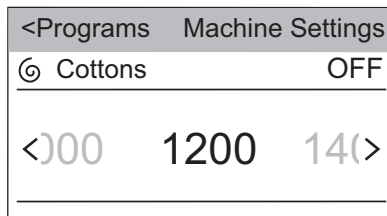
Данная опция помогает задать оптимальные условия сушки белья. Ее можно использовать, если известна скорость отжима белья. После отжима на высокой скорости в белье остается меньше воды.

Изменение скорости отжима при стирке:

1. Коснитесь строки **Washing Spin Speed (Скорость вращения стирального барабана)**, чтобы раскрыть список программ, которые позволяют менять скорость отжима.
2. Коснитесь строки **Cottons (Хлопок)** или **Other programmes (Другие программы)**.



3. Прокрутите строку вправо или влево и выберите требуемое значение скорости отжима для .



4. Коснитесь строки **Cottons (Хлопок)** или строки **Другие программы** чтобы закрыть варианты выбора.
5. Коснитесь строки **Washing Spin Speed (Скорость вращения стирального барабана)** для возврата в список настроек машины, или коснитесь строки **<Программы** для возврата к странице обзора.

12.7 Water Tank Warning (Сигнализация емкости для воды)

Если контейнер для воды полон, его контейнера включается по окончании цикла сушки или в ходе цикла. В случае установки комплекта для слива конденсата опорожнение контейнера производится автоматически; при этом индикацию можно отключить.

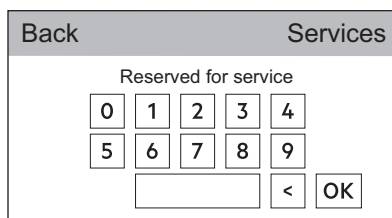
Для включения или выключения индикатора коснитесь строки **Water Tank Warning (Сигнализация емкости для воды)**.

Доступна одна из двух конфигураций:

- Индикатор включен (состояние **ON (Вкл.)**)
- Индикатор выключен (состояние **OFF (Выкл.)**)

12.8 Service (Сервис)

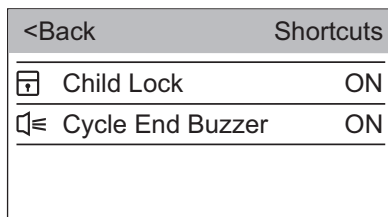
Данные настройки предназначены для авторизованного сервисного центра.



12.9 Shortcuts (Быстрый доступ)

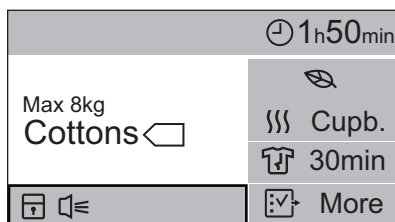
Для включения требуемых ярлыков:

1. Коснитесь строки **Shortcuts (Быстрый доступ)**, чтобы раскрыть список доступных ярлыков.



2. Коснитесь ярлыков, которые требуется включить, изменив состояние на **ON (Вкл.)**.
3. Коснитесь строки **<Back (Назад)** для возврата к списку настроек машины.

Ярлыки отобразятся в левом верхнем углу на странице обзора.



12.10 Machine Information (Информация о машине)

Здесь приведено короткое описание всех программ, опций и настроек.

Для поиска требуемого описания, напр.:

1. Коснитесь строки **Machine Information (Информация о машине)**.
2. Коснитесь строки **1. Programmes (Программы)**.
3. Коснитесь строки **Cottons (Хлопок)**; и будет выведено соответствующее описание.

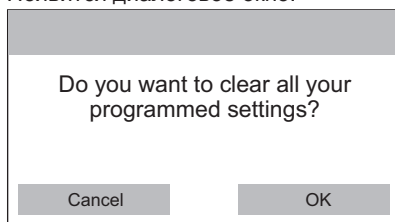
12.11 Factory Reset (Восстановление заводских настроек)

Восстановление заводских установок приводит установки к значениям, заданным изготовителем прибора.

Восстановление заводских установок:

1. Коснитесь строки **Factory Reset (Восстановление заводских настроек)**.

Появится диалоговое окно.



2. Для подтверждения восстановления заводских установок коснитесь **OK (ОК)**, или коснитесь **Cancel (Отмена)** для сохранения текущих установок.

13. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

13.1 Рекомендации по экологичному использованию

- перед сушкой хорошо отожмите белье
- Не превышайте норм загрузки, указанных в Таблице программ.
- Чистите фильтр после каждого цикла сушки
- Не используйте в ходе стирки смягчитель для ткани, если белье предстоит сушка. Высушенное в сушильном барабане белье автоматически становится мягким.

- Воду из выдвигажного резервуара для воды можно использовать для глажки. Сначала воду следует профильтровать, чтобы удалить оставшиеся волокна текстиля (для этого подойдет обычный кофейный фильтр).
- Всегда следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в цоколе прибора не были перекрыты.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию в месте установки прибора.

14. УХОД И ОЧИСТКА

14.1 Очистка фильтра

В конце каждого цикла на дисплее появляется сообщение **Clean the lint filter (Очистить фильтр ниток)**; это означает, что необходимо произвести очистку фильтра.

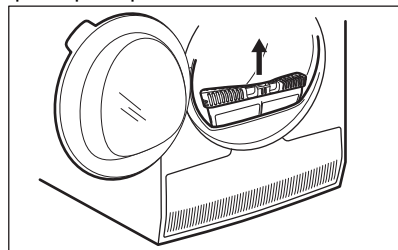
- i** Фильтр собирает ворс, скапливающийся в ходе цикла сушки.
- i** Для достижения оптимальных результатов сушки регулярно производите очистку фильтра. Засорение фильтра приводит к увеличению длительности цикла и повышению энергопотребления. Очищайте фильтр рукой и, при необходимости, пылесосом.



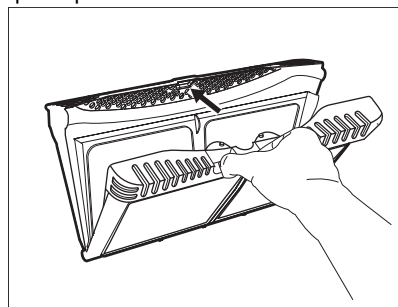
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Старайтесь не использовать воду для очистки фильтра. Вместо этого выбрасывайте ворс в мусорное ведро, чтобы избежать попадания пластиковых волокон в водную среду.

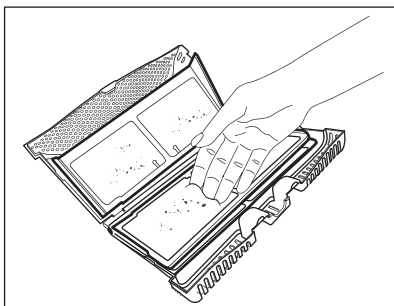
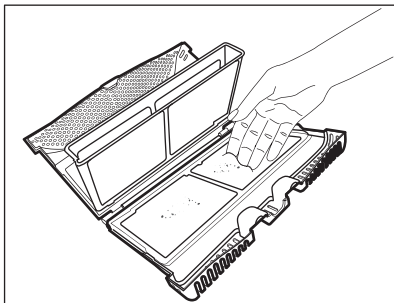
1. Откройте дверцу. Потяните фильтр вверх.



2. Потяните за крючок, чтобы открыть фильтр.

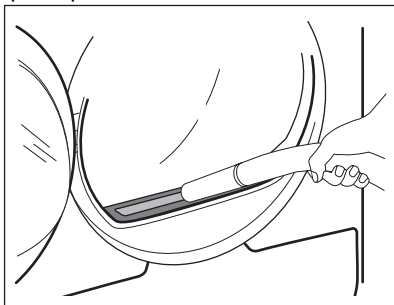


3. Соберите рукой ворс с обеих внутренних деталей фильтра.



Выбросьте ворс в мусор.

4. При необходимости очистите фильтр пылесосом. Закройте фильтр.
5. При необходимости удалите ворс из гнезда для фильтра и с уплотнителя. Для этого можно использовать пылесос. Установите фильтр обратно в гнездо для фильтра.



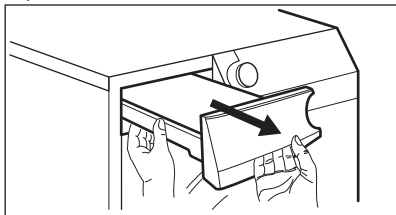
14.2 Слив воды из контейнера для сбора конденсата

Опорожняйте контейнер для сбора конденсата после каждого цикла сушки.

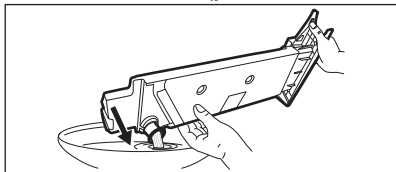
Если контейнер для сбора конденсата полон, выполнение программы автоматически прекращается. На дисплее появляется сообщение **Water Tank Warning (Сигнализация емкости для воды)**; это означает, что необходимо опорожнить контейнер для сбора конденсата.

Для слива воды:

1. Выньте контейнер для сбора конденсата, сохраняя его в горизонтальном положении.



2. Вытяните пластиковый соединитель и слейте содержимое контейнера для сбора конденсата в таз или подходящую емкость.



3. Задвиньте пластиковый соединитель обратно и установите контейнер для сбора конденсата на место.
4. Чтобы продолжить выполнение программы, нажмите на кнопку Start/Pause (Пуск/Пауза).

14.3 Очистка конденсатора

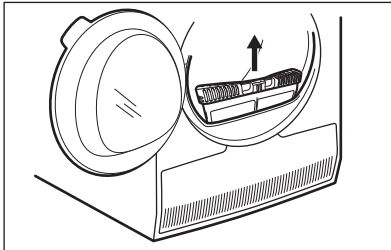
Сообщение **Clean the heat exchanger area (Очистить зону теплообменника)** на дисплее указывает на необходимость проверки конденсатора и его отделения. В случае наличия грязи произведите его очистку. Производите проверку не реже одного раза каждые 6 месяцев.



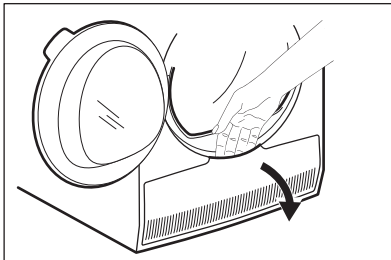
ВНИМАНИЕ!
 Не касайтесь металлической поверхности влажными руками. Существует опасность травмы! Пользуйтесь защитными перчатками. При очистке проявляйте осторожность во избежание повреждения металлической поверхности.

Для проверки:

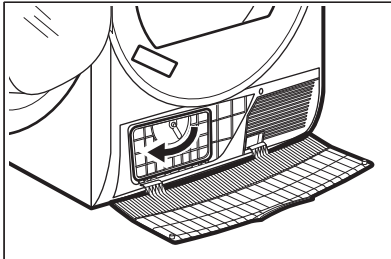
1. Откройте дверцу. Потяните фильтр вверх.



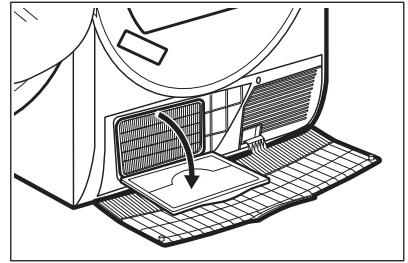
2. Откройте крышку конденсатора.



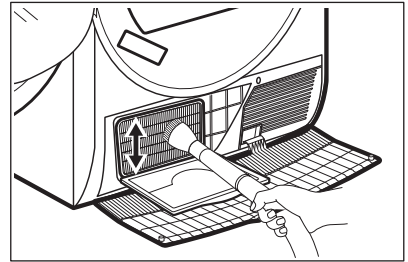
3. Поверните рычаг для отпирания крышки конденсатора.



4. Откиньте крышку конденсатора.



5. При необходимости удалите из конденсатора и его отделения ворс. Для этого можно использовать мокрую тряпку и/или пылесос с щеткой.



6. Закройте крышку конденсатора.
7. Поверните рычаг, пока он не встанет со щелчком на место.
8. Установите фильтр на место.

14.4 Чистка барабана



ВНИМАНИЕ!
 Перед очисткой отключите прибор от электросети.

Для мытья внутренней поверхности барабана и его ребер используйте нейтральное моющее средство. Протрите вымытые поверхности мягкой тряпкой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
 Не используйте для чистки барабана абразивные материалы или металлические губки.

14.5 Очистка панели управления и корпуса

Для мытья панели управления и корпуса используйте нейтральное моющее средство.

Для очистки используйте влажную тряпку. Протрите вымытые поверхности мягкой тряпкой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не используйте средства для мытья мебели и чистящие вещества, которые могут вызвать коррозию.

14.6 Очистка вентиляционных щелей

Для удаления ворса из вентиляционных щелей воспользуйтесь пылесосом.

15. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ!
См. главы, содержащие сведения по технике безопасности.

15.1 Коды ошибок

Прибор не запускается или останавливается во время работы.

Сначала попытайтесь найти решение проблемы (см. таблицы). Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



ВНИМАНИЕ!
Перед выполнением любых операций выключите прибор.

В большинстве случаев при возникновении проблемы прибор выдает звуковые сигналы, на дисплее отображаются коды ошибки, а кнопка **Start/Pause (Пуск/Пауза) может постоянно мигать:**

Код ошибки	Возможная причина	Способ устранения
E5A	Перегрузка двигателя прибора. Слишком много белья или белье перепуталось в барабане.	Программа не завершена. Извлеките белье из барабана, задайте программу и перезапустите цикл.
E97	Внутренний сбой. Отсутствует обмен данными между электронными компонентами прибора.	Программа не завершена надлежащим образом, или прибор прекратил работу слишком рано. Выключите и снова включите прибор. Если данный код ошибки появится повторно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Код ошибки	Возможная причина	Способ устранения
ЕНО	Нестабильная работа электросети.	Если на дисплее прибора отображается код ЕНО , дождитесь стабилизации напряжения в электросети и нажмите «Пуск». Если прибор устанавливает цикл на паузу без какой-либо индикации, нажмите «Пуск». В случае выдачи предупреждения проверьте целостность кабеля питания/исправность розетки или электросети.

Если на дисплее отображаются другие коды ошибок, выключите и включите прибор. Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

В случае возникновения других неполадок в работе сушильной машины ознакомьтесь с возможными решениями в таблице ниже.

15.2 Устранение неисправностей

Неисправность ¹⁾	Возможная причина	решение
Сушильный барабан не работает.	Сушильный барабан не подключен к электросети.	Произведите подключение к электросети. Проверьте предохранитель на домашнем распределительном щите
	Дверца открыта.	Закройте дверцу.
	Не была нажата кнопка On/Off (Вкл./Выкл.).	Нажмите на кнопку On/Off (Вкл./Выкл.).
	Вы не коснулись кнопки Start/Pause (Пуск/Пауза).	Коснитесь кнопки Start/Pause (Пуск/Пауза).
	Прибор находится в режиме ожидания.	Нажмите на кнопку On/Off (Вкл./Выкл.).

Неисправность ¹⁾	Возможная причина	решение
Результаты сушки неудовлетворительны.	Неверно выбрана программа.	Выберите подходящую программу. ²⁾
	Засорен фильтр.	Прочистите фильтр ³⁾
	Опции Dryness Level (Уровень сушки) присвоено значение <i>Iron Dry (Глажение)</i> .	Измените значение опции Dryness Level (Уровень сушки) на более высокое значение.
	Загрузка слишком велика.	Не превышайте максимальный уровень загрузки.
	Размеры загрузки слишком малы.	Выберите программу с заданным временем цикла. Выбранное время должно соответствовать конкретной загрузке. Для сушки 1 или нескольких влажных вещей весом до 4 кг после цикла стирки с сильным отжимом (>1200 об/мин) задайте короткое время сушки (>40 мин). Если задано время 10-20 мин, будет использован только обдух холодным воздухом (без сушки).
	Выбрано слишком короткое время сушки при использовании опции Time Dry (Длительность сушки).	Для улучшения сушки после предыдущего цикла сушки выберите программу сушки по времени и задавайте дополнительное время сушки (20-40 мин).
	Засорены вентиляционные отверстия.	Очистите вентиляционные отверстия на цоколе прибора.
	Загрязнение на датчике влажности внутри барабана.	Очистите переднюю поверхность барабана.
	Степень сушки не выставлена на желаемый уровень.	Отрегулируйте степень сушки. ⁴⁾
Не закрывается загрузочная дверца.	Засорен конденсатор.	Очистите конденсатор. ³⁾
	Фильтр не зафиксирован на своем месте. Между дверцей и уплотнителем зажато белье.	Установите фильтр как следует. Удалите застрявшие вещи и закройте дверцу.

Неисправность ¹⁾	Возможная причина	решение
Изменение программы или опции невозможно.	После запуска цикла изменение программы или опции невозможно.	Выключите и снова включите сушильный барабан. Измените программу или опцию согласно необходимости.
Не удается выбрать опцию. Выдается звуковой сигнал.	Опция, который вы попытались выбрать, недоступен для выбранной программы.	Выключите и снова включите сушильный барабан. Измените программу или опцию согласно необходимости.
Не работает лампа освещения барабана.	Неисправность лампы освещения барабана.	Обратитесь в сервисный центр для замены лампы освещения барабана.
На дисплее отображается продолжительность, отличающаяся от ожидаемой.	Продолжительность сушки вычисляется согласно размеру загрузки и ее влажности.	Данный процесс автоматизирован — прибор работает должным образом.
Программа не выполняется.	Контейнер для сбора конденсата полон.	Слейте воду из контейнера для сбора конденсата и нажмите на кнопку Start/Pause (Пуск/Пауза). ³⁾
Слишком короткий цикл сушки.	Белье слишком сухое.	Выберите программу с таймерным управлением или более высокую степень сушки (например, <i>Extra Dry (Очень сухое)</i>)
Слишком длинный цикл сушки	Засорен фильтр.	Прочистите фильтр
	Загрузка слишком велика.	Не превышайте максимальный уровень загрузки.
	Белье было недостаточно хорошо отжато.	Хорошо отожмите белье.
	⁵⁾ Слишком низкая или слишком высокая температура окружающей среды – это не является неисправностью прибора.	Позаботьтесь о том, чтобы температура в помещении не была ниже +5°C и выше +35°C. Наилучшие результаты сушки достигаются при оптимальной температуре в помещении (от 18 до 25°C).

Неисправность ¹⁾	Возможная причина	решение
На дисплее сушильного барабана появляется сообщение « Failed to connect to your WiFi (Не удалось подключиться к вашей сети WiFi) ».	Перебои беспроводного сигнала.	<p>Проверьте домашнюю сеть и маршрутизатор.</p> <p>Перезагрузите маршрутизатор.</p> <p>В случае дальнейших проблем с беспроводной сетью обратитесь к провайдеру своей беспроводной сети.</p>
Приложению не удастся произвести соединение с сушильным барабаном.	Перебои беспроводного сигнала.	<p>Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети.</p> <p>Проверьте домашнюю сеть и маршрутизатор.</p> <p>Перезагрузите маршрутизатор.</p> <p>В случае дальнейших проблем с беспроводной сетью обратитесь к провайдеру своей беспроводной сети.</p>
	<p>Был установлен новый домашний маршрутизатор или были изменены его настройки.</p>	<p>Необходимо заново настроить сушильный барабан, интеллектуальное устройство или оба прибора.</p>

Неисправность ¹⁾	Возможная причина	решение
Приложению часто не удается произвести соединение с сушильным барабаном.	Беспроводной сигнал не охватывает место установки сушильного барабана.	Постарайтесь переместить домашний маршрутизатор как можно ближе к сушильному барабану или рассмотрите возможность приобретения беспроводного повторителя.
	Беспроводной сети мешают помехи от микроволновой печи.	Выключите микроволновую печь. Старайтесь не использовать одновременно микроволновую печь и дистанционное управление сушильного барабана. Микроволны создают помехи для сигнала Wi-Fi.

1) В случае, если на дисплее высвечивается сообщение об ошибке (напр., **E51**), Выключите и снова включите сушильный барабан. Выберите новую программу. Нажмите на кнопку Пуск/Пауза. Если прибор не работает, обратитесь в сервисный центр и сообщите код ошибки.

2) Руководствуйтесь описанием программы – см. главу «ПРОГРАММЫ»

3) См. главу «УХОД И ОЧИСТКА».

4) См. главу «УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ»

5) Примечание. По истечении максимального времени сушки (5 часов) цикл сушки автоматически завершается.

16. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Высота x ширина x глубина	850 x 596 x 638 мм (максимум 663 мм)
Макс. глубина с открытой дверцей прибора	1108 мм
Макс. ширина с открытой дверцей прибора	958 мм
Регулируемая высота	850 мм (+ 15 мм – регулировка высоты ножек)
Объем барабана	118 л
Максимальная загрузка	8 кг
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Уровень шума	63 дБ
Полная мощность	700 Вт
Класс энергопотребления	A+++

Энергопотребление при использовании стандартной программы для хлопка при полной загрузке ¹⁾	1,47 кВт·ч
Энергопотребление при использовании стандартной программы для хлопка при частичной загрузке. ²⁾	0,83 кВт·ч
Годичное энергопотребление ³⁾	176,50 кВт·ч
При оставлении во включенном состоянии ⁴⁾	0,05 Вт
Энергопотребление в состоянии «выключено» ⁴⁾	0,05 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания с поддержкой сети ⁴⁾	2,0 Вт
Время до режима ожидания с поддержкой сети ⁴⁾	15 мин
Тип использования	Бытовой
Допустимая температура окружающей среды	от +5°C до +35°C
Защита от проникновения твердых частиц и влаги обеспечивается защитной крышкой. Исключения: низковольтное оборудование не имеет защиты от влаги.	IPX4
Изделие содержит фторсодержащий парниковый газ в герметично закрытом контуре.	
Обозначение газа	R134a
Вес	0,30 кг
Потенциал глобального потепления (ПГП)	1430

¹⁾ В соответствии со стандартом EN 61121. 8 кг хлопка, centrifугированного при 1000 об/мин.

²⁾ В соответствии со стандартом EN 61121. 4 кг хлопка, centrifугированного при 1000 об/мин.

³⁾ Годовое энергопотребление в кВт·ч из расчета 160 циклов сушки при использовании стандартной программы для хлопка при полной и частичной загрузке и потреблении, рассчитанном для энергосберегающих режимов. Фактическое энергопотребление цикла будет зависеть от того, как используется прибор (РЕГЛАМЕНТ ЕС № 392/2012).

⁴⁾ В соответствии со стандартом EN 61121.

Информация, приведенная в таблице выше, соответствует регламенту Комиссии ЕС 392/2012 о введении в действие директивы 2009/125/ЕС.

16.1 Данные по потреблению энергии

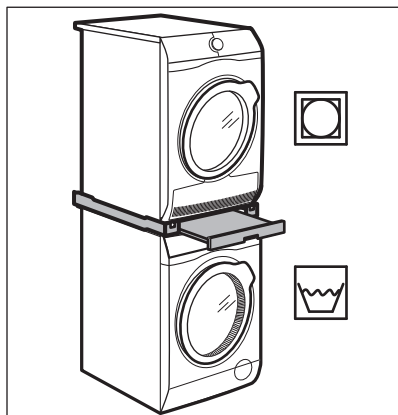
Программа	Отжим при / остаточная влажность	Время сушки ¹⁾	Энергопотребление ²⁾
Cottons (Хлопок) Eco 8 кг			
Superboard Dry (Сушка для укладки в шкаф)	1400 об/мин / 50%	134 мин	1,30 кВт·ч
	1000 об/мин / 60%	152 мин	1,47 кВт·ч
Cottons (Хлопок) 8 кг			
Iron Dry (Глажение)	1400 об/мин / 50%	103 мин	0,93 кВт·ч
	1000 об/мин / 60%	125 мин	1,09 кВт·ч
Cottons (Хлопок) Eco 4 кг			
Superboard Dry (Сушка для укладки в шкаф)	1400 об/мин / 50%	90 мин	0,76 кВт·ч
	1000 об/мин / 60%	97 мин	0,83 кВт·ч
Synthetics (Синтетика) 3,5 кг			
Superboard Dry (Сушка для укладки в шкаф)	1200 об/мин / 40%	57 мин	0,47 кВт·ч
	800 об/мин / 50%	66 мин	0,58 кВт·ч

¹⁾ В случае неполных загрузок время цикла короче и прибор потребляет меньше электроэнергии.

²⁾ Ненадлежащая температура окружающего воздуха или недостаточный отжим белья может привести к удлинению времени цикла и повысить энергопотребление.

17. АКССУАРЫ

17.1 Комплект для установки на стиральную машину



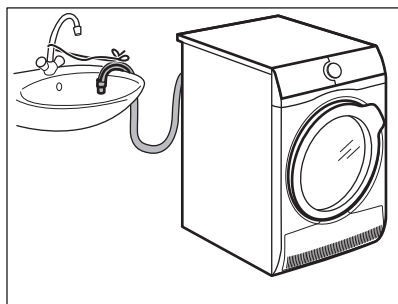
Артикул дополнительной принадлежности: SKP11GW, STA9GW

Имеется в продаже в ближайшем авторизованном магазине.

Комплект для вертикальной сборки может устанавливаться только между стиральными машинами и сушильными барабанами, перечисленными в буклете. См. приложенный буклет.

Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к данному аксессуару.

17.2 Комплект для слива конденсата



Наименование аксессуара: DK11.

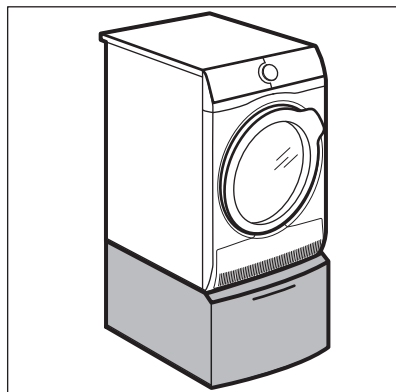
Имеется в продаже в ближайшем авторизованном магазине (возможна установка на сушильные барабаны нескольких типов)

Используется для проточного слива конденсата в таз, сифон, канализацию и т.д. После установки слив конденсата из контейнера для воды производится автоматически. Контейнер для конденсата должен оставаться в приборе.

Установленный шланг должен находиться на высоте не менее 50 см и не более 100 см от уровня пола. Шланг не должен образовывать петлю. При необходимости укоротите шланг.

Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к данной дополнительной принадлежности.

17.3 Цоколь с ящиком



Наименование аксессуара: PDSTP10, E6WHPED2.

Имеется в продаже в ближайшем авторизованном магазине.

Используется для увеличения высоты прибора с целью облегчения загрузки и выгрузки белья.

Ящик может быть использован для хранения белья, например, полотенец, моющих средств и т.д.

Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к данному аксессуару.


18. ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ В СООТВЕТСТВИИ С РЕГЛАМЕНТОМ ЕС 1369/2017


Информация о товаре	
Товарный знак	AEG
Модель	T9DBA68SC PNC916098638
Номинальная загрузка в кг	8
Вентилируемый или конденсационный сушильный барабан	Конденсационный
Класс энергетической эффективности	A+++
Годовое энергопотребление в кВт·ч из расчета 160 циклов сушки с использованием стандартной программы для хлопка при полной и частичной загрузке и потреблении, рассчитанном для энергосберегающих режимов. Фактическое потребление электроэнергии за один цикл будет зависеть от характера эксплуатации.	176,50
Автоматический или неавтоматический сушильный барабан	Автоматический
Энергопотребление в кВт·ч при использовании стандартной программы для хлопка и полной загрузке	1,47
Энергопотребление в кВт·ч при использовании стандартной программы для хлопка и неполной загрузке	0,83
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» (Вт)	0,05
Энергопотребление в Вт при оставлении во включенном состоянии	0,05
Продолжительность нахождения в режиме «Оставление во включенном состоянии», в минутах	10
Информация в табличке с техническими данными и в данном справочном листке изделия приводится для стандартной программы сушки при полной и неполной загрузках; эта программа подходит для сушки изделий из хлопка обычной степени влажности и являются наиболее энергоэффективной в части экономии как электроэнергии, так и потребления воды при уходе за хлопком.	
Взвешенное время работы стандартной программы для хлопка при полной и неполной загрузке в минутах	121
Продолжительность цикла в минутах при выборе стандартной программы для хлопка и полной загрузке	152

Продолжительность цикла в минутах при выборе стандартной программы для хлопка и неполной загрузке	97
Энергоэффективность конденсирования по шкале от G (минимальная энергоэффективность) до A (максимальная энергоэффективность)	A
Среднее энергопотребление в процентах при использовании стандартной программы для хлопка и полной загрузке	91
Среднее энергопотребление в процентах при использовании стандартной программы для хлопка и неполной загрузке	91
Взвешенное энергопотребление при использовании стандартной программы для хлопка при полной и неполной загрузке	91
Уровень шума в дБ	63
Встраиваемая	Нет

Информация, приведенная в таблице выше, соответствует регламенту Комиссии ЕС 392/2012 о введении в действие директивы 2009/125/ЕС.

19. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте

вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Прибор следует доставить в место раздельного накопления и сбора отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей утилизации.



Класс энергетической эффективности в Российской Федерации: А

В случаях, когда в соответствующем разделе Инструкции по эксплуатации («Технический лист», «Технические данные» и т.п.) указан класс энергетической эффективности прибора, следует иметь в виду, что этот класс определён по правилам, действующим в Европейском Союзе, Республике Беларусь (если применимо) и некоторых других странах. Класс энергетической эффективности прибора, определённый по правилам, действующим в Российской Федерации, может отличаться. Кроме того, в Российской Федерации для электрических приборов отдельных категорий определение класса энергетической эффективности не требуется.

Дата изготовления изделия указана в его серийном номере, где первая цифра номера соответствует последней цифре года изготовления, а вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 14512345 означает, что изделие изготовлено на сорок пятой неделе 2021 года.

Изготовитель: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция.

Изготовлено в Польше.

www.aeg.com/shop



136965013-B-362022

EAC CE

AEG