

EW9H1R89B



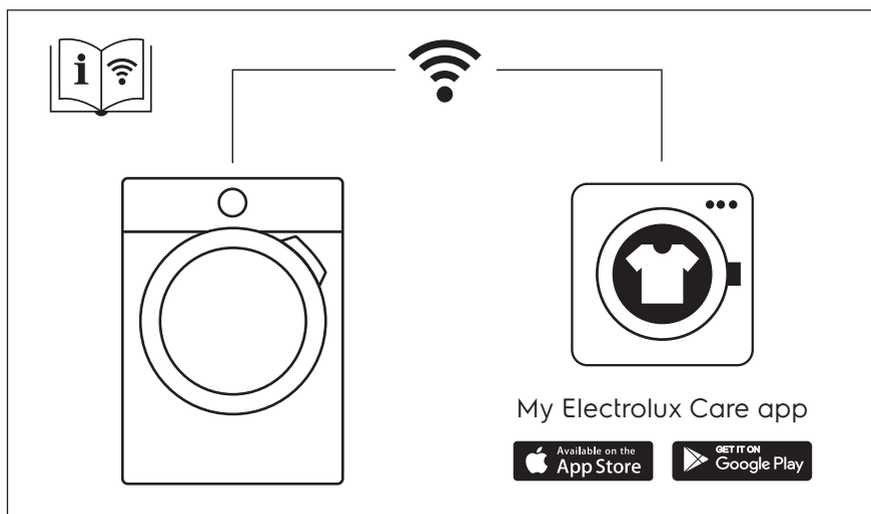
RU Сушильный барабан

Инструкция по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	9
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	9
5.  НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ WI-FI.....	11
6. ТАБЛИЦА ПРОГРАММ.....	13
7. РЕЖИМЫ.....	15
8. ПАРАМЕТРЫ.....	17
9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	19
10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	20
11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	22
12. УХОД И ОЧИСТКА.....	23
13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	26
14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	29
15. ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ЕС 1369/2017.....	31



МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте вы сможете:



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

www.electrolux.ru/support



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.promo.electrolux.ru



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

www.electrolux-1.ru

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-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 приложенным руководством. Производитель 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 приложенными инструкциями.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений трудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 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 электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Детям в возрасте от 3 до 8 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 3 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 материалы надлежащим образом.
- Храните моющие средства вне досягаемости детей.
- 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 без присмотра - детьми.

1.2 Общие правила техники безопасности

- Не вносите изменения в характеристики данного прибора.
- Если сушильный барабан 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. вкладыш с инструкцией 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, что могло бы помешать полному открыванию дверцы прибора.
- Вентиляционное отверстие в днище не должно перекрываться ковровым покрытием, ковриком, подставкой или любым иным напольным покрытием.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Подключение прибора к электросети не должно выполняться через внешние коммутирующие устройства, например, таймеры, а также через цепи, которые регулярно подключаются и отключаются поставщиком электроэнергии.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по окончании процесса установки прибора. Проверьте, чтобы после установки был обеспечен доступ к вилке сетевого шнура.
- В случае повреждения кабеля электропитания во избежание поражения электрическим током он

- должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с аналогичной квалификацией.
- Не превышайте максимально допустимую загрузку в 9 кг (см. главу «Таблица программ»).
 - Не используйте прибор для вещей, подвергшихся чистке с помощью промышленных химикатов.
 - Убирайте ворс, скопившийся вокруг прибора, а также элементы упаковки.
 - Не используйте прибор без фильтра. После каждого использования или перед ним очищайте фильтр для ворса.
 - Не сушите в сушильном барабане нестиранные вещи.
 - Перед тем, как сушить в сушильном барабане вещи, загрязненные такими веществами, как кулинарный жир, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, воск и средства для удаления воска, их следует выстирать в горячей воде с увеличенным 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 другие подобные 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:** Никогда не останавливайте сушильные барабан до завершения цикла сушки за исключением случая, когда белье быстро вынимается и расстилается для обеспечения рассеивания тепла.

- Перед выполнением любых операций 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, если он имеет повреждения.
- Следуйте приложенной к прибору Инструкции по установке.
- Никогда не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении: прибор имеет большой вес. 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 спиртового 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 во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.

- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Включайте машину только в правильно установленную электрическую розетку с контактом заземления.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Для отключения машины от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь только за вилку.
- 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.
- Не сушите поврежденные (порванные, потертые) изделия с набивкой или вставками.
- Если при стирке белья использовался пятновыводитель, выполните дополнительный цикл полоскания прежде чем запускать цикл сушки.
- Сушите только ткани, которые подходят для сушки в приборе. Следуйте указаниям по чистке на ярлыке.
- Не пейте конденсат/ дистиллированную воду и не готовьте на них пищу. Это может причинить вред здоровью людей и домашних животных.

- Не садитесь и не вставляйте на открытую дверцу прибора.
- Не сушите в приборе неотжатые вещи.

2.4 Внутреннее освещение



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы.

- 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.
- 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 данного сушильного барабана 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.
- Применийте только оригинальные запасные части.

2.8 Утилизация

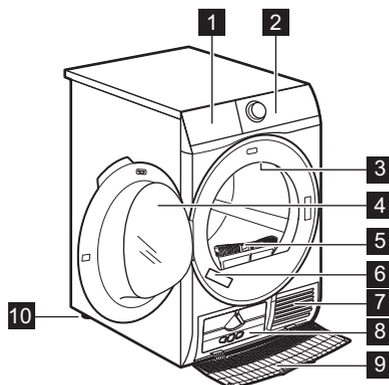


ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

- Отключите прибор от электросети и водопроводной сети.
- 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).

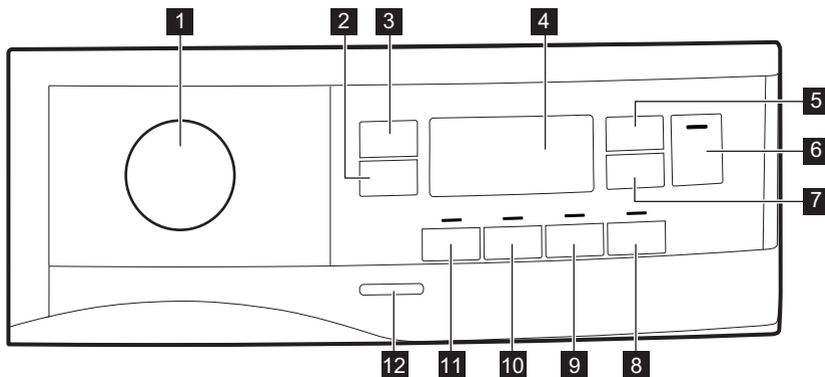
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



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

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

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

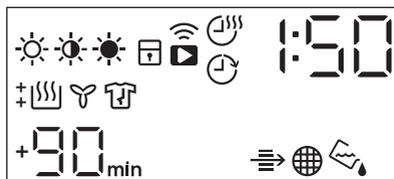


- 1** Селектор программ и ● выключатель «СБРОС»
- 2** Сенсорная кнопка Антисминание+
- 3** Сенсорная кнопка Уровень сушки
- 4** Дисплей
- 5** Сенсорная кнопка Время сушки
- 6** Сенсорная кнопка Старт/Пауза
- 7** Сенсорная кнопка Отсрочка старта
- 8** Сенсорная кнопка Освежить
- 9** Сенсорная кнопка Звуковой сигнал
- 10** Сенсорная кнопка Реверс Плюс
- 11** Сенсорная кнопка Очень тихо
- 12** Кнопка «Вкл/Выкл»



Нажимайте на сенсоры, касаясь пальцем области, на которой виден символ или название опции. Не пользуйтесь панелью управления в перчатках. Позаботьтесь о том, чтобы панель управления всегда была сухой и чистой.

4.1 Дисплей



Символ на дисплее	Описание символа
	опция уровня сушки: под утюг, в шкаф, очень сухое
	опция «Время сушки» включена
	включена опция отсрочки пуска
	индикатор: <i>подключение Wi-Fi</i>
	включена опция дистанционного запуска
	индикатор: <i>проверьте теплообменник</i>
	индикатор: <i>произведите очистку фильтра</i>
	индикатор: <i>слейте воду из контейнера для сбора конденсата</i>
	«Защита от детей» включена
	неверный выбор
	индикатор: <i>фаза сушки</i>
	индикатор: <i>фаза охлаждения</i>
	индикатор: <i>фаза «антисминание»</i>
1 : 50	продолжительность программы

Символ на дисплее	Описание символа
+30 _{min.} , +60 _{min.} , +90 _{min.} , +2h	продление заданной по умолчанию продолжительности фазы «антисминание»: +30 мин, +60 мин, +90 мин, +2 часа)
: 10 - 2 : 00	выбор сушки по времени (от 10 минут до 2 часов)
1h - 20h	выбор времени отсрочки (от 1 часа до 20 часов)

5. НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ WI-FI.

Данная глава описывает подключения интеллектуального 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	NIUX-UART-LIT

5.1 Установка и настройка My Electrolux

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

Убедитесь, что интеллектуальное устройство подключено к беспроводной сети.

1. Вызовите на своем интеллектуальном устройстве магазин приложений App Store.
2. Загрузите и установите приложение My Electrolux.
3. Убедитесь, что на сушильном барабане установлено соединение Wi-Fi. В противном случае ознакомьтесь со следующим параграфом «*Настройка беспроводного соединения стиральной машины*».
4. Запустите приложение. Выберите страну, язык и войдите в систему при помощи электронного адреса и пароля. Если у вас нет учетной записи, создайте новую, воспользовавшись инструкциями из My Electrolux
5. Воспользуйтесь указаниями приложения по регистрации и настройке приложения для прибора.

5.2 Настройка беспроводного соединения сушильного барабана

Загрузите и установите приложение My Electrolux на своем интеллектуальном устройстве.

1. Включите прибор, нажав и удерживая в течение нескольких секунд кнопку Вкл/Выкл.
2. Выберите программу, повернув селектора программ.
3. Одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки **Время сушки** и **Отсрочка старта** до щелчка.

На экране примерно на 5 секунд появится текст **On**, замигает значок  и начнется включение модуля беспроводной связи. На достижение готовности может потребоваться около 45 секунд. Когда беспроводной модуль будет готов, сообщение на экране  (**Точка доступа**) уведомит вас о том, что в течение около 3 минут будет включена точка доступа.

4. Настройте приложение My Electrolux на своем интеллектуальном устройстве.
5. При настроенном подключении символ  (**Точка доступа**) пропадет с экрана, а значок  перестанет мигать и загорится постоянно, подтверждая успешную настройку.

 При каждом включении прибора ему будет требоваться 45 секунд для автоматического подключения к сети.

Если индикатор  прекратил мигать, соединение готово к работе.

Для отключения беспроводного соединения одновременно нажмите сенсорные кнопки **Время сушки** и **Отсрочка старта** и удерживайте их на протяжении 3 секунд до выдачи первого звукового сигнала: на дисплее отобразится **OFF**.

 Если выключить и снова включить прибор, беспроводное соединение будет автоматически отменено.

Для удаления учетных данных беспроводного соединения одновременно нажмите сенсорные кнопки **Время сушки** и **Отсрочка старта** и удерживайте их на протяжении 10 секунд до выдачи второго звукового сигнала: на дисплее отобразится **— — —**.

5.3 Дистанционный запуск

 Приложение My Electrolux 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.

При установленном приложении и включенном беспроводном подключении можно запускать и выключать программу сушки при помощи дистанционного запуска.

 Дистанционный доступ включается автоматически, если при запуске программы нажимается кнопка **Старт/Пауза**; но можно также воспользоваться дистанционным запуском для включения программы сушки.

Включение дистанционного запуска

1. Нажмите кнопку **Отсрочка старта** (); на дисплее появится индикатор **APP**.

2. Нажмите кнопку **Старт/Пауза** для включения дистанционного запуска.

На дисплее появится индикатор . Теперь можно запустить программу удаленно.

Выключение дистанционного запуска

Нажмите сенсорную кнопку **Отсрочка старта**  и подтвердите, нажав кнопку **Старт/Пауза**.

Значок  исчезнет, и дистанционный запуск будет выключен.

 Если дверца открыта, **дистанционный запуск** выключается.

 Положение сброса  выключает дистанционный запуск.

Приложение может предложить произвести обновление для установки новых возможностей.

Обновление выполняется только посредством самого приложения.

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

Во время обновления на дисплее прибора отображается .

Прибором снова можно будет пользоваться по окончании обновления; какого-либо уведомления об успешном обновлении не выдается.

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

5.4 Обновление по протоколу беспроводной связи

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

6. ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Программа	Загрузка ¹⁾	Свойства / Тип ткани ²⁾
 ³⁾ Хлопок Есо	9 кг	Цикл, предназначенный для сушки хлопка до степени сушки «В шкаф» с максимальной энергоэффективностью. /  
Хлопок	9 кг	Цикл, предназначенный для сушки всех типов одежды из хлопчатобумажной ткани, после которой она будет готова к хранению («В шкаф»). /  
Синтетика	4 кг	Синтетические или смесовые ткани. /   

Программа	Загрузка ¹⁾	Свойства / Тип ткани ²⁾
Тонкие ткани	4 кг	Деликатные ткани, например, из вискозы, искусственного шелка, акрила и их сочетаний. / ☺☺☺
Шерсть  	1 кг	Шерстяные ткани. Щадящая сушка изделий из шерсти, рассчитанных на ручную стирку. Извлекайте вещи сразу после завершения программы.
Пуховики 	2 кг	Куртки с перовым, пуховым, а также синтетическим наполнением, сшитые с использованием высокотехнологичных тканей. Перед сушкой застегните молнии. / ☺☺☺
Спорт	2 кг	Спортивная одежда, одежда из тонких и легких тканей, микрофибры и полиэстера. / ☺☺☺
Постельное белье XL	4,5 кг	До трех комплектов постельного белья, один из которых может быть двуспальным. / ☺☺☺
Деним	4 кг	Повседневная одежда, например, джинсы, свитера из тканей различной толщины (например, на воротнике, манжетах и швах). / ☺☺☺
Куртки 	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. / ☺☺☺
Быстрая 3кг	3 кг	Ежедневная одежда из хлопка, смесовых тканей из хлопка и синтетики, а также одежды из синтетических волокон. Идеальное решение для легких предметов одежды. / ☺☺☺

Программа	Загрузка ¹⁾	Свойства / Тип ткани ²⁾
Микс Уход	5 кг	Ежедневная одежда из хлопка, смесовых тканей из хлопка и синтетики, а также одежды из синтетических волокон. Рекомендуется для повседневной сушки несортированных загрузок. / ☺☺☺

- 1) Максимальный вес приведен для сухих вещей.
 2) Значения ярлычков по уходу за тканью приведены в главе *УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ: подготовка белья*.
 3) Программа  Хлопок В шкаф ECO является стандартной программой для хлопка в соответствии с постановлением комиссии ЕС №392/2012. Она подходит для сушки белья из хлопчатобумажной ткани обычной степени влажности и является наиболее энергоэффективной программой для сушки влажного белья из хлопка.

6.1 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. Осуществляя другие виды ухода за изделием, руководствуйтесь инструкциями на его этикетке. M2002

Символ Вулмарк (Woolmark) является сертификационным знаком во многих странах.

7. РЕЖИМЫ

7.1 Антисминание+

Увеличивает фазу «антисминание» по окончании цикла сушки на 30, 60, 90 минут или на 2 часа. Данная функция уменьшает образование складок. При выполнении фазы «антисминание» белье можно вынуть из сушильного барабана.

7.2 Уровень сушки

Эта функция помогает повысить степень сушки белья. Имеется 3 опции:

- ☀ Очень сухое
- ☀ В шкаф
- ☀ Под утюг

7.3 Время сушки

Вы можете задать продолжительность работы программы от 10 минут (минимум) до 2 часов (максимум). Требуемая длительность зависит от количества белья в приборе.



Рекомендуется задавать короткую сушку по времени для небольшого количества белья или при сушке только одной вещи.

РЕКОМЕНДАЦИИ СУШКИ ПО ВРЕМЕНИ	
10 - 20 мин	только воздействие холодного воздуха (без нагрева).
20 - 40 мин	дополнительная сушка для повышения степени сушки после предыдущего цикла.
> 40 мин	полная сушка хорошо выжатых (>1200 об/мин) небольших загрузок белья до 4 кг.

7.4 Время сушки в программе Шерсть

Опция подходит к программе Шерсть и применяется для регулировки окончательной влажности

7.5 Освежить

Используется, чтобы освежить белье после хранения. Максимальная загрузка не может превышать 1 кг.

7.9 Таблица опций

Программы ¹⁾	Уровень сушки			Анти-смина-ние+	Очень тихо	Реверс Плюс	Освежить	Время сушки
								
 Хлопок Есо	■			■				
Хлопок	■	■	■	■	■	■	■	■
Синтетика	■	■	■	■	■	■	■	■
Тонкие ткани		■		■				

7.6 Звуковой сигнал

В следующих обстоятельствах выдается предупреждающий звуковой сигнал:

- завершение цикла
- начало и окончание фазы антисминания
- прерывание цикла.

По умолчанию звуковая сигнализация включена. При помощи данной функции можно включать и отключать звуковую сигнализацию.



Опцию Звуковой сигнал можно задавать для любой программы.

7.7 Реверс Плюс

Повышение частоты реверсирования вращения барабана для снижения перекручивания и запутывания одежды. Повышает равномерность сушки и помогает уменьшить образование складок. Рекомендуется в случае, если в загрузке имеются большие или длинные вещи (напр., простыни, брюки, длинные платья).

7.8 Очень тихо

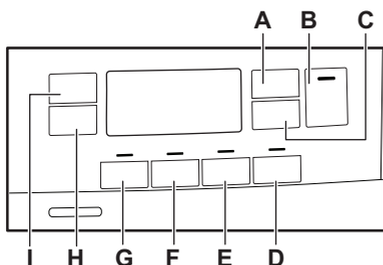
Прибор работает с пониженным уровнем шума, что не сказывается на качестве сушки. Прибор работает медленнее, и цикл занимает больше времени.

Программы 1)	Уровень сушки	Анти-сми-на-ние+	Очен-ь ти-хо	Ре-верс Плюс	Ос-ве-жить	Вре-мя су-шки
	☀ ☀☀ ☀☀☀					
Шерсть  						■ 2)
Пуховики 	■	■				
Спорт		■		■		
Постельное белье XL	■	■	■	■	■	
Деним	■	■		■	■	
Куртки 		■				
Быстрая 3кг		■		■		
Микс Уход	■	■		■	■	■

1) Одновременно с программой можно выбрать одну или более опций. Для их включения или выключения нажмите на соответствующий сенсор.

2) См. Главу «ОПЦИИ»: Время сушки в программе «Шерсть»

8. ПАРАМЕТРЫ



- A. Сенсорная кнопка Время сушки
- B. Сенсорная кнопка Старт/Пауза
- C. Сенсорная кнопка Отсрочка старта
- D. Сенсорная кнопка Освежить
- E. Сенсорная кнопка Звуковой сигнал
- F. Сенсорная кнопка Реверс Плюс
- G. Сенсорная кнопка Очень тихо
- H. Сенсорная кнопка Антисминание+
- I. Сенсорная кнопка Уровень сушки

8.1 Функция «Защита от детей»

Данная функция не позволяет детям играть с прибором во время выполнения программы. Сенсоры блокируются.

Не заблокированной остается только кнопка «Вкл/Выкл».

Включение функции «Защита от детей»:

1. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
2. На несколько секунд нажмите и удерживайте сенсор (D). Высветится индикатор функции «Защита от детей».

i Функцию «Защита от детей» можно выключить в процессе выполнения программы. Нажмите и удерживайте тот же сенсор, пока не погаснет индикатор функции «Защита от детей». Функция «Защита от детей» недоступна в течение 8 секунд после включения прибора.

8.2 Настройка уровня остаточной влажности

i При каждом вызове режима «Регулировка остаточной влажности белья» ранее заданная степень остаточной влажности заменяется новым значением (напр., ранее установленное значение $- 2$ - будет изменено на $- 1$ -).

Для изменения уровня остаточной влажности:

1. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
2. Для выбора программы воспользуйтесь селектором программ.
3. Подождите приблизительно 8 секунд.
4. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **(G)** и **(F)**. Загорится один из данных индикаторов:
 - $- 0$ - максимальная степень сушки
 - $- 1$ - более сухое белье
 - $- 2$ - стандартный уровень сушки белья
5. Многократным нажатием и удерживанием кнопок кнопки **(G)** и **(F)** добейтесь включения индикатора требуемого уровня.

i Если дисплей возвращается в обычный режим (при этом отображается время выбранной в Шаге 2 программы) во время установки уровня остаточной влажности, снова нажмите и удерживайте кнопки **(G)** и **(F)** для вызова режима «Регулировка остаточной влажности белья» (ранее установленное значение остаточной влажности будет заменено новым значением).

6. Если выбранный уровень остаточной влажности вам подходит, подождите 5 секунд; дисплей вернется в нормальный режим.

Степень сушки	Символ дисплея
$- 0$ - максимальная степень сушки	$+ \text{ }$
$- 1$ - более сухое белье	$+ \text{ }$
$- 2$ - стандартный уровень сушки белья	

8.3 Индикация контейнера для конденсата

По умолчанию индикатор контейнера для конденсата включен. Индикатор загорается, когда программа завершена или когда необходимо опорожнить контейнер для конденсата.

i В случае установки комплекта для слива конденсата (дополнительная принадлежность) прибор автоматически сливает воду из контейнера для конденсата. В подобном случае рекомендуется отключить индикатор контейнера для конденсата.

Выключение индикатора контейнера для конденсата:

1. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».

2. Подождите приблизительно 8 секунд.
3. Одновременно нажмите и удерживайте сенсорные кнопки (H) и (I).

На дисплее отобразится одна из двух приведенных ниже конфигураций:

- На дисплее отображается «Выкл». Через 5 секунд дисплей возвращается в обычный режим работы.
- На дисплее отображается «Вкл». Через 5 секунд дисплей возвращается в обычный режим работы.

9. 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 сушильный барабан 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 или морозильники.

9.1 Необычный запах

Прибор плотно закрыт упаковкой.

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

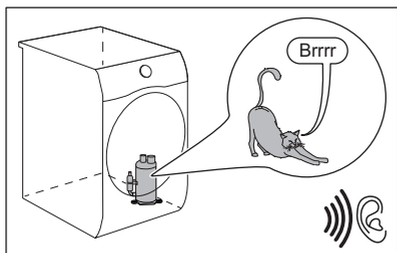
В приборе используются разнообразные виды материалов, совместное использование которых может привести к образованию необычного запаха.

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

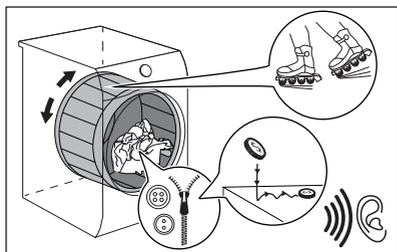
9.2 Шумы при работе

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

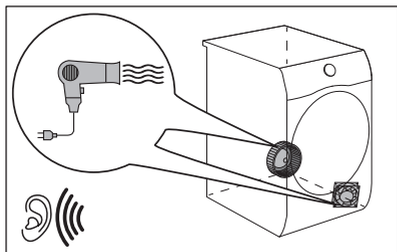
Работа компрессора.



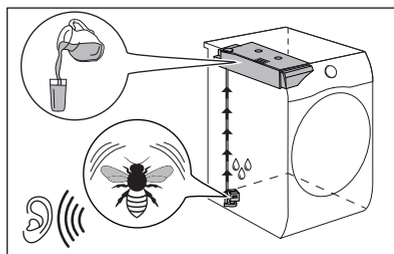
Вращение барабана.



Вращение вентиляторов.



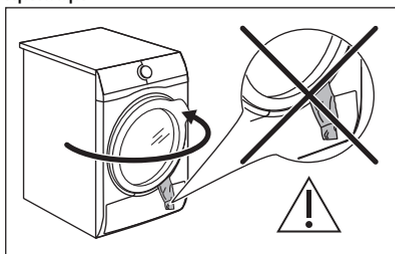
Работа насоса, перемещение конденсата в резервуар.



10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

10.1 Запуск программы без отсрочки пуска

1. Подготовьте вещи и загрузите их в прибор.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что при закрывании дверцы белье не оказалось зажато между дверцей прибора и резиновым уплотнением.

2. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
3. Выберите подходящую программу и функции в соответствии с типом загрузки.

На дисплее отображается продолжительность программы.

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

4. Нажмите сенсорную кнопку Старт/Пауза.

Начнется выполнение программы

10.2 Запуск программы с отсрочкой

1. Выберите подходящую программу и функции в соответствии с типом загрузки.
2. Нажимайте на кнопку отсрочки пуска до тех пор, пока на дисплее не отразится требуемое время отсрочки.

-  Можно отсрочить пуск программы на время от 1 часа до 20 часов (максимум).

3. Нажмите сенсорную кнопку Старт/Пауза.

На дисплее будет отображаться обратный отсчет времени, оставшегося от отсрочки. После завершения обратного отсчета произойдет запуск программы.

10.3 Изменение выбранной программы

1. Выключите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
2. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
3. Задайте программу.

В качестве альтернативы:

1. Поверните селектор программ в положение «Сброс» ●.
2. Подождите 1 секунду. На дисплее отобразится — — —.
3. Задайте программу.

10.4 Окончание программы

По окончании выполнения программы:

- Выдается прерывистый звуковой сигнал.

- На дисплее отображается  : 

- Загорается индикатор .
- Могут загореться индикаторы «Фильтр»  и «Резервуар для воды» .

- Загорится индикатор Старт/Пауза. В случае выбора опции *Антисминание+* (см. главу *Опция - Антисминание+*) прибор продолжает выполнять этап «антисминание» еще примерно 30 минут или более.

Выполнение этапа «антисминание» уменьшает складки и заматости.

Белье можно извлечь до окончания работы этапа «антисминание». Для оптимальных результатов рекомендуется извлекать белье, когда данный этап почти завершен.

По окончании выполнения этапа «антисминание»:

- На дисплее отображается  : 

- Индикатор  погаснет.
- Индикаторы «Фильтр»  и «Резервуар для воды»  продолжают гореть.
- Старт/Пауза погаснет.

1. Выключите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
 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.



Всегда очищайте фильтр и опорожняйте резервуар для воды по окончании программы.

10.5 Режим ожидания

Для снижения энергопотребления данная функция автоматически выключает прибор:

- Спустя пять минут, если потребитель не запустил программу.

- Через пять минут по окончании программы.



В случае установки указателя селектора в положение ● «Сброс» время уменьшается до 30 секунд.

11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

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 насыщенных цветов.
- 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 сушильном барабане. Руководствуйтесь информацией на ярлыках изделий.
- Не сушите вместе большие и маленькие вещи. Маленькие вещи могут запутаться в больших и остаться влажными.
- Перед помещению больших вещей и тканей в сушильный барабан встряхивайте их. Это позволит избежать очагов влажности в ткани после цикла сушки.

Ярлык изделия	Описание
	Белье, пригодное для барабанной сушки.
	Белье, пригодное для барабанной сушки при высоких температурах.
	Белье, пригодное для барабанной сушки только при низких температурах.
	Белье, непригодное для барабанной сушки.

12. УХОД И ОЧИСТКА

12.1 Очистка фильтра

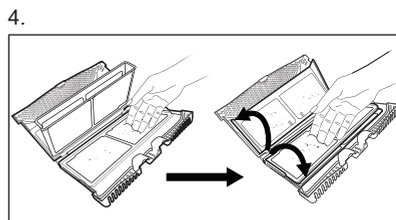
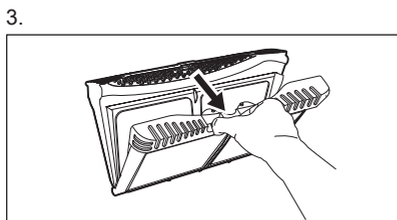
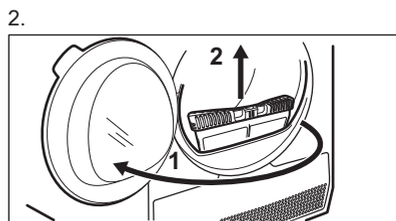
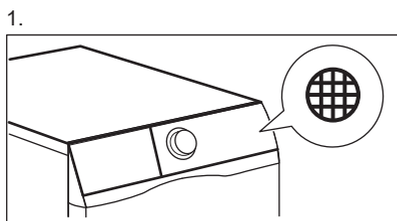


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

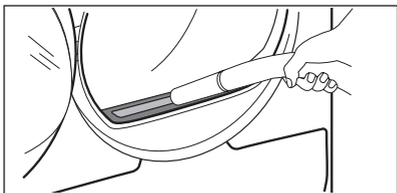
Старайтесь не использовать воду для очистки фильтра. Вместо этого выбрасывайте ворс в мусорное ведро, чтобы избежать попадания пластиковых волокон в водную среду.



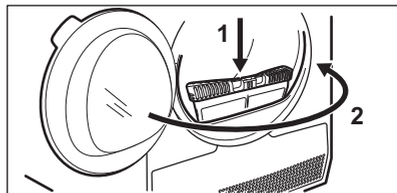
Для достижения оптимальных результатов сушки регулярно производите очистку фильтра. Засорение фильтра приводит к увеличению длительности цикла и повышению энергопотребления. Очищайте фильтр рукой и, при необходимости, пылесосом.



5. 1)



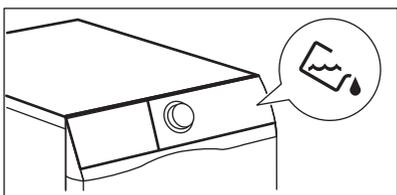
6.



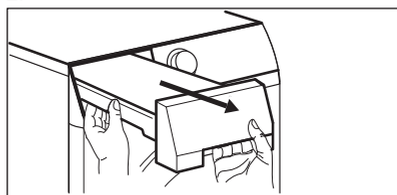
1) При необходимости удалите ворс из гнезда для фильтра и с уплотнителя. Для этого можно использовать пылесос.

12.2 Слив воды из контейнера для сбора конденсата

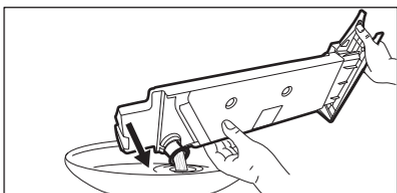
1.



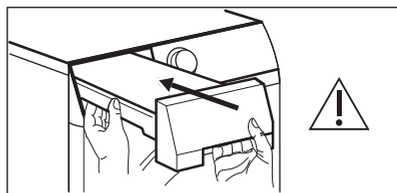
2.



3.



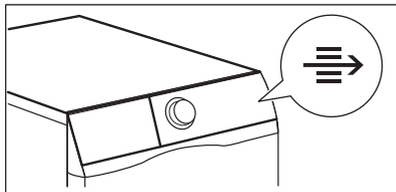
4.



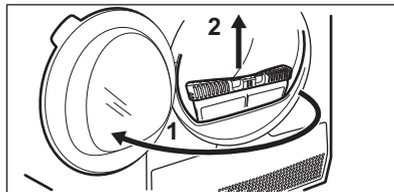
Воду из резервуара для воды можно использовать вместо дистиллированной воды (например, для глажки с использованием пара). Перед использованием этой воды отфильтруйте ее от загрязнений.

12.3 Очистка теплообменника

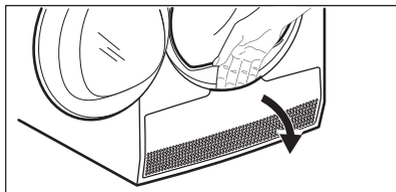
1.



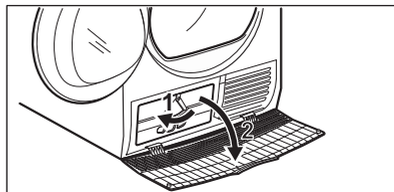
2.



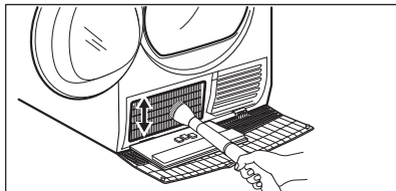
3.



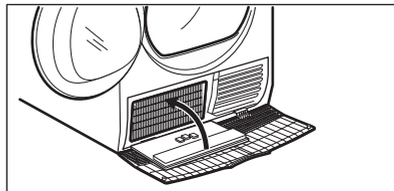
4.



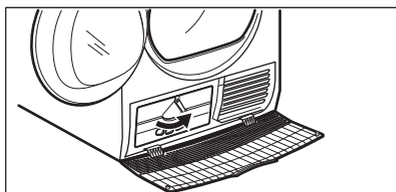
5.



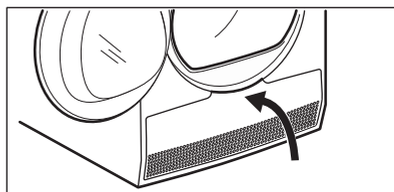
6.



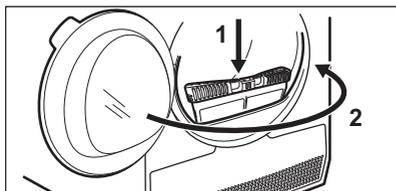
7.



8.



9.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

12.4 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.

12.5 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.

12.6 Очистка вентиляционных щелей

Для удаления ворса из вентиляционных щелей воспользуйтесь пылесосом.

13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**ВНИМАНИЕ!**

См. главы, содержащие сведения по технике безопасности.

13.1 Коды ошибок

Прибор не запускается или останавливается во время работы.

Сначала попытайтесь найти решение проблемы (см. таблицу). В случае повторного возникновения неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**ВНИМАНИЕ!**

Перед выполнением любых операций выключите прибор.

В случае серьезных проблем прибором могут выдаваться звуковые сигналы, кнопка «Пуск/Пауза» может постоянно мигать, а на дисплее высвечиваться коды ошибок:

Возможная причина	Возможная причина	Решение
E5A	Перегрузка двигателя прибора. Слишком много белья или белье перепуталось в барабанае.	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 прибор и снова включите Если данный код ошибки появится повторно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E90	Нестабильная работа электросети.	В случае, если прибор выдает E90 , дождитесь стабилизации электросети и нажмите «Пуск». Если прибор устанавливает цикл на паузу без какой-либо индикации, нажмите «Пуск». В случае выдачи предупреждения проверьте надежность соединения вилки кабеля питания / розетки и электросети.

Если на дисплее отображаются другие коды ошибок, выключите и включите прибор. В случае повторного возникновения неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

В случае других неполадок сушильного барабана ознакомьтесь с возможными решениями в таблице ниже.

13.2 Устранение неисправностей

Неисправность	Возможное решение
Прибор не включается.	Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.
	Проверьте предохранитель на домашнем распределительном щите
Программа не запускается.	Нажмите Старт/Пауза.
	Убедитесь, что дверца прибора закрыта.
Дверца прибора не закрывается.	Убедитесь, что фильтр установлен правильно.

Неисправность	Возможное решение
	Убедитесь, что белье не оказалось зажатым между дверцей прибора и резиновым уплотнением.
Прибор автоматически останавливается во время работы.	Убедитесь, что контейнер для сбора конденсата пуст. Нажмите на Старт/Пауза, чтобы снова запустить программу.
	Слишком маленькая загрузка; увеличьте загрузку или используйте программу Время сушки.
Цикл сушки длится слишком долго, или результаты сушки неудовлетворительны. ¹⁾	Убедитесь, что продолжительность программы подходит для загрузки с данным весом.
	Убедитесь, что фильтр не требует очистки.
	Белье слишком мокрое. Снова отожмите белье в стиральной машине.
	Позаботьтесь о том, чтобы температура в помещении не была ниже +5°C и не выше +35°C. Оптимальная температура в помещении – от 18°C до 25°C.
	Задайте программу Время сушки или Очень сухое. ²⁾
Приложению не удается произвести соединение с сушильным барабаном.	Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети. Проверьте домашнюю сеть и маршрутизатор. Перезагрузите маршрутизатор. В случае дальнейших проблем с беспроводной сетью обратитесь к провайдеру своей беспроводной сети.
	Необходимо заново настроить сушильный барабан, интеллектуальное устройство или оба прибора.
Приложению часто не удается произвести соединение с сушильным барабаном.	Постарайтесь переместить домашний маршрутизатор как можно ближе к сушильному барабану или рассмотрите возможность приобретения беспроводного повторителя.

Неисправность	Возможное решение
	Выключите микроволновую печь. Старайтесь не использовать одновременно микроволновую печь и дистанционное управление сушильного барабана. Микроволны создают помехи для сигнала Wi-Fi.
На дисплее отображается — — —.	Если Вы захотите задать новую программу, выключите и включите прибор.
	Убедитесь, что выбранные опции применимы к заданной программе.

1) По истечении максимальной продолжительности в 5 часов работа программы автоматически завершается.

2) При сушке больших вещей (например, простыней) некоторые участки могут сохранять влажность.

Результаты сушки неудовлетворительны

- Неверный выбор программы.
- Засорен фильтр.
- Засорен теплообменник.
- Слишком много белья в приборе.
- Барабан загрязнен.
- Неверная настройка датчика проводимости (для выбора более

подходящих установок см. главу «Настройки – Настройка уровня остаточной влажности белья»).

- Засорены вентиляционные отверстия.
- Слишком низкая или высокая температура в помещении (оптимальная температура в помещении – от 18°C до 25°C)

14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Высота x ширина x глубина	850 x 596 x 638 мм (максимум 662 мм)
Макс. глубина с открытой дверцей прибора	1107 мм
Макс. ширина с открытой дверцей прибора	958 мм
Регулируемая высота	850 мм (+ 15 мм – регулировка высоты ножек)
Объем барабана	118 л
Максимальная загрузка	9 кг
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Уровень шума	62 дБ
Полная мощность	700 Вт

Класс энергопотребления	A+++
Энергопотребление при использовании стандартной программы для хлопка при полной загрузке ¹⁾	1,69 кВт·ч
Энергопотребление при использовании стандартной программы для хлопка при частичной загрузке. ²⁾	0,85 кВт·ч
Годичное энергопотребление ³⁾	194,40 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⁾	2,00 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	0,32 кг
Потенциал глобального потепления (ПГП)	1430

¹⁾ В соответствии с EN 61121. 9 кг изделий из хлопка на скорости отжима 1000 об/мин.

²⁾ В соответствии с EN 61121. 4,5 кг изделий из хлопка на скорости отжима 1000 об/мин.

³⁾ 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 энергопотребление при конкретном цикле будет зависеть от того, как используется прибор (ПОЛОЖЕНИЕ ЕС №392/2012).

⁴⁾ В соответствии с EN 61121.

Информация, приведенная в таблице выше, соответствует постановлению еврокомиссии 392/2012 введении в действие директивы 2009/125/ЕС.

14.1 Данные по потреблению энергии

Программа	Отжим при / остаточная влажность	Время сушки ¹⁾	Энергопотребление ²⁾
Хлопок Есо 9 кг			
В шкаф	1400 об/мин / 50%	190 мин	1,54 кВт·ч
	1000 об/мин / 60%	208 мин	1,69 кВт·ч
Хлопок 9 кг			
Под утюг	1400 об/мин / 50%	124 мин	1,02 кВт·ч
	1000 об/мин / 60%	140 мин	1,13 кВт·ч
Хлопок Есо 4,5 кг			
В шкаф	1400 об/мин / 50%	100 мин	0,75 кВт·ч
	1000 об/мин / 60%	116 мин	0,85 кВт·ч
Синтетика 4 кг			
В шкаф	1200 об/мин / 40%	70 мин	0,50 кВт·ч
	800 об/мин / 50%	85 мин	0,62 кВт·ч

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

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

15. ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ЕС 1369/2017

Информация о товаре	
Торговый знак	Electrolux
Модель	EW9H1R89B PNC916098819
Номинальная загрузка в кг	9
Вентилируемый или конденсационный сушильный ба- рабан	Конденсорный
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.	194,40

Автоматический или неавтоматический сушильный ба- рабан	Автоматический
Энергопотребление в кВт·ч при использовании стан- дартной программы для хлопка и полной загрузке	1,69
Энергопотребление в кВт·ч при использовании стан- дартной программы для хлопка и неполной загрузке	0,85
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» (Вт)	0,05
Энергопотребление в Вт при оставлении во включен- ном состоянии	0,05
Продолжительность нахождения в режиме «Оставле- ние 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 на- иболее энергоэффективной в части экономии как элек- троэнергии, так и потребления воды при уходе за хлопком.	
Взвешенное время работы стандартной программы для хлопка при полной и неполной загрузке в минутах	155
Продолжительность цикла в минутах при выборе стан- дартной программы для хлопка и полной загрузке	208
Продолжительность цикла в минутах при выборе стан- дартной программы для хлопка и неполной загрузке	116
Энергоэффективность конденсирования по шкале от G (минимальная энергоэффективность) до A (макси- мальная энергоэффективность)	A
Среднее энергопотребление в процентах при исполь- зовании стандартной программы для хлопка и полной загрузке	90
Среднее энергопотребление в процентах при исполь- зовании стандартной программы для хлопка и непол- ной загрузке	91
Взвешенное энергопотребление при использовании стандартной программы для хлопка при полной и не- полной загрузке	91
Уровень шума в дБ	62
Встраиваемая	Нет

Информация, приведенная в таблице выше, соответствует постановлению еврокомиссии 392/2012 введении в действие директивы 2009/125/ЕС.

16. 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 отдельного накопления и сбора отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей утилизации.



Класс энергетической эффективности в Российской Федерации: A+++

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

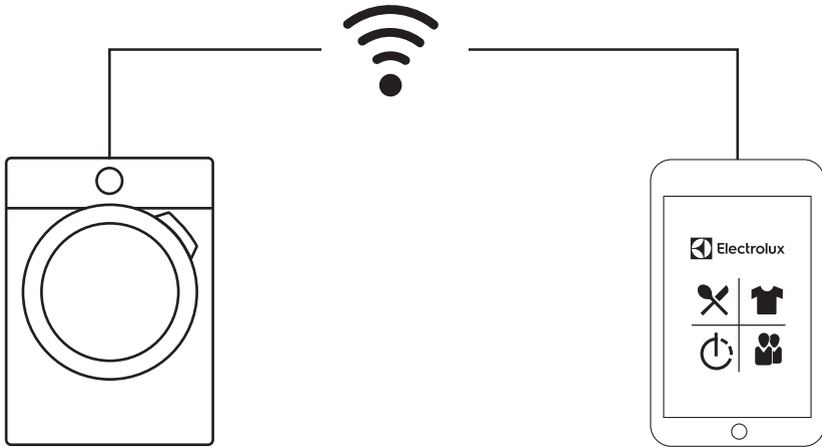
Импортер и уполномоченная изготовителем организация:
ООО "Электролюкс Рус", Кожевнический проезд 1, 115114, Москва, тел.: 8-800-444-444-8

Изготовлено в Польше

www.electrolux.com/shop



136967770-A-262020



electrolux.com/app



The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the BSD, GPL-2.0, LGPL-2.0, LGPL-2.1, zLib, MIT, ISC, Apache 2.0 and others. It is possible to display the complete copy of the licenses in the Electrolux App that can be downloaded from the corresponding App store from the License menu section. It is possible to download the source code of the open source software used in the product by searching for Wi-Fi Module Software version in NIUX subfolder at the following website: <http://electrolux.opensoftwarerepository.com>.

