

TR819P4E

Ru Руководство пользователя

Сушильная машина

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## Оглавление

1. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....	4
3. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.....	6
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	7
5. ПРОГРАММЫ .....	8
6. ПАРАМЕТРЫ.....	10
7. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ .....	12
8. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	13
9. СОВЕТЫ .....	16
10. УХОД И ЧИСТКА .....	17
11. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	20
12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	23
13. АКСЕССУАРЫ.....	24
14. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОДУКТА В СООТВЕТСТВИИ С РЕГЛАМЕНТОМ ЕС 1369/2017 .....	25
15. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	26

## ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим вас за выбор этого продукта AEG. Мы создали его, чтобы обеспечить вам безупречную работу в течение многих лет, с инновационными технологиями, которые упрощают жизнь, — функциями, которые вы не найдете в обычных приборах. Пожалуйста, потратьте несколько минут на чтение, чтобы извлечь из этого максимум пользы.

Посетите наш веб-сайт, чтобы:

-  Получите советы по использованию, брошюры, способы устранения неполадок, информацию об обслуживании и ремонте: [www.aeg.com/support](http://www.aeg.com/support)
-  Зарегистрируйте свой продукт для лучшего обслуживания: [www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)
-  Купить аксессуары, расходные материалы и оригинальные запасные части для вашего прибора: [www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда используйте только оригинальные запчасти.

При обращении в наш авторизованный сервисный центр убедитесь, что у вас есть следующие данные: модель, PNC, серийный номер.

Информацию можно найти на паспортной табличке.

-  Предупреждение/Осторожность - информация о безопасности
-  Общая информация и советы
-  Информация об окружающей среде

Возможны изменения без предварительного уведомления.

## 1. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

-  Прежде чем приступить к установке и использованию данного прибора, внимательно прочтите прилагаемые инструкции.

Производитель не несет ответственности за любые травмы или повреждения, возникшие в результате неправильной установки или использования. Всегда храните инструкции в безопасном и доступном месте для дальнейшего использования.

 Предупреждение: Риск возгорания / Легковоспламеняющиеся материалы.

Прибор содержит горючий газ, пропан (R290), газ с высоким уровнем экологической безопасности.

Держите источники огня и воспламенения вдали от прибора.

Будьте осторожны, чтобы не повредить контур хладагента, содержащий пропан.

## 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность удушья, травм или постоянной потери трудоспособности.

- Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают сопутствующие опасности.
- Дети в возрасте от 3 до 8 лет и лица с очень обширными и сложными формами инвалидности не должны приближаться к прибору, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Детей младше 3 лет следует держать подальше от прибора, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните всю упаковку в недоступном для детей месте и утилизируйте ее надлежащим образом.
- Храните моющие средства в недоступном для детей месте.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда дверца открыта.
- Если в приборе есть устройство защиты от детей, его следует активировать.
- Дети не должны выполнять чистку и техническое обслуживание прибора без присмотра.

## 1.2 Общая безопасность

- Этот прибор предназначен только для сушки бытового белья, допускающего машинную сушку.
- Не используйте функцию сушки, если белье было загрязнено промышленными химикатами.
- Этот прибор предназначен для домашнего использования в помещении.
- Этот прибор можно использовать в офисах, гостиничных номерах, номерах типа «постель и завтрак», фермерских гостевых домах и других подобных помещениях, где такое использование не превышает (средний) уровень использования в домашних условиях.
- Не изменяйте характеристики этого прибора.
- Если сушильная машина устанавливается на стиральную машину, используйте комплект для штабелирования. Набор для штабелирования, который можно приобрести у вашего авторизованного поставщика, можно использовать только с устройством, указанным в инструкциях, прилагаемых к аксессуару. Внимательно прочтите его перед установкой (см. брошюру по установке).
- Прибор можно установить отдельно или под кухонной стойкой с достаточным пространством (см. брошюру по установке).
- Не устанавливайте прибор за запираемой дверью, раздвижной дверью или дверью с петлей на противоположной стороне, так как это может помешать полностью открыть дверцу прибора.
- Вентиляционное отверстие в основании не должно закрываться ковром, циновкой или каким-либо напольным покрытием.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Запрещается подавать питание на прибор через внешнее коммутационное устройство, такое как таймер, или подключать к цепи, которая регулярно включается и выключается коммунальными службами.
- Подключайте сетевой штекер к сетевой розетке только в конце процесса установки. После установки убедитесь, что сетевой штепсель доступен.

- Обеспечьте хорошую вентиляцию воздуха в помещении, где установлен прибор, чтобы избежать обратного потока нежелательных газов в помещение от приборов, работающих на газе или другом топливе, включая открытый огонь.
- **ВНИМАНИЕ:** Не устанавливайте прибор в помещении без воздухообмена. Прибор содержит горючий газ, пропан (R290), газ с высоким уровнем экологической безопасности. Держите источники огня и воспламенения вдали от прибора. Будьте осторожны, чтобы не повредить контур хладагента, содержащий пропан.
- **ВНИМАНИЕ:** В корпусе прибора или во встроенной конструкции следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не повредите контур хладагента.
- Если кабель питания от сети поврежден, он должен быть заменен производителем, его авторизованным сервисным центром или лицом с аналогичной квалификацией во избежание поражения электрическим током.
- Не превышайте максимальную нагрузку 9,0 кг (см. главу «Таблица программ»).
- Вытряните ворсинки или остатки упаковки, скопившиеся вокруг прибора.
- Не запускайте прибор без фильтра. Очищайте ворсовый фильтр перед или после каждого использования.
- Не сушите нестиранные вещи в сушильной машине.
- Вещи, испачканные такими веществами, как растительное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, воск и средства для удаления воска, перед сушкой в сушильной машине необходимо постирать в горячей воде с добавлением дополнительного количества моющего средства.
- Не следует сушить в сушильной машине такие предметы, как вспененная резина (латексная пена), шапочки для душа, непромокаемые текстильные изделия, изделия на резиновой основе, а также одежду или подушки с прокладками из вспененной резины.
- Кондиционеры для белья или аналогичные продукты следует использовать только в соответствии с инструкциями производителя продукта.
- Удалите все предметы с предметов, которые могут стать источником воспламенения, таких как зажигалки или спички.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Никогда не останавливайте сушильную машину до окончания цикла сушки, если только все предметы не будут быстро удалены и разложены для отвода тепла.
- Перед любой операцией по техническому обслуживанию выключите прибор и выньте вилку сетевого шнура из розетки.

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка



Предупреждение: Риск возгорания / Легковоспламеняющиеся материалы.

- Снимите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не используйте поврежденный прибор.
- Следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к устройству.
- Не устанавливайте прибор в помещении без воздухообмена.

Прибор содержит горючий газ, пропан (R290), газ с высоким уровнем экологической безопасности. Держите источники огня и воспламенения вдали от прибора. Будьте осторожны, чтобы не повредить контур хладагента, содержащий пропан.

- Всегда будьте осторожны при перемещении прибора, так как он тяжелый. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Не устанавливайте и не используйте прибор в местах, где температура может быть ниже 5°C или выше 35°C.
- Поверхность пола, на которой будет установлен прибор, должна быть ровной, устойчивой, термостойкой и чистой.

- Обеспечьте циркуляцию воздуха между прибором и полом. • Всегда держите прибор вертикально при его перемещении.
- Задняя поверхность прибора должна быть прислонена к стене.
- Когда прибор находится в постоянном положении, проверьте правильность его выравнивания с помощью спиртового уровня. Если это не так, отрегулируйте ножки соответствующим образом.

## 2.2 Электрическое подключение

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность возгорания и поражения электрическим током.

- Подключайте сетевой штекер к сетевой розетке только в конце установки. Убедитесь, что после установки есть доступ к сетевой вилке.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Это устройство предназначено для установки/подключения к заземлению в здании.
- Убедитесь, что параметры на табличке с техническими данными совместимы с электрическими характеристиками источника питания.
- Всегда используйте правильно установленную заземленную розетку.
- Не используйте адаптеры с несколькими разъемами и удлинители.
- Не тяните за сетевой кабель, чтобы отключить прибор. Всегда вытягивайте вилку из розетки.
- Не прикасайтесь к сетевому кабелю или сетевой вилке мокрыми руками.

## 2.3 Использование

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность травм, поражения электрическим током, возгорания, ожогов или повреждения прибора.

-  Предупреждение: Риск возгорания / Легковоспламеняющиеся материалы. Прибор содержит горючий газ, пропан (R290), газ с высоким уровнем экологической безопасности. Держите источники огня и воспламенения вдали от прибора. Будьте осторожны, чтобы не повредить контур хладагента, содержащий пропан.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования (в помещении).
  - Не сушите поврежденные (рваные, потертые) вещи, содержащие набивку или наполнитель.
  - Если белье было выстирано пятновыводителем, перед запуском цикла сушки выполните дополнительный цикл полоскания.
  - Сушите только те ткани, которые подходят для сушки в машине. Следуйте инструкциям по очистке на этикетке изделия.
  - Не пейте и не готовьте пищу с использованием конденсата/дистиллированной воды. Это может вызвать проблемы со здоровьем у людей и домашних животных.
  - Не садитесь и не вставайте на открытую дверцу прибора.
  - Не сушите мокрую одежду в приборе.

## 2.4 Внутреннее освещение

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Риск получения травмы.

- Видимое излучение светодиода, не смотрите прямо в луч.
- Для замены внутреннего освещения обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### 2.5 Уход и очистка

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность травмирования или повреждения прибора.

 Предупреждение: Риск возгорания / Легковоспламеняющиеся материалы. Прибор содержит горючий газ, пропан (R290), газ с высоким уровнем экологической безопасности. Держите источники огня и воспламенения вдали от прибора. Будьте осторожны, чтобы не повредить контур хладагента, содержащий пропан.

- Не используйте струю воды и пар для очистки прибора.
- Очистите прибор влажной мягкой тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные материалы, абразивные чистящие салфетки, растворители или металлические предметы.

- Будьте осторожны при очистке прибора, чтобы не повредить систему охлаждения.

## 2.6 Компрессор

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность повреждения прибора.

- Компрессор и его система в сушильной машине заполнены специальным реагентом, не содержащим фторхлоруглеводородов. Эта система должна оставаться герметичной. Повреждение системы может привести к утечке.

## 2.7 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте только оригинальные запасные части.
- Относительно ламп(ы) внутри данного продукта и запасных ламп, продаваемых отдельно: Эти лампы предназначены для работы в экстремальных физических условиях в бытовых приборах, таких как температура, вибрация, влажность, или предназначены для передачи информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для использования в других целях и не подходят для освещения бытовых помещений.

## 2.8 Утилизация



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность травмы или удушья.



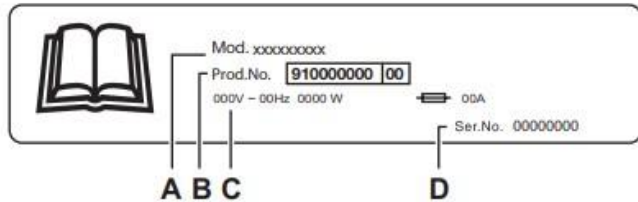
Предупреждение: Опасность возгорания / Опасность материального ущерба и повреждения прибора.

- Отключите прибор от сети электропитания и водоснабжения.
- Отрежьте сетевой кабель рядом с прибором и утилизируйте его.
- Прибор содержит легковоспламеняющийся газ (R290). Свяжитесь с местными властями для получения информации о том, как правильно утилизировать прибор.
- Снимите дверную защелку, чтобы дети или домашние животные не застряли в барабане.
- Утилизируйте прибор в соответствии с местными требованиями по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).

## 3. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

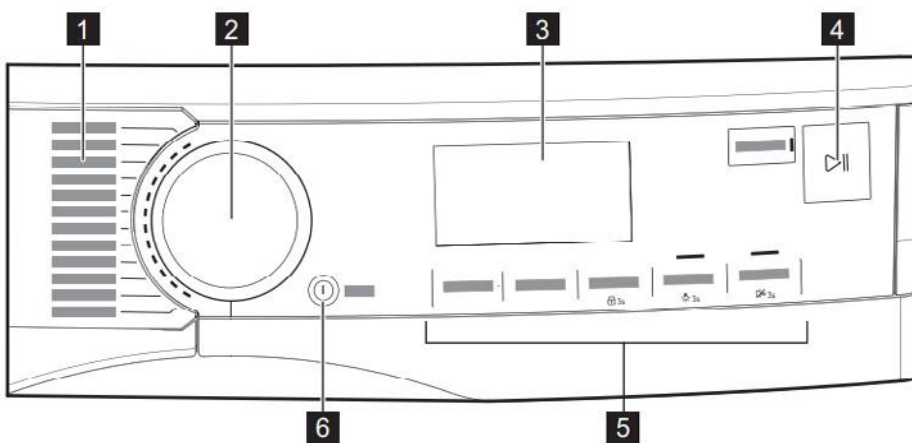


① Направление открытия дверцы можно выбрать, чтобы облегчить загрузку белья или установку дверцы (см. информационный лист).



В таблице технических данных указано:

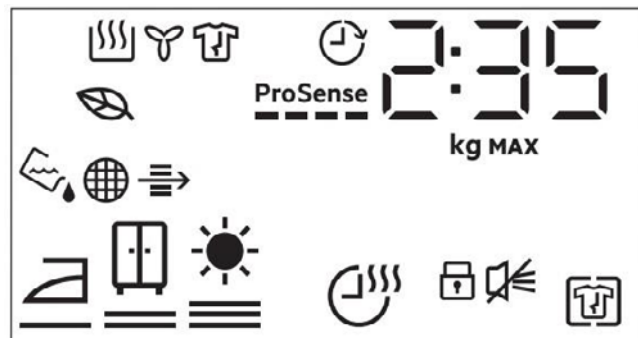
- А. название модели
- Б. номер продукта
- С. электрические параметры
- Д. серийный номер



#### 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 – Программы
- 2 – Переключатель программ
- 3 – Экран
- 4 – Кнопка ▷▷ Старт/Пауза
- 5 – Параметры
- 6 – Кнопка ① включения/выключения с функцией автоматического отключения

##### 4.1 Дисплей



Символ на дисплее	Описание символа
2 : 35	индикация времени цикла
80 kg MAX	максимальная загрузка
Чн 2-40	завершение выбора (до 24 часов)
⌚	включена функция «Антисминание»
🔇	звуковой сигнал выключен
🔒	блокировка от детей включена
衣物, 烘干, ☀	сушка белья: сушка под утюг, сушка в шкаф, экстра сушка
⌚	Опция Time Dry включена

	индикатор: слейте воду из емкости
	индикатор: очистите фильтр
	индикатор: проверьте конденсатор
	сушка в ЭКО-режиме
	индикатор: фаза высыхания
	индикатор: фаза охлаждения
	индикатор: фаза защиты от сминания
	опция Finish In включена
<b>ProSense</b> — — — —	Индикатор <b>ProSense</b>
<b>MAX</b>	индикатор: превышена максимальная нагрузка

## 5. ПРОГРАММЫ

Программы	Загрузка <sup>1)</sup>	Свойства / Маркировка ткани <sup>2)</sup>
MixDry	5,0 кг	Предназначен для обычной сушки того, что вы стираете без сортировки. Равномерно сушит одежду из хлопка, смесей хлопка и синтетики и синтетики. 
<sup>3)</sup> Хлопок Эко (Cottons Eco)	9,0 кг	Программа для максимального хлопчатобумажных тканей, разработанная для энергосбережения. 
Хлопок (Cottons)	9,0 кг	Программа для белых и цветных хлопчатобумажных тканей. По умолчанию установлен уровень сухости, готовый к сохранению. 
Программы	Загрузка <sup>1)</sup>	Свойства / Маркировка ткани <sup>2)</sup>
Синтетика (Synthetics)	4,0 кг	Смешанные предметы одежды, содержащие в основном синтетические волокна, такие как полиэстер, полиамид и т. д. 
Деликатные (Delicates)	2,0 кг	Рекомендуется для обычных деликатных тканей, таких как вискоза, вискоза, акрил и их смеси. 
 Шерсть (Wool)	1,0 кг	Бережная сушка для машинной и ручной стирки шерстяных линз. Немедленно удалите элементы после завершения программы.  Цикл сушки шерсти данной машины был одобрен The Woolmark Company для сушки шерстяных изделий с пометкой «ручная стирка» при условии, что изделия сушатся в соответствии с инструкциями производителя данной машины. Прочие инструкции по стирке см. на этикетке по уходу за одеждой. M2140 Символ Woolmark является сертификационным знаком во многих странах.

Быстрый (Quick 3kg)	3кг	3,0 кг	Быстрый цикл для повседневной одежды из хлопка, смеси хлопка и синтетики и синтетики. Идеально подходит для легких вещей.	/
Постельное белье XL (Bedlinen XL)		4,5 кг	Одновременно сушит до трех комплектов постельного белья. Сводит к минимуму скручивание и спутывание крупных предметов, обеспечивая равномерную сушку каждого постельного белья без мокрых пятен.	/
Верхняя одежда (Outdoor)		2,0 кг	Сохраняет функциональность наружных тканей из технического текстиля и восстанавливает водоотталкивающие свойства непромокаемых курток и курток со съемной подкладкой (подходит для сушки в сушильной машине).	/
Гигиена (Hygiene)		5,0 кг	Сушит и дезинфицирует вашу одежду и другие предметы, поддерживая температуру выше 60°C в течение долгого времени, удаляя 99,9% бактерий и вирусов <sup>4)</sup> . Примечание. Этот цикл следует использовать только для влажных вещей. Не подходит для деликатных вещей.	/
Одеяла (Duvet)		3,0 кг	Обеспечивает надлежащее высыхание внутренних частей с помощью одинарных или двойных одеял, подушек и стеганых одеял.	/
Пуховики (Down Jackets)		2,0 кг	Автоматическая программа, которая точно сушит даже внутренний утеплитель курток с перьевым, пуховым или синтетическим наполнителем. Сохраняет внешний вид одежды и термостойкость.	/

1)

Максимальный вес относится к сухим предметам. 2)

Значение метки на ткани см. в главе ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Подготовка белья. 3)



Программа Хлопок ЭКО в сочетании с выбором



уровня сушки в шкаф является

«Стандартной программой хлопка» в соответствии с Регламентом ЕС № 392/2012. Она подходит для сушки обычного влажного хлопкового белья и является наиболее эффективной программой с точки зрения энергопотребления для сушки влажного хлопкового белья. 4)

Протестировано на наличие Candida albicans, бактериофага MS2 и кишечной палочки в ходе внешнего тестирования, проведенного Swissatest Testmaterialien AG в 2021 г. (Отчет об испытаниях № 20212038).

## 5.1 Совместимость выбора программы и опции

Программы <sup>1)</sup>	ffff Степень сушки	ffff Время сушки	ffff Антисминание	dB Тихий	ffff Освежение
MixDry		■	■	■	■
Программы <sup>1)</sup>	ffff Степень сушки	ffff Время сушки	ffff Антисминание	dB Тихий	ffff Освежение
Хлопок Эко			■		
Хлопок		■	■	■	■
Синтетика		■	■	■	■
Деликатные	<sup>2)</sup>		■		
Шерсть		■ <sup>3)</sup>			
Быстрый 3кг	<sup>2)</sup>		■		
Постельное белье XL		■	■		
Верхняя одежда	<sup>2)</sup>		■		

	Гигиена		2)			
	Одеяла		2)			
	Пуховики					

1)

Помимо программы, вы можете установить одну или несколько опций одновременно.

2)

Установить по умолчанию 3)

См. раздел ПАРАМЕТРЫ: Время сушки, программа Шерсть 5.2

#### Данные о потреблении

Программа	Отжим при / остаточной влажности	Время сушки <sup>1)</sup>	Потребление энергии <sup>2)</sup>
Хлопок Эко 9,0 кг			
сушка в шкаф	1400 об/мин / 50%	163 мин	1,46 кВтч
	1000 об/мин / 60%	199 мин	1,68 кВтч
Хлопок 9,0 кг			
утюг сухой	1400 об/мин / 50%	113 мин	0,96 кВтч
	1000 об/мин / 60%	136 мин	1,19 кВтч
Хлопок Эко 4,5 кг			
сушка в шкаф	1400 об/мин / 50%	87 мин	0,72 кВтч
	1000 об/мин / 60%	110 мин	0,86 кВтч
Синтетика 4,0 кг			
сушка в шкаф	1200 об/мин / 50%	68 мин	0,53 кВтч
	800 об/мин / 60%	76 мин	0,62 кВтч

1)

При частичной загрузке время цикла короче, и прибор потребляет меньше энергии. 2)

Неподходящая температура окружающей среды и/или плохо центрифугированное белье могут увеличить продолжительность цикла и увеличить потребление энергии.

## 6. ПАРАМЕТРЫ

### 6.1 Степень сушки

= =	готов к гладжке - <b>прогладьте насухо.</b>
= =	готов к хранению – <b>сушка в шкаф</b> <sup>1)</sup>
= =	готов к хранению - <b>очень сухой</b>

1)

Выбор по умолчанию, относящийся к программе.

### 6.2 Время сушки

Для программ «Хлопок», «Постельное белье XL», «Синтетика» и «Смешанная сушка». Позволяет пользователю установить время сушки от минимума 10 минут до максимума 2 часов (с шагом 10 минут). При максимальном значении этого параметра индикатор загрузки исчезает.



Цикл длится столько времени, сколько установлено время сушки, независимо от размера загрузки и ее сухости.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВРЕМЕНИ СУШКИ	
до 10 мин	действие только холодного воздуха (без обогрева).
10 - 40 мин	дополнительная сушка для повышения степени сухости после предыдущего цикла сушки.
> 40 мин	полная сушка небольшого количества белья до 4 кг, хорошо отжатого (>1200 об/мин).

#### Программа Time Dry on Wool

Опция, применимая к программе «Шерсть», позволяющая настроить конечный уровень сушки на более сухой или менее сухой.

#### 6.3 Антисминание

Продлевает до 120 минут фазу антисминания (30 минут) в конце цикла сушки. После фазы сушки барабан время от времени вращается, чтобы предотвратить образование складок. Белье можно вынимать во время фазы антисминания.

#### 6.4 Тихий

Прибор работает с низким уровнем шума, что не влияет на качество сушки. Прибор работает медленно с более длительным циклом.

#### 6.5 Освежение

Предназначен для освежения одежды, хранившейся длительное время. Максимальное количество не может превышать 1 кг.

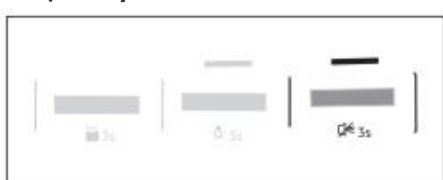
#### 6.6 EndSinal

Звуковой сигнал звучит в следующих случаях:

- конец цикла
- начало и конец фазы защиты от складок

Звуковой сигнал по умолчанию всегда включен. Вы можете использовать эту опцию, чтобы активировать или деактивировать звук.

Опция звуковой сигнал отключена:



1. Включите сушильную машину.
2. Выберите первую из доступных программ.
3. Коснитесь и удерживайте кнопку «Обновить» около 3 секунд. вы увидите символ на экране.
4. Чтобы включить звуковой сигнал, снова коснитесь предыдущей кнопки несколько раз, пока символ не исчезнет с экрана.

#### 6.7 Время окончания

Эта опция позволяет выбрать время завершения программы. После активации машина ждет подходящего момента, чтобы начать процесс сушки.

Это сумма времени ожидания и времени сушки.

Чтобы установить:

1. Задайте программу сушки и дополнительные параметры.
  2. Коснитесь «Время окончания» несколько раз, пока на дисплее не появится желаемое время окончания программы (например , если программа должна завершиться в течение 12 часов).
  3. Коснитесь кнопки «Время окончания». Время окончания может быть установлено до 24 часов.
  4. Коснитесь кнопки «Старт/Пауза», чтобы включить параметр «Время окончания».
- Если это совместимо с выбранной программой, барабан начнет вращаться, и машина определит количество белья в ProSense. Затем на экране отобразится обратный отсчет времени, оставшегося до окончания программы. Сушка начнется в нужный момент и закончится в установленное время «Время окончания».

## 7. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Замки заднего барабана автоматически снимаются при первом включении сушилки. Возможен шум.

**Чтобы разблокировать замки заднего барабана:**

1. Включите прибор.
2. Установите любую программу.
3. Нажмите кнопку Старт/Пауза.

Барабан начинает вращаться. Замки заднего барабана автоматически деактивируются.

**Прежде чем использовать прибор для сушки вещей:**

- Протрите барабан сушильной машины влажной тканью.
- Запустите программу продолжительностью 1 час с влажным бельем.

В начале цикла сушки (первые 3-5 мин) уровень звука может быть немного выше. Это связано с запуском компрессора. Это нормально для приборов с компрессором, таких как холодильники и морозильники.

### 7.1 Необычный запах

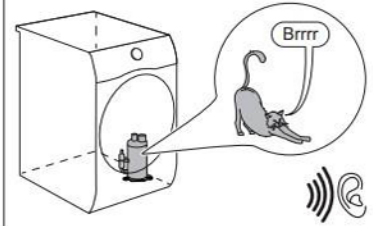
Прибор плотно упакован.

После распаковки продукта вы можете почувствовать необычный запах. Это нормально для новых продуктов. Прибор изготовлен из нескольких различных материалов, которые в совокупности могут издавать необычный запах. Со временем использования, после нескольких циклов сушки, неприятный запах постепенно исчезает.

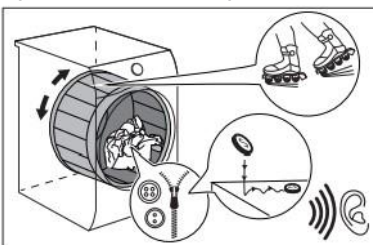
### 7.2 Шумы

В разное время цикла сушки могут быть слышны разные шумы. Это совершенно нормальные звуки при работе.

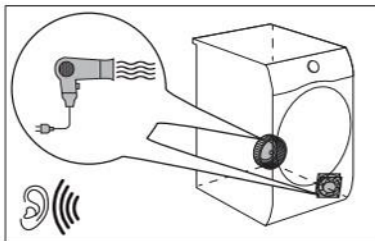
**Рабочий компрессор.**



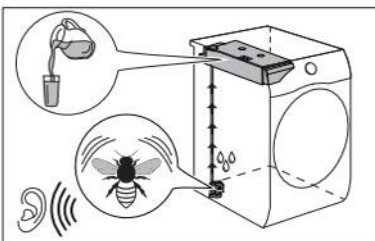
**Вращающийся барабан.**



## Рабочие вентиляторы.



## Рабочий насос и перекачка конденсата в бак.



## 8. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### 8.1 Подготовка белья

Очень часто белье после стирки мнется и спутывается. Сушка замятого и спутанного белья неэффективна. Для обеспечения надлежащего потока воздуха и равномерной сушки рекомендуется встряхивать и загружать одежду в сушильную машину одну за другой.

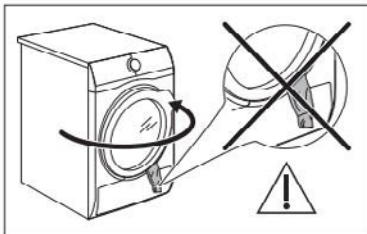
Для обеспечения надлежащего процесса сушки:

- Закройте молнии.
- Закройте застежки пододеяльников.
- Не сушите галстуки или ленты в свободном состоянии (например, ленты фартука). Свяжите их перед запуском программы.
- Выньте все предметы из карманов.
- Выворачивайте вещи с внутренним слоем из хлопка наизнанку. Хлопковый слой должен быть обращен наружу.
- Всегда устанавливайте программу, соответствующую типу белья.
- Не сочетайте светлые и темные цвета вместе.
- Используйте подходящую программу для хлопка, джерси и трикотажа, чтобы уменьшить усадку.
- Не превышайте максимальную загрузку, указанную в главе о программах или отображаемую на дисплее.
- Сушите только то белье, которое подходит для сушки в сушильной машине. Обратите внимание на этикетку ткани на предметах.
- Не сушите большие и маленькие вещи вместе. Мелкие предметы могут застрять внутри больших предметов и остаться влажными.
- Встряхните крупную одежду и ткани перед тем, как поместить их в сушильную машину. Это необходимо для того, чтобы избежать влажных мест внутри ткани после цикла сушки.

Этикетка из ткани	Описание
	Белье подходит для сушки в сушильной машине.
	Белье подходит для сушки в сушильной машине при более высоких температурах.
	Белье подходит для сушки в сушильной машине только при низких температурах.
	Белье не подходит для сушки в сушильной машине.

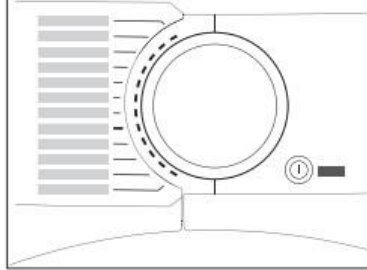
### 8.2 Загрузка белья

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Убедитесь, что белье не зажато между дверцей прибора и резиновым уплотнением.



1. Откройте дверцу прибора.
2. Загружайте белье по одной вещи за раз.
3. Закройте дверцу прибора.

### 8.3 Включение прибора



Чтобы включить прибор:

Нажмите кнопку ① включения/выключения.

Если прибор включен, на дисплее появляются некоторые индикаторы.

### 8.4 Функция автоматического отключения

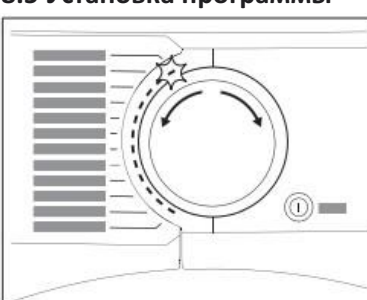
Для снижения энергопотребления функция автоматического отключения автоматически отключает прибор:

- если сенсорная кнопка ▶▷ Старт/Пауза не была нажата в течение 5 минут.
- через 5 минут после окончания цикла.

Нажмите кнопку ① включения/выключения, чтобы включить прибор.

Если прибор включен, на дисплее появляются некоторые индикаторы.

### 8.5 Установка программы



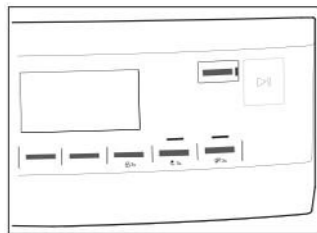
Используйте ручку выбора программ, чтобы установить программу.

Приблизительная продолжительность программы появится на дисплее.

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

### 8.6 Параметры

Вместе с программой вы можете установить 1 или более параметров.



Чтобы активировать или деактивировать опцию, коснитесь соответствующей кнопки, на дисплее появится соответствующий символ или загорится светодиод над соответствующей кнопкой.

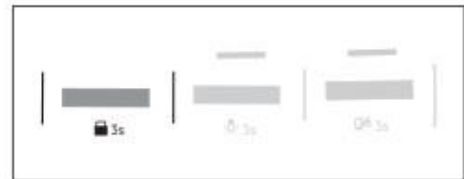
### 8.7 Блокировка от детей

Можно установить блокировку от детей, чтобы дети не играли с прибором.

Опция блокировки от детей блокирует все сенсорные кнопки и программный диск (эта опция не блокирует кнопку **① включения/выключения**).

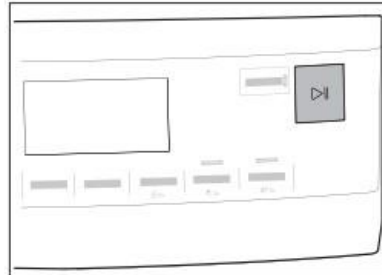
Вы можете активировать опцию блокировки от детей:

- до того, как вы нажмете кнопку **▷|| Старт/Пауза** — прибор не запустится.
- после нажатия кнопки **▷|| Старт/Пауза** - выбор программ и опций недоступен. **Активация опции блокировки от детей:**



1. Включите сушильную машину.
2. Выберите одну из имеющихся программ.
3. Коснитесь и удерживайте кнопку **抗** Антисминание примерно 3 секунды. На дисплее появится символ **锁**.
4. Чтобы отключить блокировку от детей, снова коснитесь вышеуказанной кнопки, пока символ не исчезнет.

### 8.8 Запуск программы



Чтобы запустить программу:

Коснитесь кнопки **▷|| Старт/Пауза**.

Прибор включается, и светодиод над кнопкой перестает мигать и горит постоянно.

### 8.9 Определение нагрузки ProSense

**①** Технология **ProSense** определяет размер загрузки белья, определяя продолжительность программы.

После установки программы сушки на дисплее загорается значок **ProSense**, если программа его поддерживает.

При касании кнопки **▷|| Старт/Пауза** ProSense запускает определение загрузки белья:

1. Прибор определяет загрузку в первую минуту: индикатор **ProSense** мигает, полоски под значком двигаются вперед-назад, а барабан вращается на короткое время.

2. Когда барабан перестанет вращаться, на дисплее отобразится новая продолжительность программы, скорректированная в соответствии с обнаруженной загрузкой. Количество полосок от 1 до 4 представляет расчетную величину нагрузки. 4 полоски представляют максимальный объем загрузки для выбранной программы. В случае **перегрузки барабана** снова загорается индикатор максимальной заявленной нагрузки с мигающим индикатором **MAX**. В этом случае в течение этих 30 секунд можно открыть дверь и достать лишнюю одежду.

После удаления коснитесь кнопки **▷||** «Старт/Пауза», чтобы снова запустить программу.

Если количество белья не будет уменьшено, программа запустится в любом случае.

В этом случае невозможно будет гарантировать наилучшие результаты. **8.10**

**Изменение программы** Чтобы изменить программу:

1. Нажмите **①** кнопку включения/выключения, чтобы выключить прибор.
2. Нажмите **①** кнопку включения/выключения еще раз, чтобы включить прибор.
3. Установите новую программу.

### **8.11 Завершение программы**

**i** Очищайте фильтр и сливайте воду из контейнера после каждого цикла сушки. (См. главу УХОД И ЧИСТКА.)

Если цикл сушки завершен, на дисплее появляется символ **□**. Если активирована опция **EndSignal**, звуковой сигнал звучит прерывисто в течение 1 минуты.

Если вы не выключите прибор, запустится фаза защиты от сминания (активна не для всех программ).

Мигающий символ **□** сигнализирует о выполнении этапа защиты от сминания. На этом этапе белье можно убрать. Чтобы извлечь белье:

1. Нажмите кнопку **①** включения/выключения на 2 секунды, чтобы выключить прибор.
2. Откройте дверцу прибора.
3. Выньте белье.
4. Закройте дверцу прибора.

Возможные причины неудовлетворительных результатов сушки:

- Неправильные настройки уровня сухости по умолчанию. См. главу «Регулировка уровня сухости по умолчанию».
- Температура в помещении слишком низкая или слишком высокая. Оптимальная температура в помещении 1825°C.

### **8.12 Горит индикатор барабана**



dB

Нажмите и удерживайте кнопку

Внутри барабана горит индикатор.

отключения звука примерно 3 секунды.

### **8.13 Возможные причины неудовлетворительных результатов сушки:**

- Фильтр забит. Забитый фильтр делает сушку неэффективной.
- Заблокированы вентиляционные отверстия.
- Барабан загрязнен.
- Установленный по умолчанию уровень сушки недостаточен. См. раздел Настройка уровня сушки по умолчанию
- Температура в помещении слишком низкая или слишком высокая. Оптимальная температура в помещении 1825°C.

## **9. СОВЕТЫ**

### **9.1 Экологические подсказки**

- Перед сушкой хорошо отожмите белье.
- Не превышайте размеры нагрузки, указанные в главе "Программы".

- Очищайте фильтр после каждого цикла сушки.
- Не используйте смягчитель ткани для стирки и последующей сушки. В сушильной машине белье автоматически становится мягким.
- Воду из емкости для воды можно использовать для гладкости одежды. Сначала необходимо отфильтровать воду, чтобы удалить оставшиеся текстильные волокна (подойдет простой кофейный фильтр).
- Всегда следите за тем, чтобы отверстия для воздушного потока в нижней части прибора были чистыми.
- Убедитесь, что в том месте, где будет установлен прибор, имеется хороший воздушный поток. **9.2 Регулировка уровня сушки по умолчанию** Чтобы изменить уровень сушки по умолчанию:

1. Включите прибор.
2. Выберите 1 из доступных программ.

3. Нажмите и удерживайте одновременно кнопки Время сушки и Антисминание. На дисплее появляется один из символов:

- Максимальная сушка

- Дополнительная сушка - Стандартная сушка

4. Нажмайтe кнопку "Старт"/"Пауза" несколько раз, пока не достигнете желаемого уровня сушки.

Уровень сушки	Отображаемый символ
Максимальная сушка	
Дополнительная сушка	
Стандартная сушка	

5. Чтобы запомнить настройку, коснитесь и одновременно удерживайте кнопки Время сушки и Антисминание примерно 2 секунды.

### 9.3 Деактивация индикатора бака

Индикатор емкости для воды активирован по умолчанию. Он загорается в конце цикла сушки или во время цикла, если резервуар для воды полон. Если установлен сливной комплект, контейнер для воды опорожняется автоматически, и индикатор можно отключить.

Чтобы отключить индикатор:

1. Включите прибор.
2. Выберите 1 из доступных программ.

3. Нажмите и удерживайте одновременно кнопки «Без звука» и «Освежить». Возможна одна из 2-х конфигураций:

- индикатор контейнера для воды : горит, если появляется символ - индикатор контейнера для воды постоянно **включен**.
- индикатор контейнера для воды : выключен, если отображается символ - индикатор контейнера для воды постоянно **отключен**.

## 10. УХОД И ЧИСТКА

### 10.1 Очистка фильтра

В конце каждого цикла на дисплее появляется символ фильтра, и вы должны очистить фильтр.



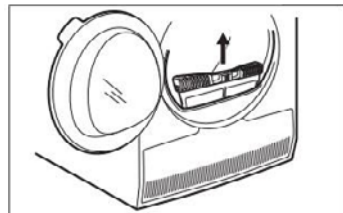
Фильтр собирает ворс во время цикла сушки.



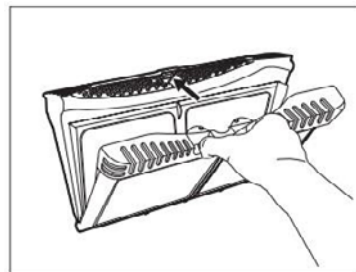
Для достижения наилучших результатов сушки регулярно очищайте фильтр, засорение фильтра приводит к увеличению продолжительности цикла и увеличению энергопотребления. Используйте свою руку для очистки фильтра и, если необходимо, пылесос.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Избегайте использования воды для очистки фильтра. Вместо этого выбрасывайте ворс в мусорное ведро (избегайте рассеивания пластиковых волокон в воде).

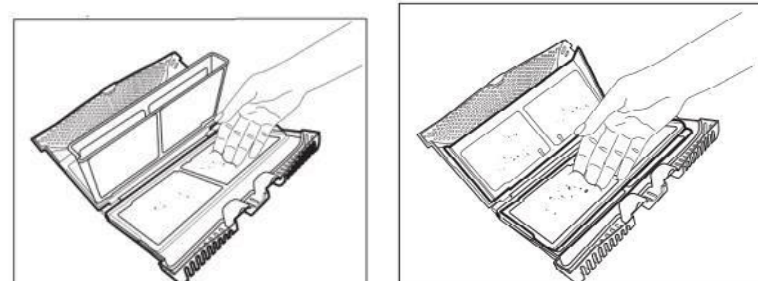
1. Откройте дверь. Потяните фильтр вверх.



2. Нажмите на защелку, чтобы открыть фильтр.



3. Соберите рукой ворс с обеих внутренних частей фильтра.

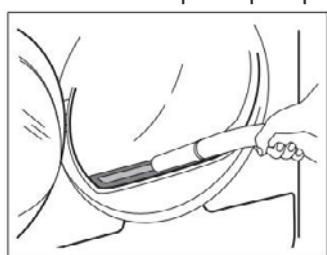


Выбросьте ворс в мусорное ведро.

4. При необходимости очистите фильтр пылесосом. Закройте фильтр.

5. При необходимости удалите ворсинки из патрубка фильтра и прокладки. Вы можете использовать пылесос.

Поместите фильтр обратно в гнездо фильтра.



## 10.2 Опорожнение контейнера для воды

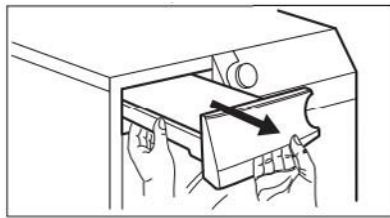
Опорожняйте контейнер для конденсата после каждого цикла сушки.

Если емкость для конденсата заполнена, программа автоматически останавливается. На дисплее появится символ

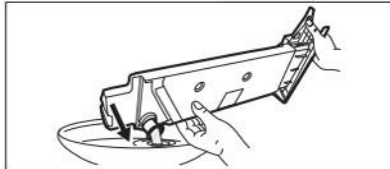
Емкость для воды, и вы должны опорожнить емкость для воды.

Чтобы опорожнить контейнер для воды:

1. Вытащите контейнер для воды, удерживая его в горизонтальном положении.



2. Вытащите пластиковое соединение и слейте воду в таз или аналогичную емкость.



3. Вставьте пластиковое соединение обратно и установите емкость для воды на место.

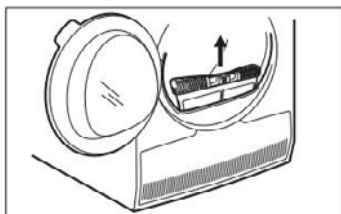
4. Для продолжения программы нажмите кнопку Старт/Пауза.

### 10.3 Очистка конденсатора

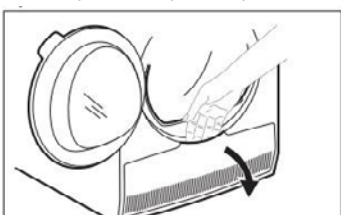
Если на дисплее мигает символ "Теплообменник", проверьте конденсатор и его отсек. Если он грязный, очистите его. Проводите проверку не реже одного раза в 6 месяцев.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не прикасайтесь к металлической поверхности голыми руками. Риск получения травмы. Наденьте защитные перчатки. Очищайте осторожно, чтобы не повредить металлическую поверхность. Чтобы проверить:

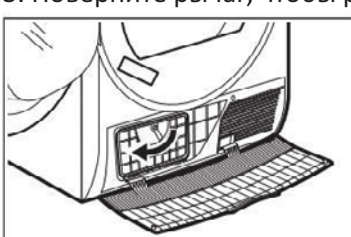
1. Откройте дверь. Потяните фильтр вверх.



2. Откройте крышку для тех. обслуживания.



3. Поверните рычаг, чтобы разблокировать крышку конденсатора.



4. Опустите крышку конденсатора.



5. При необходимости удалите ворсинки из конденсатора и его отсека. Можно использовать пылесос с насадкой щеткой.



6. Закройте крышку конденсатора.

7. Поверните рычаг до щелчка.

8. Установите фильтр обратно.

#### 10.4 Очистка барабана

**⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Отключите прибор перед его очисткой.

Используйте стандартное нейтральное мыльное моющее средство для очистки внутренней поверхности барабана и подъемников барабана. Протрите очищенные поверхности мягкой тканью.

**⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте абразивные материалы или стальную мочалку для чистки барабана.

#### 10.5 Очистка панели управления и корпуса

Для очистки панели управления и корпуса используйте стандартное нейтральное мыльное моющее средство. Для очистки используйте влажную ткань. Протрите очищенные поверхности мягкой тканью.

**⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте чистящие средства для мебели или чистящие средства, которые могут вызвать коррозию.

#### 10.6 Очистка прорезей для воздушного потока

С помощью пылесоса удалите ворсинки из отверстий для потока воздуха.

### 11. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

**⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** См. главы по технике безопасности.

#### 11.1 Коды ошибок

Прибор не запускается или останавливается во время работы.

Сначала попытайтесь найти решение проблемы (см. таблицу). Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Выключите прибор перед выполнением любой проверки.

В случае серьезных проблем срабатывают звуковые сигналы, на дисплее отображается код ошибки, а кнопка **▷||** «Старт/Пausa» может постоянно мигать:

Код ошибки	Возможная причина	Решение
------------	-------------------	---------

<b>E50</b>	Двигатель устройства перегружен. Слишком много белья или оно застряло в барабане.	Программа не была завершена. Достаньте белье из барабана, задайте программу и перезапустите цикл.
<b>E90 или E91</b>	Внутренний сбой. Нет связи между электронными элементами прибора.	Программа не была завершена должным образом или прибор остановился слишком рано. Выключите и снова включите прибор. Если код ошибки появляется снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
<b>EHO</b>	Сетевое питание нестабильно.	Когда на приборе отображается <b>EHO</b> , подождите, пока питание от сети не станет стабильным, а затем нажмите «Старт». Если прибор приостановил цикл без индикации, нажмите кнопку запуска цикла. Если появляется предупреждение, проверьте целостность шнура питания/розетки или основного источника питания.

Если на дисплее отображаются другие коды ошибок, выключите и включите прибор. Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

В случае возникновения других проблем с сушильной машиной проверьте возможные решения в приведенной ниже таблице.

## 11.2 Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Сушильная машина не работает.	Сушильная машина не подключена к электросети.	Подключите прибор к сетевой розетке. Проверьте предохранитель в блоке предохранителей (бытовая установка).
	Открыта дверь.	Закройте дверь.
	Кнопка ① включения/выключения не нажималась.	Нажмите кнопку ① включения/выключения.
	Кнопку ▶   Старт/Пауза не трогали.	Коснитесь кнопки ▶   Старт/Пауза.
	Прибор находится в режиме ожидания.	Нажмите кнопку ① включения/выключения.
Неудовлетворительный результат сушки.	Неправильный выбор программы.	Выберите подходящую программу. <sup>1)</sup>
	Фильтр забит.	Очистите фильтр. <sup>2)</sup>
	Параметр «Уровень сушки» был установлен на └ сушку под утюг. <sup>3)</sup>	Измените параметр      «Уровень сушки» на более высокий уровень.
	Нагрузка была слишком велика.	Не превышайте максимальный размер загрузки.
	Отверстия для потока воздуха забиты.	Очистите отверстия для потока воздуха в нижней части прибора.
	Датчик влажности в барабане немного загрязнен.	Очистите лицевую поверхность барабана.
	Уровень сушки не был установлен на желаемом уровне.	Отрегулируйте уровень сушки. <sup>4)</sup>
	Конденсатор забит.	Очистите конденсатор. <sup>2)</sup>

Загрузочная дверца не закрывается	Фильтр не зафиксирован в своем положении.	Установите фильтр в правильное положение.
	Белье застряло между дверцей и уплотнением.	Удалите застрявшие предметы и закройте дверь.
Изменить программу или опцию невозможно.	После запуска цикла невозможно изменить программу или опцию.	Выключите и снова включите сушильную машину. При необходимости измените программу или опцию.
Невозможно выбрать вариант. Раздается звуковой сигнал.	Параметр, который вы пытались выбрать, недоступен для выбранной программы.	Выключите и снова включите сушильную машину. При необходимости измените программу или опцию.
Нет подсветки в барабане	Неисправная барабанная лампа.	Обратитесь в сервисный центр для замены барабанной лампы.
На дисплее отображается непредвиденное время продолжительности.	Продолжительность сушки рассчитывается в зависимости от размера загрузки и влажности.	Это автоматизировано - прибор работает правильно.
Программа неактивна.	Емкость для воды заполнена.	Слейте воду из контейнера, нажмите кнопку  Старт/Пауза. <sup>2)</sup>
Цикл сушки слишком короткий.	Объем загрузки небольшой.	Выбрать программу времени. Значение времени должно быть связано с нагрузкой.
Проблема	Возможная причина	Решение
Слишком длинный цикл сушки. <sup>5)</sup>		Для сушки одного предмета или небольшого количества белья рекомендуется короткое время сушки.
	Белье слишком сухое.	Выберите подходящую временную программу или более высокий уровень сушки (например,  экстрасушка).
Слишком длинный цикл сушки. <sup>5)</sup>	Фильтр забит.	Очистите фильтр.
	Загрузка слишком большая.	Не превышайте максимальный размер загрузки.
	Белье было недостаточно отжато.	Хорошо отжимайте белье в стиральной машине.
	Слишком низкая или слишком высокая температура в помещении – это не неисправность прибора.	Обеспечьте температуру в помещении выше +5°C и ниже +35°C. Оптимальная комнатная температура для достижения наилучших результатов сушки составляет от 18° до 25°.

<sup>1)</sup>

Следуйте описанию программы — см. раздел ПРОГРАММЫ. <sup>2)</sup>

См. главу УХОД И ЧИСТКА. <sup>3)</sup>

Только сушилки с опцией «Уровень сушки». <sup>4)</sup>

См. главу ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ. <sup>5)</sup>

Примечание: максимум через 6 часов цикл сушки завершается автоматически.

### 11.3 Возможные причины неудовлетворительных результатов сушки:

- Фильтр забит. Забитый фильтр делает сушку неэффективной.
- Забиты вентиляционные отверстия.
- Барабан загрязнен.

- Неправильные настройки уровня сушки по умолчанию. См. главу «Регулировка уровня сушки по умолчанию».
- Температура в помещении слишком низкая или слишком высокая. Оптимальная температура в помещении 1825°C.

## 12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота x Ширина x Глубина	850 x 596 x 638 мм (макс. 663 мм)
Макс. глубина при открытой дверце прибора	1108 мм
Макс. ширина при открытой дверцей прибора	958 мм
Регулируемая высота	850 мм (+ 15 мм - регулировка ножек)
Объем барабана	118 л
Максимальный объем загрузки	<b>9,0</b> кг
Напряжение	230 В
Периодичность	50 Гц
Уровень звуковой мощности	63 дБ
Суммарная мощность	700 Вт
Класс энергоэффективности	<b>A+++</b>
Потребление энергии при стандартной программе хлопок при полной загрузке. <sup>1)</sup>	<b>1,68</b> кВт·ч
Потребление энергии при стандартной программе хлопок с частичной загрузкой. <sup>2)</sup>	<b>0,86</b> кВт·ч
Годовое потребление энергии. <sup>3)</sup>	194,10 кВт·ч
Поглощение мощности в нерабочем режиме. <sup>4)</sup>	0,05 Вт
Энергопотребление в выключенном состоянии. <sup>4)</sup>	0,05 Вт
Type of use	Домашнее хозяйство
Допустимая температура окружающей среды	+ 5°C до + 35°C
Уровень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемый защитным кожухом, за исключением случаев, когда низковольтное оборудование не имеет защиты от влаги.	<b>IPX4</b>
Газовое обозначение.	R290
Масса.	0,149 кг

1)

В соответствии с EN 61121. 9,0 кг хлопка центрифугируют при 1000 об/мин. 2)

В соответствии с EN 61121. 4,5 кг хлопка центрифугируют при 1000 об/мин. 3)

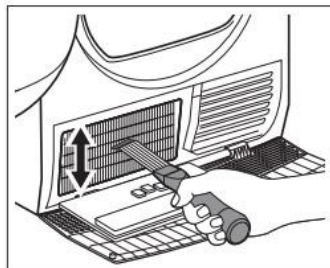
Потребление энергии в год в кВт·ч, исходя из 160 циклов сушки стандартной программы «Хлопок» при полной и частичной загрузке, а также потребление в режимах с низким энергопотреблением. Фактическое потребление энергии за цикл зависит от того, как используется прибор (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) № 392/2012). 4)

В соответствии с EN 61121.

Информация, представленная в приведенной выше таблице, соответствует Регламенту Комиссии ЕС 392/2012 по имплементации директивы 2009/125/EC.

## 13. АКСЕССУАРЫ

### 13.1 Щетка зазора конденсатора



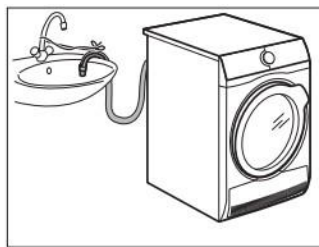
Название аксессуара: M4YM3001

Вы можете заказать у официального продавца.

Специальная щетка предназначена для очистки зазоров конденсатора от ворса. Помогает обеспечить оптимальную эффективность сушки.

Внимательно прочтите инструкцию, прилагаемую к приложению.

### 13.2 Дренажный комплект



Название аксессуара: E2YH01.

Доступно у авторизованного представителя (может поставляться с некоторыми типами сушилок)

Слив конденсатной воды в раковину, сифон, сливную канавку и т. д. После установки комплекта вода из бака сливается автоматически. Резервуар для воды должен оставаться в устройстве. Установленный шланг должен быть не менее 50 см и не более 100 см от уровня пола. Шланг согнуть петлей нельзя. При необходимости укоротите шланг.

Внимательно прочтите инструкцию, прилагаемую к приложению.

### 13.3 Приспособление для сушки

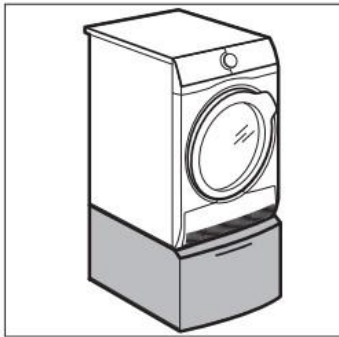


Название аксессуара: E4YH200 (A049509), A4YH200 (A049509).

Насадка для сушки позволяет безопасно сушить белье:

- деликатные ткани
- нижнее белье
- мягкие игрушки
- спортивная обувь
- свитера/блузки

### 13.4 Основание с выдвижным ящиком



Название аксессуара: E6WHPED4.

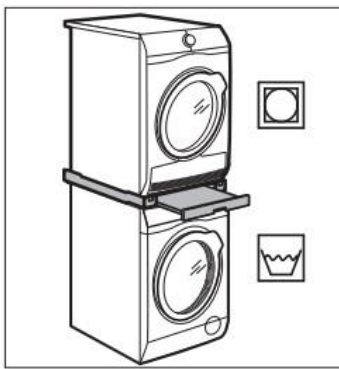
Вы можете заказать у официального продавца.

Предназначен для поднятия устройства, чтобы облегчить складывание и извлечение белья.

Ящик можно использовать для хранения белья или чистящих средств.

Внимательно прочтите инструкцию, прилагаемую к приложению. **13.5**

### Набор инструментов для верхнего монтажа



Название аксессуара: SKP11GW3, STA9GW3 Заказать

можно у официального продавца.

Монтажный комплект можно устанавливать только между стиральными и сушильными машинами, указанными в информационном листе. См. прилагаемый листок.

Пожалуйста, внимательно прочтите прилагаемую инструкцию.

## 14. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОДУКТА В СООТВЕТСТВИИ С РЕГЛАМЕНТОМ ЕС 1369/2017

Информационный лист продукта	
Товарный знак	AEG
Информационный лист продукта	
Модель	TR958M6CE PNC916099387
Номинальная грузоподъемность в кг	9,0
Сушильная машина с вентиляцией или конденсатором	Конденсатор
Класс энергоэффективности	A+++
Энергопотребление в кВт·ч в год, исходя из 160 циклов сушки стандартной программы «Хлопок» при полной и частичной загрузке, а также потребление в режимах с низким энергопотреблением. Фактическое потребление энергии за цикл зависит от того, как используется прибор.	194,10

Автоматическая сушильная машина или неавтоматическая сушильная машина.	Автоматическая
Энергопотребление стандартной программы хлопка при полной нагрузке в кВтч.	1,68
Энергопотребление стандартной программы хлопка при частичной нагрузке в кВтч.	0,86
Потребляемая мощность в выключенном состоянии, Вт.	0,05
Потребляемая мощность в нерабочем режиме, Вт.	0,05
Продолжительность режима "оставлено включенным" в минутах	10
«Стандартная программа для хлопка», используемая при полной и частичной загрузке, является стандартной программой сушки, к которой относится информация на этикетке и в инструкции. Эта программа подходит для сушки нормально влажного хлопкового белья и является наиболее эффективной программой с точки зрения энергопотребления для хлопка.	
Взвешенное время программы «стандартная программа хлопка при полной и частичной загрузке» в минутах.	148
Время выполнения «стандартной программы хлопка при полной загрузке» в минутах	199
Время выполнения «стандартной программы хлопка при частичной загрузке» в минутах	110
Класс эффективности конденсации по шкале от G (наименее эффективный) до A (наиболее эффективный).	A
Средняя эффективность конденсации стандартной программы для хлопка при полной загрузке в процентах.	91
Средняя эффективность конденсации стандартной программы для хлопка при частичной загрузке в процентах	91
Взвешенная эффективность конденсации для «стандартной программы стирки хлопка при полной и частичной загрузке».	91
Уровень мощности звука в дБ.	63
Встроенный прибор Да/Нет	Нет

Информация, представленная на приведенной выше диаграмме, соответствует регламенту Комиссии ЕС 392/2012, реализующему директиву 2009/125/ЕС.

## 15. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизируйте материалы со знаком . Поместите упаковку в соответствующие контейнеры для ее переработки. Помогите защитить окружающую среду и здоровье человека, перерабатывая отходы электрических и электронных приборов. Не выбрасывайте приборы, отмеченные символом , вместе с бытовыми отходами. Верните изделие в местный пункт утилизации или обратитесь в муниципальное управление.

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