

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение этого качественного изделия производства компании ASKO.

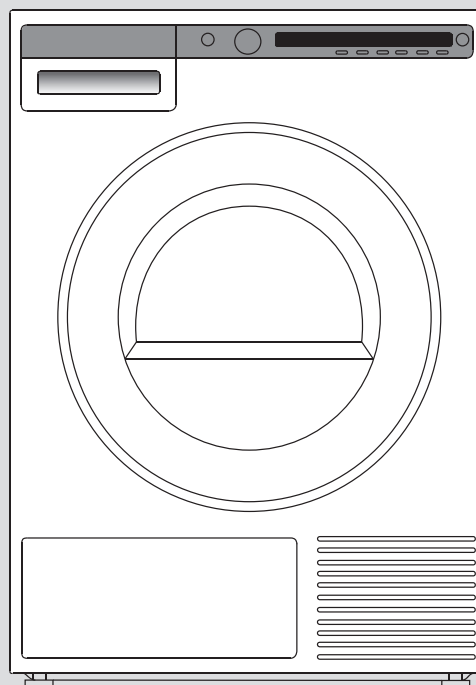
Мы надеемся, что эта машина оправдает все ваши ожидания. Строгость линий, высокое качество и возможность ежедневного использования — вот отличительные черты скандинавской техники. Благодаря этим характеристикам все наши товары пользуются огромной популярностью в мире.

Чтобы в максимальной степени воспользоваться преимуществами новой машины, рекомендуем перед началом пользования машиной ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, которая также содержит информацию о способах, помогающих защитить окружающую среду от загрязнения.

## Инструкция по эксплуатации

Сушильная машина  
ASKO TD75.13

T409HS.W.P








**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед использованием сушильной машины прочтите инструкцию!

# СОДЕРЖАНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4	СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ (SYSTEM SETTINGS)	28
ОПИСАНИЕ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ	8	Блокировка от детей (Child lock)	28
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	9	Язык (Language)	29
Упаковка	9	Программы (Programs)	29
Очистка	9	Дисплей (Display)	30
Выбор языка	9	Звуки (Sounds)	30
Паровые программы	9	Сброс настроек (Reset)	31
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	11	ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	32
Установка сушильной машины	11	Очистка ворсового сетчатого фильтра	32
Перенавешивание дверцы	14	Слив воды из емкости для конденсата	33
Отвод конденсированной воды	16	Очистка фильтра теплового насоса	34
Подключение к электросети	17	Очистка фильтра емкости парогенератора	36
СОВЕТЫ ПЕРЕД СУШКОЙ	18	Слив воды из емкости парогенератора	37
Сортировка белья	18	Особенности при очистке	38
Одежда	18	Очистка внешних поверхностей	39
Символы на одежде	18	ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	40
Изделия, пригодные для сушки в сушильной машине	19	Индикация ошибок	42
Изделия, не пригодные для сушки в сушильной машине	19	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	44
СУШКА ПО ШАГАМ (1–7)	20	Перед обращением в сервисный центр	44
ШАГ 1: Рассортируйте белье по типу ткани	20	ИНФОРМАЦИЯ	45
ШАГ 2: Включите кнопку питания	20	Техобслуживание и ремонт	45
ШАГ 3: Откройте дверцу сушильной машины и загрузите белье	20	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	46
ШАГ 4: Выберите программу	21	Данные об энергетических наклейках	46
ШАГ 5: Выберите дополнительные функции	23	Стандартные испытания	47
ШАГ 6: Закройте дверцу и запустите программу	25	Технические данные	47
ШАГ 7: Конец программы	26		

ТАБЛИЦА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРОГРАММ	48
УТИЛИЗАЦИЯ	49
КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	51

**В инструкции используются символы, которые обозначают следующее:**

	Информация, совет, подсказка или рекомендация		Предупреждение о горячей поверхности
	Предупреждение об опасности		Предупреждение об опасности пожара
	Предупреждение об опасности поражения электрическим током		



## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ



**Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраняйте ее в надежном месте!**

- **Не пользуйтесь прибором, если вы не прочитали или не поняли инструкцию по эксплуатации.**
- Несоблюдение инструкции по эксплуатации и неправильное использование прибора может привести к травмам и повреждению прибора и белья.
- Инструкцию по эксплуатации Вы также можете найти на нашем сайте [www.asko.com](http://www.asko.com).
- **Сушильная машина предназначена для использования только в домашнем хозяйстве.**
- Перед подключением прибора внимательно прочитайте инструкцию. В ней описывается сушильная машина и ее правильная и безопасная эксплуатация. Инструкция разработана для нескольких типов/моделей приборов, поэтому может включать описание отдельных функций, которых нет в вашей машине.
- Любое вмешательство и ремонт сушильной машины может выполнять только квалифицированный специалист. Непрофессиональный ремонт может привести к несчастному случаю или повреждению прибора.
- Перед первым подключением к электросети оставьте прибор при комнатной температуре на 2 часа.
- Установку сушильной машины на стиральную должны производить не менее двух человек.
- Нельзя подключать сушильную машину к электросети с помощью удлинительного кабеля.
- Не подключайте сушильную машину к розетке, не подходящей по номиналу для подключения данной сушильной машины.
- ⚠ В целях безопасности замену поврежденного соединительного кабеля может производить только квалифицированный специалист.
- ⚠ Нельзя подключать прибор к электросети через внешнее отключающее устройство, например, таймер, а также к электросети, на которой поставщик производит частые отключения электроэнергии.
- **После завершения сушки извлеките вилку соединительного кабеля из розетки.**
- Расходы по устранению неисправностей, возникших в результате неправильного подключения и использования прибора, а также

сервисного обслуживания прибора неавторизованными лицами, потребитель оплачивает самостоятельно.

- Воздух в помещении, где установлена сушильная машина, не должен быть пыльным.

Помещение, в котором установлена сушильная машина, должно хорошо проветриваться во избежание скапливания газа, поступающего от газовых приборов с открытым огнем (камин).

- Нельзя отводить из машины горячий воздух через каналы, используемые для приборов, работающих на газе или другом топливе (относится к сушильным машинам вентиляционного типа).
- Запрещается сушить в сушильной машине нестиранные вещи.
- Белье с пятнами пищевого масла, ацетона, спирта, бензина, пятновыводителей, скипидара, воска и средства для удаления воска перед сушкой в сушильной машине необходимо выстирать в стиральной машине в горячей воде с дополнительным количеством стирального средства.
- Запрещается сушить в сушильной машине изделия из пенорезины, латекса, шапочки для душа и бассейна, изделия или одежду с поролоновым наполнителем.
- При использовании кондиционеров для белья и подобных средств следуйте указаниям изготовителя.
- Прибор нельзя устанавливать за дверью, которая может захлопнуться, за раздвижной дверью, а также за дверью, направление открывания которой противоположно направлению открывания дверцы прибора. Установку прибора в помещении следует производить с учетом обязательного беспрепятственного открывания дверцы сушильной машины.
- Вентиляционное отверстие сушильной машины должно быть свободным, его нельзя загромождать.
- Нельзя устанавливать сушильную машину на ковер с густым, длинным ворсом, так как это препятствует циркуляции воздуха.
- Следите, чтобы вокруг прибора не скапливались пыль и волокна.
- ⚠ Перед сушкой удалите из белья легковоспламеняющиеся предметы, например, спички и зажигалки.
- После установки не включайте машину 24 часа. Если при транспортировке и ремонте машину необходимо положить на пол, кладите ее на левый бок, если смотреть спереди (относится к моделям с тепловым насосом).

- Прибор нельзя устанавливать вплотную к стене и мебели.
- Если сушильная машина подключается к сливу, к которому уже подключен другой прибор, требуется установка обратного клапана. Без обратного клапана возможно затекание воды обратно в машину, что может привести к неисправности прибора (относится к сушильным машинам конденсационного типа и моделям с тепловым насосом).
- Поплавок отключает машину в случае засора шланга для отвода конденсата или в случае возможности переполнения емкости для конденсата (относится к сушильным машинам конденсационного типа и моделям с тепловым насосом).
- Прежде чем перемещать прибор или оставить его на зимнее хранение в неотапливаемом помещении, вылейте воду из емкости для конденсата (относится к сушильным машинам конденсационного типа и моделям с тепловым насосом).
- Максимальная загрузка при сушке в килограммах (для программы Хлопок) указана в заводской табличке.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

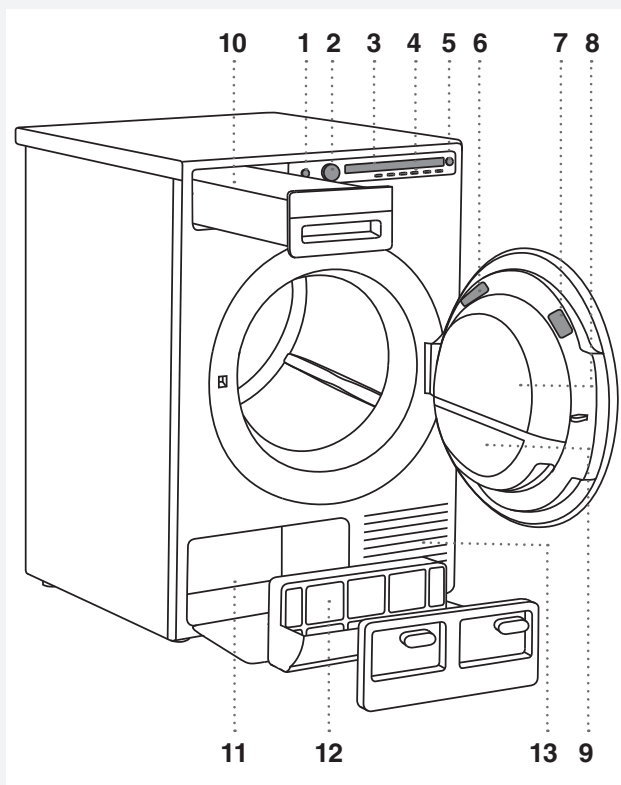
-  Сушильная машина предназначена только для сушки чистого, выстиранного в воде белья. Запрещается сушить в сушильной машине белье, вычищенное или выстиранное с использованием взрывчатых веществ (например, бензина, трихлорэтилена и т. п.). Опасность взрыва!
- Машину нельзя использовать для сушки одежды, прошедшей химическую чистку в домашних условиях.
- Отводящий воздуховод машины нельзя подключать к трубам для отвода продуктов сгорания, вентиляционным каналам помещений с жаровнями, дымоходам, которыми пользуются третьи лица. При возвращении дыма или отработанных газов в помещение существует риск отравления (относится к сушильным машинам вентиляционного типа).
- Сушильная машина защищена устройством отключения в случае перегрева. Это устройство отключает машину, если температура становится слишком высокой (относится к сушильным машинам вентиляционного и конденсационного типа).
- Если ворсовый фильтр засорился, может сработать автоматическое отключение из-за перегрева. Очистите фильтр, подождите, пока машина остынет, и снова запустите ее. Если запустить машину не удастся, обратитесь в сервисный центр (относится к сушильным машинам вентиляционного и конденсационного типа).

- **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При работе сушильной машины ее задняя стенка сильно нагревается. Прежде чем прикоснуться к этой части, дайте машине полностью остыть.
- **⚠** Если во время выполнения программы открыть дверцу, белье может быть очень горячим, что может привести к ожогу.
- **⚠** Не останавливайте сушильную машину до окончания цикла сушки, если вы все же прервали сушку, сразу же извлеките белье и охладите его в расправленном виде. При этом будьте осторожны: опасность ожога!

### БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ

- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Следите, чтобы дети и домашние животные не забирались в барабан сушильной машины.
- Прежде чем закрыть дверцу прибора и запустить программу, проверьте, что в барабане нет ничего, кроме белья (например, ребенок может залезть в барабан и закрыть дверцу изнутри).
- **Включите Блокировку от детей.**  
См. раздел «СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ (SYSTEM SETTINGS) / Блокировка от детей (Child Lock)».
- **Дети младше трех лет не должны находиться вблизи машины или должны быть под постоянным присмотром.**
- Прибор соответствует всем предписанным в области безопасности стандартам, но несмотря на это использование прибора детьми старше восьми лет и людьми с ограниченными физическими, двигательными и психическими способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, допускается только под присмотром или если они были обучены пользованию прибором и осознают возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора. Не позволяйте детям играть с прибором! Дети могут очищать и осуществлять обслуживание прибора только под присмотром!

## ОПИСАНИЕ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ



1. Кнопка питания (ВКЛ./ВЫКЛ.)
2. Переключатель программ
3. Дисплей
4. Кнопки выбора дополнительных функций
5. Кнопка Старт/Пауза/Стоп
6. Заводская табличка с техническими данными прибора (на внутренней стороне дверцы сушильной машины)
7. QR- и AUID-коды (на внутренней стороне дверцы сушильной машины)
8. Дверца сушильной машины
9. Ворсовый сетчатый фильтр
10. Емкость для конденсата (в зависимости от модели)
11. Тепловой насос
12. Фильтр теплового насоса
13. Вентиляционное отверстие



## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

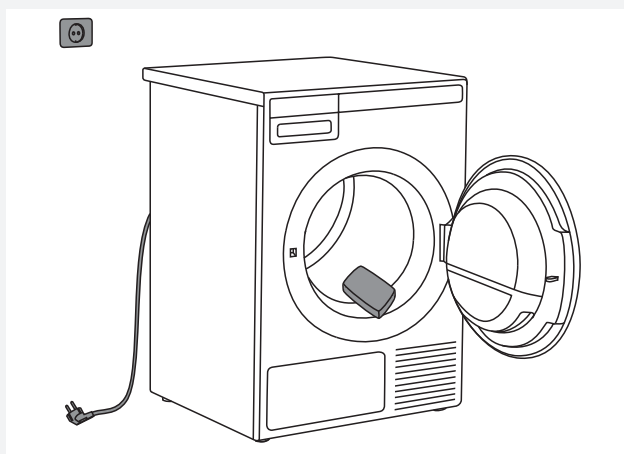
### УПАКОВКА

Удалите всю упаковку с прибора.

Просьба соблюдать требования местных нормативных актов в области сортировки утилизируемых материалов (см. раздел «УТИЛИЗАЦИЯ»).

### ОЧИСТКА

Откройте дверцу выключенной сушильной машины, потянув дверцу на себя, и протрите барабан влажной тряпкой с добавлением мягкого моющего средства.



💡 Программу нельзя запустить при открытой дверце.

### ВЫБОР ЯЗЫКА

После подключения (см. раздел «УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ») и первого пуска сушильной машины выберите язык:

1. По списку языков перемещайтесь, вращая переключатель программ или нажимая кнопку 2. Выбранный язык подтвердите кнопкой ОК.
2. Подтвердите настройку нажатием на кнопку "Заверш" (Finalize).

### ПАРОВЫЕ ПРОГРАММЫ

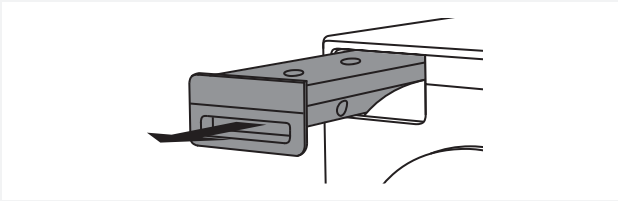
Если первая программа, которой вы собираетесь воспользоваться, — паровая программа, залейте в емкость парогенератора дистиллированную воду (мин.=0,3 л; макс.=1,5 л), которая необходима для образования пара.

Если в емкости парогенератора нет воды, включить паровую программу невозможно.

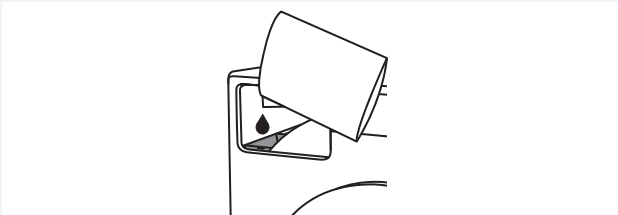
На дисплее высвечивается надпись “Низк.” (пустая емкость парогенератора). В дальнейшем система автоматически наполняется конденсатом, который образуется при сушке белья.

💡 Допускается использование только дистиллированной воды. Запрещается использовать водопроводную воду и различные добавки. Образование накипи может привести к выходу машины из строя. Гарантия на такие неисправности не распространяется.

💡 Перед наполнением емкости парогенератора включите прибор и выберите паровую программу (но не запускайте программу). При выключенной машине не работает сенсор уровня воды, что может привести к переливу и попаданию воды внутрь машины.



1 Извлеките емкость для конденсата.

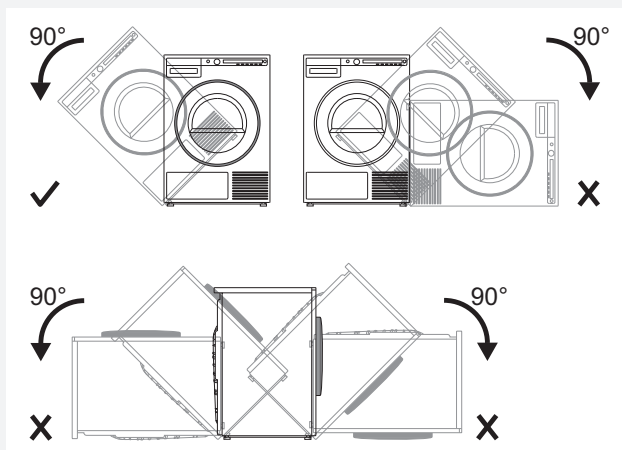


2 В фильтр емкости парогенератора медленно залейте воду.

- 💡 Чтобы избежать стекание воды по передней стенке машины, наливайте воду медленно. Емкость парогенератора находится внутри сушильной машины, поэтому виден только фильтр емкости парогенератора.
- 💡 Когда емкость парогенератора наполнится, на дисплее появится надпись “Высок.” и раздастся звуковой сигнал.
- 💡 При первом запуске машины или после длительного перерыва могут быть слышны слабые удары. Это нормальное явление, шум прекратится после нескольких выполненных циклов сушки.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

💡 После установки не включайте машину 24 часа. Если при транспортировке и ремонте машину необходимо положить на пол, кладите ее на левый бок, если смотреть спереди.



### УСТАНОВКА СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ

Прибор можно установить отдельно или в колонну на стиральную машину. Сушильная машина излучает тепло, поэтому не устанавливайте ее в маленьких помещениях, так как это приведет к увеличению продолжительности сушки.

💡 Нельзя устанавливать машину в помещении, где температура опускается ниже  $0^{\circ}\text{C}$ , так как это может привести к неправильной работе машины, а в случае замерзания — к поломке машины. Температура в помещении с сушильной машиной должна быть в пределах от  $+5^{\circ}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

💡 Нельзя устанавливать машину за дверь, которая может захлопнуться, за раздвижной дверью, а также за дверью, направление открывания которой противоположно направлению открывания дверцы прибора. Установку машины в помещении следует производить с учетом обязательного беспрепятственного открывания дверцы машины.

💡 Вентиляционное отверстие сушильной машины должно быть свободным, его нельзя загромождать.

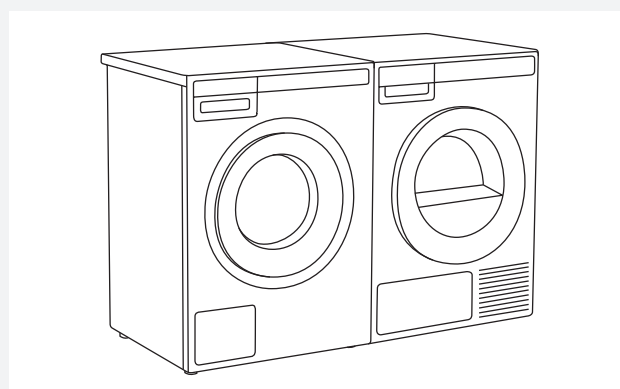
💡 Установку сушильной машины на стиральную должны производить не менее двух человек.

💡 Нельзя устанавливать сушильную машину на ковер с густым, длинным ворсом, так как это препятствует циркуляции воздуха.

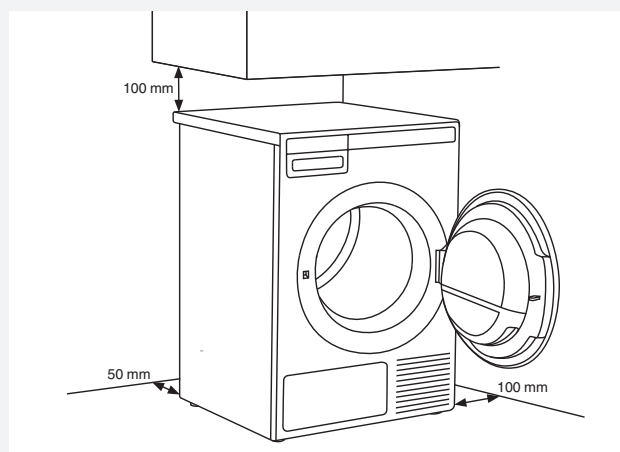
💡 Сушильную машину нельзя устанавливать вплотную к стене и мебели. Для оптимальной работы машины соблюдайте расстояния от стены, как показано на рисунке.

### Отдельная установка

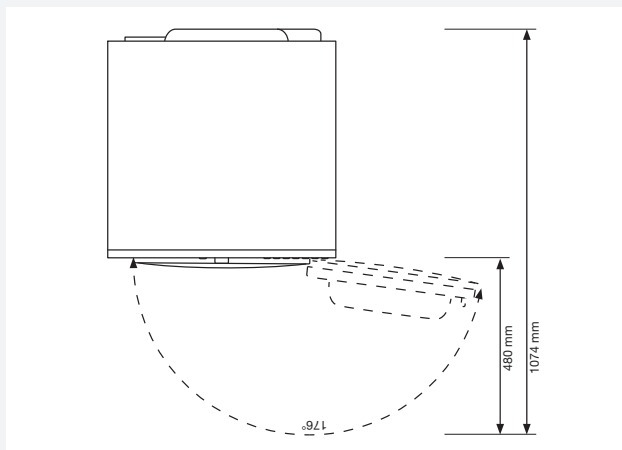
Сушильную машину можно установить на пол, рядом со стиральной машиной. Если ножки сушильной машины скользят на полу, то это может привести к смещению машины во время работы. Во избежание этого используйте противоскользящую подложку.



### Расстояния вокруг сушильной машины

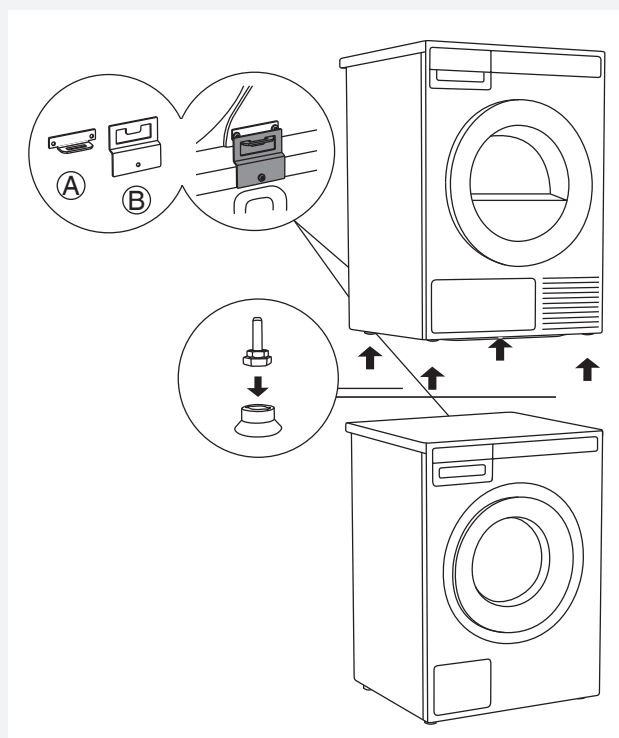


### Открытие дверцы сушильной машины (вид сверху)



### Установка «в колонну»

При установке сушильной машины на стиральную используйте ножки-присоски и противоопрокидывающее устройство (A + B), которые находятся в коробке внутри барабана машины. Противоопрокидывающее устройство B разработано для установки на стиральные машины ASKO, поэтому может не подойти к стиральным машинам других торговых марок. Если стиральная и сушильная машины разных размеров или между стиральной машиной и сушильной машинами вы устанавливаете ящик (англ. — hidden helper), приобретите в сервисном центре соединительные планки (... только для аксессуаров Hidden Helper и сушильных машин TD75, установленных на стиральные машины WM80 или WM85; не для других комбинаций).

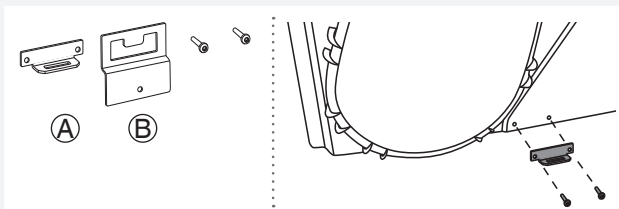


Все стиральные машины ASKO рассчитаны вес сушильной машины.

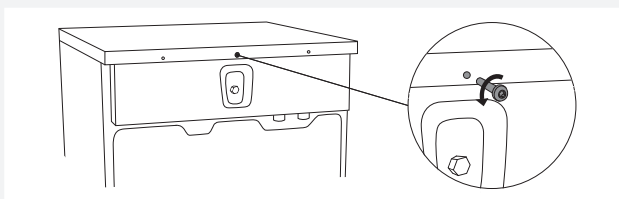
💡 Стиральная машина должна выдерживать вес установленной на нее сушильной машины (см. заводскую табличку или технические данные сушильной машины).

## Процесс установки сушильной машины на стиральную (ASKO)

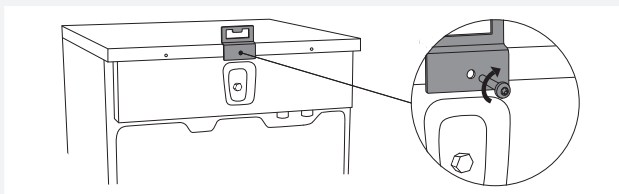
В коробке внутри барабана находится картонная коробка с ножками-присосками и противоопрокидывающим устройством.



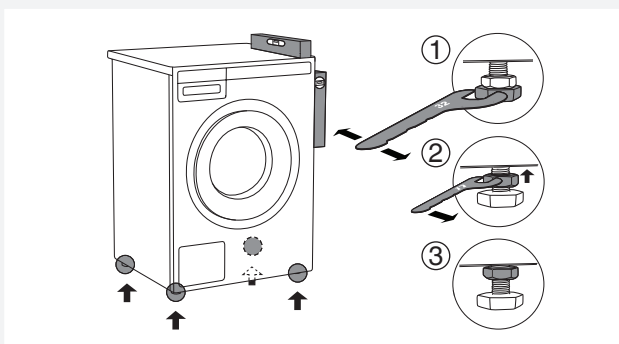
**1** Противоопрокидывающее устройство состоит из двух деталей (A + B). С помощью двух винтов прикрутите деталь A на заднюю стенку сушильной машины.



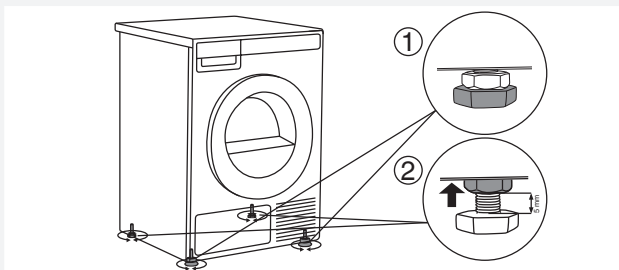
**2** Открутите винт на задней стенке стиральной машины.



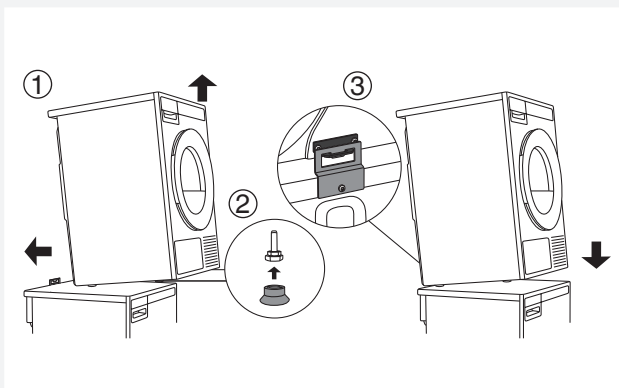
**3** С помощью винта прикрутите противоопрокидывающее устройство (деталь B) на заднюю стенку стиральной машины.



**4** Выровняйте стиральную машину, чтобы она была полностью стабильна:  
1. Выровняйте стиральную машину по вертикали и горизонтали с помощью регулируемых ножек и ключа №32. Ножки позволяют выровнять прибор на  $\pm 1$  сантиметр.  
2. После того как вы отрегулируете высоту ножек, закрутите контргайки ключом №17 по направлению к дну машины  $\uparrow$ .  
3. Затяните контргайки.



**5** Отрегулируйте ножки сушильной машины:  
1. Передние две ножки закрутите до конца.  
2. Задние ножки открутите на 3,5 оборота, или на 5 миллиметров, и затем закрутите контргайки по направлению к дну машины  $\uparrow$ .

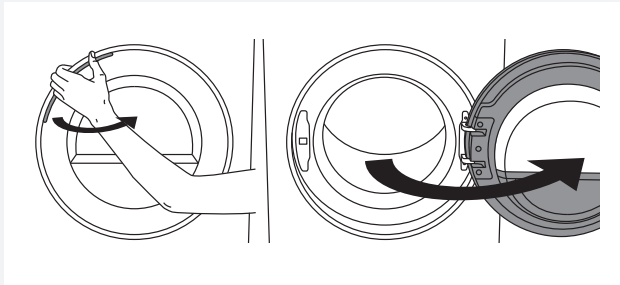


**6** Установите сушильную машину на стиральную:  
1. Приподнимите переднюю часть сушильной машины на 5-10 сантиметров.  
2. Установите на передние ножки ножки-присоски.  
3. Задвиньте сушильную машину под металлическую скобу (деталь B в деталь A) и опустите машину (см. рисунок на предыдущей странице)..

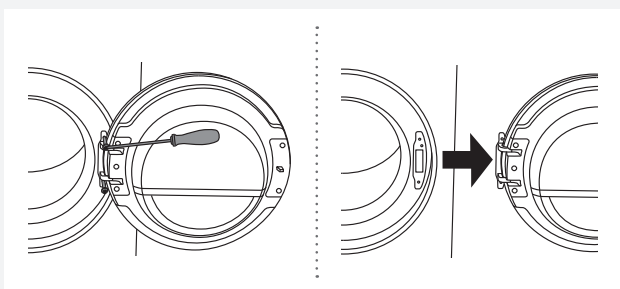
Убедитесь, что детали противоопрокидывающего устройства надежно зафиксированы между собой.

## ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ

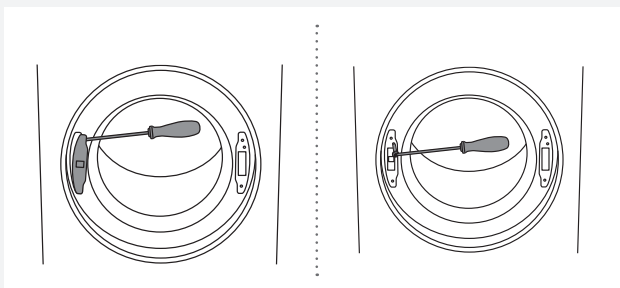
Для вашего удобства вы можете выбрать правую или левую сторону для навешивания дверцы.



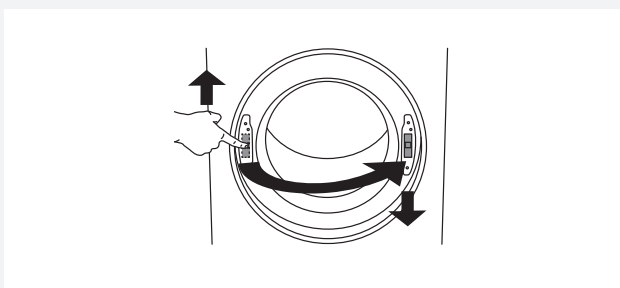
**1** Полностью откройте дверцу.



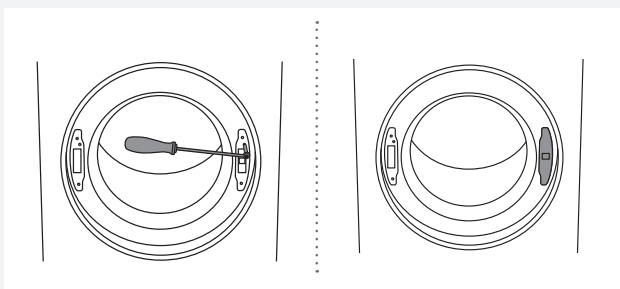
**2** Открутите винты и снимите дверцу.



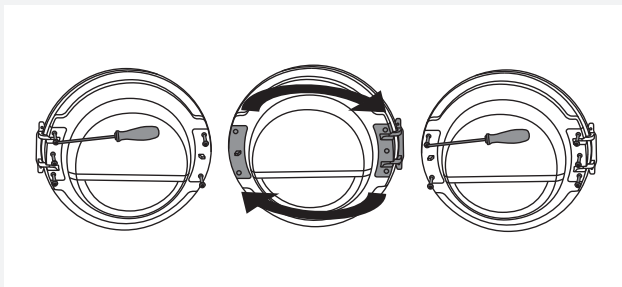
**3** С помощью отвертки снимите заглушку замка дверцы и открутите винт на замке.



**4** Подтолкните замок вверх и снимите. Переставьте на другую сторону и для фиксации замка надавите на него вниз.

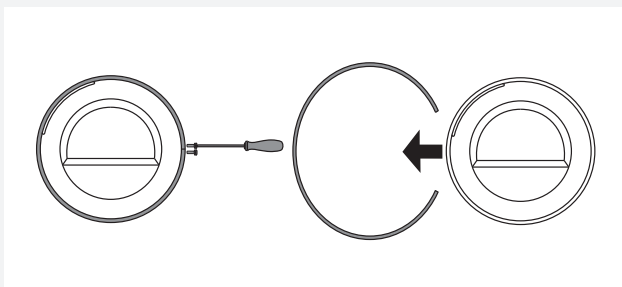


**5** Закрутите винт на замке дверцы и установите заглушку.

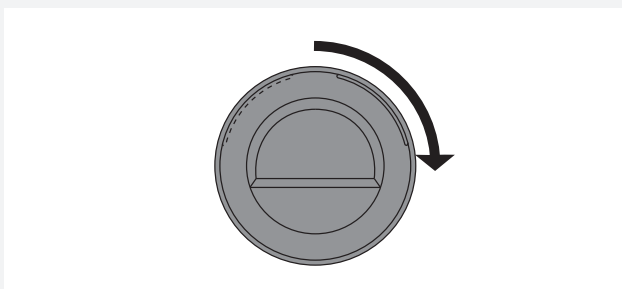


**6** Открутите шарнир дверцы (слева) и защелку дверцы (справа), поменяйте местами и прикрутите (шарнир справа, защелку слева).

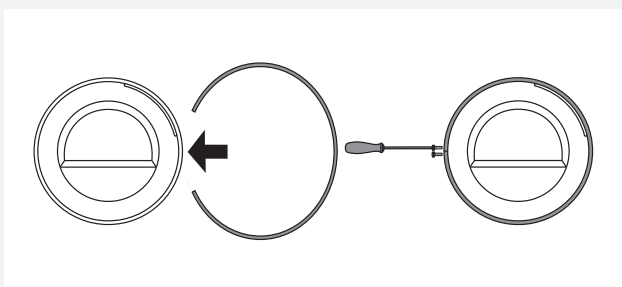
💡 Для снятия пластиковой детали воспользуйтесь отверткой.



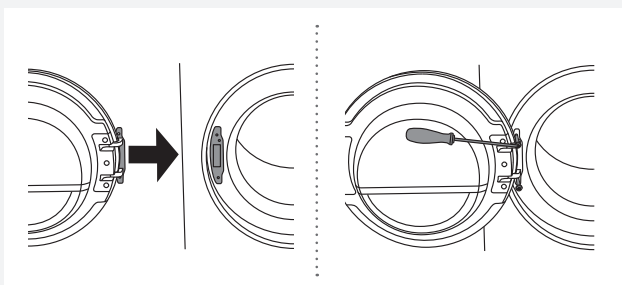
**7** Открутите обод дверцы и снимите.



**8** Поверните внешнее стекло на 90°, чтобы маркировка открывания дверцы оказалась на другой стороне.



**9** Поверните обод дверцы на 180°, установите на место и прикрутите винтами.

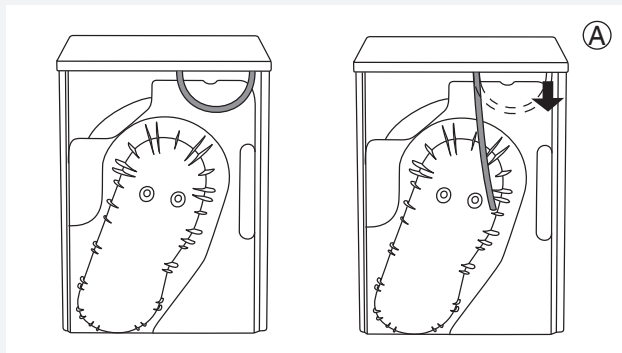


**10** Навесьте дверцу на шарнир и прикрутите винтами.

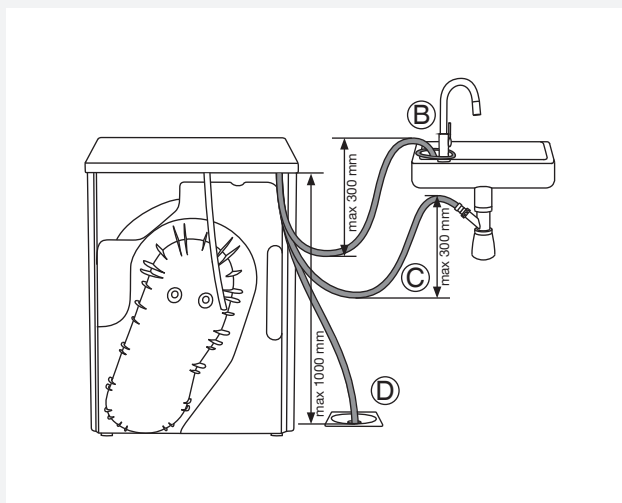
## ОТВОД КОНДЕНСИРОВАННОЙ ВОДЫ

Образующийся при сушке конденсат собирается в емкости для конденсата. Выливайте конденсат из емкости после каждой сушки (см. раздел «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ»).

В случае заполнения емкости для конденсата сушка прерывается. Во избежание этого рекомендуется подключить сушильную машину к сливу с помощью шланга, который находится с задней стороны прибора.



**1** Снимите короткую трубку с патрубком (А).





**2** Наденьте на патрубок (А) резиновый шланг для отвода конденсата, который прилагается в комплекте.


Шланг для отвода конденсата можно вывести в раковину и закрепить его на кране (В) во избежание соскальзывания.


Также шланг для отвода конденсата можно подсоединить к сифону раковины (С) или вывести в сливное отверстие в полу (D).

Конденсат будет сливаться в раковину, сифон или сливное отверстие в полу.

 Не тяните за шланг для отвода конденсата, не натягивайте и не перекручивайте его.


 В случае подключения шланга для отвода конденсата к сливу (в раковину, сифон или сливное отверстие в полу) убедитесь, хорошо ли закреплен шланг, иначе возможна протечка, которая может нанести ущерб имуществу.

 Используйте только шланги, поставляемые с прибором.

 Если сушильная машина подключается к сливу, к которому уже подключен другой прибор, требуется установка обратного клапана. Без обратного клапана возможно затекание воды обратно в машину, что может привести к неисправности прибора.





## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ


 Перед первым подключением сушильной машины к электросети, установите ее в выбранном месте и оставьте при комнатной температуре на 2 часа.


Машина должна быть подключена к заземленной электророзетке. После размещения машины и подключения к электросети должен быть обеспечен свободный доступ к розетке. Розетка должна иметь заземление (в соответствии с действующими предписаниями).


### Подключение

	TYPE: TDXX.XXXXX	MODEL: XXXXXX.X
	Art.No.: XXXXXX/XX	Ser.No.: XXXXXXXX
XXX V ~    XXXX W $\Rightarrow$ XXA <sup>X</sup> kg		
IPX4   XX Hz   Refrigerant: X XXXX   Volume: XXXX		

Технические данные вашей сушильной машины указаны в заводской (типовой) табличке. Используйте предохранитель для переменного тока типа А.

 Нельзя подключать сушильную машину к электросети с помощью удлинительного кабеля.

 Не подключайте сушильную машину к розетке, не подходящей по номиналу для подключения данной сушильной машины.

 Ремонт и обслуживание, связанные с безопасностью и производительностью, может выполнять только квалифицированный специалист.

## СОВЕТЫ ПЕРЕД СУШКОЙ

В этом разделе вы найдете советы по подготовке белья к сушке.

### СОРТИРОВКА БЕЛЬЯ

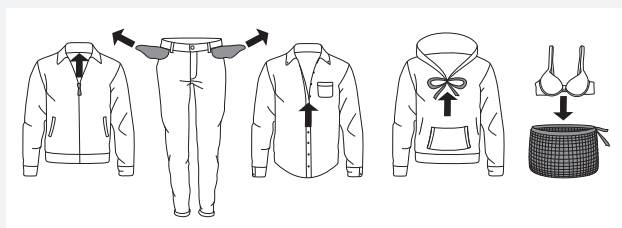
Рассортируйте белье с учетом:


- типа,
- толщины ткани.

Чтобы добиться равномерного высушивания, загружайте белье одного типа ткани.

### ОДЕЖДА

1. Застегните все пуговицы, молнии и «липучки».
2. Выверните карманы наружу
3. Деликатное белье положите в специальный мешок для белья.  
(Специальный мешок для белья приобретается отдельно.)



































 Вещи, которые будут сушиться в машине, должны быть отжаты при скорости вращения не менее 1000 об./мин. Более высокая скорость отжима позволяет сэкономить электроэнергию и время.


## СИМВОЛЫ НА ОДЕЖДЕ


Проверьте символы на этикетках изделий.

Символы по уходу за текстильными изделиями


 <b>Стирка</b>	
Нормальная стирка	Деликатная стирка
	
Стирка при тем-ре до 90°C	Стирка при тем-ре до 90°C
	
Стирка при тем-ре до 60°C	Стирка при тем-ре до 60°C
	
Стирка при тем-ре до 40°C	Стирка при тем-ре до 40°C
	
Стирка при тем-ре до 30°C	Стирка при тем-ре до 30°C
	Ручная стирка
	Не стирать
 <b>Отбеливание</b>	
	Отбеливание в холодной воде
	Не отбеливать
 <b>Химическая чистка</b>	
	Любой растворитель
	Перхлорэтилен R11, R113, керосин
	Химическая чистка в керосине, чистом спирте и R113
	Химическая чистка запрещена
 <b>Глажение</b>	
	Гладить при высокой температуре до 200°C
	Гладить при средней температуре до 150°C
	Гладить при низкой температуре до 110°C
	Не гладить
 <b>Естественная сушка</b>	
	Сушить на горизонтальной поверхности
	Сушить, не отжимая
	Сушить в подвешенном состоянии
 <b>Сушка в сушильной машине</b>	
	Сушить при нормальной температуре
	Сушить при низкой температуре
	Не сушить в сушильной машине

## ИЗДЕЛИЯ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ СУШКИ В СУШИЛЬНОЙ МАШИНЕ

 Изделие подходит для сушки в сушильной машине. Вещи, высушенные в сушильной машине, становятся мягкими и приятными на ощупь.

 Сушка в машине не подвергает ткани значительному износу. Ворс, собираемый фильтром, состоит из пыли и текстильного ворса, которые образуются при носке/использовании изделий.

## ИЗДЕЛИЯ, НЕ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ СУШКИ В СУШИЛЬНОЙ МАШИНЕ

 Этот символ означает, что данный материал не подходит для сушки в сушильной машине.

### **Не сушите в сушильной машине:**

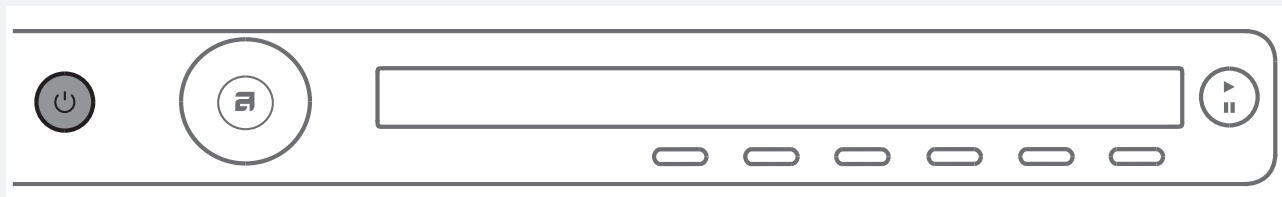
- одежду, которая прошла химическую чистку в домашних условиях,
- пенопласт,
- стекловолоконный материал.

## СУШКА ПО ШАГАМ (1–7)


### ШАГ 1: РАССОРТИРУЙТЕ БЕЛЬЕ ПО ТИПУ ТКАНИ

См. раздел «СОВЕТЫ ПЕРЕД СУШКОЙ».


### ШАГ 2: ВКЛЮЧИТЕ КНОПКУ ПИТАНИЯ



#### **Включение**

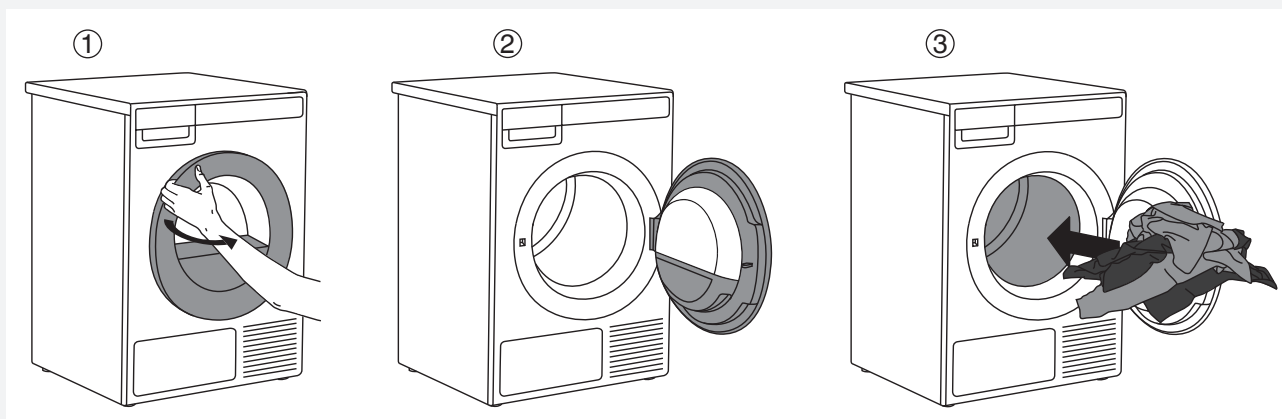
Нажмите кнопку  питания ВКЛ./ВЫКЛ.

#### **Выключение**

Нажмите кнопку  питания ВКЛ./ВЫКЛ.

### ШАГ 3: ОТКРОЙТЕ ДВЕРЦУ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ И ЗАГРУЗИТЕ БЕЛЬЕ

Откройте дверцу, потянув ее на себя.



Загрузите белье в пустой барабан. Проверьте, чтобы в белье не было посторонних предметов, например, шара для стирального средства.

Такие предметы могут расплавиться и повредить сушильную машину и белье.


Не перегружайте барабан! (См. таблицу программ и учитывайте номинальную загрузку, указанную в заводской табличке.)

Перегрузка барабана ведет к неравномерному высушиванию белья и усиленному образованию складок.

## ШАГ 4: ВЫБЕРИТЕ ПРОГРАММУ

Для выбора программы поверните ручку переключателя программ. Ручка вращается влево и вправо.




Переключателем программ можно пользоваться, если на дисплее появились стрелки . При выборе программы учитывайте тип белья и степень влажности.


На дисплее отображается расчетное время сушки.

Выбором дополнительных функций можно настроить программы сушки под различные требования. См. ШАГ 5.

### Обзор программ

Программа	Макс. кг	Описание
1. <b>ЭКСТРА СУХОЕ</b> (Auto extra dry)	9	Программа предназначена для толстых нечувствительных, часто многослойных изделий из хлопка.
2. <b>СУХОЕ</b> (Auto dry)	9	Программа предназначена для толстых, нечувствительных изделий из хлопка.
3. <b>НОРМАЛЬНОЕ</b>  (Auto normal dry)	9	Программа предназначена для толстых, нечувствительных изделий из хлопка одинаковой толщины.
4. <b>СУШКА ПОД УТЮГ</b> (Auto iron dry)	9	Программа предназначена для деликатных изделий из хлопка. После сушки вещи хорошо гладятся.
5. <b>ДЖИНСЫ</b> (Auto jeans)	4	Программа предназначена для джинсов и изделий с толстыми швами.
6. <b>СИНТЕТИКА</b> (Auto synthetics)	3,5	Программа предназначена для деликатного белья из синтетических тканей.
7. <b>МАХРОВАЯ ТКАНЬ</b> (Auto terry)	5	Программа предназначена для больших и малых загрузок толстых махровых изделий, например, полотенец и банных халатов.
8. <b>ПУХ</b> (Auto down)	1,5	Программа предназначена для подушек и пуховых одеял. Такие вещи в сушильной машине высушиваются полностью.
9. <b>ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ</b> (Bedding)	5	Программа предназначена для больших вещей, например, простыней, пододеяльников. Адаптированное вращение барабана предотвращает запутывание белья.
10. <b>ШЕЛК И ШЕРСТЬ</b> (Silk and wool)	2	Программа используется для смягчения шерстяных и шелковых изделий (после завершения программы вещи не высушены полностью).
11. <b>РУБАШКИ</b> (Shirts)	2	Программа предназначена для рубашек и блузок. Адаптированное вращение барабана предотвращает образование складок.

Программа	Макс. кг	Описание
12. <b>ПРАЗГЛАЖИВАНИЕ ПАРОМ (Steam Wrinkle Care)</b>	3	Программа используется для разглаживания мятых вещей (сезонная одежда, подготовка белья для глажки и т. п.).
13. <b>ОСВЕЖЕНИЕ ПАРОМ (Steam Refresh)</b>	2	Программа используется для освежения одежды, которую еще нет необходимости стирать, и нужно только освежить.
14. <b>ЭКСПРЕСС ПРО (Quick Pro)</b>	2	Используйте программу для нечувствительного белья, выстиранного на быстрой программе.
15. <b>СУШКА ПО ВРЕМЕНИ (Time program)</b>	4	Программа используется для толстых нечувствительных, многослойных изделий из хлопка, а также для небольших загрузок. Если для этой программы установить слишком большую продолжительность, белье может быть пересушено. Из-за этого вещи могут сесть, помяться или стать жесткими. Вы можете установить продолжительность программы от 30 минут до 4 часов (шаг установки 15 минут).
16. <b>ПРОВЕТРИВАНИЕ (Airing)</b>	2	Используйте эту программу, если хотите просто освежить, проветрить или смягчить вещи. Вы можете установить продолжительность программы от 15 минут до 3 часов (шаг установки 15 минут).
17. <b>СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ (System settings)</b>		Переключателем программ выберите меню Системные настройки (System settings). Подтвердите выбор кнопкой ENTER (кнопка 2). Для перемещения по меню настроек вращайте переключатель программ. Можно выбрать следующие настройки: – Блокировка от детей (Child lock), – Язык (Language), – Программы (Programs), – Дисплей (Display) — контраст и логотип, – Звуки (Sounds), – Сброс настроек (Reset).  См. раздел «СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ» (SYSTEM SETTINGS).

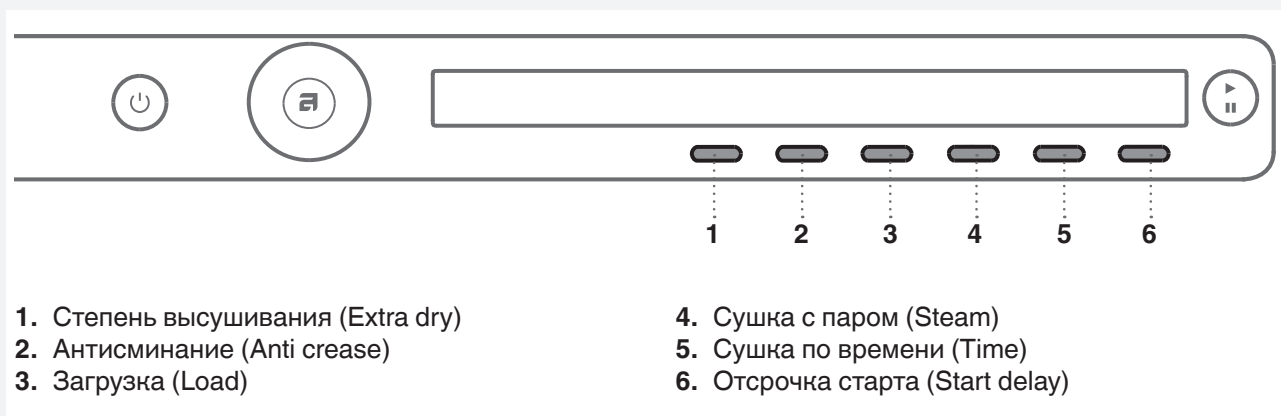
 Если белье не достаточно высушено, используйте дополнительные настройки или другую программу.

## ШАГ 5: ВЫБЕРИТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Программы сушки можно настроить под свои требования с помощью дополнительных функций.


**Не все дополнительные функции можно сочетать с выбранной программой.**

После запуска программы выбранные дополнительные функции сохраняются для использования этой же программы в следующий раз, кроме функции «Отсрочка старта».



Дополнительные функции необходимо установить до нажатия на кнопку СТАРТ.

После запуска программы изменение дополнительных функций невозможно.

 При коротком нажатии на кнопку 1 под дополнительной функцией выводится информация о функции.

Дополнительные функции, которые устанавливаются кнопками от 1 до 6:

### 1. Степень высушивания (Extra dry)

При каждом нажатии на кнопку 1 меняется степень высушивания белья (+, ++, +++).

При каждом нажатии на кнопку меняется степень высушивания белья и время сушки.

### 2. Антисминание (Anti crease)

Выполняется после завершения программы сушки.

Нажимая на кнопку 2, установите продолжительность функции от 0 часов (I)<sup>0</sup> до 4 часов (I)<sup>4</sup> с шагом 1 час.

### 3. Загрузка (Load)

Нажимая на кнопку 3, выберите объем загрузки:

<input type="radio"/>	полная загрузка
<input type="radio"/>	малая загрузка
<input type="radio"/>	частичная загрузка


Выбор фактической загрузки влияет на расчетное (показанное на дисплее) начальное время сушки.

### 4. Сушка с паром (Steam)


Кнопкой 4 включите (ON) или выключите (OFF) сушку с паром.

## 5. Сушка по времени (Timed dry)

Сначала переключателем программ выберите программу Сушка по времени (Timed dry).

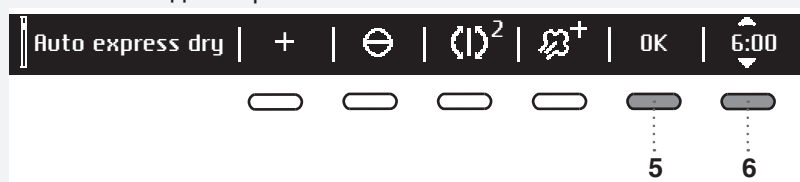
Кнопкой 5  установите время сушки от 30 минут до 4 часов с шагом 15 минут.





Подтвердите выбранное время сушки кнопкой 6 (OK). Нажмите на кнопку **Старт/Пауза/Стоп**  для запуска программы.

## 6. Отсрочка старта (Start delay)


Кнопкой 6 выбирается функция Отсрочка старта, которая позволяет установить запуск программы на более позднее время.



Нажмите кнопку 6, чтобы на дисплее появились стрелки . Вращая переключатель программ или нажимая на кнопку 6, установите время отсрочки старта от 30 минут до 6 часов с шагом 30 минут, далее от 6 до 24 часов с шагом 1 час.

Подтвердите выбранное время отсрочки старта кнопкой 5 (OK). Нажмите на кнопку **Старт**  для запуска программы. Когда обратный отсчет времени закончится, начнется выполнение программы сушки.



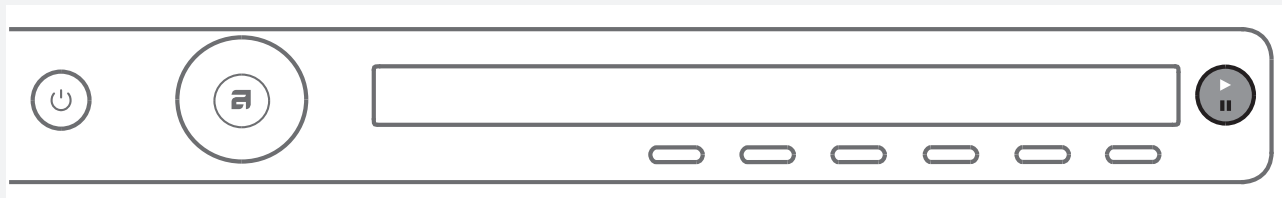
Чтобы отменить отсрочку старта и запустить программу сразу, нажмите кнопку 5 .

Чтобы изменить время отсрочки старта, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку **Старт/Стоп**. Затем переключателем программ или кнопкой 6 установите новое время отсрочки старта. Подтвердите время нажатием на кнопку **Старт**.



## ШАГ 6: ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЦУ И ЗАПУСТИТЕ ПРОГРАММУ

Закройте дверцу сушильной машины и нажмите кнопку **Старт/Пауза/Стоп**.



- ▶ Старт (короткое нажатие на кнопку — начало/продолжение)
- || Пауза (короткое нажатие на кнопку — временная приостановка)
- Стоп (долгое нажатие на кнопку (3 секунды) — остановка/отмена)



### Оставшееся время сушки

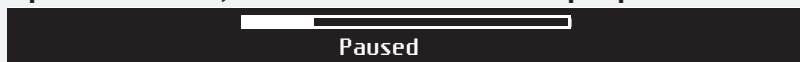
В зависимости от выбранной программы и дополнительных функций дисплей показывает расчетное время сушки в часах и минутах.

Фактическое время сушки зависит от выбранной программы, количества и типа загруженного белья, скорости отжима белья и т. д.

Фактическое оставшееся время может отличаться от расчетного времени сушки.

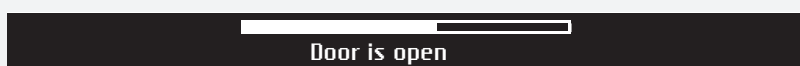


### Приостановка, отмена и изменение программы

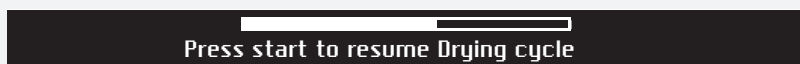


Чтобы приостановить выполнение программы, коротко нажмите на кнопку **Старт/Пауза/Стоп**.

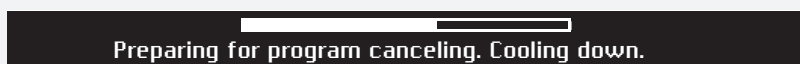
Чтобы возобновить выполнение программы, нажмите на кнопку **Старт/Пауза/Стоп**.



Также приостановить выполнение программы можно, открыв дверцу машины.



Для возобновления программы закройте дверцу и нажмите на кнопку **Старт/Пауза/Стоп**.



Чтобы изменить или отменить программу, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку **Старт/Пауза/Стоп**.



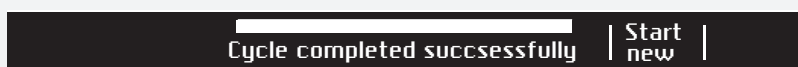
Выполнение программы прекратится, и начнется фаза охлаждения. Время охлаждения зависит от выбранной программы.

После завершения фазы охлаждения выберите новую программу переключателем программ и нажмите кнопку **Старт/Пауза/Стоп**.

⚠ В конце цикл сушки включает фазу охлаждения, которая выполняется без нагрева во избежание повреждения белья.

Программу сушки можно остановить, нажав на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. Сушильная машина выключится. После включения машины для возобновления выполнения программы нажмите кнопку **Старт**.

## ШАГ 7: КОНЕЦ ПРОГРАММЫ



После завершения программы на дисплее появится сообщение, что сушка успешно завершена (Cycle completed successfully).



Если вы установили функцию «Антисминание», после завершения программы сушильная машина будет работать еще столько времени, сколько было установлено при выборе функции «Антисминание».



После завершения сушки вы можете сохранить программу (см. раздел «Избранные программы»).

Откройте дверцу, потянув ее на себя, и извлеките белье из барабана.



Очистите ворсовый сетчатый фильтр на дверце (см. раздел «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ»).

Убедитесь, что барабан пустой, и закройте дверцу.

Если в течение пяти минут после завершения программы не производить никаких действий, дисплей погаснет и перейдет в режим ожидания (Stand by) для экономии электроэнергии. Дисплей снова включится, если нажать кнопку питания или открыть дверцу машины.

💡 После каждой сушки очищайте ворсовый сетчатый фильтр на дверце и выливайте воду из емкости для конденсата (см. раздел «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ»).

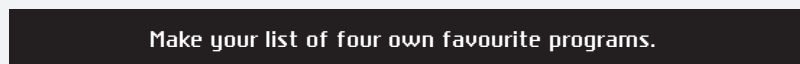
⚠️ Если ворсовый сетчатый фильтр засорился, возможно срабатывание автоматического отключения машины в случае перегрева. Очистите фильтр, дайте машине полностью остыть и затем попробуйте запустить ее. Если она не запустится, обратитесь в сервисный центр.

⚠️ После завершения сушки выньте вилку присоединительного кабеля из розетки.

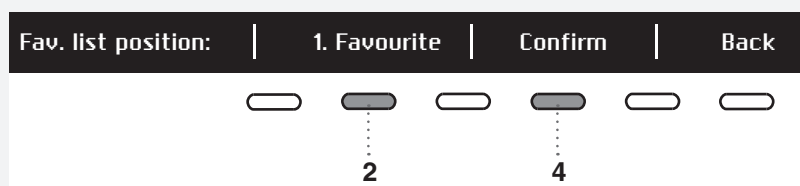
## Избранные программы (Favourite programs)



После завершения программы нажмите на кнопку 6 и сохраните данную программу с вашими настройками в Избранных программах.



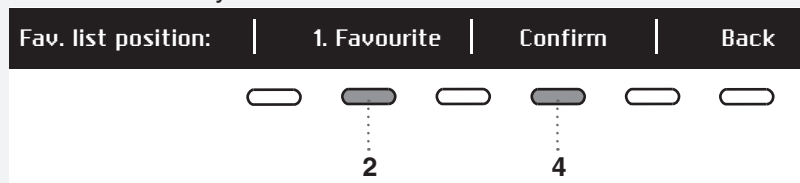
Вы можете сохранить не более четырех избранных программ.



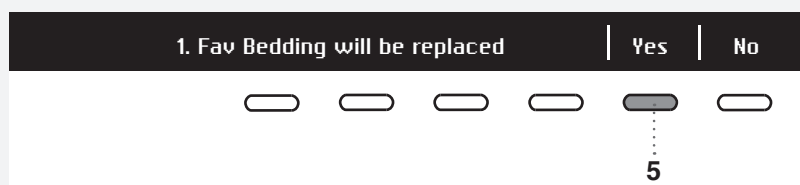
Номер (позицию) избранной программы можно выбрать кнопкой 2. Вам будет предложена последняя использовавшаяся программа со всеми настройками. Чтобы ее сохранить, нажмите кнопку 4.

## Замена избранной программы

Если после завершения сушки вы хотите сохранить программу, а места в Избранных программах уже нет (можно сохранить только четыре программы), то существующую избранную программу можно заменить на новую.



Для перемещения по избранным программам нажимайте кнопку 2. Кнопкой 4 подтвердите программу, которую вы хотите заменить.

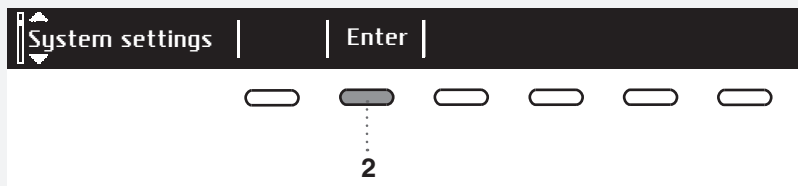


Замену программы подтвердите кнопкой 5.

Если в течение пяти минут не производить никаких действий, дисплей погаснет и перейдет в режим ожидания (Stand by).

Дисплей снова включится, если нажать кнопку питания или открыть дверцу машины.

## СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ (SYSTEM SETTINGS)



Находясь в основном меню, выберите переключателем программ Системные настройки (System settings). Подтвердите выбор кнопкой 2.

Для перемещения по меню настроек вращайте переключатель программ. Можно выбрать и изменить следующие настройки:

- Блокировка от детей (Child lock),
- Язык (Language),
- Программы (Programs),
- Дисплей (Display) — контраст и логотип,
- Звуки (Sounds),
- Сброс настроек (Reset)

Кнопкой 6 (НАЗАД) можно вернуться в Системные настройки (System settings) или основное меню.

Нажатие кнопки ИНФОРМАЦИЯ (INFO) выводит на дисплей краткую информацию о настройке.

### БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ (CHILD LOCK)



Чтобы включить блокировку от детей (Child lock), нажмите кнопку 1 . Таким образом, дети не смогут включить машину.



Блокировка от детей (Child lock) выключается нажатием на кнопку 1 . При включенной блокировке от детей (Child lock) невозможно выбирать функции.



Если необходимо временно (на три минуты) отключить блокировку от детей (Child lock), одновременно нажмите и удерживайте 3 секунды кнопки 1 и 4.

## ЯЗЫК (LANGUAGE)



На ваш выбор 25 языков. Нажмите кнопку 3, чтобы на дисплее появились стрелки . По списку языков перемещайтесь, вращая переключатель программ или кнопкой 3. Выбранный язык подтвердите кнопкой 6 (OK).

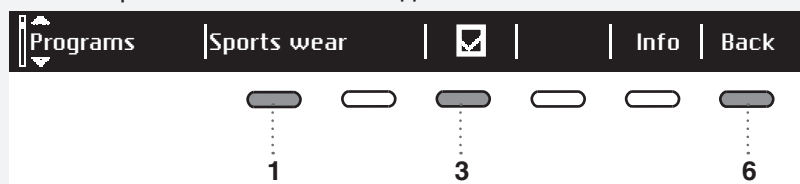


Возврат в меню Системные настройки (System settings) кнопкой 6.

## ПРОГРАММЫ (PROGRAMS)

В основном меню находится весь набор программ. Программы выбираются вращением переключателя.

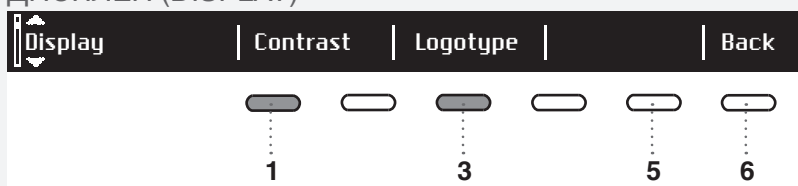
Эта настройка позволяет выводить в основном меню только выбранные программы.



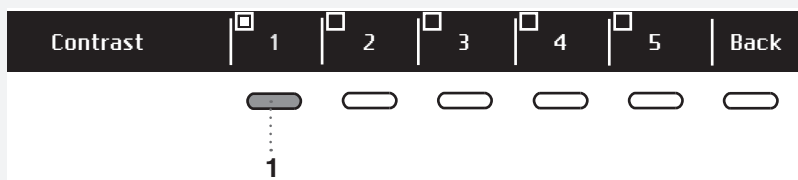
Нажмите кнопку 1, чтобы на дисплее появились стрелки . Выберите программу переключателем программ или кнопкой 1. Вывод на дисплей устанавливается кнопкой 3: вкл.  / выкл. .

Возврат в меню Системные настройки (System settings) кнопкой 6.

## ДИСПЛЕЙ (DISPLAY)



Настройте Контраст (Contrast) и вывод Логотипа (Logotype) на дисплее.



Установите Контраст (Contrast) кнопками от 1 до 5.

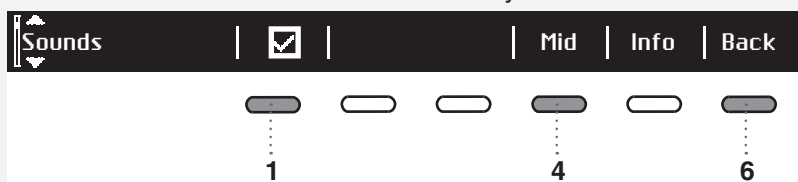


Кнопкой 1 выберите, включить  или выключить  вывод Логотипа (Logotype). Если выбрать «включить» , при включении машины на дисплее высвечивается логотип.

Возврат в меню Системные настройки (System settings) кнопкой 6.

## ЗВУКИ (SOUNDS)

Вы можете включить или выключить звуковой сигнал.



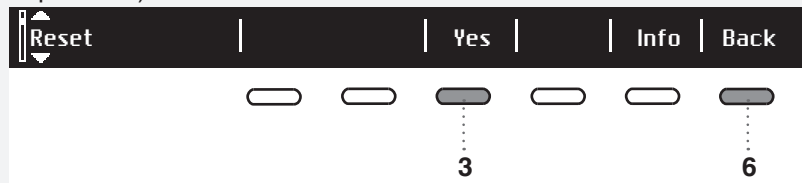
Кнопкой 1 выберите, включить  или выключить  звуковой сигнал.

Кнопкой 4 выберите громкость сигнала: низкий (Low), средний (Mid) и высокий (High). При настройке вы слышите выбранный уровень громкости.

Возврат в меню Системные настройки (System settings) кнопкой 6.

## СБРОС НАСТРОЕК (RESET)


Это означает, что настройки вернуться к настройкам по умолчанию (ваши настройки будут сброшены).



Подтвердите выбор кнопкой 3 (YES).

Возврат в меню Системные настройки (System settings) кнопкой 6.

## Шумы

 В начале или в процессе сушки компрессор и насос могут издавать шумы, которые не влияют на работу машины.

Гудение: это звук компрессора. Уровень шума зависит от программы и фазы сушки.

Жужжание: компрессор периодически вентилируется.

Шум накачки: насос перекачивает конденсат в емкость для конденсата.

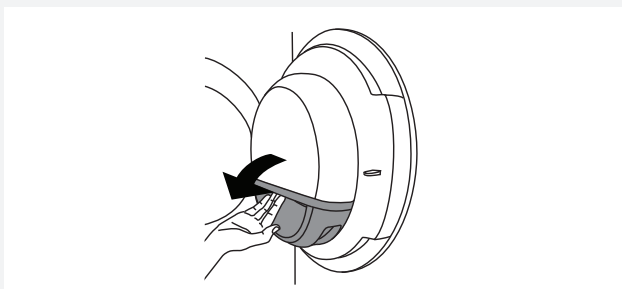
Щелчки: начало автоматической очистки теплообменника (компрессора).

Шум воды: слышен во время автоматической очистки.

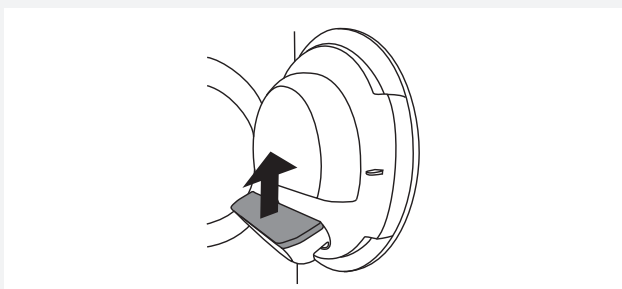
Дребезжание: может быть слышно при сушке вещей с металлическими деталями (пуговицами, молниями).

## ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОЧИСТКА ВОРСОВОГО СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА



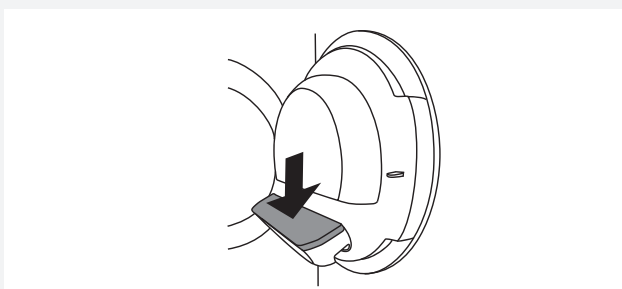
**1** Откройте корпус фильтра.



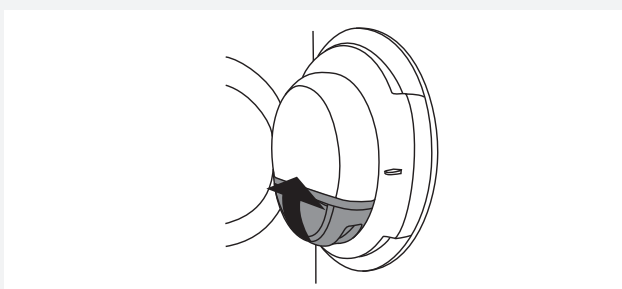
**2** Извлеките фильтр.




**3** Аккуратно удалите с фильтра ворс и нитки.





**4** Установите фильтр на место.



**5** Закройте корпус фильтра.

 Проверьте, чтобы ворсовый сетчатый фильтр был правильно установлен в гнезде.

 Очищайте ворсовый сетчатый фильтр после каждой сушки.

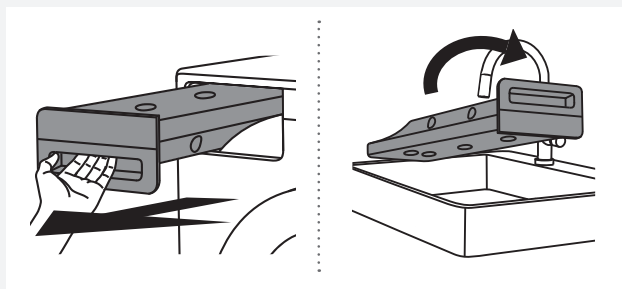
 Запрещается работа сушильной машины без ворсового сетчатого фильтра или с поврежденным ворсовым сетчатым фильтром.



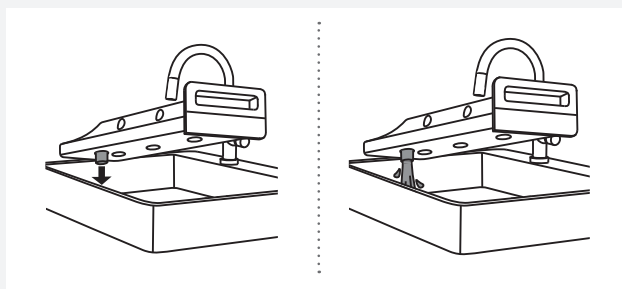
## СЛИВ ВОДЫ ИЗ ЕМКОСТИ ДЛЯ КОНДЕНСАТА

💡 Сливайте воду из контейнера после каждой сушки.

Если емкость для конденсата заполнена, сушка автоматически прерывается.  
На дисплее появится сообщение, что необходимо вылить воду из емкости для конденсата.

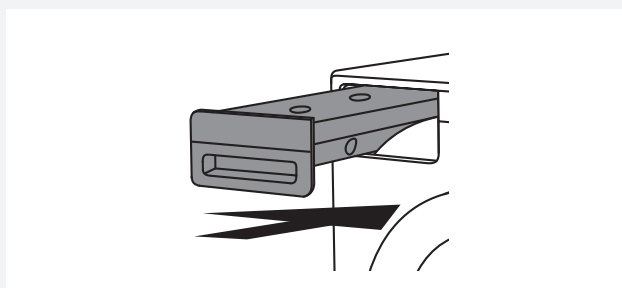


**1** Извлеките емкость для конденсата и переверните ее над раковиной или какой-либо емкостью.



**2** Вылейте воду через отверстие для слива конденсата.

Чтобы было легче выливать воду, извлеките носик из отверстия для слива.



**3** Установите емкость для конденсата на место.

💡 Перед очисткой выключите машину и извлеките вилку присоединительного кабеля из розетки.

💡 Вода из емкости для конденсата не предназначена для питья! Если ее тщательно профильтровать, то можно использовать для глаженья.

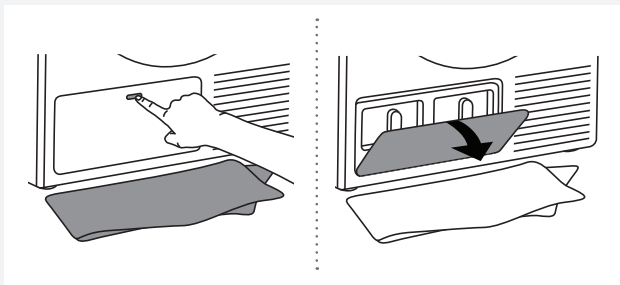
⚠ Запрещается добавлять в емкость для конденсата какие-либо химические средства и парфюмерные отдушки.

💡 Выливать воду из емкости для конденсата не требуется, если машина подключена к сливу (см. раздел «УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ / Отвод конденсированной воды»).

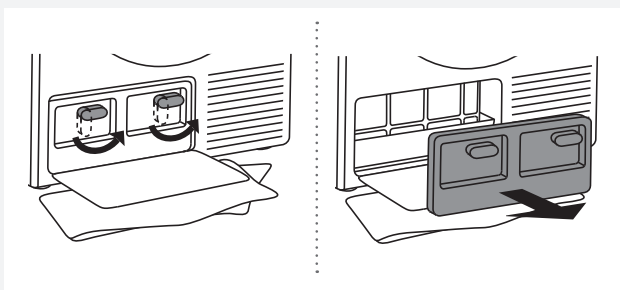
💡 Прежде чем перемещать машину или оставить на хранение в неотапливаемом помещении, обязательно вылейте воду из емкости для конденсата.

## ОЧИСТКА ФИЛЬТРА ТЕПЛООВОГО НАСОСА

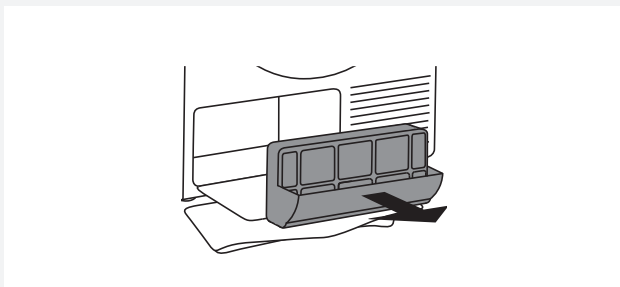
💡 Перед очисткой выключите машину и извлеките вилку присоединительного кабеля из розетки.



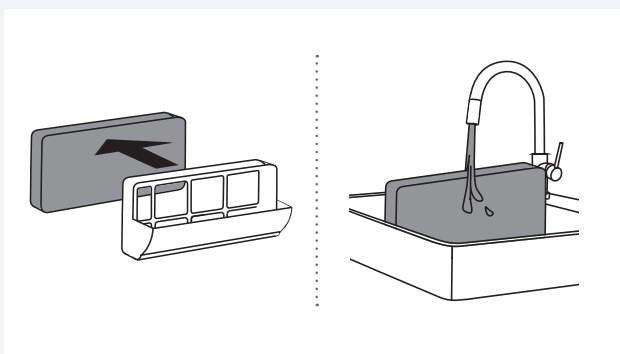
**1** Во время очистки может вытекать вода, поэтому заранее подложите мягкую, хорошо впитывающую ткань. Откройте наружную дверцу.



**2** Откройте панель конденсатора, повернув обе ручки вверх. Снимите панель конденсатора.



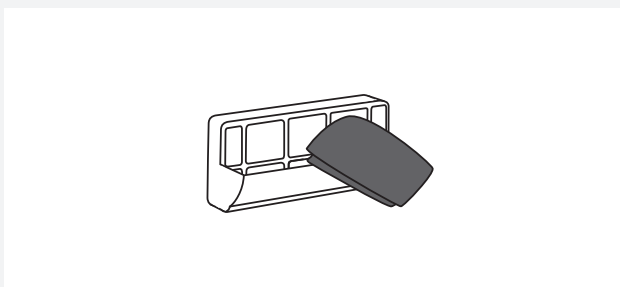
**3** Выньте за ручку фильтр теплового насоса.



**4** Выньте губчатый фильтр из корпуса. Промойте фильтр, просушите и установите на место.

Фильтр можно постирать в стиральной машине на программе Полоскание при низкой скорости отжима. Перед установкой на место высушите фильтр.

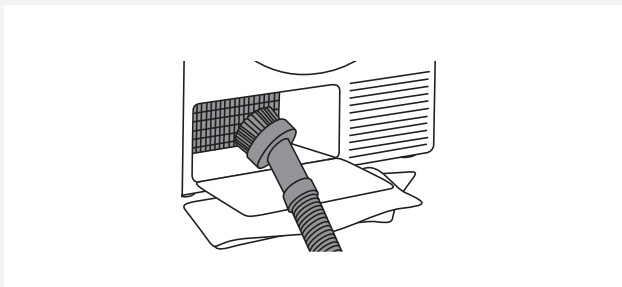
💡 Промывайте губчатый фильтр не реже, чем после каждой пятой сушки.



**5** Мягкой сухой тканью протрите корпус фильтра теплового насоса и сетку.

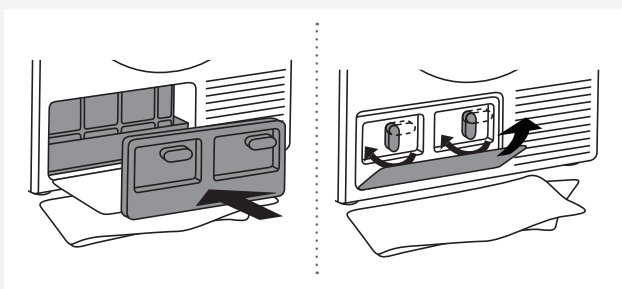
💡 Очищайте корпус фильтра теплового насоса после каждой сушки.

💡 В нижней части корпуса имеется сетка, которую необходимо тщательно очищать.



**6** Очищайте пластины теплового насоса с помощью пылесоса (с установленной щеткой). Выполняйте очистку аккуратно, так как пластины очень тонкие, и их легко повредить или согнуть.

💡 Очистка пластин теплового насоса должна проводиться по мере их загрязнения.



**7** Установите фильтр теплового насоса на место.

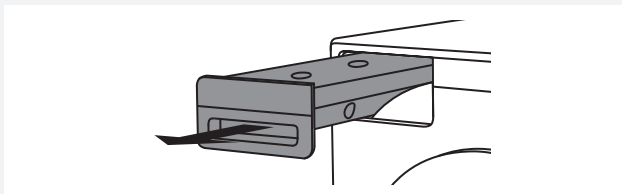
Установите панель конденсатора и поверните рукоятки вниз.

Закройте наружную дверцу.

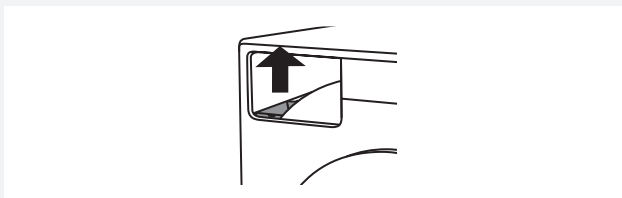
💡 Проверьте, чтобы фильтр теплового насоса был правильно установлен. В противном случае может засориться теплообменник, который расположен внутри сушильной машины.

## ОЧИСТКА ФИЛЬТРА ЕМКОСТИ ПАРОГЕНЕРАТОРА

💡 Каждый раз после слива воды из емкости для конденсата очищайте фильтр емкости парогенератора.  
Фильтр находится в отсеке емкости для конденсата (виден после извлечения емкости).



**1** Извлеките емкость для конденсата.



**2** Выньте фильтр из отсека емкости для конденсата.



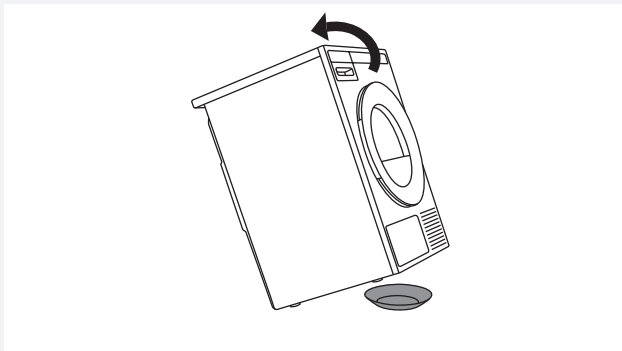
**3** Промойте фильтр под проточной водой. При необходимости очистите место установки фильтра.

💡 Извлекая фильтр, следите, чтобы грязь и волокна не попали в сушильную машину, так как это может привести к засору системы.

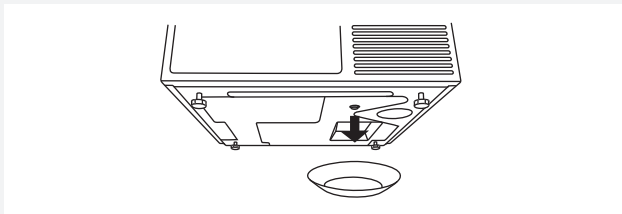
💡 Убедитесь, что фильтр правильно установлен, в противном случае он не будет выполнять свою функцию, что может привести к засору системы.

## СЛИВ ВОДЫ ИЗ ЕМКОСТИ ПАРОГЕНЕРАТОРА

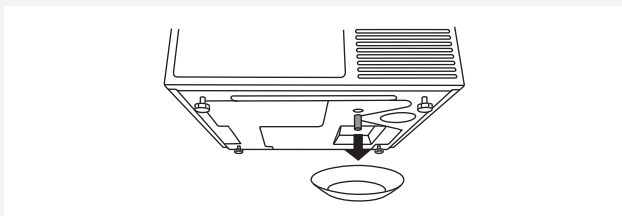
💡 Если машину необходимо перевезти на новое место, после того как вы ей уже пользовались, перед транспортировкой слейте воду из емкости парогенератора. В противном случае вода может вылиться и попасть внутрь машины.



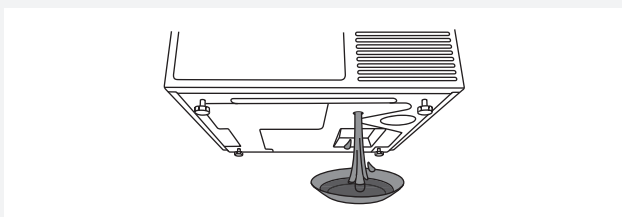
**1** Отодвиньте машину от стены приблизительно на 40 сантиметров и наклоните назад.



**2** Отверстие для слива емкости парогенератора находится в днище прибора с передней стороны слева.

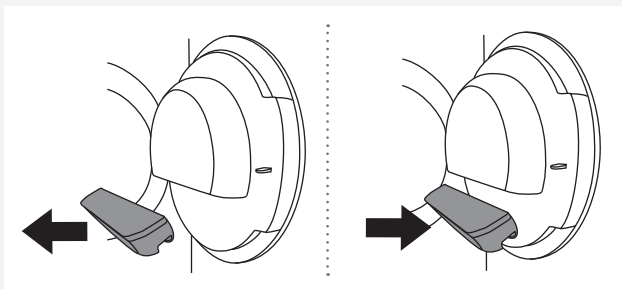


**3** Поставьте под слив пустую посуду (объемом примерно 2 литра) и выньте крышку.

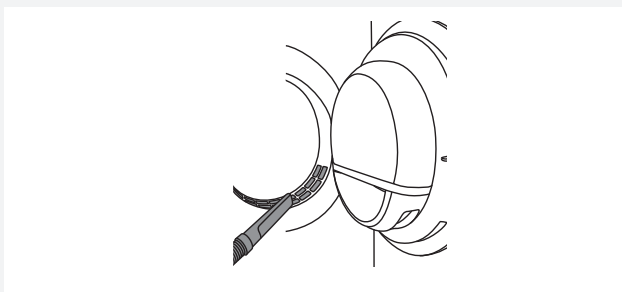


**4** После того как вода вытечет, закройте крышку (если не закрыть крышку, при сушке вода будет вытекать на пол).

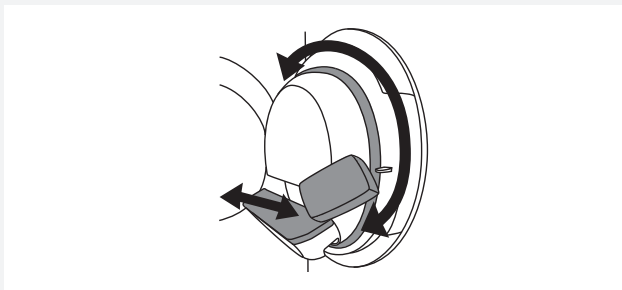
## ОСОБЕННОСТИ ПРИ ОЧИСТКЕ



Если вы при очистке случайно сняли **полностью** ворсовый сетчатый фильтр с корпусом, установите его обратно на место.



Периодически пылесосьте нижнюю часть проема загрузочного люка.



По мере необходимости также очищайте место установки фильтра, область вокруг и уплотнитель дверцы.

## ОЧИСТКА ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Внешние поверхности сушильной машины очищайте влажной хлопчатобумажной тканью и мягким чистящим средством.

Не допускается использование чистящих средств, которые могут повредить сушильную машину (следуйте рекомендациям и предупреждениям изготовителя чистящих средств).

Протрите все поверхности сушильной машины мягкой тканью насухо.

💡 Поддерживайте вокруг сушильной машины чистоту и прохладу; пыль, тепло и влага способствуют увеличению продолжительности сушки.




💡 Перед очисткой обязательно отключите сушильную машину от электросети.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Сушильная машина может сообщать о неполадках в работе (см. таблицу неисправностей), возникших в результате внешних факторов (например, отключение электроэнергии). В этом случае:

- Выключите сушильную машину, подождите 1 минуту, включите и повторите программу сушки.
- Если ошибка повторяется, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Причиной неполадок в работе могут быть мелкие неисправности, которые можно устранить самостоятельно (см. таблицу неисправностей).
- Ремонт прибора может производить только квалифицированный специалист.
- Гарантия на неисправности, связанные с неправильным подключением и использованием прибора, не распространяется. Потребитель сам оплачивает расходы по устранению таких неисправностей.

 Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате действия внешних факторов (гроза, удар молнии, нестабильность электрической сети, стихийные природные бедствия и т. п.).

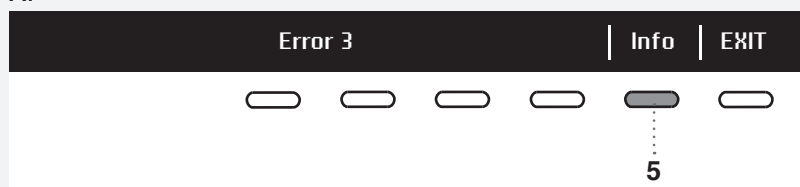
Неисправность	Причина	Устранение неисправности
<b>Сушильная машина не запускается.</b>	• Кнопка питания не включена.	• Включите кнопку питания.
	• Нет напряжения в электросети.	• Проверьте предохранитель. • Проверьте, правильно ли вставлена вилка присоединительного кабеля в розетку.
<b>В розетке есть напряжение, но барабан не вращается, сушильная машина не работает.</b>	• Программа не была включена в соответствии с инструкцией.	• Еще раз прочитайте инструкцию по эксплуатации.
	• Неплотно закрыта дверца.	• Хорошо закройте дверцу.
	• Емкость для конденсата заполнена (относится к сушильным машинам конденсационного типа и машинам с тепловым насосом).	• Слейте воду из емкости для конденсата (см. раздел «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ») (относится к сушильным машинам конденсационного типа и машинам с тепловым насосом).
<b>Во время выполнения программы машина перестала работать.</b>	• Возможно, включена отсрочка старта.	• Для отмены отсрочки старта нажмите кнопку 5 Далее (Skip).
	• Засор ворсового сетчатого фильтра приводит к повышению температуры в машине, перегреву и автоматическому отключению машины.	• Очистите ворсовый сетчатый фильтр (см. раздел «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ»). • Дайте машине полностью остыть и снова запустите машину. Если машина не запускается, обратитесь в сервисный центр.



Неисправность	Причина	Устранение неисправности
<b>Белье не высушено или сушка длится слишком долго.</b>	• Не очищены фильтры.	• Очистите фильтры (см. раздел «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ»).
	• Машина установлена в закрытом, холодном или тесном помещении, воздух в котором сильно нагревается.	• Сделайте так, чтобы к сушильной машине поступало больше свежего воздуха (например, откройте двери или окна). • Машина не должна быть установлена в слишком теплом или слишком холодном помещении.
	• Белье плохо отжато.	• Если по окончании сушки белье осталось влажным, запустите подходящую программу сушки еще раз (перед этим очистите фильтры).
	• В машину загружено слишком много или слишком мало белья.	• Выберите соответствующую программу или используйте дополнительные функции.
	• Белье сбивается в комок (например, постельное белье).	• Перед сушкой застегните все пуговицы и молнии на белье. Выберите соответствующую программу (например, Постельное белье). • После завершения сушки разрыхлите белье и выберите дополнительную программу сушки (например, Сушка по времени).
<b>Белье высушено неравномерно.</b>	• Сушится белье с разной толщиной ткани или из разных видов ткани или загружено слишком много белья.	• Проверьте, правильно ли рассортировано белье по типу и количеству с учетом выбранной программы.
<b>Слабые глухие удары при работе машины.</b>	• Длительный перерыв в пользовании машиной приводит к точечной нагрузке поддерживающих элементов.	• Шум самостоятельно прекратится.
<b>Во время сушки открывается дверца.</b>	• Высокая нагрузка на дверцу (слишком много белья в барабане).	• Уменьшите количество белья.

## ИНДИКАЦИЯ ОШИБОК

Если во время выполнения программы произошла ошибка, на дисплее отобразится сообщение Error X.



Нажмите на кнопку ИНФОРМАЦИЯ (INFO), и на дисплее отобразится описание ошибки.

Выключите сушильную машину и снова включите.

Ошибки, которые выводятся на дисплее (в зависимости от модели):

Ошибка	Вывод ошибки на дисплее	Что делать?
ERROR_0	E-0 - Please contact ASKO Service.	Неисправность панели управления. Свяжитесь с сервисом.
ERROR_1	E-1 - Thermistor fault. Please contact ASKO Service.	Неисправность термистора. Свяжитесь с сервисом.
ERROR_3	E-3 - Pump failure. Please contact ASKO Service.	Неисправность насоса подачи воды в емкость для конденсата. Свяжитесь с сервисом.
ERROR_4	E-4 - Please clean filters or contact ASKO Service.	Ошибка фильтра. Очистите фильтр (см. раздел «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ») или свяжитесь с сервисом.
ERROR_5	E-5 - Max program time	Свяжитесь с сервисом.

**ИНФОРМАЦИЯ перед началом, во время и после завершения программы (в зависимости от модели)**

Сообщение на дисплее	Что делать?
EN: STEAM TANK IS EMPTY. PLEASE FILL WATER RU: БАК ПАРОГЕНЕРАТОРА ПУСТ, ДОБАВЬТЕ ВОДУ	Налейте воду в емкость для парогенератора. Налейте воду через фильтр емкости парогенератора, расположенный в корпусе емкости для конденсата.
EN: FULL STEAM TANK DETECTION RU: БАК ПАРОГЕНЕРАТОРА ПОЛОН	Свяжитесь с сервисом.
EN: DOOR IS OPEN. PLEASE CLOSE THE DOOR RU: ДВЕРЬ ОТКРЫТА. ПОЖАЛУЙСТА, ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ	Закройте дверцу сушильной машины.
EN: THIS OPTION IS NOT AVAILABLE AT THIS PHASE OF THE CYCLE RU: ЭТА ОПЦИЯ НЕ ДОСТУПНА В ЭТОЙ ФАЗЕ ЦИКЛА	Выберите дополнительную функцию, которая возможна.
EN: CYCLE WAS INTERRUPTED BY POWER FAILURE. PLEASE RESUME RU: ЦИКЛ ПРЕРВАН ИЗ-ЗА ПЕРЕБОЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ. ПЕРЕЗАПУСТИТЕ МАШИНУ.	Нажмите кнопку СТАРТ для повторного запуска.
EN: PLEASE EMPTY TANK BEFORE STARTING CYCLE RU: ОПОРОЖНИТЕ БАК ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ЦИКЛА	См. раздел «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ».
EN: CLEAN DOOR FILTER RU: ОЧИСТИТЕ ФИЛЬТР НА ДВЕРИ	См. раздел «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ».
EN: CLEAN CONDENSER RU: ОЧИСТИТЕ КОНДЕНСАТОР	См. раздел «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ».
EN: PLEASE EMPTY THE TANK FOR CONDENSED WATER RU: ОПОРОЖНИТЕ БАК ДЛЯ КОНДЕНСИРОВАННОЙ ВОДЫ	См. раздел «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ».
EN: CHILD LOCK IS ON. PRESS BUTTONS FOR 3 SEC TO UNLOCK RU: ВКЛЮЧЕНА БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ. ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ УДЕРЖИВАЙТЕ КНОПКИ 3 СЕК.	См. раздел «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ».

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ


### ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР


Чтобы выяснить, можно ли устранить проблему самостоятельно, смотрите разделы «ПОИСК и устранение неисправностей» и «ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ».

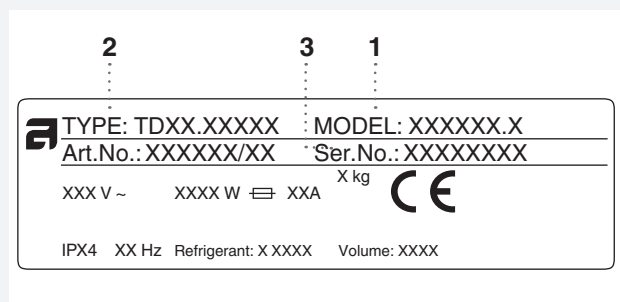
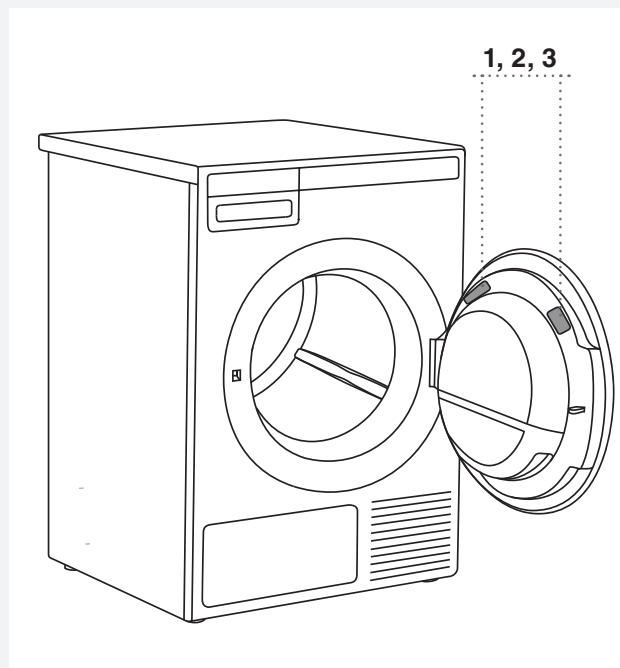
Если это не удастся, прежде чем обратиться в сервисный центр, найдите обозначение модели (1) и типа (2) прибора, а также серийный номер (3).

Обозначение модели, тип и серийный номер указаны на заводской (типовой) табличке, которая расположена на внутренней стороне дверцы.

QR- и AUID-коды также расположены на внутренней стороне дверцы сушильной машины.

 Для ремонта и обслуживания должны использоваться только оригинальные запчасти.

 Гарантия на неисправности, связанные с неправильным подключением и использованием прибора, не распространяется. Потребитель сам оплачивает расходы по устранению таких неисправностей.



### Дата производства

Серийный номер состоит из 8 цифр. Первые две цифры серийного номера обозначают год, вторые две - неделю производства. Например, серийный номер 11223345, соответственно, дата производства - 22 неделя 2011 года.

## ИНФОРМАЦИЯ

### ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Перед обращением в сервис-центр ознакомьтесь с содержанием раздела “Устранение неисправностей”.

В соответствии с требованиями электробезопасности ремонт бытового электрооборудования может производиться только специалистом или организацией, имеющими на это соответствующее разрешение.

### Условия гарантийного обслуживания

Изготовитель несёт обязательства по гарантийному обслуживанию изделий, используемых в соответствии с инструкцией по эксплуатации и исключительно в целях, для которых они предназначены.

Гарантийный срок для бытовых моделей составляет 24 месяца со дня продажи изделия при условии их использования в бытовых условиях. Гарантийный срок для профессиональных моделей составляет 12 месяцев со дня продажи изделия.

Гарантийное обслуживание предусматривает исправление дефектов сборки, материалов и комплектующих бесплатно для владельца в течение гарантийного срока.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие виды работ:

- установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- инструктаж владельца по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности или повреждения, вызванные следующими причинами:

- неправильной транспортировкой и/или хранением изделия;
- неправильной установкой и/или подключением изделия;
- нарушением правил эксплуатации изделия;
- нестабильностью или несоответствующим уровнем электропитания;
- несоблюдением санитарных норм в помещении, в частности, проникновением насекомых внутрь изделия;
- механическими повреждениями изделия или воздействием химических веществ;
- использованием изделия в целях, для которых оно не предназначено;

Если изделие не работает или при работе выявляются неисправности, то прежде, чем обращаться в службу сервиса, проверьте, пожалуйста, что Вы точно выполняете правила

использования и установки изделия.

Для подтверждения гарантийного срока рекомендуется сохранять прилагаемые к изделию при продаже документы: кассовый/товарный чек, инструкцию по эксплуатации и надлежащим образом заполненный гарантийный талон.

В случае возникновения неисправности следует обращаться в авторизованный сервисный центр. Ремонт изделия неуполномоченной организацией или частным лицом может повлечь за собой потерю права на гарантийное устранение недостатков, возникших вследствие ненадлежащего изменения конструкции изделия или его эксплуатации с неустранёнными недостатками.

Информация об авторизованных сервисных центрах приведена в приложении к гарантийному талону, также Вы можете получить ее в Представительстве ASKO или на сайте [www.askorus.ru](http://www.askorus.ru). Перед обращением в авторизованный сервисный центр убедитесь, что Вы соблюдаете все правила подключения и эксплуатации, изложенные в инструкции по эксплуатации на данное изделие.

### Информация о производителе

Производитель:

Аско Эплайансис АБ, SE-534 82 Вара, Швеция  
Asko Appliances AB, SE-534 82 Vara, Sweden

Изготовлено на заводе:

Горенье. д.д. Словения, Велень-3320, ул.  
Партизанская,12

Импортер: ООО «Аско Бытовая техника»

Россия, 119180, г. Москва

Якиманская набережная, д. 4, стр. 1


тел. (495) 105-95-70


e-mail: [info@askorus.ru](mailto:info@askorus.ru)


сайт: [www.askorus.ru](http://www.askorus.ru)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДАННЫЕ ОБ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ НАКЛЕЙКАХ  
Технический паспорт согласно Директиве ЕС №392/2012

Название модели	TD75.13
Номинальная полная загрузка	9 кг (См. заводскую табличку)
Класс энергопотребления	A++
Годовой расход электроэнергии в кВтч/год ( $A E_c$ )	217 (кВтч/год) <sup>1)</sup>
Расход электроэнергии	
Программа «Автоматическая нормальное сухое» при полной загрузке ( $E_{dry}$ )	1,75 (кВтч)
Программа «Автоматическая нормальное сухое» при половинной загрузке ( $E_{dry1/2}$ )	1,03 (кВтч)
Расход электроэнергии	
Потребляемая мощность в выключенном состоянии ( $P_o$ )	0,3 (W)
Потребляемая мощность во включенном состоянии ( $P_i$ )	0,3 (W)
Эффективность конденсации	
Программа «Автоматическая нормальное сухое» при полной и половинной загрузке ( $C_i$ )	91 (%)
Программа «Автоматическая нормальное сухое» при полной загрузке ( $C_{tdry}$ )	91 (%)
Программа «Автоматическая нормальное сухое» при половинной загрузке ( $C_{tdry1/2}$ )	91 (%)
Программа сушки	Нормальное (Auto normal dry) <sup>2)</sup> 
Продолжительность программы (минуты)	
Программа «Автоматическая нормальное сухое» при полной и половинной загрузке ( $T_i$ )	173 (минут)
Программа «Автоматическая нормальное сухое» при полной загрузке ( $T_{dry}$ )	220 (минут)
Программа «Автоматическая нормальное сухое» при половинной загрузке ( $T_{dry1/2}$ )	137 (минут)
Уровень шума	64 (dB(A))
Тип прибора (A = автоматический, NA = неавтоматический)	A
Продолжительность режима ожидания	5 (минут)
Класс эффективности конденсации	A <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> На основании данных для 160 стандартных циклов сушки при программе «Нормальное» (Auto normal dry)  при полной и половинной загрузке согласно EN61121. Фактический расход электроэнергии зависит от способа использования прибора.

<sup>2)</sup> Программа «Нормальное» (Auto normal dry)  предназначена для сушки изделий из хлопка с нормальной влажностью и наиболее эффективна с точки зрения расхода электроэнергии для сушки изделий из хлопка.

<sup>3)</sup> По шкале от G (самая низкая эффективность) до A (самая высокая эффективность).

## СТАНДАРТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

При проведении стандартных испытаний шланг для отвода конденсата должен быть подключен к сливу.

Европа	
Заявленное энергопотребление	EN 611 21 (392/2012). Программа 3 «Нормальное» (Auto normal dry) ☐, до 9 кг хлопка, нормальная температура, экономия по времени. Машина была испытана при питании от однофазного источника тока силой 16А.
Метод измерения уровня шума	IEC 60 704-2-6.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Высота	845 мм
Ширина	595 мм
Глубина	640 мм
Вес нетто	55 кг
Объем барабана	117 л
Макс. загрузка при сушке	См. заводскую табличку
Скорость вращения	50-55 об./мин.
Номинальная мощность	См. заводскую табличку
Материал барабана	Нержавеющая сталь
Материал внешнего корпуса	Сталь листовая горячеоцинкованная с порошковым покрытием или нержавеющая сталь.

Изделие содержит фторированные парниковые газы.

Тип хладагента	R134a
Количество хладагент	0,34 кг
Общий ПГП (GWP)	1430
Эквивалент CO <sub>2</sub>	0,486 t
Герметичная система.	

## ТАБЛИЦА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Ниже представлены справочные значения потребляемой энергии и продолжительности для некоторых программ. В таблице показано, как на них влияют различные скорости отжима после стирки. Энергопотребление зависит от температуры в помещении, влажности, объема загрузки, параметров электропитания и выбранных функций.

Требования для приведенных ниже значений расхода следующие:

Температура всасываемого воздуха	Комнатная температура
Влажность всасываемого воздуха	50-60%
Температура сушки	Нормальная

Программа	Объем загрузки	Скорость отжима, об./мин.	Приблиз. остаточная влажность, %	Приблиз. расход энергии (кВт/ч)**	Приблиз. продолжительность программы, ч:мин.**
Нормальное* (Auto normal dry) ☐	⊖	1000	60	1,75	3:40
	⊕	1400	50	1,11	2:20
	⊖	1400	50	0,98	2:00
Сушка под утюг* (Auto iron dry)	⊖	1000	60	1,30	2:50
	⊕	1400	50	0,74	1:40
	⊖	1400	50	0,57	1:20
Синтетика* (Auto synthetics)	⊕	1000	40	0,46	1:00

⊖	полная загрузка
⊕	частичная загрузка
⊖	малая загрузка

\* Тестовая программа согласно EN61121.

\*\*Значения могут отличаться от приведенных в зависимости от количества загруженного белья, вида текстильных изделий, остаточной влажности после отжима.



## УТИЛИЗАЦИЯ

### Утилизация



Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

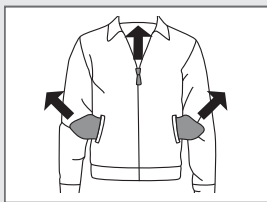
При утилизации прибора обрежьте соединительный кабель, сделайте непригодным для использования замок дверцы, чтобы дверцу невозможно было закрыть (безопасность детей).

Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.





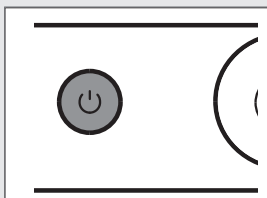
## КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



1.

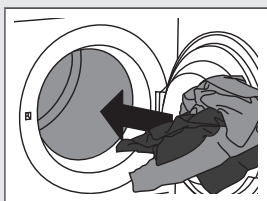
### РАССОРТИРУЙТЕ БЕЛЬЕ

Рассортируйте белье с учетом типа ткани. Учитывайте символы по уходу на этикетках изделий. Застегните все пуговицы, молнии и «липучки».



2.

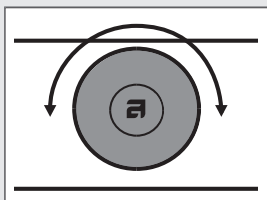
### ВКЛЮЧИТЕ КНОПКУ ПИТАНИЯ (ВКЛ./ВЫКЛ.)



3.

### ОТКРОЙТЕ ДВЕРЦУ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ И ЗАГРУЗИТЕ БЕЛЬЕ

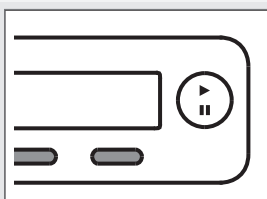
Перед этим проверьте, чтобы барабан был пустой.



4.

### ВЫБЕРИТЕ ПРОГРАММУ

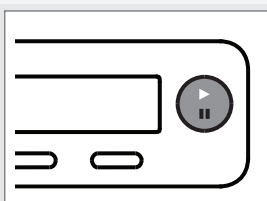
Для выбора программы поверните ручку переключателя программ.



5.

### ВЫБЕРИТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

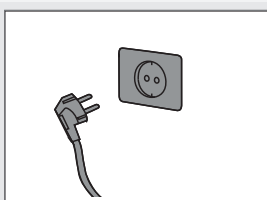
Дополнительные функции выбираются нажатием на кнопки.



6.

### ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЦУ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ И НАЖМИТЕ КНОПКУ СТАРТ

На дисплее отобразится расчетное время сушки в часах и минутах.



7.

### КОНЕЦ ПРОГРАММЫ

Откройте дверцу и выгрузите белье из сушильной машины. Закройте дверцу.

Выключите кнопку питания (ВКЛ./ВЫКЛ.).

Выньте вилку присоединительного кабеля машины из розетки.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.



Gorenje, Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija  
[www.asko.com](http://www.asko.com)



Импортер: ООО «Аско Бытовая техника» Россия, 119180, г. Москва  
Якиманская набережная, д. 4, стр. 1 тел. (495) 105-95-70  
e-mail: [info@askorus.ru](mailto:info@askorus.ru) сайт: [www.askorus.ru](http://www.askorus.ru)



ru (08-17)