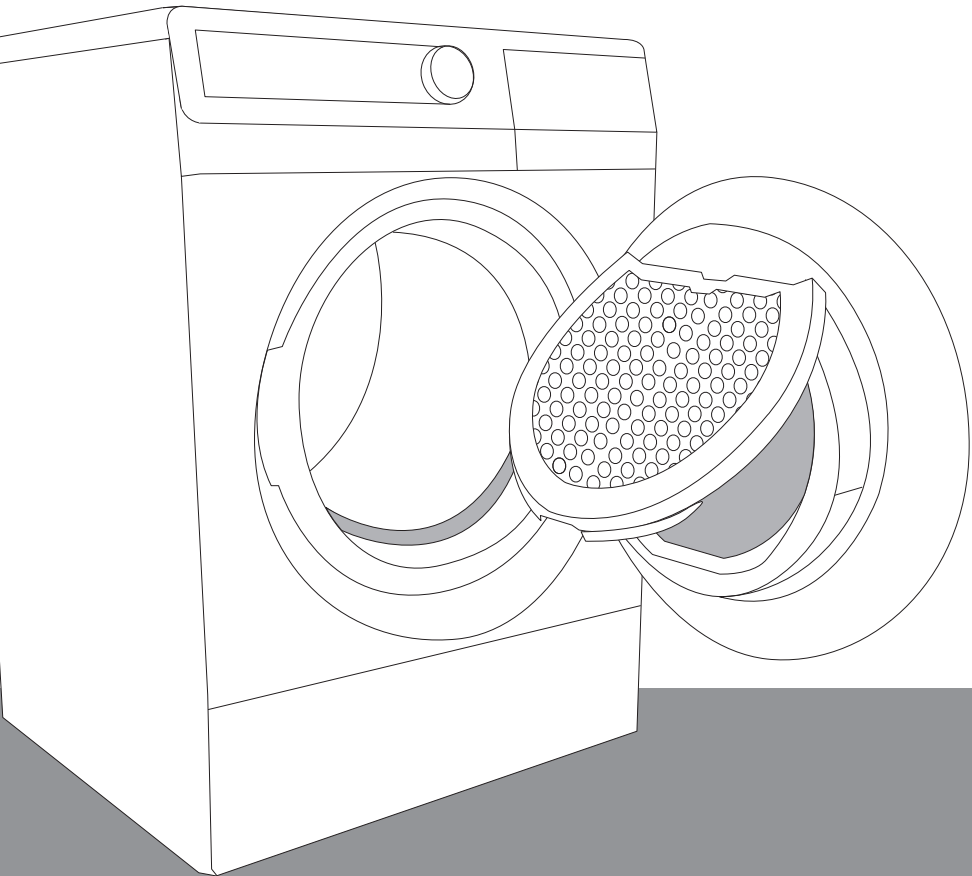


RU

**ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ**

gorenje



Благодарим вас за покупку и надеемся, что вы сами сможете убедиться в надежности сушильной машины. Ваша новая сушильная машина соответствует требованиям современного ухода за бельем. Белье будет мягким, благодаря специальным программам оно не потеряет свою форму при сушке. Технология **SensoCare** обеспечит простое управление прибором при очень низком энергопотреблении.

Прибор предназначен для использования в быту для сушки текстильных изделий, на этикетке по уходу которых указано, что они подходят для сушки в сушильной машине.



Важно внимательно прочитать данную инструкцию.

СОДЕРЖАНИЕ

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

10 СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

- 11 Технические данные
- 12 Панель управления

ВВЕДЕНИЕ

14 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 14 Выбор помещения
- 17 Установка
- 18 Отвод влажного воздуха
- 19 Отвод конденсата
- 20 Подключение к электросети
- 21 Перемещение и транспортировка
- 21 Повторная транспортировка

ПОДГОТОВКА
ПРИБОРА К
РАБОТЕ

22 ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

23 СУШКА ПО ШАГАМ (1 - 6)

- 23 Шаг 1: проверьте символы на этикетках изделий
- 24 Шаг 2: подготовка белья
- 27 Шаг 3: выбор программы
- 29 Шаг 4: дополнительные функции
- 31 Шаг 5: включение программы
- 31 Шаг 6: конец сушки

СУШКА ПО ШАГАМ

32 ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 33 Очистка ворсового фильтра в нижней части загрузочного люка
- 34 Очистка ворсового сетчатого фильтра
- 35 Очистка конденсатора
- 37 Слив воды из емкости для конденсата
- 38 Очистка отводящей трубы
- 38 Очистка сушильной машины

ОЧИСТКА И
ОБСЛУЖИВАНИЕ
СТИРАЛЬНОЙ
МАШИНЫ

39 ОТМЕНА И ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММ

- 40 Устранение неисправностей...?
-

УСТРАНЕНИЕ
НЕИСПРАВНОСТЕЙ

42 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СУШКЕ И ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

43 УТИЛИЗАЦИЯ

44 ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ РАСХОДА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Не пользуйтесь прибором, если вы не прочитали или не поняли инструкцию по эксплуатации.

Сушильная машина предназначена только для бытового использования. В случае использования прибора в профессиональных или коммерческих целях, то есть при эксплуатации, превышающей уровень обычного бытового использования, или случае использования прибора лицом, не являющимся потребителем, гарантийный срок равен минимальному гарантийному сроку, определенному действующим законодательством.

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 модели.

Несоблюдение инструкции по эксплуатации и неправильное использование прибора может привести к травмам и повреждению прибора и белья.

Держите инструкцию по эксплуатации по близости от прибора.

Не позволяйте детям играть с прибором. Следите, чтобы дети и домашние животные не забирались в барабан сушильной машины.

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).

Каждый раз после сушки очищайте фильтр. Если вы извлекли фильтр, обязательно установите его на место до начала следующей сушки.

После каждой очистки установите конденсатор на место в воздушный канал (для конденсационной сушильной машины). Работа сушильной машины с неисправным конденсатором или без конденсатора небезопасна и может привести к пожару.

После использования выключите сушильную машину (переключатель выбора программ установите в положении OFF (ВЫКЛ.)) и извлеките вилку присоединительного кабеля из сетевой розетки (из-за опасности удара молнией и скачков напряжения).

Любое вмешательство и ремонт сушильной машины может выполнять только квалифицированный специалист. Непрофессиональный ремонт может привести к несчастному случаю или повреждению прибора.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, небольшие расхождения в цветовых оттенках, увеличение уровня шума вследствие старения прибора, не влияет на его функциональность, и дефекты внешнего вида деталей прибора, не влияющие на его функциональность и безопасность.

Прибор соответствует всем предписанным в области безопасности стандартам, но несмотря на это использование прибора людьми с ограниченными физическими, двигательными и психическими способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, допускается только под присмотром. Данные рекомендации также распространяются на детей.

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: существует опасность ожогов!

Задняя стенка прибора может нагреваться. Опасность ожога!

Последняя фаза цикла сушки выполняется без нагрева (фаза охлаждения). Будьте осторожны при извлечении белья из барабана: белье может быть горячим.

.....

Не позволяйте детям младше трех лет находиться поблизости от прибора, кроме случаев, если ребенок находится под постоянным присмотром.

Прибор изготовлен в соответствии со всеми предписанными в области безопасности стандартами. 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 и при условии, что они были обучены безопасному пользованию прибором и предупреждены об опасности неправильного использования. Детям до восьми лет запрещается пользоваться прибором. Не позволяйте детям играть с прибором. Детям запрещается выполнять очистку и обслуживание прибора без присмотра.

.....

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОЖАРА НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ:



Запрещается сушить в сушильной машине нестиранные вещи.

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!

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, водонепроницаемый текстиль, прорезиненные изделия или одежду и подушки с поролоновым наполнителем.

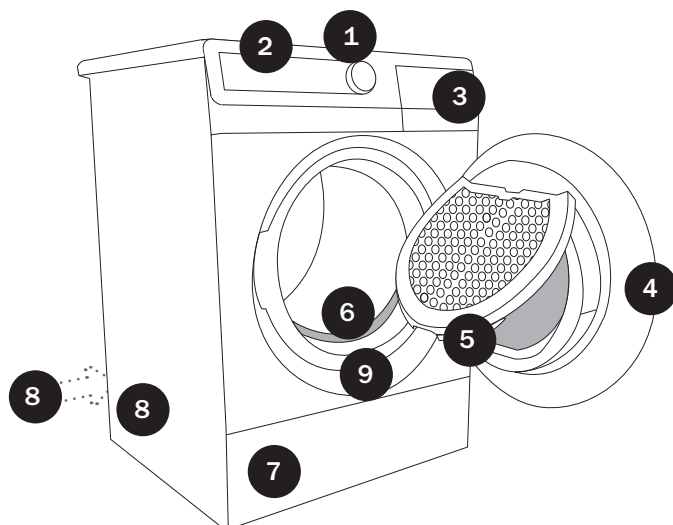
При использовании кондиционеров для белья и подобных средств следуйте указаниям их изготовителя.

СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

(ОПИСАНИЕ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ)

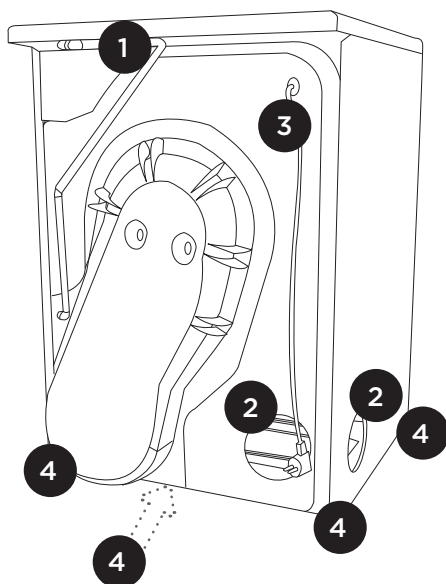
Вид спереди

- 1 Переключатель вкл./выкл. и выбора программ
- 2 Панель управления
- 3 Емкость для конденсата (в зависимости от модели)
- 4 Дверца
- 5 Ворсовый сетчатый фильтр
- 6 Ворсовый фильтр в нижней части загрузочного люка (в зависимости от модели)
- 7 Конденсатор (в зависимости от модели)
- 8 Отводное отверстие (в зависимости от модели)
- 9 Заводская табличка



Вид сзади

- 1 Сливной шланг для конденсата (в зависимости от модели)
- 2 Отводное отверстие (в зависимости от модели)
- 3 Присоединительный кабель
- 4 Регулируемые ножки





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

Заводская табличка с основными данными прибора находится под рамкой дверцы.

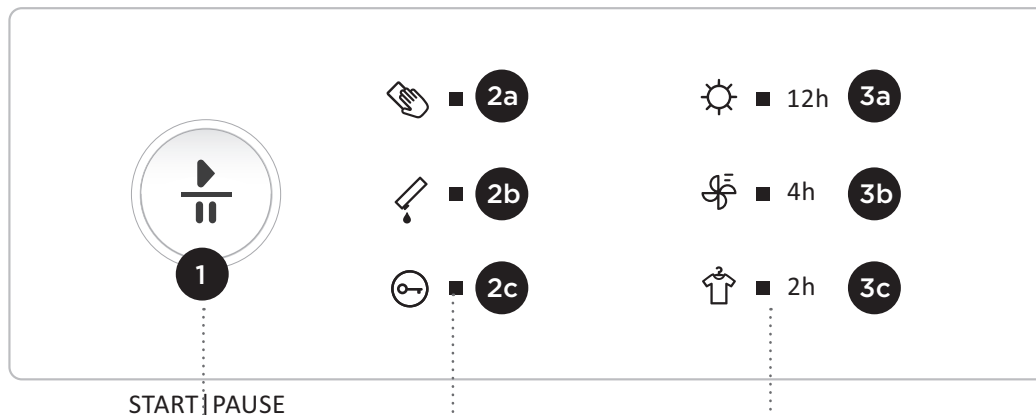
| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Ширина, мм | 600mm |
| Высота, мм | 850mm |
| Глубина, мм | 600mm |
| Глубина с открытой дверцей, мм | 1100mm |
| Вес, кг | XX/YY kg (в зависимости от модели) |
| Присоединительное напряжение, В | см. заводскую табличку |
| Предохранитель | см. заводскую табличку |
| Присоединительная мощность, Вт | см. заводскую табличку |
| Макс. загрузка, кг | см. заводскую табличку |

Заводская табличка

| | | |
|----------------|---|---|
| gorenje | TYPE: SP10/XXX | MODEL: XXXXXXX |
| | Art.No.: XXXXXXX | Ser.No.: XXXXXXX |
| | AC 220-240V 50 Hz | |
| | Pmax.: XXXXW | |
| |  10A |  |
| | MADE IN SLOVENIA | IPX4 |

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ А) КОНДЕНСАЦИОННАЯ И В) АЭРАЦИОННАЯ

А) КОНДЕНСАЦИОННАЯ

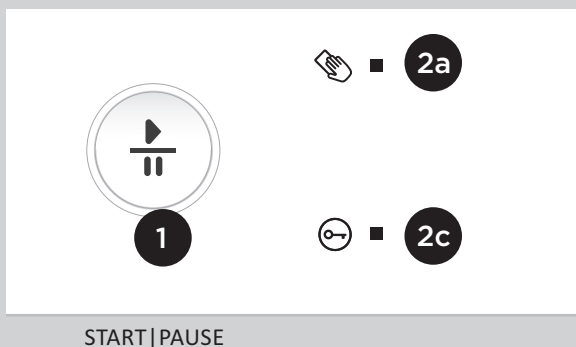


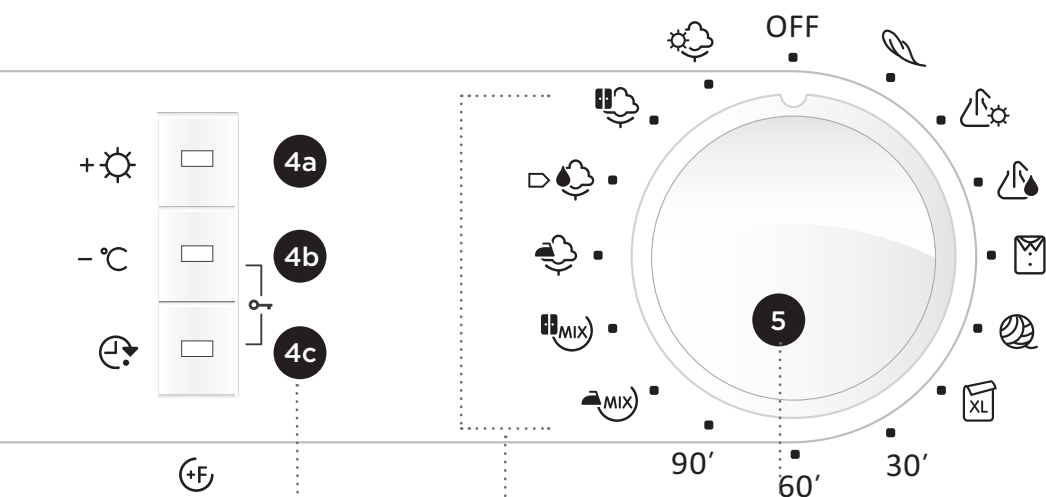
1 Кнопка СТАРТ/ПАУЗА, для включения и остановки программы. Лампочка-индикатор на кнопке при выборе программы мигает, при включении программы постоянно горит.

2 а, б, с: ЛАМПОЧКИ-ИНДИКАТОРЫ горят, если фильтр загрязнен, заполнена емкость для конденсата (в зависимости от модели) или включена защитная блокировка.

3 КЛАМПОЧКИ-ИНДИКАТОРЫ показывают время отсрочки старта или фазы цикла (сушка, охлаждение, конец).

В) БЕЗ ПАРОГЕНЕРАТОРА





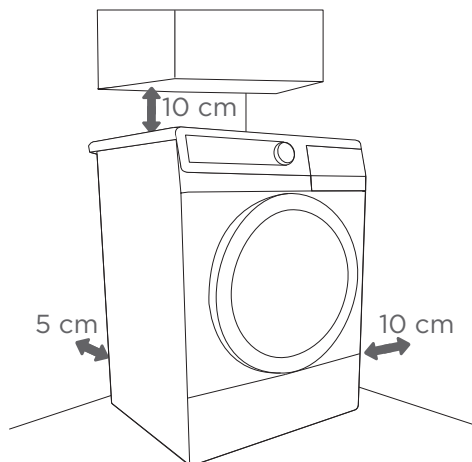
4 а, b, c: КНОПКИ
дополнительных функций
к основным программам.

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ

5 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ./
ВЫКЛ. сушильной
машины и выбора программ.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВЫБОР ПОМЕЩЕНИЯ



Вентиляционные проемы и отверстие на передней или задней стенке сушильной машины должны быть свободными.

При размещении сушильной машины в помещении необходимо соблюдать указанные на рисунке минимальные расстояния. В противном случае машина может при работе перегреваться.

Для конденсационной сушильной машины

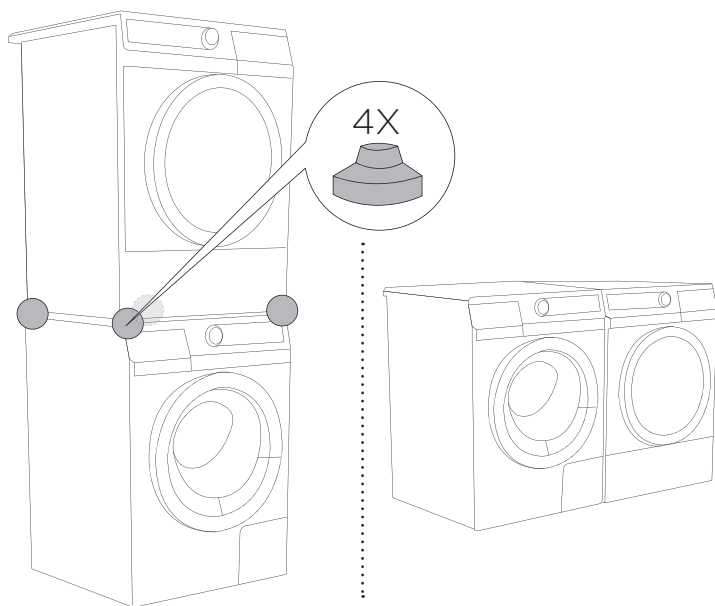
Нельзя устанавливать прибор в холодном помещении, где существует риск замерзания воды.

Помещение, в котором установлена сушильная машина, должно хорошо проветриваться, температура в помещении должна быть в пределах от $+10^{\circ}$ до $+25^{\circ}$ C. Работа сушильной машины в помещении с пониженной температурой может привести к образованию конденсата на внутренних поверхностях машины.

Для аэрационной сушильной машины

В помещении, в котором установлена сушильная машина, должно иметься окно или вентилятор. Отводящую трубу подсоедините к отверстию. Воздух из сушильной машины нельзя выводить в воздуховод, используемый для отвода продуктов сгорания газовых приборов и приборов, работающих на другом горючем.

УСТАНОВКА ПРИБОРА



Сушильную машину можно устанавливать на стиральную машину с использованием ножек-присосок, которые прилагаются в комплекте, или рядом со стиральной машиной.

Прибор можно установить отдельно или в колонну на стиральную машину с теми же размерами: минимальная ширина 517 миллиметров, глубина 476 миллиметров. Поверхность, на которую устанавливается прибор, должна быть чистой и ровной.

Используйте прилагаемые в комплекте ножки-присоски, которые предотвращают соскальзывание прибора (если ножки-присоски отсутствуют в комплекте, их можно приобрести отдельно).

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



Прибор нельзя устанавливать за дверь, 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.

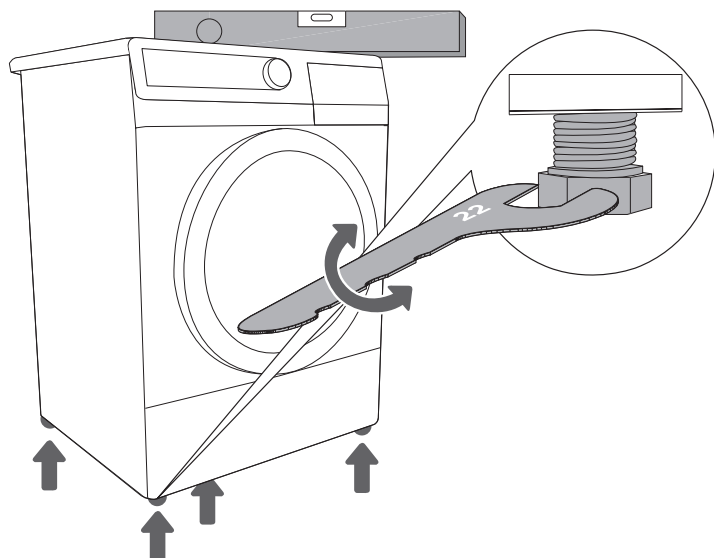
К отводному отверстию необходимо обеспечить постоянный свободный доступ (см. описание сушильной машины).

Установку сушильной машины на стиральную должно производить не менее двух человек.

Нельзя устанавливать сушильную машину на ковер с густым, длинным ворсом, так как это будет препятствовать притоку воздуха, необходимому для эффективной сушки.

Прибор нельзя устанавливать вплотную к стене и мебели.

УСТАНОВКА



Выровняйте прибор по горизонтали и по вертикали, вращая регулируемые ножки, которые позволяют выровнять прибор на ± 1 сантиметр. Используйте уровень и гаечный ключ №22.



Пол, на котором стоит прибор, должен иметь бетонное основание, быть сухим и чистым во избежание скольжения прибора. Необходимо также очистить основание регулируемых ножек.

Прибор должен стоять на ровной, твердой поверхности.

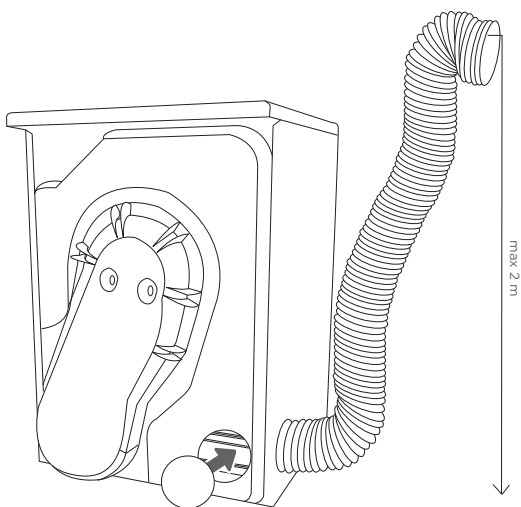
Вибрация, перемещение и громкая работа прибора вследствие неправильно отрегулированных ножек не являются предметом гарантии.

При работе прибора иногда может появляться необычный и сильный шум, который в большинстве случаев является результатом неправильной установки.

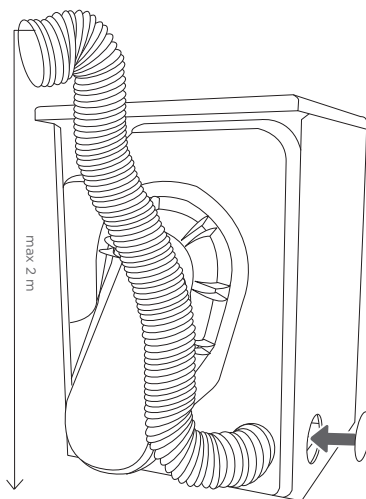
ОТВОД ВЛАЖНОГО ВОЗДУХА (Для аэрационной сушильной машины)

Сушильная машина имеет два отверстия для отвода влажного воздуха (вариант а/б). Одно отверстие закройте крышкой, а ко второму привинтите отводящую трубу.

a



b



Расстояние между сушильной машиной и отверстием воздуховода либо окном не должно превышать двух метров, так как в противном случае в отводящей трубе будет скапливаться влага.

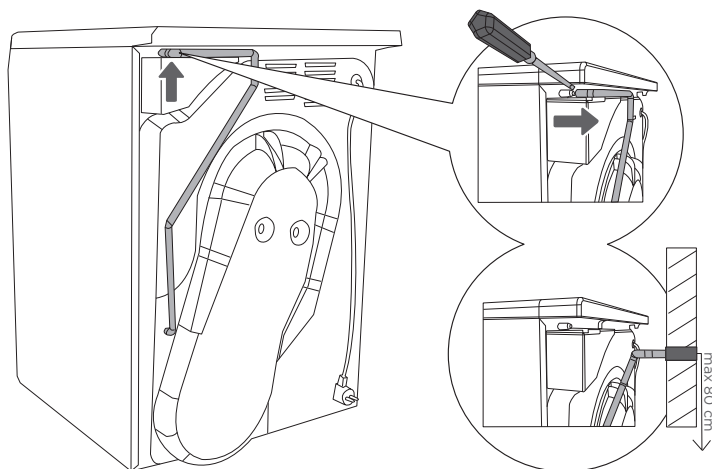
ОТВОД КОНДЕНСАТА

(Для конденсационной сушильной машины)

Образующийся при сушке конденсат собирается в емкости для конденсата.

Во время сушки может загореться лампочка-индикатор, которая означает, что емкость для конденсата заполнена и из нее необходимо вылить воду.

Во избежание этого рекомендуется подключить сушильную машину к сливу с помощью шланга для отвода конденсата, который находится с задней стороны прибора.



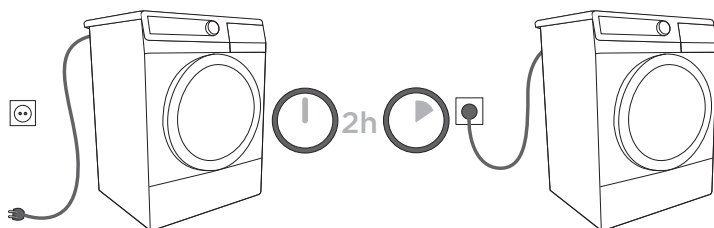
1 С помощью отвертки освободите шланг с задней стороны прибора (слева под крышкой).

2 Подсоедините шланг к сливу. Максимальная высота отверстия слива 80 сантиметров от пола.



В случае подключения шланга для отвода конденсата к сливу убедитесь, хорошо ли закреплен шланг, иначе возможна протечка, которая может нанести ущерб имуществу.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ



Перед подключением к электросети оставьте прибор при комнатной температуре на 2 часа.

С помощью присоединительного кабеля и сетевой розетки подключите сушильную машину к электросети. Сушильную машину нельзя подключать к электросети с помощью удлинительного кабеля (опасность перегрева и пожара). Предписанное напряжение и остальные данные указаны в заводской табличке под рамкой дверцы прибора.

Рекомендуется использовать защитное устройство от избыточного напряжения из-за опасности удара молнией.



Розетка питания должна иметь удобный доступ и заземление (выполненное в соответствии с действующими предписаниями).

Замену поврежденного присоединительного кабеля может производить только квалифицированный специалист.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА



После транспортировки перед подключением к электросети оставьте прибор при комнатной температуре на 2 часа. Рекомендуется для установки и подключения к электросети обратиться к квалифицированному специалисту.

ПОВТОРНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

После каждой сушки в машине остается небольшое количество конденсированной воды. Во избежание повреждения прибора во время транспортировки включите сушильную машину, выберите любую программу и оставьте работать приблизительно 30 секунд. Это позволит откачать оставшуюся воду и избежать возможных неисправностей после транспортировки.



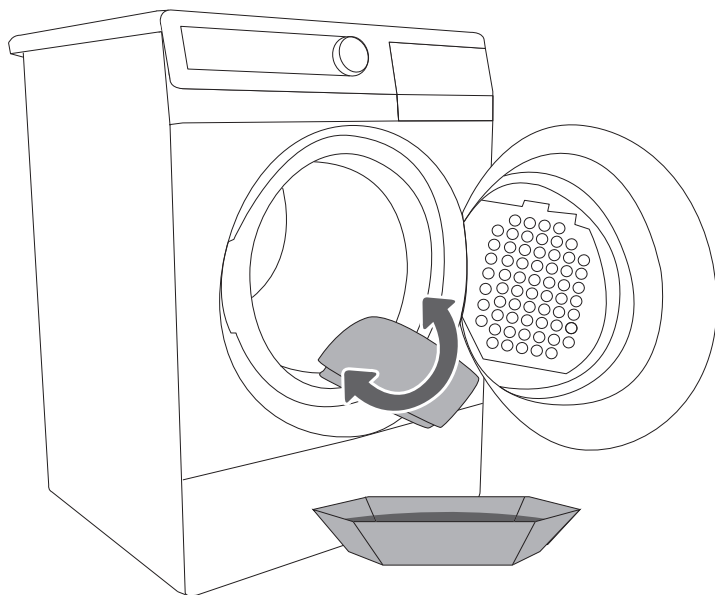
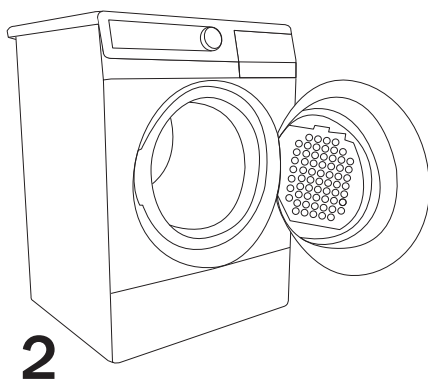
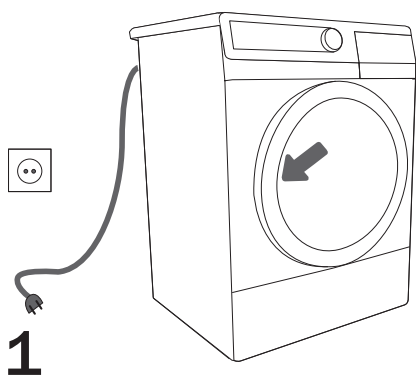
Если перемещение и транспортировка осуществлялись не в соответствии с требованиями данной инструкции, перед подключением оставьте прибор при комнатной температуре на 2 часа.

Перед подключением прибора необходимо внимательно изучить инструкцию по эксплуатации. Устранение неисправностей, возникших в результате неправильного подключения или использования прибора, не является предметом гарантийного обслуживания.

Замену ремня может производить только мастер авторизованного сервисного центра, имеющий в распоряжении оригинальную запчасть с маркировкой OPTIBELT EPH 1906, арт. 104265; OPTIBELT 8 EPH 1941, арт. 160165; HUTCHINSON 8 PHE 1942, арт. 270313 (в зависимости от модели).

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



























Откройте дверцу сушильной машины, нажав на дверцу с левой стороны.



Перед первым использованием сушильной машины очистите барабан влажной тряпкой с добавлением мягкого моющего средства.

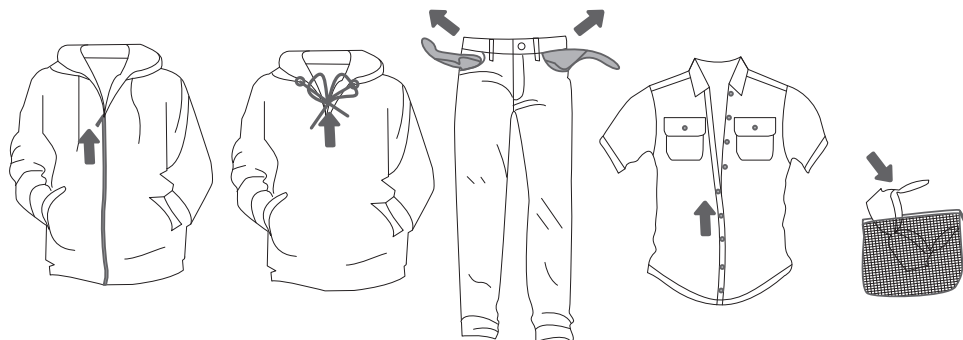
СУШКА ПО ШАГАМ (1 - 6)

ШАГ 1: ПРОВЕРЬТЕ СИМВОЛЫ НА ЭТИКЕТКАХ ИЗДЕЛИЙ

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|
| Нормальная стирка Деликатная стирка | Стирка при тем-ре до 95 °С   | Стирка при тем-ре до 60 °С   | Стирка при тем-ре до 40 °С   | Стирка при тем-ре до 30 °С   | Ручная стирка  | Не стирать  |
| Отбеливание | Отбеливание в холодной воде  | | Не отбеливать  | | | |
| Химическая чистка | Любой растворитель  | Перхлорэтилен R11, R113, керосин  | Химическая чистка в керосине, чистом спирте и R113  | Химическая чистка запрещена  | | |
| Глажение | Гладить при высокой температуре до 200 °С  | Гладить при средней температуре до 150 °С  | Гладить при низкой температуре до 110 °С  | Не гладить  | | |
| Сушка | Сушить на горизонтальной поверхности  | Сушить, не отжимая, в подвешенном состоянии  Сушить в подвешенном состоянии  | Сушить при нормальной температуре  Сушить при низкой температуре  | | Не сушить в сушильной машине  | |

ШАГ 2: ПОДГОТОВКА БЕЛЬЯ

1. Рассортируйте белье по типу и толщине ткани (см. таблицу программ).
2. Застегните все пуговицы и молнии, завяжите тесемки, выверните карманы наружу.
3. Деликатное белье положите в специальный мешок для белья.
(Мешок для деликатного белья можно приобрести отдельно.)



Не рекомендуется сушить белье из особо деликатных тканей, которые могут деформироваться. Из-за возможных повреждений в сушильной машине нельзя сушить следующие типы изделий и материалов:

- изделия из кожи,
- изделия с термоаппликацией и другой обработкой материала,
- изделия с большими деревянными, пластиковыми и металлическими деталями,
- одежда с блестками,
- изделия с ржавеющими металлическими деталями.

СУШКА В КОРЗИНЕ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)



Перед первой сушкой извлеките из барабана корзину и весь упаковочный материал.

Корзину для сушки можно использовать только при программе «Сушка по времени».

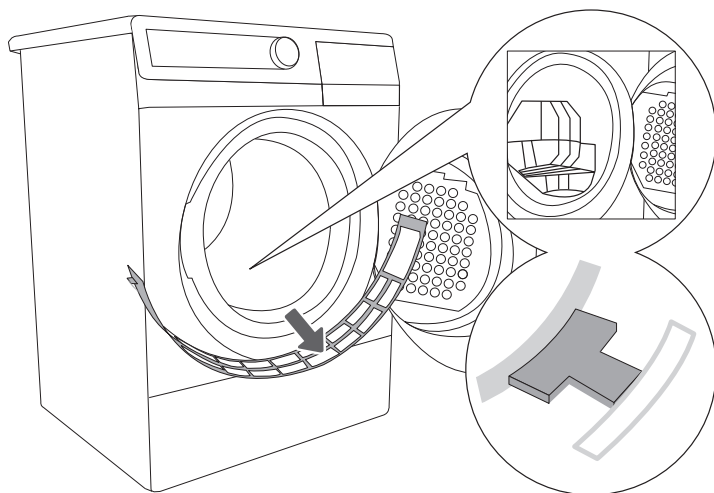
Корзина устанавливается в обратном порядке, при этом не забудьте удалить упаковку.

В корзине можно сушить спортивные туфли и вещи, которые во время сушки не должны перемещаться внутри барабана во избежание повреждения этих изделий (макс. загрузка: 2,5 килограмма).

В сушильной машине можно сушить только чистую спортивную обувь, с которой не стекает вода.

Корзина во время вращения барабана не вращается, поэтому проверьте, чтобы белье не касалось стенок барабана во избежание повреждения вещей и сушильной машины.

После завершения сушки в корзине установите фильтр обратно.



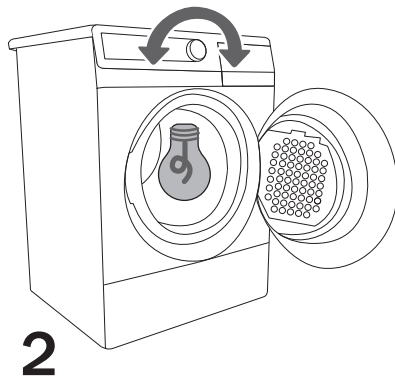
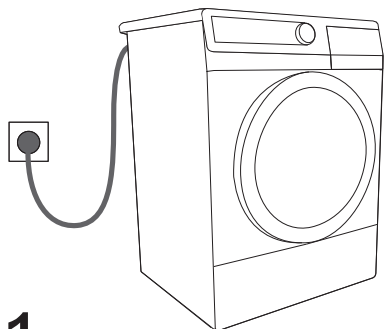
1 Перед установкой корзины необходимо снять фильтр, расположенный в нижней части загрузочного люка.

ВКЛЮЧЕНИЕ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ

Подключите сушильную машину к электросети, вставив вилку присоединительного кабеля в сетевую розетку.

Чтобы включить освещение барабана (только в некоторых моделях), поверните переключатель вкл./выкл. и выбора программ в любое положение.

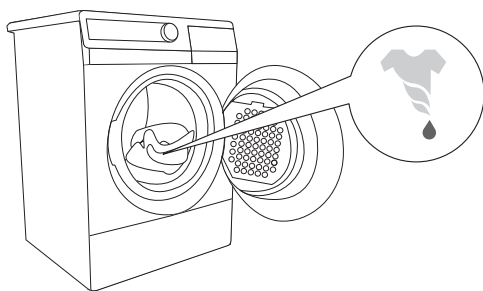
(Лампочка не предназначена для использования в других целях.)



ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ В СУШИЛЬНУЮ МАШИНУ

Откройте дверцу сушильной машины, нажав на дверцу с левой стороны.

Убедитесь, что барабан пустой. Загрузите белье в барабан.

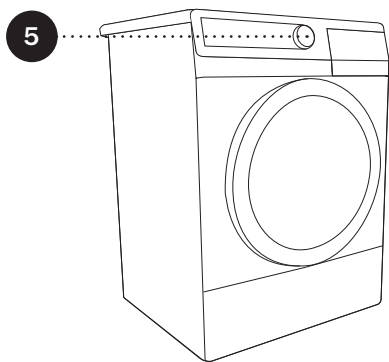
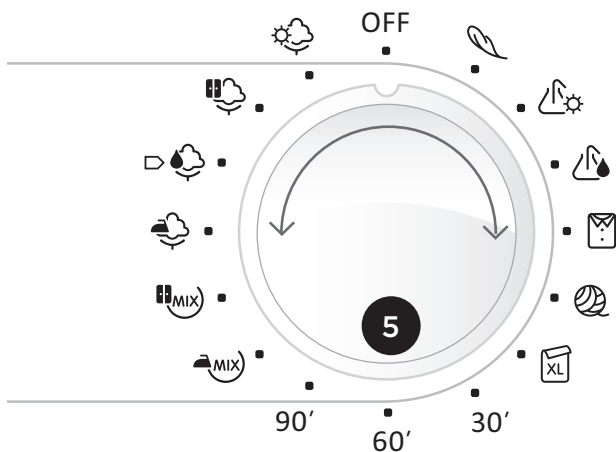


Не загружайте в сушильную машину неотжатое белье (рекомендуемая скорость отжима не менее 800 об./мин.).

Закройте дверцу сушильной машины.













ШАГ 3: ВЫБОР ПРОГРАММЫ

Выберите программу, повернув переключатель вкл./выкл. и выбора программ влево или вправо в зависимости от типа белья или необходимой степени высушивания белья (см. таблицу программ).



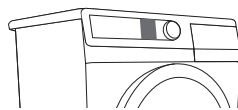
Переключатель вкл./выкл. и выбора программ во время выполнения программы не вращается.

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

| Программа Степень высушивания | Макс. загрузка | Тип белья | Дополнительные функции |
|--|-------------------|---|--|
| Хлопок (программа с ионизацией воздуха)  Ультра  В шкаф  Стандарт*   Под утюг | 6 кг/ 7 кг/ | Хлопок: полотенца, махровое белье, трикотаж, футболки, брюки, скатерти и т. п. | <ul style="list-style-type: none"> низкая температура отсрочка старта интенсивная сушка |
| Микс (программа с ионизацией воздуха)  В шкаф  Под утюг | 3 кг/ 3,5 кг | Белье из различных типов тканей: брюки, футболки, костюмы и т. п. | <ul style="list-style-type: none"> низкая температура отсрочка старта интенсивная сушка |
| Сушка по времени (программа с ионизацией воздуха) Продолжительность: 30 минут / 60 минут / 90 минут | 3 кг/ 3,5 кг | Небольшое количество белья или отдельные изделия. Досушка белья. | <ul style="list-style-type: none"> низкая температура отсрочка старта |
|  Постельное белье (программа с ионизацией воздуха) | 5 кг/ 5 кг | Крупные вещи: постельное белье, большие скатерти и полотенца и т. п. Оптимальная сушка, предотвращающая перекручивание белья. | <ul style="list-style-type: none"> низкая температура отсрочка старта интенсивная сушка |
|  Шерсть | 2 кг/ 2 кг | Шерстяные изделия и изделия из смесовых шерстяных волокон, которые необходимо разрыхлить (свитера, шарфы, шали и т. п.). | |
|  Рубашки (программа с ионизацией воздуха) | 2 кг/ 2 кг | Рубашки и блузки. | <ul style="list-style-type: none"> низкая температура отсрочка старта интенсивная сушка |
| Синтетика (программа с ионизацией воздуха)  Стандарт  Ультра | 3 кг/ 3,5 кг | Белье из синтетики и смесовых тканей (футболки, брюки, костюмы, носки, халаты и т. п.). | <ul style="list-style-type: none"> низкая температура отсрочка старта интенсивная сушка |
|  Деликатное | 2 кг/ 2 кг | Деликатное белье, которое необходимо сушить при пониженной температуре (блузки, тонкое нижнее белье, футболки с принтами и аппликациями и т. п.). Рекомендуется использовать мешок для белья. | <ul style="list-style-type: none"> отсрочка старта интенсивная сушка |

* Тестовая программа по стандарту EN61121.

ШАГ 4: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ



Чтобы включить функцию, нажмите на кнопку функции, до того как нажмете на кнопку СТАРТ/ПАУЗА).



Интенсивная сушка (Степень сушки)

При каждом нажатии на кнопку меняется степень высушивания белья и время сушки (3 степени).



Понижение температуры

Для деликатного белья. Степень понижения температуры зависит от выбранной программы сушки. После завершения сушки функция автоматически сбрасывается.



Отсрочка старта

Данная функция позволяет установить запуск программы на более позднее время. Нажатиями на кнопку можно выбрать отсрочку старта на 2, 4 или 12 часов.

Функция включается после нажатия на кнопку СТАРТ/ПАУЗА.

Время, оставшееся до начала программы, показывают лампочки-индикаторы 3a, 3b, 3c. Когда отсчет закончится, начнется программа сушки.

Чтобы отменить или изменить параметры отсрочки старта, нажмите на кнопку СТАРТ/ПАУЗА. Нажатиями на кнопку 4c установите новое время отсрочки старта. Подтвердите новое время кнопкой СТАРТ/ПАУЗА. Для быстрой отмены отсрочки старта нажмите и удерживайте кнопку 4c в течение 3 секунд.

Для продолжения сушки в случае отключения электроэнергии перед завершением обратного отсчета нажмите на кнопку СТАРТ/ ПАУЗА.



Защитная блокировка

Чтобы включить защитную блокировку, одновременно нажмите и удерживайте кнопки 4b и 4c не менее 3 секунд. После включения загорится лампочка-индикатор защитной блокировки.

Защитная блокировка выключается таким же способом.

При включенной защитной блокировке невозможно менять текущие настройки (программы и дополнительные функции). Сушильную машину можно только выключить, повернув переключатель вкл./выкл. и выбора программ в положение OFF (ВЫКЛ.).

Защитная блокировка после выключения сушильной машины не выключается. Если необходимо выбрать новую программу сушки, сначала выключите защитную блокировку.



Если программа не предусматривает дополнительную функцию, при нажатии на кнопку этой функции раздается звуковой сигнал и мигает лампочка-индикатор (см. таблицу программ).

ЛЕГКО ГЛАДИТЬ

Программа предупреждает смятие белья, если вы не можете извлечь белье сразу после завершения сушки. По умолчанию установлена продолжительность 2 часа. Функция отключается, если дверцу сушильной машины открыть.



После выключения сушильной машины все настройки сбрасываются, кроме защитной блокировки.

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Если после включения стиральной машины не выбрать программу и не нажимать кнопки, лампочки-индикаторы на кнопках и лампочки-индикаторы фаз стирки через 5 минут погаснут. Лампочка-индикатор на кнопке СТАРТ/ПАУЗА будет мигать.

| | |
|--|------|
| P_0 = потребляемая мощность в выключенном состоянии [Вт] | 0,00 |
| P_I = потребляемая мощность в режиме ожидания [Вт] | 0,5 |
| T_I = время в режиме ожидания [мин.] | 10,0 |



Продолжительность сушки может меняться в зависимости от понижения напряжения в сети и количества загруженного белья.

ШАГ 5: ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

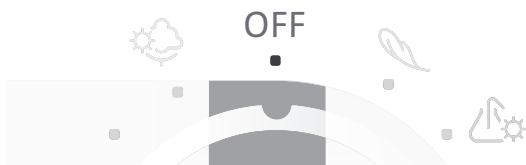
Нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА.

Если установлена отсрочка старта, на панели управления горят соответствующие лампочки-индикаторы. Если отсрочка старта не установлена, лампочки-индикаторы показывают фазы сушки (сушка За, охлаждение Зб, конец сушки Зс).



ШАГ 6: КОНЕЦ СУШКИ

После завершения сушки загораются лампочки загораются лампочки-индикаторы и мигает лампочка-индикатор на кнопке СТАРТ/ПАУЗА.



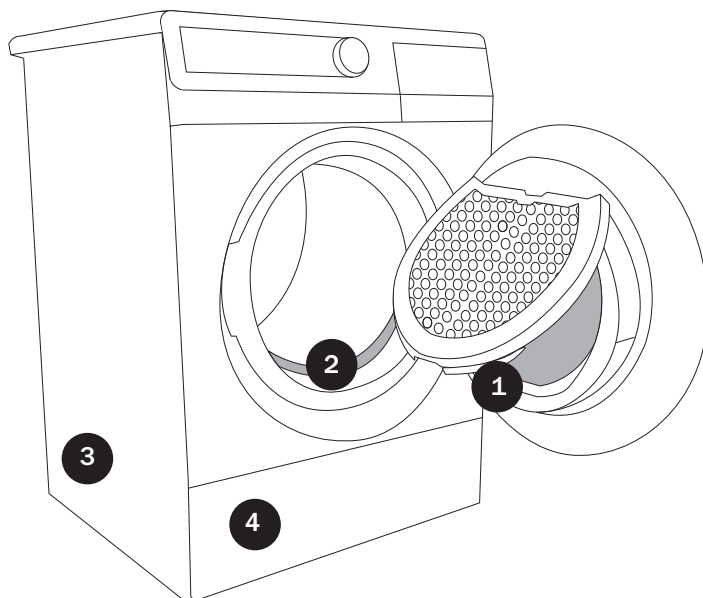
1. Откройте дверцу сушильной машины.
2. Очистите фильтры (см. раздел «Очистка и обслуживание»).
3. Извлеките белье из барабана.
4. Закройте дверцу!
5. Выключите сушильную машину (поверните переключатель вкл./выкл. и выбора программ в положение OFF (ВЫКЛ.)).
6. Влейте воду из емкости для конденсата.
7. Выньте вилку присоединительного кабеля из розетки.



Продолжительность сушки определена по результатам испытаний по стандарту EN61121 и в ходе программы может меняться в зависимости от количества белья и его остаточной влажности после отжима.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сушильная машина оборудована системой фильтрации, состоящей из нескольких фильтров.



1 Ворсовый сетчатый фильтр

2 Ворсовый фильтр в нижней части загрузочного люка (в зависимости от модели)

3 Отводное отверстие (в зависимости от модели)

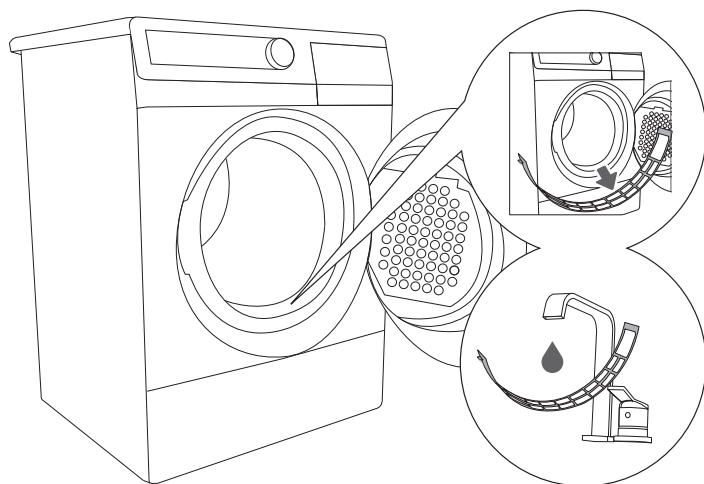
4 Конденсатор (в зависимости от модели)



Запрещается работа сушильной машины без фильтров или с поврежденными фильтрами, так как скопившийся ворс может привести к поломке или неправильной работе машины.

ОЧИСТКА ВОРСОВОГО ФИЛЬТРА В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЗАГРУЗОЧНОГО ЛЮКА (в зависимости от модели)

Перед извлечением белья из барабана влажной тряпкой или мокрой рукой снимите ворс с фильтра в нижней части дверного отверстия.



.....
1 Если фильтр сильно засорен и его необходимо промыть под водой, снимите фильтр.

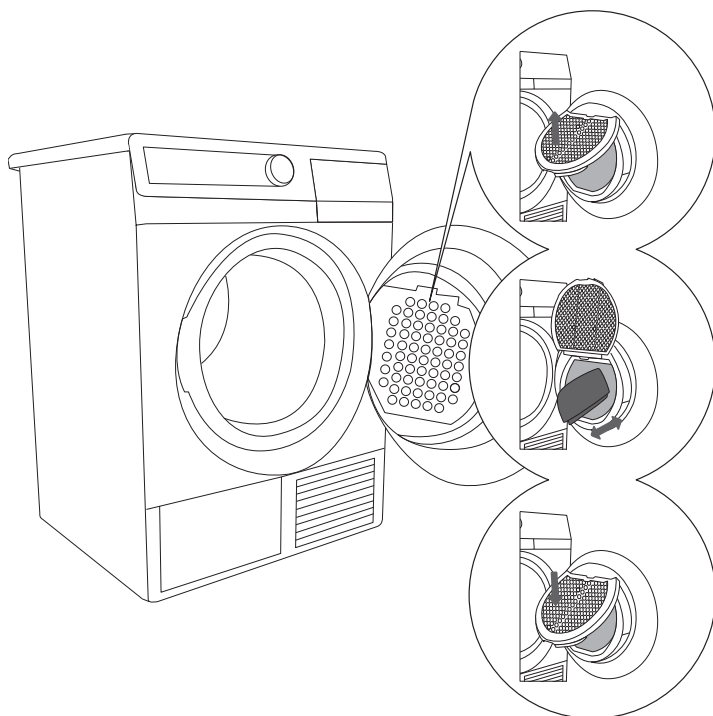
.....
2 Промойте фильтр под проточной водой и высушите. Установите фильтр обратно в гнездо.



Из-за нерегулярной очистки фильтра ухудшается циркуляция воздуха внутри машины, что может привести к увеличению времени сушки и поломке сушильной машины из-за перегрева.

После каждой пятой сушки фильтр необходимо снять, очистить и установить обратно.

ОЧИСТКА ВОРСОВОГО СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА



.....

1 Поднимите крышку фильтра.

.....

2 Соберите скопившийся на фильтре ворс и нитки, проведя рукой по поверхности фильтра.

.....

3 Закройте крышку фильтра.



Будьте осторожны, не поранитесь во время открывания/закрывания крышки фильтра.

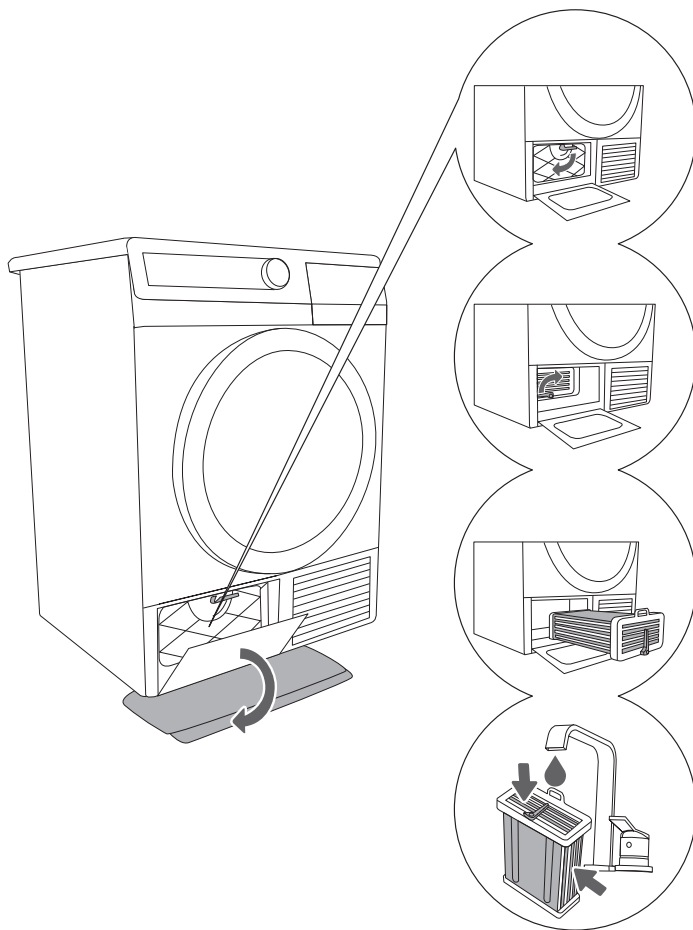
По мере необходимости также очищайте место установки фильтра, область вокруг и уплотнитель дверцы.

Каждый раз после завершения сушки очищайте фильтр.

ОЧИСТКА КОНДЕНСАТОРА

(Для конденсационной сушильной машины)

Во время очистки может вытекать вода, поэтому заранее подложите мягкую, хорошо впитывающую ткань.



.....

1 Откройте наружную крышку конденсатора: возьмитесь за ручку слева и потяните вниз. Снимите внутреннюю крышку: поверните фиксатор вниз и снимите крышку.

.....

2 Поверните фиксатор на конденсаторе вверх.

.....

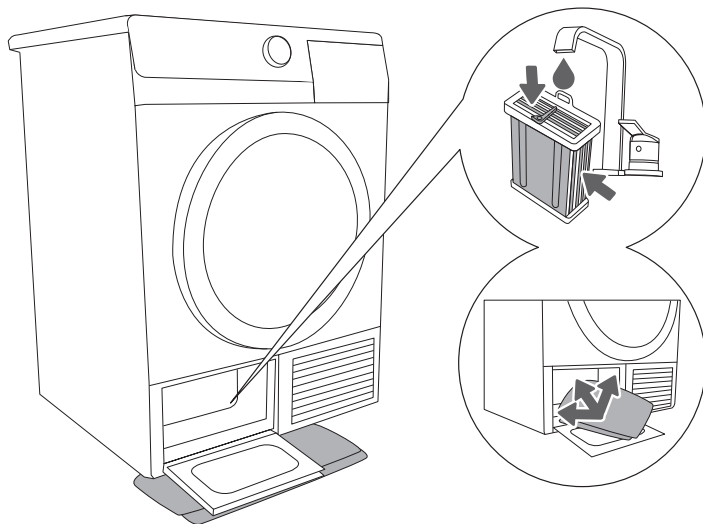
3 Извлеките конденсатор за ручку.

.....

4 Промойте конденсатор с обеих сторон под струей теплой воды и дайте стечь.

.....

После каждой пятой сушки:



.....
1 выньте, очистите/ промойте и установите на место конденсатор (см. раздел «Очистка конденсатора» на предыдущей странице);
.....

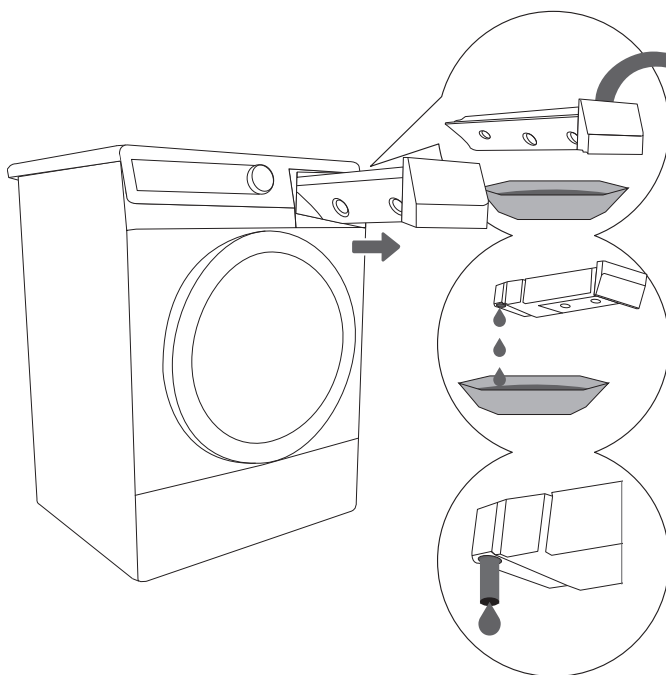
2 влажной тряпкой протрите отсек, куда устанавливается конденсатор;

2a влажной тряпкой тщательно очистите пространство за конденсатором (вплоть до задней стенки отсека);

2b влажной тряпкой протрите все уплотнители и соприкасающиеся с ними поверхности корпуса машины и крышки конденсатора.

СЛИВ ВОДЫ ИЗ ЕМКОСТИ ДЛЯ КОНДЕНСАТА (Для конденсационной сушильной машины)

После завершения каждой сушки выливайте из емкости для конденсата скопившуюся воду.



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

.....
2 Слейте воду и вставьте емкость обратно в отсек.

.....
(2) Выньте пробку, чтобы вода выливалась быстрее (в некоторых моделях).



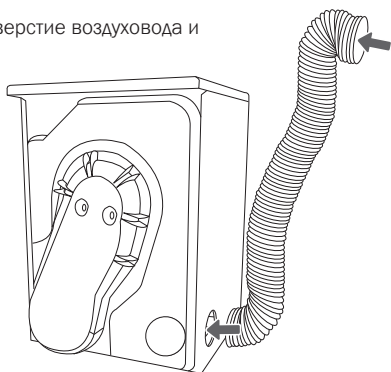
Вода из емкости для конденсата не предназначена для питья! Если ее тщательно профильтровать, можно использовать для глаженья.

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

Перед очисткой обязательно выключите прибор (поверните переключатель вкл./выкл. и выбора программ в положение OFF (ВЫКЛ.) и выньте вилку присоединительного кабеля из розетки).

ОЧИСТКА ОТВОДЯЩЕЙ ТРУБЫ (ДЛЯ АЭРАЦИОННОЙ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ)

Периодически необходимо очищать (пылесосить) отверстие воздуховода и отводящую трубу.

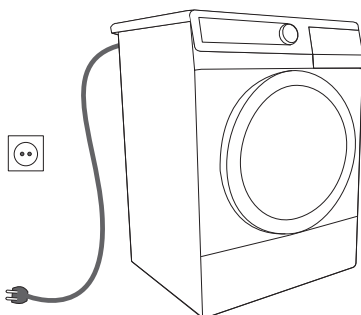


ОЧИСТКА СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ

Внешние поверхности сушильной машины очищайте влажной тряпкой 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 насухо.



Перед очисткой обязательно отключите сушильную машину от электросети.

Дополнительное оборудование и приспособления для обслуживания можно посмотреть на сайте: www.gorenje.com

ОТМЕНА И ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММ

ОСТАНОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Остановка программы

Выполнение программы можно остановить/возобновить, нажав на кнопку СТАРТ/ПАУЗА.

Открытая дверца

Если во время сушки открыть дверцу, сушка будет остановлена.

После того как вы закроете дверцу и нажмете кнопку СТАРТ/ПАУЗА, сушка продолжится с той фазы, во время которой была остановлена.

Емкость для конденсата заполнена

(для конденсационной сушильной машины)

Если емкость для конденсата заполнена, сушка прерывается (загорится лампочка-индикатор 2b). Слейте воду из емкости для конденсата (см. раздел «Очистка и обслуживание»).

Чтобы продолжить сушку, нажмите на кнопку СТАРТ/ПАУЗА. Сушка продолжится с той фазы, во время которой была остановлена.

Отключение электроэнергии

После возобновления подачи электроэнергии мигает лампочка-индикатор на кнопке СТАРТ/ПАУЗА.

Для продолжения сушки нажмите на кнопку СТАРТ/ПАУЗА.

ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ И ФУНКЦИЙ

Нажмите на кнопку СТАРТ/ПАУЗА и поверните переключатель вкл./выкл. и выбора программ в положение OFF (ВЫКЛ.)

Выберите новую программу или функцию и нажмите на кнопку СТАРТ/ПАУЗА.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ...?

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

- Выключите сушильную машину, подождите 1 минуту.
- Включите сушильную машину и повторите программу сушки.
- Если ошибка повторяется, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Причиной **неполадок** в работе могут быть мелкие неисправности, которые можно устранить самостоятельно.
- **Ремонт** прибора может производить только квалифицированный специалист.
- Производитель не несет ответственность за возможные неисправности, связанные с неправильным подключением и использованием прибора. Гарантия на такие неисправности не распространяется. Расходы на ремонт такого рода потребитель оплачивает самостоятельно.



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 |
|---|--|---|
| Сушильная машина не работает. | <ul style="list-style-type: none"> Нет напряжения в электросети. | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте предохранитель. Проверьте, правильно ли вставлена вилка присоединительного кабеля в розетку. |
| В розетке есть напряжение, но барабан не вращается, сушильная машина не работает. | <ul style="list-style-type: none"> Программа не была включена в соответствии с инструкцией. Неплотно закрыта дверца. Емкость для конденсата заполнена (для конденсационной сушильной машины). Включена отсрочка старта. | <ul style="list-style-type: none"> Еще раз прочитайте инструкцию по эксплуатации. Хорошо закройте дверцу. Слейте воду из емкости для конденсата (см. раздел «Очистка и обслуживание»). Подождите, пока истечет время отсрочки старта. |
| Белье не высушено. Сушка длится более 4 часов. | <ul style="list-style-type: none"> Фильтры не очищены. Плохая вентиляция в помещении. Несоответствующая температура в помещении. Белье плохо отжато. В сушильную машину загружено слишком много или слишком мало белья. | <ul style="list-style-type: none"> Очистите фильтры. Установите машину в помещении с соответствующими условиями (см. раздел «Установка и подключение»). Температура в помещении, где установлена сушильная машина, не должна быть выше +25 °С и ниже +10 °С. Отводящая труба слишком длинная (только для аэрационных сушильных машин), макс. длина 2 метра. В сушильную машину загружено плохо отжатое белье или выбрана неправильная программа сушки. Выберите соответствующую программу или используйте сушку по времени. Увеличьте конечную степень сухости белья на выбранной программе (функция Интенсивная сушка). |
| Плохо конденсируется влага (для конденсационной сушильной машины) | <ul style="list-style-type: none"> Неправильно выбрано помещение для установки машины | <ul style="list-style-type: none"> Возможно, слишком высокая температура в помещении Возможно, необходимо очистить конденсатор |
| Белье высушено неравномерно. | <ul style="list-style-type: none"> Загружено слишком много белья. Загружено белье с разной толщиной ткани. Сушится белье из разных видов ткани. | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, правильно ли рассортировано белье по типу и количеству с учетом выбранной программы (см. разделы «Сушка: Подготовка белья» и «Сушка: Таблица программ»). |
| Не работает освещение барабана. | <ul style="list-style-type: none"> При открывании дверцы не включается освещение барабана. | <ul style="list-style-type: none"> Отключите машину от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр. |

Если мигают все лампочки-индикаторы, отключите сушильную машину и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СУШКЕ И ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Соблюдайте величину максимальной рекомендуемой загрузки (см. таблицу программ).

Не рекомендуется сушить в сушильной машине особо деликатное белье, так как оно может деформироваться.

Белье после сушки в сушильной машине становится мягким, поэтому нет необходимости добавлять при стирке кондиционер для белья. Время сушки сократится, а расход электроэнергии снизится, если белье хорошо отжато. Правильно выбранная программа сушки поможет избежать пересушивания белья, и тем самым облегчить процесс глаженья.

Регулярная очистка фильтров обеспечивает оптимальное время сушки и экономию электроэнергии.

При сушке небольшого количества белья или отдельных вещей сенсор может не определить степень влажности белья. В таких случаях рекомендуется использовать программы для более сухого белья или сушку по времени.

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 присоединительный 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 неправильного 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.

ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ РАСХОДА

В таблице приводятся данные остаточной влажности, времени сушки и расхода электроэнергии для сушки белья, отжатого в стиральной машине при различной скорости (при выбранной программе *Хлопок Стандарт*).

А) КОНДЕНСАТОР (СПК)

| СПК В [Об./мин.] | Остаточная влажность, [l] | | | | Время сушки [мин.] | | | Время сушки [мин.] | | |
|---------------------|------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|-----|-----|-----------------------|------|------|
| | 6кг | 7кг | 8кг | % | 6кг | 7кг | 8кг | 6кг | 7кг | 8кг |
| 800 | 4,3 | 5,0 | 5,6 | 62 | 115 | 130 | 150 | 4,38 | 4,98 | 5,46 |
| 1000 | 4,1 | 4,7 | 5,3 | 59 | 105 | 120 | 140 | 3,73 | 4,21 | 4,59 |
| 1200 | 3,7 | 4,2 | 4,8 | 53 | 95 | 110 | 130 | 3,52 | 4,02 | 4,38 |
| 1400 | 3,1 | 3,5 | 4,0 | 44 | 85 | 100 | 120 | 3,18 | 3,66 | 3,97 |
| 1600 | 3,0 | 3,4 | 3,9 | 43 | 83 | 98 | 118 | 3,14 | 3,64 | 3,94 |

В) ОТВОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ (СПО)

| СПО [Об./мин.] | Остаточная влажность, [l] | | | Время сушки [мин.] | | Время сушки [мин.] | |
|-------------------|------------------------------|-----|----|-----------------------|-----|-----------------------|------|
| | 6кг | 7кг | % | 6кг | 7кг | 6кг | 7кг |
| 800 | 4,3 | 5,0 | 62 | 105 | 115 | 3,98 | 4,46 |
| 1000 | 4,1 | 4,7 | 59 | 95 | 105 | 3,56 | 4,17 |
| 1200 | 3,7 | 4,2 | 53 | 85 | 95 | 3,38 | 3,93 |
| 1400 | 3,1 | 3,5 | 44 | 75 | 65 | 3,16 | 3,78 |
| 1600 | 3,0 | 3,4 | 43 | 73 | 63 | 3,15 | 3,75 |

(В соответствии со стандартом EN 61121.)

Стандартные программы для хлопка в соответствии с действующим регламентом EU 392/2012.

А) КОНДЕНСАТОР (SPK)

| Программа | Загрузка макс./половина [кг] | Продолжительность программы [мин.] | Время сушки [кВт/ч] |
|-------------------|---------------------------------|--|------------------------|
| Хлопок Стандарт ▷ | 6 / 3 | 105 / 63 | 3,73 / 2,02 |
| Хлопок Стандарт ▷ | 7 / 3,5 | 120 / 70 | 4,21 / 2,33 |
| Хлопок Стандарт ▷ | 8 / 4 | 140 / 80 | 4,59 / 2,65 |

В) ОТВОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ (SPO)

| Программа | Загрузка макс./половина [кг] | Продолжительность программы [мин.] | Время сушки [кВт/ч] |
|-------------------|---------------------------------|--|------------------------|
| Хлопок Стандарт ▷ | 6 / 3 | 95 / 57 | 3,56 / 2,05 |
| Хлопок Стандарт ▷ | 7 / 3,5 | 105 / 64 | 4,17 / 2,34 |

Программа «Хлопок Стандарт» ▷ предназначена для сушки хлопкового белья нормальной влажности и с точки зрения расхода электроэнергии является наиболее эффективной программой для сушки белья из хлопка.

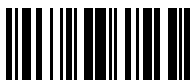
Параметры расхода могут отличаться от приведенных значений в зависимости от количества загруженного белья, остаточной влажности после отжима, перепадов напряжения в электросети, а также от температуры и влажности окружающей среды.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений и неточности в инструкции по эксплуатации.



Импортер: ООО «Горенье БТ»
119180, Москва, Якиманская наб., 4, стр. 1

SP10 BASIC



414997

ru (06-16)