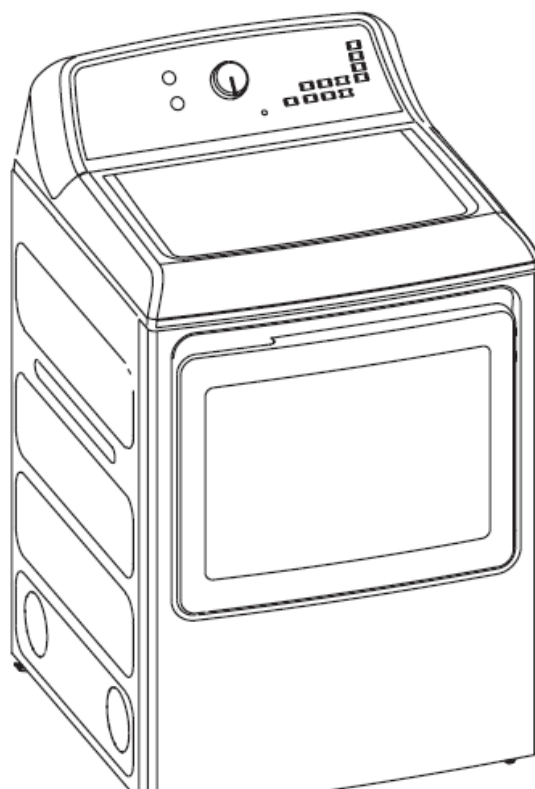




Руководство по эксплуатации Сушильная машина



Добро пожаловать! В этом руководстве вы найдете соответствующую информацию.

Вы должны изучить, прежде чем использовать новую сушилку.

Мы приглашаем вас внимательно прочитать его.

mabe

Указатель

важные информация по технике безопасности	2
рекомендации по безопасности при использовании сушилки.....	3
инструкция по эксплуатации....	4
температура / циклы / кнопка запуска	4
звуковой сигнал окончания цикла	5
инструкция по эксплуатации.	6
включение и выключение / запуск и пауза / экран / блокировка	6
режимы сушки	7
экономия энергии / конфигурации / без смятия	8
функции сушилки	9
загрузка и использование сушилки	9
модели с сенсорным управлением сушки	10
уход за сушилкой и чистка	10
вентиляция сушильной машины.....	11
меры по устранению неисправностей.	12

важная информация по технике безопасности!

прочитайте инструкцию сначала и до конца перед использованием стиральной машины

⚠ Предупреждение: для вашей собственной безопасности мы рекомендуем вам прочитать всю информацию в этом руководстве и следовать мерам безопасности, включенные в инструкцию, чтобы свести к минимуму риск возгорания или взрыва, поражения электрическим током или неправильного использования стиральной машины.

- Не храните легковоспламеняющиеся вещества, такие как бензин или другие (растворители), внутри или вблизи агрегата.
- Этот продукт должен быть установлен квалифицированным специалистом. Неправильная установка может привести к угрозе вашей безопасности и безопасности ваших вещей.

⚠ Не позволяйте никому, особенно детям, использовать это устройство в качестве игрушки, чтобы забираться в неё, держаться за неё, стоять, играть на ней или внутри неё. Когда машинка работает рядом с детьми, необходимо присматривать за ними.

⚠ Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с различными или пониженными физическими, моторными или умственными способностями. Либо лицами, не имеющими опыта о том, как её использовать.

рекомендация: для правильного функционирования сушилки, фильтр задержки ворса должен быть очищен до и после каждого цикла сушки. Это позволит одежде высохнуть быстрее и вы сэкономите на электроэнергии.

преимущества поддержания фильтра для очистки от пыли:

- Одежда выходит сухой.
- Одежда высыхает быстрее.
- Меньшее потребление энергии.

Сушильная машина не должна использоваться, если непосредственно перед использованием были использованы для очистки химикаты, химические составы, с повышенной огнеопасностью.

Должна быть достаточная вентиляция, чтобы избежать обратного потока газов в помещение от приборов, сжигающих другое топливо, включая открытый огонь, при работе сушилки для белья.

Не сушите предметы, загрязненные такими веществами, как растительное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, воски и средства для удаления воска. Перед использованием такие вещи надо обязательно промыть в горячей воде с применением моющего средства, прежде чем задействовать функцию сушки.

Такие предметы, как поролон (латексная пена), шапочки для душа, водостойкий текстиль, изделия с резиновым покрытием, одежда или подушки, подушками из поролона, не должны сушиться в сушильной машине.

Ополаскиватели для белья или аналогичные продукты следует использовать в соответствии с инструкциями.

Заключительная часть режима сушки в сушилке происходит без нагрева (цикл охлаждения), чтобы быть уверенным, что предметы остаются при температуре, которая гарантирует, что они не будут повреждены.

Удалите все предметы из карманов, такие как зажигалки и спички.

⚠ Предупреждение: Никогда не останавливайте сушилку до окончания цикла сушки, если все предметы не будут быстро удалены и распределены так, чтобы тепло рассеивалось равномерно.

Отработанный воздух не должен выходить в дымоход, который используется для вытяжки пары от приборов, сжигающих газ или другое топливо.

Запрещается устанавливать прибор за запираемой дверью, раздвижной дверью или дверью с шарниром, расположенным на противоположной стороне от стороны сушильной машины, таким образом, чтобы ограничить полное открывание дверцы сушильной машины.

Отключите электропитание перед обслуживанием. Определенные внутренние части не заземлены и могут представлять опасность поражения электрическим током во время обслуживания.

Обслуживающий персонал - не производите ремонт со следующими частями, пока прибор под напряжением.

Выходной терморезистор (в некоторых моделях) и выходной термостат установлены в корпусе вентилятора.

Дефлектор переднего щитка (некоторые модели).

Сушилка для белья выделяет горячий воздух, сушилка должна быть подключена к вытяжному воздуховоду наружу. Регулярно осматривайте наружное выпускное отверстие и удаляйте любые скопления ворса, пыли, вокруг наружного выпускного отверстия и в окружающей зоне.

Средства для отключения машины, должны быть включены в стационарную проводку в соответствии с местными правилами электромонтажа.

рекомендации по безопасности при использовании сушилки

- Никогда не вставляйте руки, не загружайте и не выгружайте одежду, когда сушилка работает или барабан вращается.

- Очищайте фильтр для ворса в сушилке не реже одного раза в месяц, предпочтительно после каждой стирки, сушки, чтобы сушилка работала лучше. Никогда не используйте сушилку без фильтра для сбора ворса.

- Не сушите одежду или предметы, на которых имеются пятна с горючими или взрывоопасными веществами (такими как воск, масло, краска, бензин, обезжиривающие средства, химические чистящие средства, керосин и т. д.), нанесенные на ткани, полотенца, используемые в салонах красоты, ресторанах, парикмахерских и т. д., потому что они могут загореться или вызвать взрыв.

- Процесс стирки и сушки может снизить качество тканей. Чтобы избежать такого результата, внимательно следуйте инструкциям, указанным на бирке производителя на предмете одежды. Например, бюстгалтеры с мягкой подкладкой, туфли с вставками из ткани, резиновые туфли, коврики для ванной, коврики, нагрудники, памперсы для младенцев, подушки и т.д.), которые под воздействием повышенных температур могут плавиться или гореть. Некоторые резиновые материалы при нагревании при определенных обстоятельствах могут стать причиной возгорания.

- Не сушите предметы, отмеченные фразами «Сушите вдали от источников тепла» или «Не сушите в стиральной машине», такие как спасательные жилеты, спальные мешки, изготовленные с использованием поролона.

- Не сушите предметы или предметы, которые изготовлены из стекловолокна, так как они могут в процессе стирки повредить другие вещи.

- Чтобы свести к минимуму возможность поражения электрическим током во время технического обслуживания или чистки, отсоедините прибор от источника питания.

примечание: перемещение циферблата или переключателя в положение выключения не отключает прибор от электросети.

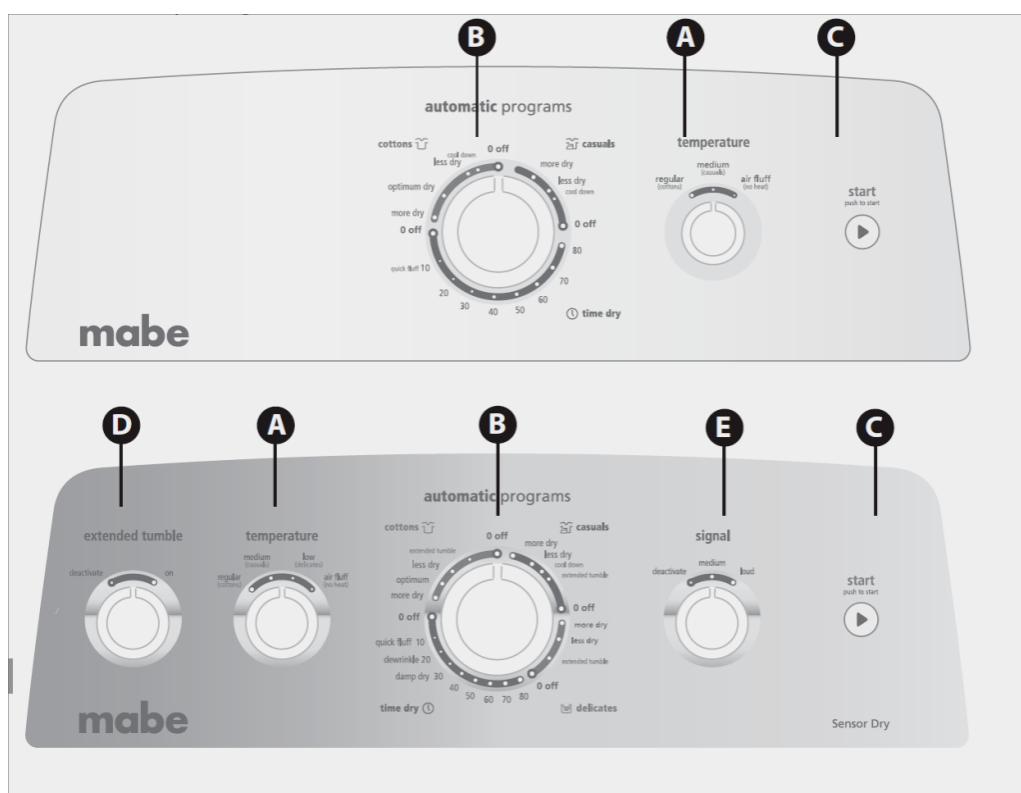
- Никогда не пытайтесь использовать этот прибор, если он частично разобран, или у него есть сломанные или отсутствующие части, включая поврежденный шнур питания или вилку.
- Если вы хотите смягчить стираемые ткани или уменьшить их статичность, используя антистатическую жидкость для ткани в режиме стирки, следуйте инструкциям производителя для этого вида продукта. За эти препараты несут ответственность их производителя и не покрываются гарантией агрегата.

рекомендации по безопасности, если вы не используете сушилку в течение длительного периода времени

Отключайте сушилку от электросети, если сушилка не будет использоваться в течение длительного периода, например, во время отпуска или Вашего длительного отсутствия. Для этого мы рекомендуем отсоединять вилку, и не натягивая шнур.

инструкция по эксплуатации панель управления сушилкой

Вы можете найти марку модели на этикетке, расположенной на левой стороне.



важно: чистите фильтр для ворса каждый раз, когда вы используете сушилку.

a. температура (не все модели имеют все эти характеристики)

high высокий (хлопок) Рекомендуется для тяжелых хлопковых изделий, таких как джинсы или одеяла

medium (permanent press garments) средний (одежда с постоянным отжимом) Рекомендуется для синтетических тканей, предметов с маркировкой «постоянный отжим».

delicates В некоторых моделях для деликатных изделий из синтетической ткани присутствует маркировки как сушилка с низкой температурой.

just air просто воздух (без тепла), сушка изделия без использования тепла. Используйте синхронизированный сухой режим.

Автоматические режимы автоматически определяют уровень сухости тканей. Выберите **Less Dry**, если вы хотите, чтобы одежда оставалась слегка влажной в конце режима сушки. Выберите **More Dry**, если вы хотите, чтобы они ощущались более сухими. Временные режимы выполняются в течение определенного периода времени.

b. режим сушки (не все модели имеют эти характеристики)

cottons Хлопок. Для хлопчатобумажных тканей и большинства тканых тканей. Для большинства нагрузок выберите **Optimum** (оптимальный).

permanent press постоянный отжим, для вещей, которые не морщатся, постоянный отжим и деликатных вещей, а также некоторые вязаные изделия.

delicates (деликатные изделия) для вещей, тканей специального ухода и трикотажных изделий.

timed Dry (время сушки). Этот параметр позволяет выбрать время в зависимости от влажности или содержания воды в одежде. Эта опция помогает уменьшить измятие до минимума в предметах одежды, которые впитывают очень мало влаги.

air fluff (пуховые изделия). Пуховки или вещи с содержанием в одежде пуховых вставок, тканых тканей и подушек, которые уже высохли. Эта опция добавляет 10 минут сушки без нагрева.

с. кнопка Пуск

Закройте дверцу сушилки и нажмите кнопку «Пуск». Если вы откроете дверь во время работы, барабан перестанет вращаться, и сушилка остановится. Чтобы перезапустить сушилку, закройте дверцу и выберите Старт, чтобы завершить цикл.

примечание: время сушки зависит от размера загрузки, типа ткани каждого предмета одежды, уровня влажности одежды и чистоты вытяжных каналов и фильтра.

d. режим для продления сушки без смятия (в некоторых моделях)

Используйте эту опцию, чтобы минимизировать морщины на одежде. Это обеспечивает примерно 15 минут кувырка без тепла после того, как одежда высохнет. Эта опция может использоваться только с циклами «хлопок» и «постоянное нажатие».

Если вы используете ручку аварийного сигнала окончания режима и выбираете опцию для продолжительной сушки против смятия, вы услышите звук в конце режима в разное время в течение длительного режима сушки против смятия. Это напомнит вам, что пришло время забрать одежду.

Если режим продолжительной сушки против смятия не включен, сушилка остановится, когда таймер достигнет отметки окончания сушки против смятия на круговой шкале.

e. звуковой сигнал окончания цикла (в некоторых моделях)

Этот сигнал прозвучит незадолго до конца режима, чтобы напомнить вам, чтобы вытаскивать одежду. В некоторых моделях вы не можете регулировать уровень звука сигнала.

внимание:

- Вынимайте одежду только после того, как прозвучит сигнал.
- Используйте эту опцию при сушке трикотажа, полиэстера. Эти ткани должны быть удалены, чтобы избежать измятия.

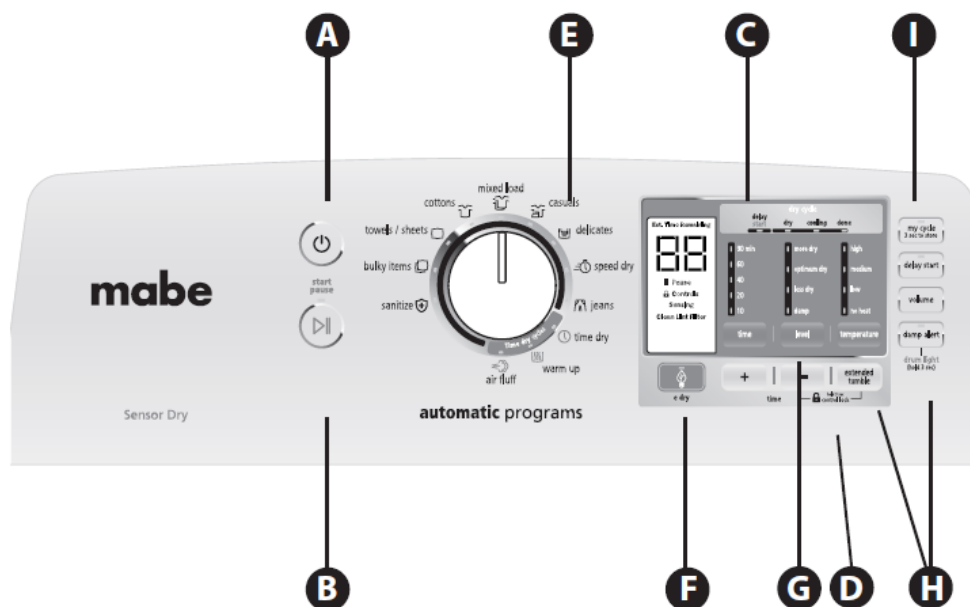
автоматический сигнал режима (в некоторых моделях)

В конце каждого режима, примерно за 15 мин. вращения без подачи тепла или после того, как одежда высохнет, в течение этого промежутка времени периодически будет звучать сигнал напоминания, чтобы напомнить вам, чтобы вы вытащили одежду.

инструкция по эксплуатации

о панели управления сушилки

Вы можете найти номер модели на этикетке, расположенной на передней левой стороне открытой двери



а. включить и выключить

Нажмите кнопку «Вкл», чтобы активировать экран. Если экран активен, нажмите, чтобы перевести сушилку в неактивный режим.

примечание: перевод в режим выключение не отключает прибор от источника питания.

б. начать и приостановить

Нажмите **старт / пауза**, чтобы запустить режим.

примечание: Дверца должна быть закрыта, чтобы сушилка начала цикл.

Нажатие на кнопку «**старт**» приостановит цикл, загорится индикатор запуска и отобразится **пауза**. Чтобы продолжить режим, снова нажмите кнопку **старт**.

с. индикаторы состояния

На дисплее отображается приблизительное время, оставшееся до конца режима сушки. Кроме того, этот экран покажет состояние режима, в котором находится сушилка:

- **pause** (пауза): индикатор пуска / паузы мигает, и на экране появляется надпись «пауза», когда режим сушки приостановлен. Режим может быть возобновлен нажатием кнопки запуска.
- **controls** (органы управления): сушилка будет заблокирована и мигнет один раз, если вы нажмете любую кнопку или поверните ручку выбора режима.
- **sensing** (определение): указывает, что сушилка определяет уровень влажности вещей, чтобы определить приблизительное оставшееся время цикла.
- **clean lint trap filter** (фильтр-ловушку для ворса): индикатор состояния фильтра для ворса будет гореть в течение 15 секунд после окончания цикла.

d. блокировка кнопок управления

Вы можете заблокировать элементы управления, чтобы предотвратить любой выбор после того, как вы начали режим стирки. Никто не сможет случайно запустить сушилку, нажав кнопки, когда выбрана эта опция. Чтобы заблокировать / разблокировать органы управления сушилкой, нажмите и удерживайте кнопку в течение трех секунд. Значок блокировки управления будет мигать во время блокировки / разблокировки, будет гореть, когда заблокирован, и погаснет, когда разблокирован.

примечание: кнопка **включения / выключения** все еще может использоваться, когда машина заблокирована.

e. режимы сушки

Заданные режимы автоматически определяют уровень сухости одежды. Временные циклы работают только в течение выбранного количества времени.

- **sanitize** дезинфекция (в зависимости от модели) Очищает одежду от бактерий, в том числе: золотистый стафилококк, псевдомонас или антибактериальную аэроинозу и клебсиеллу пневмонию. Антибактериальный процесс происходит, когда во время определенного периода сухого цикла используется высокий уровень тепла (антибактериальный).

примечание: не используйте этот цикл с деликатными тканями.

- **heavy garments** (тяжелые предметы одежды): большие пальто, постельное белье, наматрасники, спальные мешки и аналогичные крупные / толстые изделия, такие как одеяла, покрывала и маленькие коврики в большом количестве при одной загрузке.

- **towels/ sheets** (полотенца / простыни): для большинства полотенец и постельных принадлежностей.

- **cottons** (хлопок): для хлопка и большинства постельных принадлежностей.

- **mixed loads** (смешанные загрузка): для загрузки предметов одежды из разных типов ткани.

- **permanent press** (постоянный отжим): для одежды без складок, постоянного отжима, деликатной и вязаной одежды.

- **delicates** (деликатные вещи): деликатная одежда, ткани и трикотаж, требующие особого ухода.

- **express dry** (экспресс-сушка): это режим рекомендуется для небольших нагрузок, таких как спортивная одежда и школьная форма. Его также можно использовать, если в предыдущем цикле некоторые вещи оставались влажными, например, воротники или поясе.

примечание: в некоторых моделях оставшееся время цикла будет отображать обратный отсчет на экране.

- **jeans (denim)** (джинсы (джинсовые)): для джинсовых брюк или одежды из джинсовой ткани.

- **timed dry** (сушка по времени): определите минутный период для желаемого времени сушки.

- **heat** (нагрев): нагревает одежду в течение 10 минут.

- **air fluff** (сушка воздуха) вращается в течение 10 минут без нагрева.

f. экономия энергии

Доступно для тяжелой одежды, полотенец, простыней, хлопчатобумажной одежды, джинсов, свитеров и зимних курток. При нажатии кнопки энергосбережения конфигурации циклов изменяются, чтобы уменьшить общее потребление энергии выбранного цикла датчика.

примечание: время цикла будет меняться при выборе режима энергосбережения.

g. режимы

Индивидуальные настройки для режима сушки по времени, уровню сухости и температуре могут быть настроены от минимума (нижняя часть шкалы) до максимальной (верхняя часть шкалы). Чем дальше вверх по шкале, тем больше энергии будет использовано. **примечание:** Выбранное время режима можно отрегулировать с шагом в одну минуту, нажимая кнопки + и - для настройки времени.

уровень сухости - используется только для сенсорного датчика. Временные режимы работают в течение выбранного промежутка времени.

- **more dry** (более сухой), используется с прочными или смешанными тканями.
- **dry** (сухой), используется для нормального уровня сухости, подходящего для большинства тканей. Это предпочтительный режим для экономии энергии.
- **less dry** (менее сухой), используется с более простыми тканями.
- **damp** (влажный), чтобы оставить одежду частично влажной.

температура

- **high** (высокая) для обычного и прочного хлопка.
- **media** (средняя) для синтетической, смешанной и деликатной одежды, одежды с особыми условиями стирки, указанными на обороте одежды.
- **low** (низкая) для вещей, которые являются деликатными, синтетическими и маркированными. Для стирки при низком уровне температуры.
- **no heat** (без подогрева) для вещей, которые необходимо стирать и сушить в холодной воде. Используется только в режиме **Air Fluff**.

h. режим без складок

Этот режим предназначен, чтобы минимизировать складки на одежде вовремя стирки и сушки. За это время, пока одежда вращается в барабане не происходит повышения температуры до тех пор, пока одежда не подсохнет. Если вы используете режим «**Volume**» и выбрали опцию «**Anti-Wrinkle**», сигнал будет звучать при окончании времени сушки и в разное время в течение режима «**Anti-Wrinkle**». Это напомнит вам, что пора вынимать одежду.

звуковой сигнал влажности сигнализирует, в тот момент, когда одежда высохла до определенного уровня влажности. Сигнал влажности будет звучать только тогда, когда выбрана эта опция (но режим сушки будет продолжать работать). Снятие одежды и вывешивание ее во влажном состоянии, уменьшает необходимость глажения определенных типов одежды. Индикатор, рядом с кнопкой загорается тогда, когда активирована функция сигнализации влажности.

внутреннее освещение Световое освещение барабана включится, если вы нажмете кнопку сигнализации влажности в течение 3 секунд или откроете дверь. Он выключится, когда дверь закроется, кнопка сигнализации влажности будет нажата в течение 3 секунд или через 5 минут, если дверь оставить открытой.

программирование режима сушки. Нажать кнопку **Programmed dry**, чтобы настроить время запуска с шагом от 1 час до 24 часов, первоначальное значение должно показывать 0. После выбора времени задержки, нажмите Старт и время задержки запустит обратный отсчет, пока режим не начинается.

Используйте кнопку **volumes**, чтобы изменить громкость и сигнала конца цикла. Нажимайте кнопку до достижения нужного уровня или пока он не выключится. Одежда должна быть удалена из стиралки, когда звуковой сигнал выключится, так что не образовывались складки.

- Быстро снимите одежду, услышав сигнал. Разместить одежду на плечиках так, чтобы морщины не устояновлено.
- Используйте **volumes** для сухих тканей, таких как полиэстер, трикотаж и постоянный отжим. Эти должно уменьшить образование складок.

i. мой цикл

Переключатели выбора режимов **Timed Dry, Dryness Level, and Temperature**, при выборе автоматического режима установлены по умолчанию. Если вы хотите выбрать другую конфигурацию, необходимо нажать на соответствующую кнопку(и). Затем нажмите кнопку **My Cycle** и удерживайте нажатой в течение 3 секунд. Программа автоматически "запомнит" выбранную конфигурацию. Каждое изменение режимов будет автоматически запоминаться.

примечание: громкость сигнала не может быть настроена для **My Cycle** (моего цикла).

функции сушилки

датчик сухости

Эта функция активируется во всех циклах, кроме Timed Dry, Heat и Air Fluff.

Датчик сухости обеспечивает более высокую точность сушки, чем обычные устройства, что позволяет сократить время сушки и улучшить качество одежды. Пока одежда вращается, она вступает в контакт с датчиком влажности. Датчик остановит цикл нагрева, как только он достигнет выбранного уровня сухости.

Ваша сушилка скорректирует начальное предполагаемое время сушки, поскольку оно «учитывает» ваши конкретные привычки использования. Через несколько недель сушилка будет полностью адаптирована к вашим привычкам.

загрузка и использование сушилки

Всегда следуйте указаниям производителя вещи по уходу за материалом при стирке и сушке одежды.

советы по сортировке и загрузке одежды:

- как правило, если одежда надлежащим образом сортируется для стиральной машины, она также сортируется и для сушилки.
 - Не перегружайте сушилку. Это увеличит потребление энергии и может измять вещи.
 - Не сушить следующие изделия: изделия из стекловолокна, шерсти, покрытые резиной, пластмассы с пластиковыми накладками, деталями или наполненные сухой пеной.

модель	рынок	Электрические характеристики	тип энергии	максимальная сухая нагрузка (кг)
SME26N5XNB BT0	азия	220V/240V/60Hz	электричество	10
SME47N5XSBBT0	азия	220V/240V/60Hz	электричество	11
SME47N8XSBBT0	азия	220V/240V/60Hz	электричество	11
SME47N8XSBC T0	др страны	220V/240V/50Hz	электричество	11
SME26N5XNBC T0	др страны	220V/240V/50Hz	электричество	10
SME17R8XSBC T0	др страны	220V/240V/50Hz	электричество	12
SME17R8XSBB T0	азия	220V/240V/60Hz	электричество	12
SME17R8XSGC T0	др страны	220V/240V/50Hz	электричество	12
SME17R8XSGB T0	азия	220V/240V/60Hz	электричество	12

датчик сушки

Эта функция активируется только в автоматических циклах (**COTTONS, PERMANENT PRESS and DELICATES**).

Датчик сухости обеспечивает большую точность процесса сушки, чем на стандартных машинах, что приводит к сокращению времени сушки и лучшему уходу за одеждой. Пока одежда вращается в барабане, она соприкасается с датчиком сухости.

Датчик останавливает цикл нагрева, как только одежда достигает уровня сухости; он остановится независимо от выбранного цикла или времени, тем самым экономя энергию.

модели со светодиодным освещением свет внутри барабана - светодиодный.

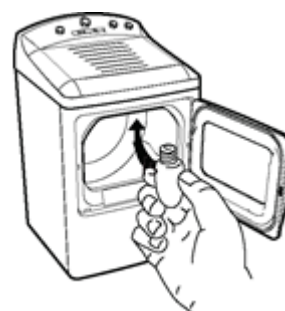
Замена производится квалифицированным специалистом.

Замена лампочки

Перед заменой лампы обязательно отключите сушилку из розетки.

Положите руку на верхнюю часть отверстия сушилки изнутри барабана.

Выньте лампочку и замените ее другой лампой того же размера.



уход за сушилкой и чистка

- **экстерьер.** Очистите или удалите пыль, брызги или подтёки с помощью влажной ткани. Панель управления сушилкой и корпус машинки могут быть повреждены некоторыми пятновыводителями и грязными подтёками.

- Повреждение вашей сушилки, вызванное таким воздействием не предусмотренными веществами, не покрывается гарантией.

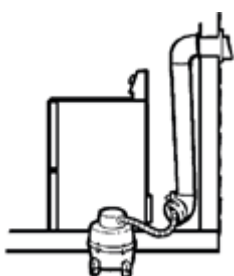
- **Ворсяной фильтр**

Чистите фильтр для сбора ворса после каждого использования. Вытащите его, потянув по прямо вверх. Проведите пальцами по фильтру. Вы можете увидеть воскообразное наслоение на фильтре для ворса. Для удаления грязи и налета используйте мягкие кусочки ткани. Фильтр можно промыть под струей теплой мыльной воды.



- После этого дайте ему полностью высохнуть и верните его на место. Не используйте сушилку, если фильтр не установлен на месте. Раз в год протирайте заднюю стенку от пыли и грязи создающие статическое напряжение на корпусе аппарата.

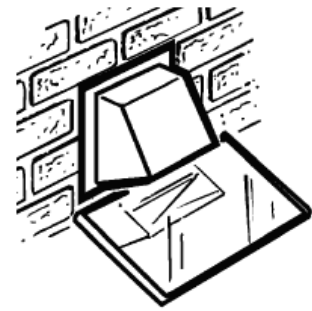
- **вытяжной воздуховод.** Осматривайте и очищайте вытяжной воздуховод не реже одного раза в год, чтобы предотвратить засорение. Частично закрытый вытяжной канал может увеличить время сушки.



1. Отключите питание, отсоединив вилку от розетки.
2. Отсоедините воздуховод от сушилки.
3. С помощью вакуумного очистителя и присоединенного к нему шланга, очистите воздуховод очистите внутренние каналы и снова подсоедините воздуховод

- **вытяжной колпак**

С помощью зеркала убедитесь, что внутренние клапаны крышки свободно двигаются во время работы.

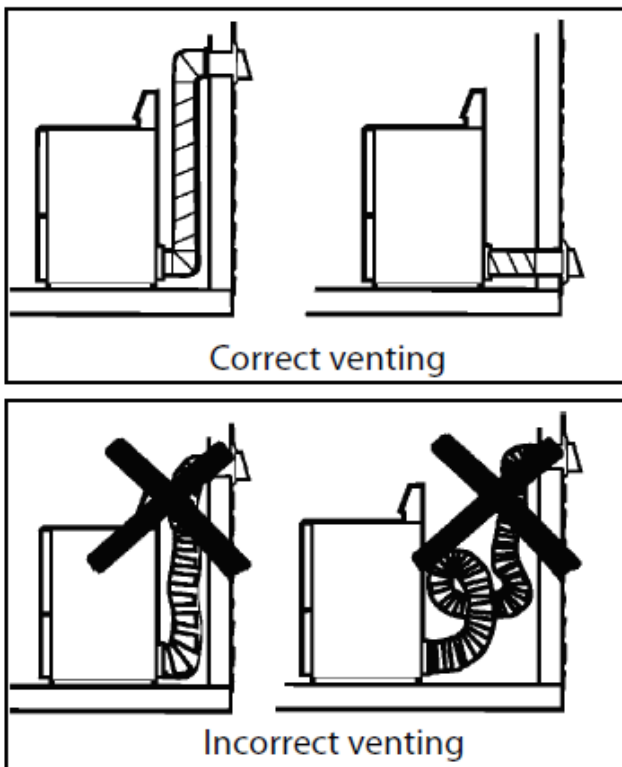


- **Поверхности из нержавеющей стали**

Для очистки поверхностей из нержавеющей стали используйте влажную ткань с мягкой поверхностью чистящим средством, подходящим для поверхностей из нержавеющей стали. Удалите остатки чистящего средства, а затем вытрите насухо чистой тканью.

вентиляция сушильной машины

Для лучшей производительности вашей сушилки, она должна быть надлежащим образом проветриваться. Сушилка будет использовать больше энергии и работать дольше, если она не вентилируется в соответствии со следующими спецификациями:



- Используйте только металлический, жесткий или гибкий воздуховод.
- Не используйте пластиковые патрубки, или патрубки, изготовленные из любого другого легковоспламеняющегося материала.
- Установите воздуховод по кратчайшему пути к внешней стороне.
- Не разбивайте и не закладывайте воздуховод.
- Не прислоняйте воздуховод к острым предметам.

Меры по устранению неполадок

Экономьте время и деньги! Сначала просмотрите таблицу на следующих нескольких страницах, и, возможно, вам не придется звонить в сервис.

неисправность	Возможный причины	устранение
Сушилка не включается	Сушилка отключена	Убедитесь, что вилка машинки полностью вставлена в розетку.
	Перегорел предохранитель / автоматический выключатель	Проверьте блок предохранителей или автоматический выключатель в доме и замените предохранитель или перезапустите автоматические выключатели. примечание: большинство электрических сушилок используют два предохранителя или прерывателя
Сушилка не нагревается	Перегорел предохранитель / автоматический выключатель	Проверьте блок предохранителей или автоматический выключатель в доме и замените предохранитель или перезапустите автоматические выключатели.
Сушилка трясётся или издает гул и сильно вибрирует. Небольшой гул это нормально.	Сушилка установлена не горизонтально или под наклоном	Установите сушилку на ровную поверхность или при необходимости отрегулируйте выравнивающие ножки до конца
После стирки остаются жирные пятна на одежде	Неправильное использование кондиционера для белья	Следуйте инструкциям на упаковке кондиционера для белья
	Вы сушите грязные предметы вместе только с чистыми	используйте сушилку для сушки чистых предметов. Грязные предметы могут испачкать ваши чистые или саму сушилку
	Одежда не отстиралась после стирки	Иногда вы не видите пятна, когда одежда мокра. после сушки они проявляются. Используйте надлежащие процедуры стирки перед сушкой
Ворс на одежде после стирки	Фильтр ворса заполнен	Очищайте ворсяной фильтр перед каждой загрузкой
	Неправильная сортировка вещей	Сортируйте вещи, которые окрашиваются (например, синель) от тех, которые собирают ворс (например, вельвет)
	Статическое электричество может притягивать ворс	См. Устранение разделе ниже.
	перегрузка	Уберите часть вещей
статическое напряжение	Бумажные салфетки и пр. В карманах одежды	Опорожните все карманы перед тем, как стирать и сушить одежду
	Вы не использовали кондиционер для белья	Используйте ополаскиватель ткани
	Одежда получилась слишком сухой	Используйте кондиционер для белья.
Неравномерное время высыхания одежды	Синтетика, постоянный процесс трения и соприкосновение вещей, могут вызвать статическое электричество	Используйте ополаскиватель для белья.
	Не правильный тип загрузки, сырость и вентиляция	Время автоматической сушки варьируется в зависимости от типа загрузки, типа ткани, влажности одежды и состояния вытяжных каналов.

Одежда слишком долго сохнет	Неправильная сортировка	Отделяйте тяжелые предметы от легких (как правило, нагрузка, которая хорошо сортируется для стиральной машины, также хорошо сортируется для сушилки)
	Большие тяжелые ткани (например, пляжные полотенца)	Большие и тяжелые ткани сохраняют больше влаги и требуют более длительного времени для сушки. Разделите большие и тяжелые ткани на более мелкие, чтобы сократить время сушки
	Механизмы управления поставлены в неправильные позиции	Установите переключатель в правильное положение для выбранного типа вещей
	Фильтр для ворса заполнен	Прочищайте фильтр для ворса перед каждой загрузкой
	Неработающий или засоренный патрубок	Ознакомьтесь с инструкцией по установке, чтобы добиться рабочей вентиляции. Убедитесь, что воздуховод не засорен и патрубок не перегнут и не забит. Убедитесь, что вентиляционная заслонка работает свободно. Ознакомьтесь с инструкцией по установке, чтобы убедиться в правильности подсоединения патрубка вентиляции Сушилки.
	Перегорел предохранитель или сработал автоматическое реле выключатель	Замените предохранители или перезапустите автоматическое реле. Поскольку большинство сушилок используют два предохранителя или реле, убедитесь, что оба работают.
Одежда слишком долго сохнет	Вы загружаете слишком мало вещей для стирки.	Если вы собираетесь высушить одну или две вещи, добавьте немного больше вещей, чтобы убедиться, что сушилка правильно работает
Одежда скомкана	Не правильно подобрано время сушки	Выберите более короткое время сушки. Доставайте одежду, пока она еще слегка влажная.
	Вы оставляете одежду в сушилке после окончания цикла	Когда закончится цикл, снимите одежду и немедленно сложите или повесьте
Одежда сжимается	Некоторые ткани естественным образом сжимаются при стирке. Остальные можно безопасно стирать, но они будут усыхать в сушилке. Чтобы избежать такого, следуйте инструкциям по уходу, указанную на одежде.	Некоторые вещи следует гладить, сразу после сушки, чтобы они приняли первоначальный вид. Если Вы переживаете за какую-то вещь, чтобы она не села после стирки, не стирайте её в стиральной машине и не сушите в сушилке.
Одежда всегда влажная. Одежда долго сохнет	Ворсяной фильтр полный или забит	Чистите фильтр после каждой стирки, для: <ul style="list-style-type: none"> - лучшей производительности - уменьшения потребления энергии - улучшения ухода за одеждой

электрическая сушилка

Напряжение	220 V~
номинальная частота	50 /60 Hz
Номинальный ток	24 ,0 A