

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

WD 6108 Heat Pump

Перед использованием внимательно прочтите и изучите данное руководство.
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	9
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	10
ПОРЯДОК РАБОТЫ	12
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	18
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	22
УТИЛИЗАЦИЯ	23
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	24

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ВАЖНО!

Перед началом использования вашей новой сушильной машины обязательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации.

- Чтобы гарантировать правильную и безопасную работу этой сушильной машины, перед ее установкой и первым использованием внимательно прочтите настоящее руководство. Знакомство с принципами безопасной эксплуатации машины позволит предотвратить ненужные ошибки и риск возникновения несчастных случаев.
- Держите это руководство под рукой, а в случае продажи сушильной машины или передачи ее новому владельцу обязательно отдайте ему это руководство, чтобы он мог ознакомиться с принципами ее правильной и безопасной эксплуатации.
- Наша компания не несет ответственности за поломки или ущерб, возникшие в результате несоблюдения инструкций по установке и эксплуатации.
- Для обеспечения безопасности при использовании сушильной машины соблюдайте все приведенные здесь правила техники безопасности, а также всегда руководствуйтесь здравым смыслом. Наша компания не несет ответственности за какой-либо ущерб, возникший в результате ненадлежащего использования сушильной машины.
- На степень опасности или ущерба, которые могут возникнуть в результате неправильной эксплуатации, указывают следующие символы и ключевые слова.

Предупреждение Несоблюдение этих требований может привести к серьезным травмам или смертельному исходу.

Внимание Несоблюдение этих требований может привести к небольшим травмам или материальному ущербу.



Указание на запрещенные действия.



Указание на обязательные к исполнению требования.



Указание на предупреждение или иную важную информацию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для предотвращения опасности возгорания не сушите в сушильной машине никакие легковоспламеняющиеся материалы, изделия, содержащие поролон или резину, а также изделия со следами химических растворителей или иных горючих веществ, таких как бензин, керосин, растительное масло, воск и т. д.

- Хладагент необходимо утилизировать в специально предназначенных для этого местах, поскольку он может вызвать травмы глаз или привести к возгоранию. Перед утилизацией сушильной машины убедитесь, что трубки контура циркуляции хладагента не повреждены. Утилизацию этого устройства необходимо проводить только в авторизованном пункте утилизации отходов.
- Не подвергайте сушильную машину воздействию открытого пламени.
- Следите, чтобы дети не играли с сушильной машиной.
- Это устройство могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, лица со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, обладающие недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они находятся под наблюдением или же получили все необходимые инструкции по безопасному использованию устройства и понимают возможные опасности.
- Чистка и техническое обслуживание устройства могут выполняться детьми, но только под наблюдением взрослых.
- Не подпускайте детей младше 3 лет близко к устройству или же держите их под постоянным наблюдением.
- Не используйте для очистки сушильной машины химические вещества промышленного назначения.
- Ворсовый фильтр (при его наличии) необходимо регулярно очищать.
- Не допускайте скопления ворса вокруг сушильной машины. Это требование не относится к устройствам, воздух от которых отводится за пределы здания.
- Предусмотрите надлежащую вентиляцию, чтобы предотвратить обратный поток газов в помещение от устройств, работающих на разных видах топлива, а также от открытого огня. Это требование не относится к сушильным машинам, воздух из которых выводится в помещение.
- Чтобы высушить в сушильной машине предметы, загрязненные такими веществами, как растительное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, воск и средства для удаления воска, предварительно их необходимо выстирать в горячей воде с добавлением дополнительного количества моющего средства.
- Не рекомендуется сушить в сушильной машине изделия, содержащие поролон (латексную пенорезину), шапочки для душа, водонепроницаемые текстильные изделия, прорезиненные изделия, а также одежду или подушки с прокладками из поролона.
- Используйте кондиционеры для белья и аналогичные продукты для смягчения ткани в соответствии с инструкциями по их применению.
- Извлекайте из карманов одежды любые предметы, такие как зажигалки и спички.
- Заливайте в генератор пара (при наличии функции обработки паром) только жидкости, рекомендованные изготовителем.
- Предметы одежды, испачканные различными маслами, могут самопроизвольно воспламеняться, особенно при воздействии высоких температур, какие бывают в сушильной машине. В машине белье сильно нагревается, в результате чего масло окисляется, а окисление приводит к выделению тепла. Если это тепло не отводится, температура может сильно повышаться, что, в свою очередь, может привести к возгоранию. Поэтому во избежание опасности возникновения пожара не складывайте


загрязненное маслом белье в стопку, не сваливайте его в кучу и не храните в таком виде.

- Если в сушильной машине требуется высушить изделия, загрязненные растительным маслом или продуктами для ухода за волосами, их сначала необходимо выстирать в горячей воде с добавлением дополнительного количества моющего средства. Это может снизить риски, хотя и не полностью их устранил.
- Если в основании вашего устройства предусмотрены вентиляционные отверстия, проследите, чтобы эти отверстия не были перекрыты ворсом ковра.
- Это устройство нельзя устанавливать за запирающейся или раздвижной дверью, а также за дверью, петли которой расположены с противоположной стороны от сушильной машины, если при такой установке полностью открыть дверцу сушильной машины будет невозможно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

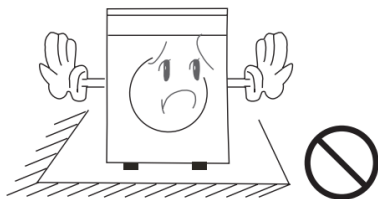
- Ни в коем случае не останавливайте работу сушильной машины до завершения цикла сушки. Если это приходится сделать, незамедлительно достаньте из машины все предметы одежды и расправьте их, чтобы обеспечить рассеяние тепла.
 - Устройство нельзя включать через внешнее переключающее устройство (например, таймер). Кроме того, не подключайте его к электросети, напряжение в которой регулярно включается и отключается.
-
- Это изделие относится к устройствам класса I. При его использовании соблюдайте следующие правила электробезопасности.
 - Для подключения устройства к сети электропитания используйте однофазную двухконтактную заземленную сетевую розетку. Заземление должно быть выполнено правильно и надежно. Ни в коем случае не используйте для заземления газовые или водопроводные трубы или иные коммуникации.
 - Убедитесь, что диаметр сечения проводов в системе электропроводки соответствует требованиям к стандартной нагрузке.
 - Используйте для сушильной машины отдельную выделенную розетку. Электророзетка должна иметь все обязательные сертификаты и выдерживать электрический ток силой более 10 А. Для обеспечения вашей безопасности и безопасности вашей семьи ни в коем случае не устанавливайте сушильную машину в местах, которые не удовлетворяют всем приведенным выше требованиям.
 - Во избежание возможных ошибок при установке и использовании розетки, которые могут привести к электротравмам, все работы по установке и заземлению розетки должны выполняться квалифицированным электриком или лицом, обладающим всеми необходимыми знаниями в отношении монтажа электропроводки.
 - При повреждении шнура электропитания во избежание возможной опасности он должен быть заменен изготовителем, представителем сервисной службы или иным лицом с аналогичными полномочиями и квалификациями.

- Ни в коем случае не подключайте провод заземления к фазе или нейтрали. В этом случае корпус устройства может оказаться под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.
 - Когда сушильная машина не используется, в целях безопасности рекомендуется извлекать вилку из розетки.
 - Это устройство работает на переменном токе. Для нормальной работы сушильной машины напряжение в электросети не должно отклоняться от ее номинального напряжения более чем на 10%.
 - Если требуется устройство защиты от токов утечки, оно должно быть помечено символом . Этот символ позволяет обеспечить соответствие сетевой вилки розетке.
- Для обеспечения безопасности используйте только оригинальные запчасти и аксессуары, поставляемые изготовителем.
 - Перед утилизацией неисправной сушильной машины обязательно отрежьте шнур электропитания и приведите в негодность защелку дверцы. Утилизируйте отходы электрического и электронного оборудования в специальном пункте утилизации.
 - Не сушите в сушильной машине одежду, не пригодную для сушки в сушильной машине.
 - Не сушите в сушильной машине нестиранную одежду.
 - Не сушите в сушильной машине пыльную одежду (например, со следами угольной или каменной пыли).
 - Не вставайте и не садитесь на сушильную машину и не облокачивайтесь на ее дверцу.
 - При понижении температуры в месте установки сушильной машины ниже 0 °С она может быть повреждена под действием мороза. Для обеспечения оптимальной работы сушильной машины температура в месте ее установке должна находиться в пределах от 5 до 35 °С.
 - Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами.

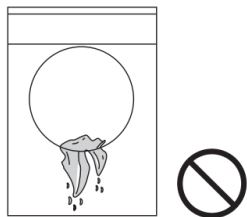
ЗАПРЕЩЕНО!



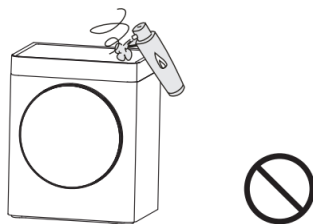
Не устанавливайте сушильную машину на открытом воздухе и во влажных помещениях. Если в устройство попала вода, перед использованием его необходимо провентилировать и высушить.



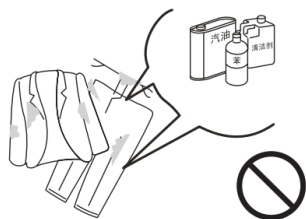
Во избежание несчастных случаев сушильную машину необходимо установить в хорошо вентилируемом помещении.



Перед сушкой в сушильной машине влажную одежду необходимо тщательно отжать, чтобы вода не попала к электрическим компонентам машины, что может привести к повреждению сушильной машины и возникновению опасных ситуаций.



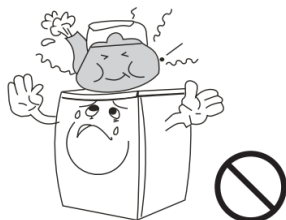
Не распыляйте легковоспламеняющиеся аэрозоли рядом с работающей сушильной машиной. В случае утечки какого-либо горючего газа не касайтесь вилки, не включайте и не выключайте сушильную машину.



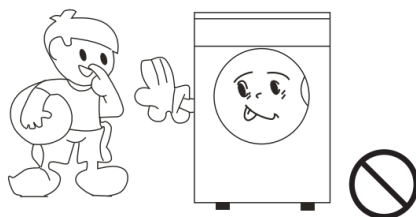
Не разрешается сушить в сушильной машине одежду со следами легковоспламеняющихся чистящих средств, растворителей для химической чистки, бензина, изоамилацетата (бананового масла) и других химических веществ.



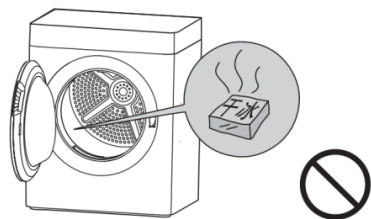
Не сушите в сушильной машине плащи, велосипедные чехлы и иные изделия, содержащие резину или подобные эластичные материалы.



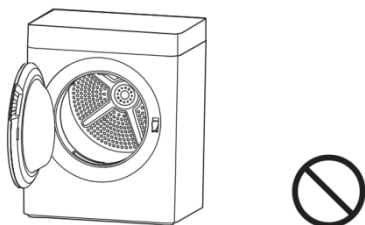
Не ставьте на сушильную машину никакие горячие и тяжелые предметы (например, чайник с горячей водой).



Для обеспечения безопасности детей и лиц с ограниченными возможностями не позволяйте им находиться без присмотра рядом с работающей сушильной машиной.



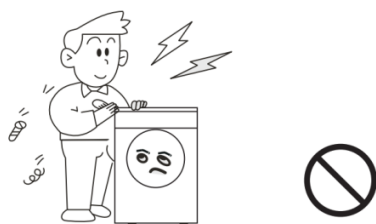
Не кладите в сушильную машину сигареты, зажигалки, сухой лед, бензин и иные легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества.



Не открывайте дверцу сушильной машины и не пытайтесь открыть ее с усилием до завершения цикла сушки. Это может привести к перегреванию сушильной машины и термическим ожогам.



Не используйте сушильную машину, если у вас мокрые или влажные руки или ноги.



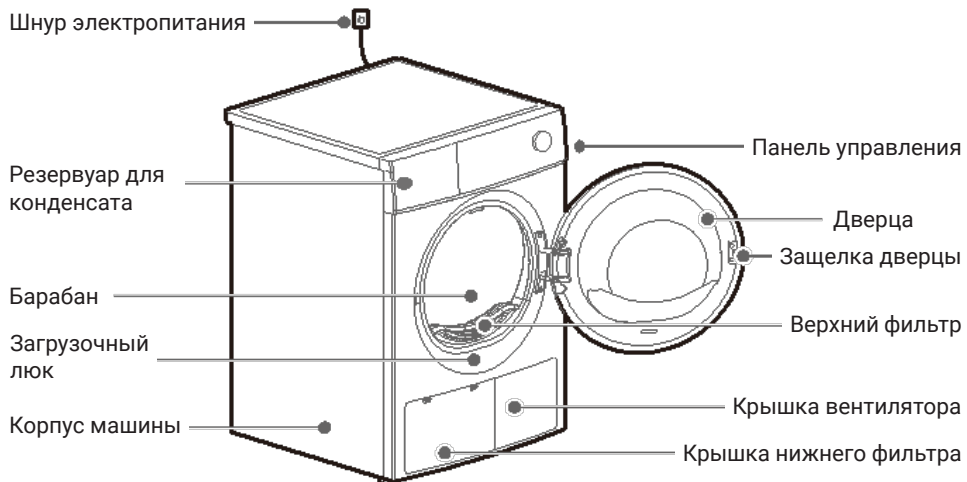
Ни в коем случае самостоятельно не вскрывайте корпус сушильной машины, не ремонтируйте ее и не вносите в нее никакие модификации.



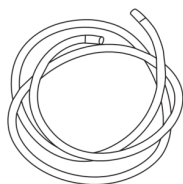
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не извлекайте вилку из розетки и не выключайте сушильную машину кнопкой электропитания, когда она работает в штатном режиме.
- Если сушильная машина не используется, а также при ее очистке обязательно извлекайте вилку из розетки. Не тяните за провод, всегда беритесь только за вилку.
- Не касайтесь сетевой вилки мокрыми или влажными руками.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

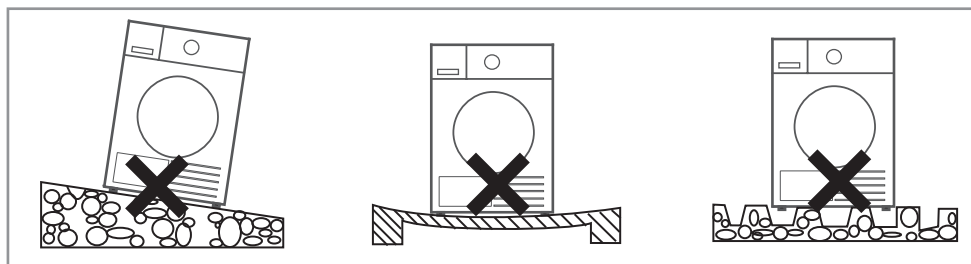


Внешний заливной шланг (1 шт.)

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

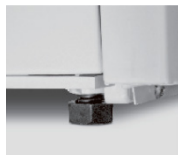
ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ И ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ

- Проверьте, не была ли сушильная машина повреждена по время транспортировки. Ни в коем случае не подавайте напряжение на поврежденное устройство. При обнаружении каких-либо повреждений обратитесь к продавцу.
- В процессе установки и использования не наклоняйте сушильную машину на угол более 45 градусов. Если угол наклона превысил это значение, перед включением сушильной машины оставьте ее в вертикальном положении на 2 часа.
- Установите сушильную машину в сухом, хорошо вентилируемом помещении. Ее не следует устанавливать в местах с повышенной влажностью, где на нее могут попасть пар или вода (например, в ванной комнате или рядом открытым балконом). Не устанавливайте сушильную машину в местах, где может скапливаться текстильная пыль, а также в местах, где на нее могут попадать прямые солнечные лучи.
- Во избежание опасности не используйте поблизости от сушильной машины варочные панели, газовое оборудование и т. д.
- Сушильную машину рекомендуется устанавливать рядом со стиральной машиной, чтобы облегчить сушку одежды после стирки и отжима.
- Не устанавливайте сушильную машину в пыльных помещениях, чтобы пыль не блокировала вентиляционные отверстия машины.
- Обязательно удалите все элементы упаковки и поставьте сушильную машину на твердую, плоскую поверхность. Не ставьте ее на одеяла, подставки и т. д.
- Во время установки скорректируйте высоту ножек, чтобы сушильная машина стояла строго горизонтально и не качалась. Не помещайте в щель между основанием сушильной машины и полом ковер с ворсом или деревянные планки. Они препятствуют циркуляции воздуха и нормальной работе сушильной машины.
- Установите сушильную машину на расстоянии не менее 5 см от предметов мебели или стен.



ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- Скорректируйте высоту ножек таким образом, чтобы сушильная машина стояла строго горизонтально.
- Подключите сушильную машину к электросети.

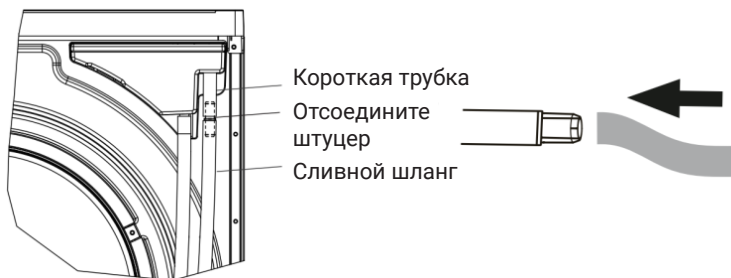


Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- напряжение в электросети соответствует требованиям;
 - сетевая розетка соответствует вилке сушильной машины;
 - сетевая розетка способна выдерживать максимальную нагрузку, создаваемую сушильной машиной;
 - сетевая розетка надежно заземлена.
- Подсоедините внешний сливной шланг.

Если место установки сушильной машины позволяет сливать конденсат напрямую в канализацию, подсоедините к сушильной машине внешний сливной шланг, входящий в комплект поставки. В этом случае не придется чистить резервуар для конденсата, а также не придется отсоединять короткую трубку резервуара для конденсата перед длительным перерывом в использовании сушильной машины.

- Отсоедините сливной шланг вместе со штуцером от короткой трубки на задней панели сушильной машины.
- Подсоедините внешний сливной шланг к штуцеру сливного шланга.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Штуцер необходимо плотно вставить в сливной шланг.
- После подсоединения высота сливного шланга над уровнем пола не должна превышать 1 м. Слишком длинный сливной шланг можно обрезать.
- Чтобы отсоединить внешний сливной шланг от сушильной машины, снимите его с пластмассового штуцера. Чтобы восстановить исходную схему слива водяного конденсата, вставьте штуцер обратно в короткую трубку.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1 Кнопка электропитания

4 Кнопки выбора функций

2 Кнопка «Старт/пауза»

5 Ручка выбора программы

3 Дисплей и индикаторы

КНОПКИ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопка «ВКЛ./ВЫКЛ.»

Нажмите эту кнопку для включения/выключения сушильной машины.

Кнопка «СТАРТ/ПАУЗА»

Нажмите эту кнопку, чтобы запустить программу сушки одежды. Нажмите эту кнопку во время работы сушильной машины, чтобы приостановить выполнение программы.

Кнопка «Уровень сушки»

Эта кнопка позволяет настроить уровень сушки одежды. Доступны три уровня сушки.

- Кнопка уровня сушки доступна для выбора только до запуска программы сушки.
- При нажатии этой кнопки уровень сушки изменяется от минимального к максимальному и далее по кругу.



после высушивания одежда остается слегка влажной, что предотвращает ее пересушивание и образование складок



после высушивания одежда полностью сухая, и ее можно сразу же надевать



после высушивания одежда остается очень сухой, и ее можно складывать для хранения в шкаф

Кнопка «По времени»

Используйте эту кнопку, чтобы настроить время сушки при выборе программы «Шерсть», «Быстрая», «Подогрев», «Пуховая одежда» и «Освежить». Время можно настроить с шагом 10 минут.

Блокировка от детей

Эта функция надежно защищает сушильную машину от случайного нажатия кнопок или от использования ее детьми не по назначению.

Чтобы задать функцию блокировки от детей, выполните следующую процедуру:



Включите машину.

Выберите программу.

Запустите программу.

Нажмите одновременно кнопки «Без складок» и «Отсрочка старта» и удерживайте их нажатыми 3 секунды, чтобы включить блокировку от детей.



ВНИМАНИЕ

После настройки функции блокировки от детей никакие кнопки, кроме кнопки электропитания, не реагируют на нажатие. Чтобы изменить настройки сушильной машины, сначала необходимо отключить функцию блокировки от детей.

Кнопка «Без звука»

Используйте эту кнопку, чтобы включать или отключать звуковые сигналы.

Кнопка «Без складок»

Функция «Без складок» предотвращает образование складок на одежде в случаях, когда не получается достать ее из барабана сразу после завершения цикла сушки. При выборе этой функции сушильная машина будет периодически включаться в течение 120 минут.

Кнопка «Отсрочка старта»

При настройке программы с отложенным стартом на дисплее отображается время, оставшееся до запуска цикла сушки. После завершения времени отложенного старта выбранная программа сушки запускается, а на дисплее отображается время до ее завершения.

ДИСПЛЕЙ И ИНДИКАТОРЫ

На дисплее отображается текущий статус сушильной машины.



Отображение времени



Индикатор предупреждения об очистке резервуара для конденсата



Индикатор функции «Без складок»



Индикатор блокировки от детей



Индикатор предупреждения об очистке фильтра



Индикатор программы с отложенным стартом



Индикатор, указывающий, что на дисплее отображается оставшееся время сушки



Индикатор режима «Без звука»



Индикатор стандартного уровня сушки



Индикатор среднего уровня сушки



Индикатор максимального уровня сушки

РУЧКА ВЫБОРА ПРОГРАММЫ

Название программы	Максимальная загрузка (кг)	Описание
Смешанные ткани	4,0	Сушка изделий из смесовых тканей (хлопок + синтетика)
Синтетика	4,0	Сушка изделий из синтетических тканей
Хлопок	8,0	Сушка изделий из хлопчатобумажных тканей
Рубашки	1,0 (примерно 5–6 штук)	Сушка рубашек
Джинсы	5,0	Сушка изделий из джинсовых тканей
Полотенца	3,0	Сушка полотенец
Детская одежда	1,0	Сушка одежды для малышей
Деликатная	4,0	Сушка изделий из легких, тонких тканей
Нижнее белье	3,0	Сушка нижнего белья
Постельное белье	1,5	Сушка объемных, тяжелых изделий, например простыней
Спортивная одежда	4,0	Сушка спортивной одежды
Освежить	–	Программа без нагрева, в которой белье обрабатывается потоком холодного воздуха
Пуховая одежда	1,5	Сушка пуховой одежды или пуховых/перовых одеял/покрывал
Шерсть	1,0	Сушка ворсистых изделий из шерсти, не рекомендуется использовать для прочих изделий из шерсти
Подогрев	1,0	Подогревание одежды
Быстрая	1,0	Сушка небольшого количества одежды, которую необходимо срочно надеть



ВНИМАНИЕ

- Перед сушкой одежды проверьте ярлык на одежде с инструкциями по уходу и убедитесь, что она подходит для сушки в сушильной машине.
- Перед сушкой пуховой одежды выворачивайте ее наизнанку.

- Приведенные в таблице описания программ являются лишь рекомендациями. Вы можете выбрать подходящую вам программу с учетом собственных предпочтений.
- Фактическое время сушки в каждой программе определяется автоматически в зависимости от температуры и влажности окружающей среды, типа и веса одежды и остаточной влажности после отжима.
- Чтобы высушить небольшое количество одежды, рекомендуется выбирать программу с возможностью настройки времени. Программы сушки по времени также удобны, когда надо досушить одежду, если она высохла не до конца. Программы сушки по времени не определяют степень влажности одежды автоматически. Если после завершения программы одежда осталась влажной, повторите программу или измените время сушки, пока одежда не высохнет полностью.
- Если при сушке крупных изделий, таких как простыни или шторы, вещи в барабане сбились в комок, приостановите программу сушки, расправьте белье и возобновите выполнение программы.
- Некоторые тяжелые изделия (джинсы, большие полотенца и т. д.) могут в силу особенностей материала, из которого они изготовлены, оставаться влажными в отдельных местах. Если после завершения программы сушки эти изделия высохли не полностью, рекомендуется продолжить сушку, запустив программу сушки по времени и настроив необходимое время.

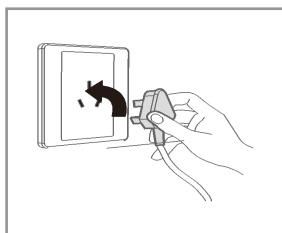
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ



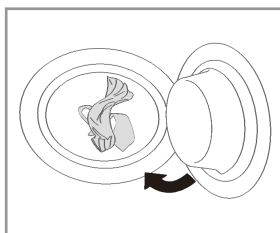
ВНИМАНИЕ

Перед первым использованием убедитесь, что ваша сушильная машина установлена правильно в точном соответствии с инструкциями по установке.

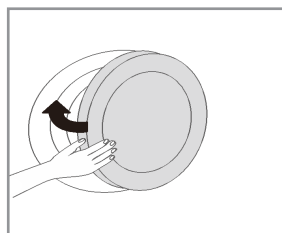
1. Подготовка к сушке одежды



Вставьте вилку в розетку.



Положите одежду в барабан.



Закройте дверцу.



ВНИМАНИЕ

Сушите в сушильной машине только белье, отжатое в стиральной машине на максимально возможной скорости.

2. Запуск цикла сушки



Включите электропитание.



Выберите программу.



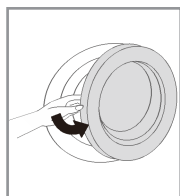
Настройте необходимые функции.



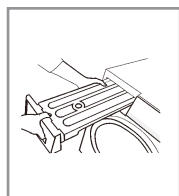
Запустите выполнение программы.

3. Завершение цикла сушки

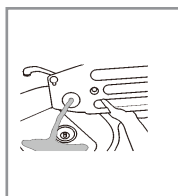
После завершения программы сушки подается звуковой сигнал, а на дисплее отображается сообщение «END».



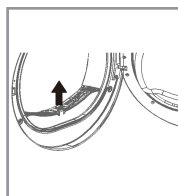
Откройте дверцу и достаньте белье.



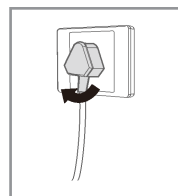
Извлеките резервуар для конденсата.



Вылейте воду из резервуара для конденсата.



Очистите ворсовый фильтр.



Извлеките вилку из розетки.



ВНИМАНИЕ

Если для розетки предусмотрен выключатель, отключите подачу напряжения на розетку выключателем.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для экономии электроэнергии и защиты окружающей среды выполняйте следующие рекомендации:

- Старайтесь не запускать сушильную машину с небольшим количеством белья, поскольку это экономически невыгодно.
- Для экономии электроэнергии и предотвращения образования складок на одежде не сушите в машине сухое белье.
- Всегда выбирайте программу сушки с учетом степени сухости белья и его типа.
- Регулярно очищайте фильтры. Это позволяет сократить число циклов сушки и экономить электроэнергию.
- Помещение, в котором установлена сушильная машина, должно хорошо вентилироваться. Температура в нем не должна превышать 35 °С.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПЕРЕД КАЖДЫМ ЦИКЛОМ СУШКИ

Выполните следующие проверки

- Вылейте воду из резервуара и установите его на место.
- Очистите ворсовый фильтр и установите его на место.
- Проверьте, имеются ли для вашей одежды какие-либо специальные рекомендации по сушке.

Подготовьте белье к сушке

- Проверьте карманы, достаньте монеты, ключи и прочие предметы, встряхните песок.
- Надежно завяжите длинные элементы одежды (пояса, лямки). Застегните застёжки.
- Не кладите в машину слишком много одежды. Перед помещением белья в сушильную машину расправьте и встряхните его.
- Чтобы во время сушки пуговицы на одежде не стучали по стенкам барабана, перед помещением одежды в барабан выверните одежду с пуговицами наизнанку.
- Деликатные предметы одежды следует перед сушкой положить в нейлоновый мешок для стирки.



ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ

- Прежде чем помещать одежду в барабан, ее необходимо отжать в стиральной машине на максимальной скорости. Чем выше скорость отжима, тем быстрее одежда будет сохнуть, тем меньше будет потребление электроэнергии.
- Для ускорения процесса сушки, прежде чем помещать белье в сушильную машину, его следует расправить и встряхнуть.
- Не перегружайте сушильную машину.
- Регулярно очищайте барабан и ворсовый фильтр выжатой досуха влажной тряпкой.
- Регулярно очищайте сетчатый фильтр конденсатора.
- Перед помещением в сушильную машину ворсовый фильтр должен полностью высохнуть.
- Для равномерного высушивания вашего белья рассортируйте его по типу ткани и выберите подходящую программу сушки. Чтобы не повредить одежду во время сушки, всегда выбирайте программу сушки с учетом информации на ярлыках на одежде с инструкциями по уходу.

- Не сушите в машине ткани с пропитками. Тонкий, но плотный слой средства для обработки ткани снижает эффективность сушки.
- Для высушивания небольшого количества белья рекомендуется использовать сушку по времени.
- Всегда следите, чтобы крышка вентилятора не была заблокирована и чтобы ничего не препятствовало циркуляции воздуха вокруг сушильной машины.
- Теплые ткани кажутся на ощупь более влажными, чем ткани при обычной температуре. Не пересушивайте свою одежду.



ВНИМАНИЕ

- Эта сушильная машина предназначена только для использования в бытовых целях. Не превышайте рекомендованную загрузку и следуйте инструкциям.
- Не рекомендуется сушить в машине тонкие ткани, которые можно легко повредить, такие как шелк и ткани из искусственных волокон. На них могут образовываться складки и заломы.

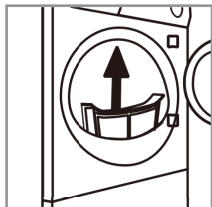
ПРИМЕРНЫЙ ВЕС РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ ОДЕЖДЫ

 <p>Куртка/пиджак из смесовых тканей (примерно 800 г)</p>	 <p>Хлопчатобумажная куртка/пиджак (примерно 800 г)</p>	 <p>Хлопчатобумажная рабочая одежда (примерно 1120 г)</p>	 <p>Хлопчатобумажная рубашка (примерно 300 г)</p>
 <p>Хлопчатобумажная футболка (примерно 300 г)</p>	 <p>Пижама (примерно 200 г)</p>	 <p>Джинсы (примерно 500 г)</p>	 <p>Хлопчатобумажное белье (примерно 70 г)</p>
 <p>Носки из смесовых тканей (примерно 30 г)</p>	 <p>Хлопчатобумажная махровая простыня (примерно 900 г)</p>	 <p>Хлопчатобумажная узкая простыня (примерно 600 г)</p>	

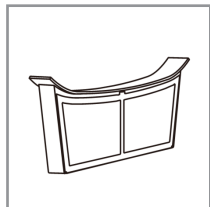
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

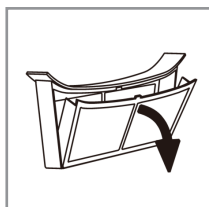
Для обеспечения адекватной вентиляции в процессе сушки фильтр необходимо чистить до или после каждого цикла сушки.



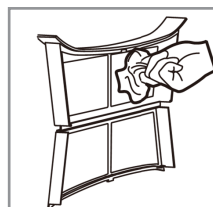
Откройте дверцу.



Извлеките фильтр.



Откройте фильтр.



Удалите ворс влажной тряпкой.



ВНИМАНИЕ

Завершив очистку, обязательно установите фильтр на место.

ОЧИСТКА СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ

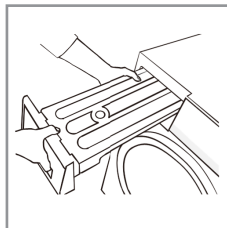
Протирайте внешние поверхности сушильной машины чистой мягкой тряпкой. Не разбрызгивайте воду непосредственно на сушильную машину, не используйте растворители, керосин, эфирные масла, спирт и т. д. Сильные загрязнения можно удалять мягкой тряпкой, смоченной в слабом мыльном растворе.

ОЧИСТКА БАРАБАНА

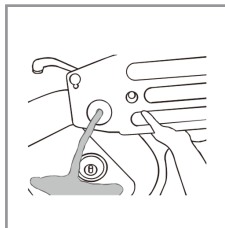
В процессе работы сушильной машины кальций, содержащийся в средствах для ухода за одеждой или в воде, может образовывать налет на барабане, который почти невидим для глаз. Поэтому внутреннюю поверхность барабана следует регулярно протирать влажной тряпкой.

ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ КОНДЕНСАТА

Во время работы в сушильной машине образуется пар. Он конденсируется, а водяной конденсат поступает в резервуар для конденсата. Этот водяной конденсат необходимо выливать после каждого цикла сушки. Для этого выполните следующую процедуру.



Извлеките резервуар для конденсата. Не наклоняйте резервуар, чтобы не пролить воду.



Вылейте водяной конденсат из резервуара и установите резервуар на место.

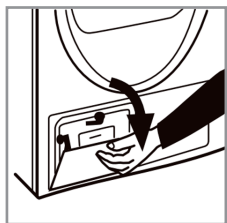


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

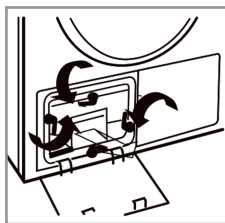
- Водяной конденсат не пригоден для питья и для приготовления пищи.
- Не забывайте своевременно выливать конденсат после завершения программы сушки.

ОЧИСТКА НИЖНЕГО ФИЛЬТРА

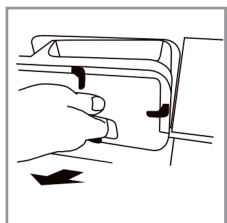
Для обеспечения наилучших результатов сушки обязательно проверяйте, не засорился ли нижний фильтр, и своевременно его очищайте. Перед очисткой фильтра необходимо отключать электропитание.



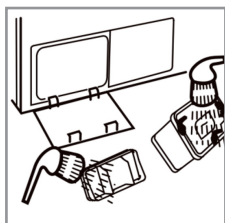
Откройте дверцу нижнего фильтра.



Откройте три фиксатора воздуховода.



Извлеките ворсовый фильтр из воздуховода.



Удалите ворс со всех элементов ворсового фильтра.



Установите ворсовый фильтр на место.




ВНИМАНИЕ

Ни в коем случае не используйте для очистки нижнего фильтра никакие острые инструменты, которые могут его повредить.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

До обращения в сервисный центр проверьте, можете ли вы устранить проблему самостоятельно, и убедитесь, что вы используете сушильную машину с соблюдением всех инструкций.

Проблема		Способ устранения
	Заполнен резервуар для конденсата	Вылейте воду из резервуара для конденсата.
E1	Неисправность сливного насоса или датчика уровня воды	Обратитесь в сервисный центр.
E2	Неисправность датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр.
E3	Неисправность датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр.
DOP	<ul style="list-style-type: none">• Дверца плохо закрыта• Неисправность в системе блокировки дверцы	<ul style="list-style-type: none">• Закройте дверцу.• Обратитесь в сервисный центр.
Дисплей не горит		<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, есть ли напряжение электросети и исправна ли вилка.• Убедитесь, что вы нажали кнопку электропитания.
Сушильная машина не запускается		<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что дверца закрыта как следует.• Убедитесь, что вы нажали кнопку «Старт/пауза».
Дверца сама открывается		<ul style="list-style-type: none">• Прижмите ручку, чтобы заблокировать дверцу.• Убедитесь, что сушильная машина не перегружена.
Требуемая степень сухости не была достигнута, или же сушка занимает слишком много времени		<ul style="list-style-type: none">• Очистите ворсовый фильтр.• Выберите более подходящую программу сушки.• Убедитесь, что крышка вентилятора не заблокирована.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Любые работы по ремонту сушильной машины должны выполняться только профессиональным мастером по ремонту и обслуживанию.

УТИЛИЗАЦИЯ



Этот символ на изделии или на упаковке означает, что это изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Сдайте его в авторизованный пункт приема и переработки отходов электрического и электронного оборудования.

При утилизации сушильной машины по завершении срока ее службы отрежьте шнур электропитания и приведите в негодность защелку и устройство блокировки дверцы, чтобы ее было невозможно закрыть или заблокировать (для обеспечения безопасности детей).

Правильная утилизация данного изделия позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут возникнуть в случае его ненадлежащей утилизации.

Для получения подробных сведений о вывозе и утилизации этого изделия обратитесь в соответствующий орган местного управления, отвечающий за вывоз мусора, в службу по вывозу или утилизации отходов или в магазин, где это изделие было приобретено.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Все материалы, помеченные символом , пригодны для вторичного использования.

- PE = полиэтилен
- PS = поливинилхлорид
- PP = полипропилен

Все элементы, изготовленные из этих материалов, пригодны для переработки, и их необходимо выбросить в соответствующий контейнер для мусора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WD 6108 Heat Pump
Электропитание	220–240 В/50 Гц
Номинальная загрузка (вес отжатого белья)	8,0 кг
Номинальная потребляемая мощность	700 Вт
Габариты	598 x 652 x 845 (мм)
Размер упаковки	682 x 722 x 890 (мм)
Вес нетто	45 кг
Вес брутто	50 кг
Хладагент	R290
Количество хладагента	100 г



ПРИМЕЧАНИЕ

Наша компания оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид и конструкцию этого изделия. Приобретенное вами изделие может оказаться улучшенной версией данной модели и слегка отличаться от описаний, приведенных в настоящем руководстве. Однако его характеристики и порядок работы остаются неизменными. Вы можете использовать это руководство без ограничений.

ПРИМЕНИМЫЕ СТАНДАРТЫ

- IEC 60335-2-11: 2019
- IEC 60335-1:2010, IEC 60335-1:2010/AMD:2013
- IEC 60335-1:2010/AMD2:2016
- IEC 60335-1:2010 + A1:2013 + A2:2016
- EN 60335-2-11:2010 + A11:2012 + A1:2015 + A2:2018
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
- EN 62233:2008

СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

Компонент	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr 6+)	Полиброми- рованные бифенилы (ПБД)	Полиброми- рованный дифениловый эфир (ПБДЭ)
Пластмассовые детали	0	0	0	0	0	0
Металлические структурные компоненты	0	0	0	0	0	0
Электрооборудование	0	0	0	0	0	0
Дисплей	—	0	0	0	0	0
Прочие электрические компоненты	0	0	0	0	0	0
Упаковка и печатные материалы	0	0	0	0	0	0

Настоящая таблица составлена в соответствии с требованиями стандарта SJ/T 11364.

О: содержимое опасных веществ во всех однородных материалах этого компонента ниже предельного значения, указанного в стандарте GB/T 26572.

X: содержимое опасных веществ по меньшей мере в одном из однородных материалов этого компонента превышает предельное значение, указанное в стандарте GB/T 26572. Однако оно соответствует списку исключений по применению запрещенных веществ.

Символ «—» означает, что запрещенное вещество отсутствует.

Дата изготовления прибора: см. торговую маркировку на приборе.

Условные обозначения:

DON № 1803280001(1), где

18 – год выпуска (например, 2018 год – 18)

03 – месяц выпуска (например, март – 03)

28 – день выпуска (например, 28 число – 28)

0001 – номер прибора

(1) – версия прибора

Основной импортер товара Weissgauff™ в России: ООО «ГАУФ РУС»

Адрес: 121357, г. Москва, ул. Вере́йская, дом 29, строение 134, комната 56.

Сделано в КНР.

На прибор предоставляется 12 месяцев гарантийного обслуживания. Детальную информацию о стране производства, сроке официальной гарантии и сроке службы продукции Weissgauff вы можете найти непосредственно в карточках товара на официальном сайте: www.weissgauff.ru

Срок службы: 5 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, вам следует обратиться в магазин, где вы приобрели товар, и он организует ремонт или замену.

CE EAC
Weissgauff