

eigen

Руководство по эксплуатации

Сушильная машина
Tira ED01

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА.....	6
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	6
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ.....	6
БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ.....	7
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	7
ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ И ПЕРЕГРЕВА	8
ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ВЕНТИЛЯЦИИ.....	8
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	9
СХЕМА УСТРОЙСТВА	10
УСТАНОВКА.....	11
РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА	11
ГАБАРИТЫ УСТРОЙСТВА.....	11
РАСПОЛОЖЕНИЕ.....	12
РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК.....	13
ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА	14
УСТАНОВКА ПОЛКИ ДЛЯ СУШКИ	15
ТРАНСПОРТИРОВКА УСТРОЙСТВА	16
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ.....	16
ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА	17
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	17
ПЕРВИЧНАЯ ПОДГОТОВКА ОДЕЖДЫ К СУШКЕ.....	17
ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ.....	18
ПОРЯДОК РАБОТЫ	18
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	19
ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.....	19
ТАБЛИЦА ПРОГРАММ СУШКИ.....	22
ТАБЛИЦА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ	23
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	23
ОЧИСТКА ВОРСОВОГО ФИЛЬТРА	24
ОЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА.....	25
ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ КОНДЕНСАТА.....	26
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ КОНДЕНСАТА	27
ОЧИСТКА КОРПУСА.....	27
ОЧИСТКА УПЛОТНИТЕЛЯ ДВЕРЦЫ.....	27
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ	28
КОДЫ ОШИБОК.....	29
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	30
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	31

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ	32
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	33
ЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ, УКАЗАННЫХ НА ОДЕЖДЕ	34

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор бренда Eigen.

Мы тщательно проверили устройство на работоспособность и безопасность, а после надежно упаковали его для отправки.

Перед первым включением устройства в сеть, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. В нем содержится важная информация о правильной установке и использовании устройства, а также советы по уходу за ним. Рекомендуем следовать приведенным инструкциям, чтобы избежать возможных поломок или несчастных случаев.

Храните руководство по эксплуатации в надежном месте, чтобы Вы могли использовать его в качестве справочного материала при необходимости.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Сушильная машина предназначена для использования в домашнем хозяйстве для сушки текстильных изделий и верхней одежды, пригодных для машинной сушки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Перед подключением к электросети подождите не менее 2 часов, чтобы устройство достигло комнатной температуры.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей. Следите, чтобы шнур или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы, касался горячих поверхностей или острых углов.
- Не используйте тройники, удлинители и переходники.
- Розетка должна находиться в свободном доступе для отключения устройства в экстренной ситуации.
- Отключайте устройство от сети, держась за вилку, не тяните за сам шнур.
- Не перемещайте устройство, подключенное к сети — сначала отсоедините шнур питания.
- Подключайте устройство только к заземленной розетке.

- Не прикасайтесь к устройству, электрической вилке и/или шнуру питания мокрыми руками.
- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- В случае повреждения шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, прокладки из пеноматериалов и т.п.) вне доступа детей. Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей.
- Перед использованием проверьте, не забрались ли внутрь дети и домашние животные.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Устройство предназначено только для сушки одежды, выстиранной в воде. Запрещается сушить изделия, очищенные промышленными чистящими средствами, химикатами, легковоспламеняющимися растворителями и т.п. (например, бензином, трихлорэтиленом и др.).
- Не сушите в машине следующие предметы:
 - Вещи, загрязненные легковоспламеняющимися веществами, такими как пищевое масло, ацетон, спирт, бензин, моторное топливо, керосин, пятновыводители, скипидар, воск, средства для удаления воска, или другими химическими веществами. Их пары могут вызвать пожар или взрыв. Эти вещи всегда необходимо стирать вручную в горячей воде с дополнительным количеством моющего средства, а затем сушить на открытом воздухе перед сушкой в сушильной машине.
 - Вещи с набивкой или наполнителем (например, подушки, куртки), так как наполнитель может вылезти наружу, из-за чего возникает риск возгорания в сушилке (за исключением вещей, которые содержат разрешающие сушку символы на этикетке).
 - Такие материалы, как пористая резина (латексная пенорезина), шапочки для душа, водонепроницаемые текстильные вещи, прорезиненные изделия и предметы одежды или подушки, оснащенные прокладками из пенорезины (за исключением вещей, которые содержат разрешающие сушку символы на этикетке).
 - Не сушите поврежденную или порванную одежду, содержащую подкладку или наполнитель.
 - Не сушите ковры в сушильной машине.
- Не допускайте накопления ворса внутри устройства. Регулярно очищайте ворсовый фильтр.
- Держите зону под сушильной машиной и вокруг нее чистой — не допускайте хранения рядом легковоспламеняющихся материалов (ниток, бумаги, тряпок, химических средств и т.п.).

- Во избежание риска возникновения пожара не размещайте данное устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, материалов и объектов (например, занавесок).
- Не устанавливайте сушильную машину в ванной комнате или местах с повышенной влажностью, а также помещениях с присутствием взрывоопасных или разъедающих газообразных веществ.
- Хладагент (R290), содержащийся в тепловом насосе, является легко воспламеняющимся газом. Во время транспортировки и установки устройства убедитесь, что устройство не повреждено.
- Перед сушкой убедитесь, что все карманы одежды пустые и в них нет зажигалок или спичек.
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т.д.

ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ И ПЕРЕГРЕВА

- Во время сушки белье и внутренние части прибора сильно нагреваются. При открывании дверцы в процессе работы возможно получение ожога.
- Не прислоняйтесь к дверце и не касайтесь задней стенки и барабана устройства, так как они могут сильно нагреваться во время работы. Не допускайте непосредственного контакта детей и домашних животных с устройством во время работы.
- При засорении сетчатого фильтра может сработать защита от перегрева. Очистите фильтр, дождитесь остывания прибора и повторите запуск. Если прибор не запускается — обратитесь в сервисный центр.

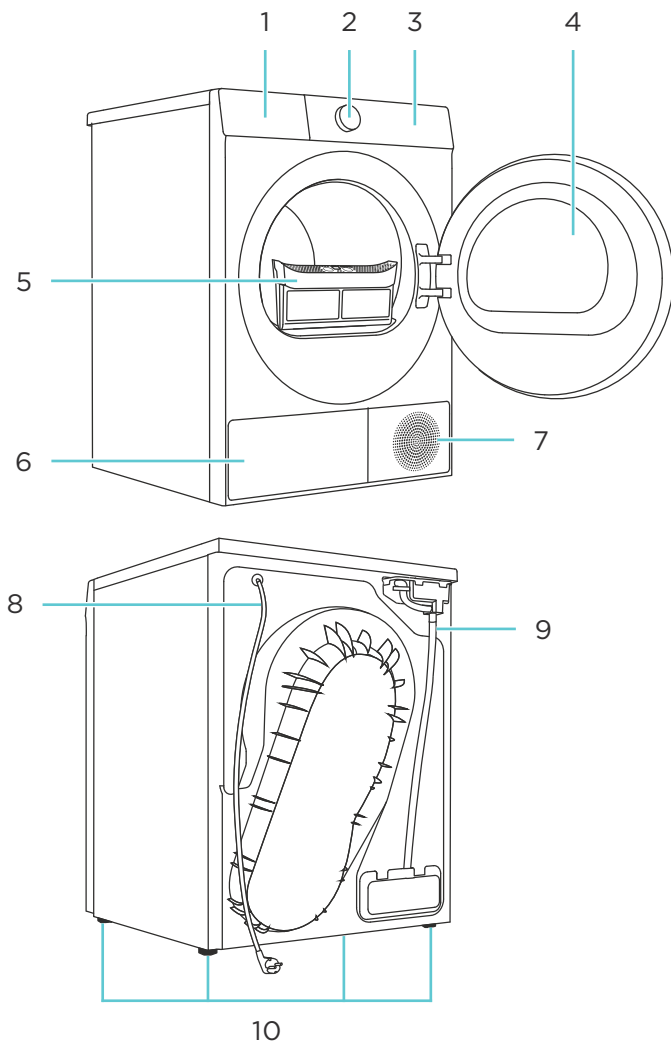
ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ВЕНТИЛЯЦИИ

- Устанавливайте устройство на ровную устойчивую поверхность. При установке на возвышении закрепите устройство, чтобы предотвратить его опрокидывание.
- Подключение устройства к водоотведению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Устанавливайте прибор в хорошо проветриваемом помещении при температуре 10-25 °С. Не устанавливайте в местах, где температура может снижаться до 5 °С и ниже, чтобы избежать повреждений при замерзании воды.
- Не перекрывайте выход воздуха и не устанавливайте прибор на ковер с длинным ворсом (во избежание нарушения циркуляции воздуха).
- Вентиляционные отверстия в корпусе не должны перекрываться коврами и иными покрытиями.
- Не выводите вытяжной воздух сушильной машины в дымоход или вентиляционный канал, который используется для отвода продуктов сгорания от газовых или других топливных устройств.
- Не размещайте устройство за запираемой, раздвижной дверью или дверью, у которой петли расположены со стороны, противоположной петлям дверцы сушильной машины, если из-за этого дверца машины не может открываться полностью.
- Обеспечьте хорошее проветривание помещения, чтобы исключить попадание в комнату дымовых газов (обратную тягу) от любых топливных устройств, включая открытые источники огня.
- Не допускайте соприкосновения устройства со стеной или соседней мебелью. Оставляйте свободное место вокруг работающего устройства для циркуляции воздуха.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах, на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Сушильная машина предназначена для использования только внутри помещения.
- Убедитесь, что загрузка барабана не превышает номинальную. Рекомендуемая загрузка зависит от программы — см. «Таблица программ сушки».
- Не сушите нестираные вещи в сушильной машине.
- Кондиционеры для белья и аналогичные средства используйте строго по инструкции производителя средства.
- Не выключайте устройство до окончания цикла сушки, если только Вы не можете быстро вынуть все вещи и развесить их для рассеивания тепла.
- Устройство не предназначено для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Используйте сливной шланг, входящий в комплект поставки. При замене используйте новый совместимый шланг; старые шланги не подлежат повторному использованию.
- Очищайте ворсовый фильтр после каждого цикла сушки.
- Ворс из фильтра выбрасывайте в мусорное ведро; не смывайте в канализацию (во избежание попадания микропластика в водную систему).
- Запрещается пить конденсированную воду.
- Не используйте устройство без установленного фильтра резервуара для конденсата, фильтра теплового насоса, ворсового фильтра, а также с поврежденными фильтрами.
- Не отключайте прибор от электросети во время выполнения программы. По окончании сушки сразу извлеките белье, расправьте и развесьте (или разложите) его для остывания. Не оставляйте горячие вещи в барабане на длительное время.
- Не опирайтесь на открытую дверцу, чтобы не повредить крепления.
- Перед перемещением прибора или хранением в неотапливаемом помещении зимой обязательно слейте воду из бака конденсата.
- Острые и твердые предметы, такие как монеты, украшения, гвозди, болты, камешки и т.п., могут привести к серьезным повреждениям машины.
- Не ставьте на машину тяжелые предметы или источники тепла или влаги.
- Запрещается становиться ногами на верхнюю часть устройства или сидеть на нем.
- Не закрывайте дверцу с приложением силы. Если дверца закрывается с трудом, проверьте, не находится ли внутри устройства слишком много одежды и распределена ли она равномерно внутри барабана.
- Не оставляйте устройство без присмотра во время работы на долгое время. Если предполагается длительное отсутствие, цикл сушки необходимо прервать путем выключения машины и отсоединения от сети.
- Не используйте промышленные химикаты для чистки устройства.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Резервуар для конденсата. | 6. Крышка теплообменника. |
| 2. Регулятор программ. | 7. Вентиляционные отверстия. |
| 3. Панель управления. | 8. Шнур питания. |
| 4. Дверца. | 9. Сливной шланг. |
| 5. Ворсовый фильтр. | 10. Регулируемые ножки. |

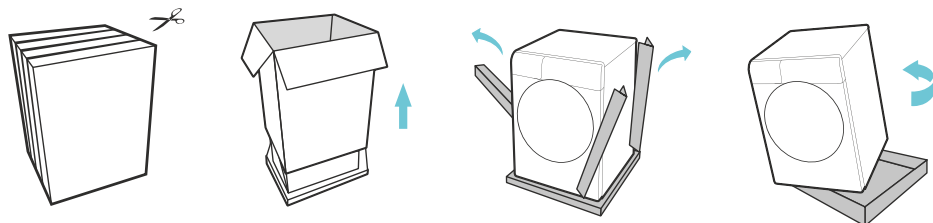
ВНИМАНИЕ!

Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

УСТАНОВКА

РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

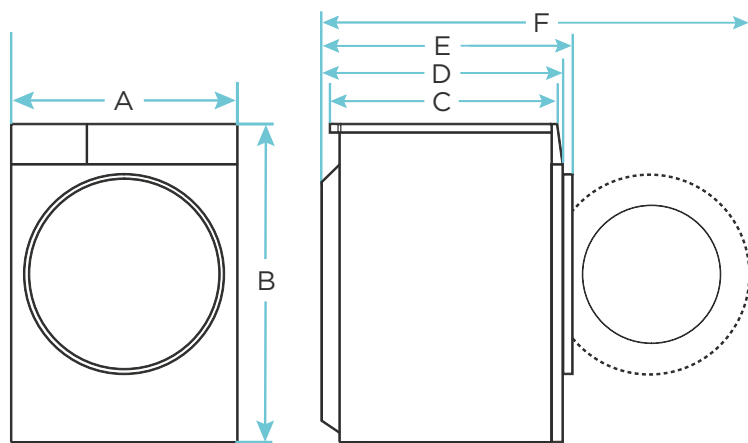
При распаковке устройства убедитесь в отсутствии повреждений, которые могли возникнуть в процессе транспортировки. Также убедитесь в наличии всех аксессуаров, идущих в комплекте. При обнаружении любых повреждений или отсутствии каких-либо комплектующих незамедлительно обратитесь к продавцу.



ВНИМАНИЕ!

- Упаковочные материалы могут представлять опасность. Во избежание угрозы удушья храните элементы упаковки, а также детали устройства вне досягаемости детей.
- Не используйте острые предметы во время распаковки, чтобы не повредить устройство.
- Перед началом установки все элементы упаковки должны быть полностью удалены.

ГАБАРИТЫ УСТРОЙСТВА

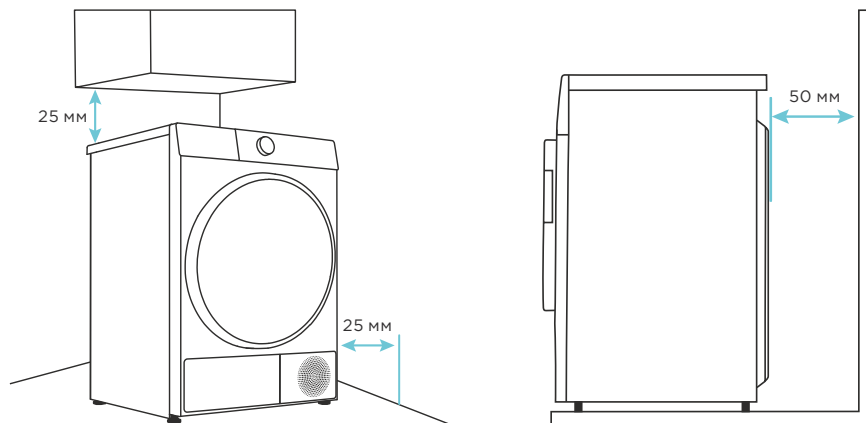


A	B	C	D	E	F
595	845	610	640	685	1170

Примечание: все габариты указаны в миллиметрах.

РАСПОЛОЖЕНИЕ

- Устанавливайте устройство только на ровной, стабильной поверхности. Поверхность должна быть чистой и сухой, иначе устройство может скользить.
- Убедитесь, что сушильная машина не стоит на шнуре питания и шлангах.
- Сушильная машина не должна касаться стен или стоящей рядом мебели.
- Соблюдайте необходимое расстояние машины от стен и любых иных поверхностей, как показано на рисунке ниже. Несоблюдение указанных расстояний может привести к неправильной работе устройства, а также к его перегреву.



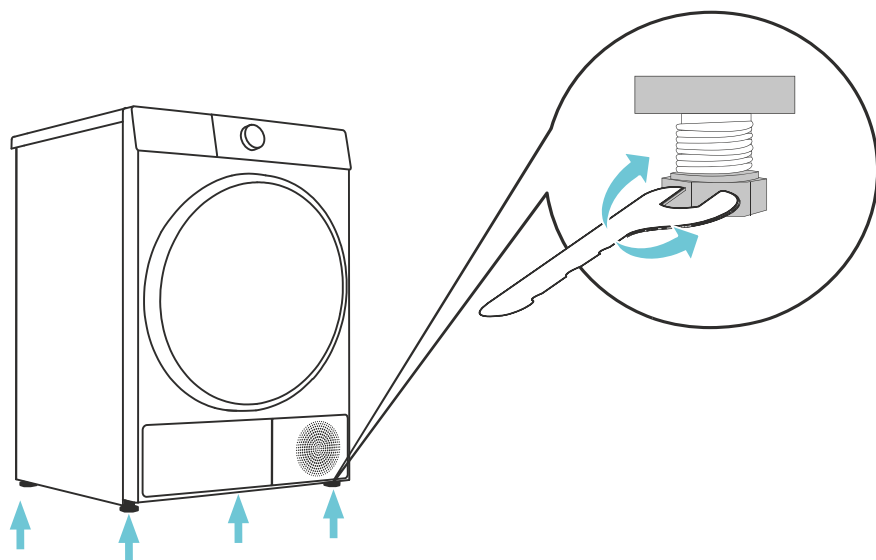
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на задней стенке и на передней стороне сушильной машины.
- Устанавливайте сушильную машину в помещении с достаточной вентиляцией при температуре 10–25 °С. При более низкой температуре возможно накопление конденсата внутри устройства. Не размещайте сушильную машину там, где есть риск заморозания: замерзшая вода в баке конденсата и насосе может повредить устройство.
- В процессе работы сушильная машина выделяет тепло. Не размещайте устройство в слишком тесном помещении — при недостатке воздуха время сушки может увеличиться.
- Обеспечьте место установки, в котором можно полностью открыть дверцу. Не устанавливайте устройство за запирающейся дверью, раздвижной дверью или дверью с петлями на противоположной стороне дверцы, поскольку это ограничивает полное открытие дверцы.
- Не устанавливайте сушильную машину на ковер с длинным ворсом — это ухудшает циркуляцию воздуха.
- Не подвергайте устройство воздействию тепла или прямых солнечных лучей и не устанавливайте вблизи источников тепла (например, печей, обогревателей).

ВНИМАНИЕ!

Если устройство необходимо положить набок для транспортировки или обслуживания, кладите его исключительно на левую сторону.

РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК

Неправильно отрегулированные ножки могут привести к вибрации и перемещению машины во время ее работы. Для регулировки используйте строительный уровень и гаечный ключ 22 мм.



1. Отрегулируйте положение устройства, поворачивая его ножки. Диапазон регулировки по высоте составляет около 1 см.
2. После выравнивания зафиксируйте положение ножек, закрутив стопорные гайки против часовой стрелки.

ВНИМАНИЕ!

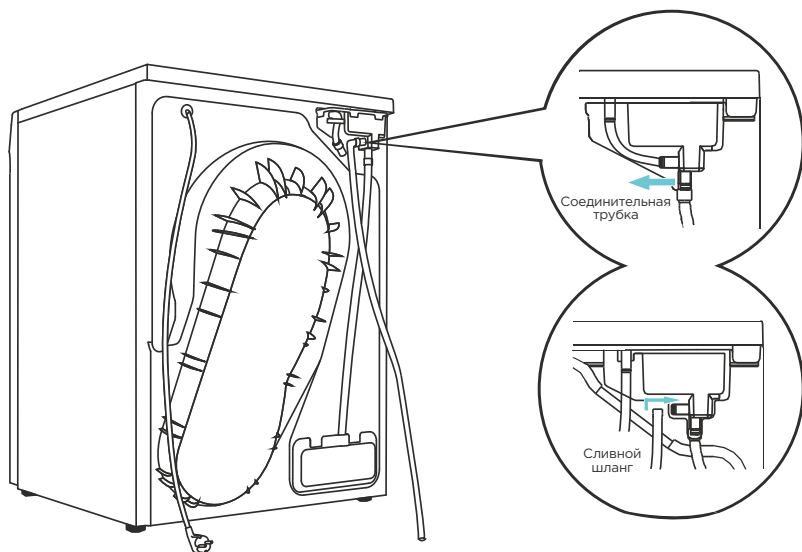
Неправильная установка по уровню может вызвать вибрацию, перемещение сушильной машины по полу и повышенный шум при работе. Неправильная регулировка не является гарантийным случаем.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

Сушильная машина оснащена конденсационной системой — влага конденсируется и собирается в съемном резервуаре для конденсата, расположенном в верхней левой части устройства. Накопленную воду необходимо выливать после каждого цикла сушки. Вы также можете настроить автоматический слив воды в канализацию с помощью комплектного сливного шланга.

Рекомендуется настроить автоматический слив воды, особенно при сушке с полной загрузкой. Это позволит избежать риска переполнения резервуара для воды во время цикла сушки.

1. Отсоедините соединительную трубку, расположенную на задней стороне резервуара для конденсата, и закрепите ее на задней панели устройства.
2. Установите на это место сливной шланг, как показано на рисунке.
3. Убедитесь, что шланг надежно присоединен, затем вставьте свободный конец сливного шланга в сливное отверстие. После правильного подключения конденсат будет уходить в слив автоматически — опорожнять резервуар после каждой сушки не потребуется.



ВНИМАНИЕ!

- Подключение устройства к водоотведению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Используйте только сливной шланг, входящий в комплект поставки.
- Не допускайте перегибов, перекручивания и пережатия шланга. В противном случае вода будет сливаться медленно.
- Шланг должен проходить не выше уровня корпуса сушильной машины, иначе слив будет затруднен или невозможен.
- Если шланг слишком длинный, отрежьте лишнюю часть.
- Не опускайте конец сливного шланга в емкость с водой — это может привести к обратному поступлению воды.

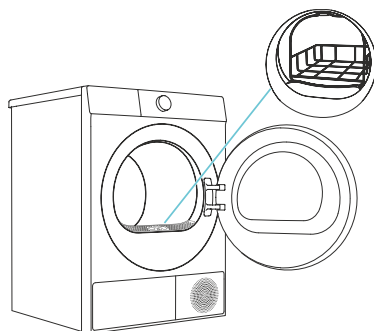
УСТАНОВКА ПОЛКИ ДЛЯ СУШКИ

Полка для сушки используется для сушки изделий, требующих неподвижного размещения во время работы сушильной машины.

ВНИМАНИЕ!

Перед первым циклом сушки извлеките полку для сушки и все упаковочные материалы из барабана.

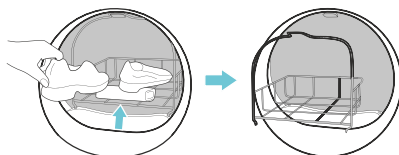
1. Откройте дверцу и поместите сушильную полку в барабан.



2. Слегка наклонив полку, заведите ее нижнюю часть в два посадочных отверстия, расположенных слева и справа от фильтра для ворса, а верхнюю часть зафиксируйте в пазу в верхней части рамки барабана.



3. После завершения сушки извлеките полку и закройте дверцу.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Перед сушкой на полке изделия рекомендуется предварительно отжать, чтобы избежать стекания воды.
- Во время вращения барабана сушильная полка остается неподвижной. Убедитесь, что изделия, размещенные на полке, не касаются барабана — это может привести к повреждению вещей и/или сушильной машины.

ТРАНСПОРТИРОВКА УСТРОЙСТВА

- Если Вам необходимо переместить устройство, отключите его от сети, отсоедините сливной шланг и плотно закройте дверцу.
- После каждой программы сушки в устройстве остается небольшое количество конденсата. Чтобы слить конденсат и предотвратить повреждение при транспортировке, включите устройство, выберите любую программу и запустите ее примерно на 30 секунд без загрузки белья.
- Если устройство невозможно транспортировать в вертикальном положении, положите его на левую боковую сторону.
- Для перемещения устройства требуется минимум два человека.
- Во время транспортировки не держите устройство за дверцу, верхнюю панель и т.д., чтобы избежать падения и повреждения машины.
- После транспортировки дайте устройству постоять не менее 2 часов перед подключением к электросети.
- Если во время транспортировки устройства не соблюдались соответствующие требования, необходимо оставить устройство минимум на 24 часа, прежде чем подключать его к электросети. В противном случае может повредиться тепловой насос или контур охлаждения.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

ВНИМАНИЕ!

После установки сушильной машины не перемещайте ее в течение как минимум 2 часов, прежде чем подключать ее к электросети.

- Устройство должно подключаться к заземленной розетке.
- Между сушильной машиной и розеткой не должно быть препятствий.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Рекомендуется использовать устройство защиты от перегрузки напряжения во время грозы.
- Не подключайте устройство через удлинитель.
- Не подключайте устройство к источнику питания, предназначенному для устройств с малой нагрузкой.
- Не прикасайтесь к шнуру питания мокрыми руками.
- Ремонт, техническое обслуживание и замена поврежденного шнура питания должны выполняться только квалифицированными специалистами.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

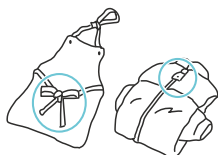
Перед первым включением убедитесь, что сушильная машина отключена от электросети. Откройте дверцу и протрите барабан мягкой влажной тканью.

ПЕРВИЧНАЯ ПОДГОТОВКА ОДЕЖДЫ К СУШКЕ

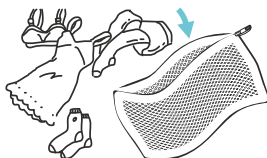
- Перед сушкой одежды обратите внимание на классификацию изделий в соответствии с характеристиками, которые указываются производителем одежды на соответствующих ярлыках.
- Мелкие, непрочные закрепленные и острые предметы могут привести к порче и повреждению одежды и машины, поэтому тщательно проверяйте и опустошайте карманы одежды перед сушкой.



- Некоторые элементы одежды могут повредить сушильную машину. Застежки типа «молния» должны быть плотно застегнуты, пуговицы или крючки должны быть застегнуты. Свободные повязки или ленты должны быть связаны вместе.



- Текстильные изделия, требующие особо деликатной сушки, например, содержащие кружевную отделку, мелкие предметы (носки из плотных тканей, носовые платки, галстуки и пр.) следует помещать в специальные сетчатые мешки для стирки.

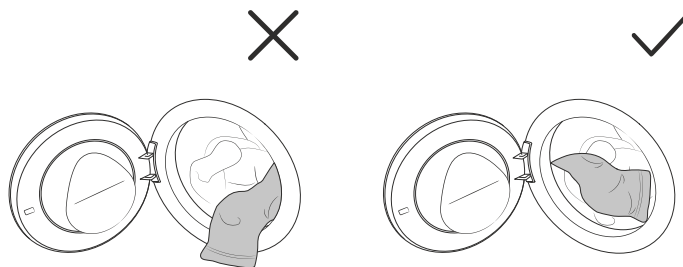


- Убедитесь, что масса загруженной одежды соответствует характеристикам устройства — не перегружайте машину, так как это может негативно повлиять на эффективность сушки.
- Выверните наизнанку вещи, на которых легко образуются катышки или, у которых длинный ворс.
- Перед сушкой отсортируйте вещи по материалу изготовления (хлопок, шелк, шерсть, синтетика и т.д.).

- При сушке крупных изделий (постельного белья, одеял и т.п.) предварительно встряхните и расправьте их перед загрузкой.
- Не загружайте в сушильную машину белье без предварительного отжима. Рекомендуемая минимальная скорость отжима — 800 об/мин.
- Не сушите следующие вещи в сушильной машине:
 - кожаные изделия и изделия из кожзаменителя;
 - одежду, обработанную воском;
 - одежду, для которой нужен особенный уход;
 - одежду с большим количеством шерстяных, пластиковых или металлических деталей;
 - изделия с пайетками;
 - одежду с металлической фурнитурой, подверженной коррозии.

ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ

1. Откройте дверцу сушильной машины. Убедитесь, что в барабане нет посторонних предметов.
2. Свободно разложите одежду для сушки в барабане.
3. Убедитесь, что белье полностью находится в барабане, чтобы оно не застряло в дверце.
4. Закройте дверцу до щелчка.



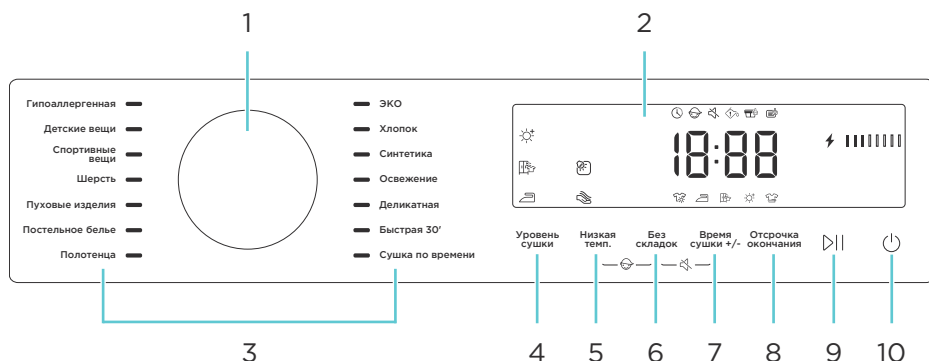
ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Загрузите белье в барабан и закройте дверцу.
2. Выберите желаемую программу, повернув регулятор.
3. Выберите дополнительные функции.
4. Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы запустить цикл сушки.
5. По окончании цикла раздастся звуковой сигнал, а на дисплее отобразится «End».
6. Выключите устройство, нажав кнопку питания.

Примечание: Если после окончания цикла не будет произведено никаких действий, то по прошествии некоторого времени устройство отключится автоматически.

7. Откройте дверцу машины и извлеките белье из барабана.
8. Очистите ворсовый фильтр.
9. При необходимости опорожните резервуар для конденсата (если не подключен слив).

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Регулятор программ.
2. Дисплей.
3. Программы.
4. Кнопка «Уровень сушки».
5. Кнопка «Низкая темп.»
6. Кнопка «Без складок».
7. Кнопка «Время сушки +/-».
8. Кнопка «Отсрочка окончания».
9. Кнопка «Старт/Пауза».
10. Кнопка «Вкл/Выкл».

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

- Программы имеют настройки по умолчанию, часть которых можно изменить до запуска нажатием соответствующих кнопок.
- Некоторые настройки недоступны для определенных программ (см. «Таблица программ сушки»). Их индикаторы не будут подсвечиваться, кнопки будут неактивны.
- Дополнительные настройки можно изменить только до старта программы. После начала выполнения программы большинство настроек изменить нельзя.

КНОПКА «ВКЛ/ВЫКЛ»

- Нажмите, чтобы включить/выключить устройство.
- Нажмите и удерживайте, чтобы выключить устройство во время выполнения программы.

РЕГУЛЯТОР ПРОГРАММ

Регулятор используется для выбора программ сушки.


КНОПКА «СТАРТ/ПАУЗА»

Нажмите, чтобы запустить или приостановить программу.

Примечание: программа не запустится, если дверца сушильной машины не закрыта или закрыта не полностью.

КНОПКА «УРОВЕНЬ СУШКИ»

Нажимайте на эту кнопку для установки уровня остаточной влажности белья по окончании цикла сушки. При первом нажатии отображается текущая настройка для выбранной программы, последующие нажатия переключают доступные настройки (для разных программ доступные уровни сушки могут отличаться).


«» — сушка под утюг: означает, что белье слегка влажное, подходит для следующего глажения.

«» — готово к носке: белье высушено, готово к использованию/ношению.

«» — сушка для хранения: белье можно убрать на хранение сразу после окончания цикла сушки.

Примечание: возможность установить желаемый уровень сушки зависит от выбранной программы. Для более подробной информации обратитесь к разделу «Таблица дополнительных функций».


КНОПКА «НИЗКАЯ ТЕМП.»

Нажмите данную кнопку, чтобы включить сушку при более низкой температуре для бережного ухода за изделиями. Во время работы функции на дисплее загорается индикатор «».

Примечание: данная функция доступна не для всех программ сушки. Для более подробной информации обратитесь к разделу «Таблица дополнительных функций».

КНОПКА «БЕЗ СКЛАДОК»

Если нет возможности вытащить белье из барабана сразу после сушки, воспользуйтесь данной функцией для предотвращения появления складок.

- Чтобы включить функцию, после выбора программы нажмите соответствующую кнопку, и на дисплее загорится индикатор «». По окончании выбранной программы барабан будет периодически вращаться.
- Максимальное время действия функции составляет 12 часов.
- Чтобы выключить функцию «Без складок», нажмите кнопку еще раз. Данный режим также отключится, если нажать любую кнопку, повернуть регулятор или открыть дверцу.

КНОПКА «ВРЕМЯ СУШКИ +/-»

Нажимайте данную кнопку, чтобы регулировать время цикла сушки. При первом нажатии отображается текущая настройка для выбранной программы, последующие нажатия переключают доступные настройки (для разных программ доступные настройки времени могут отличаться).

Примечание: возможность установить желаемое время сушки доступна только для программ с сушкой по времени и не применяется к программам с автоматическим окончанием по уровню остаточной влажности. Для более подробной информации обратитесь к разделу «Таблица дополнительных функций».

КНОПКА «ОТСРОЧКА ОКОНЧАНИЯ»

- Нажмите данную кнопку после выбора программы и необходимых опций, чтобы включить настройку времени окончания сушки.
- Каждое нажатие переключает время с шагом 1 час (максимальное значение — 24 часа).
- Выбранное время — это время окончания сушки (учитывает длительность самой программы). Время установленного таймера отсрочки должно быть больше, чем время работы программы.

- Для подтверждения выбора нажмите кнопку «Старт/Пауза» — начнется обратный отсчет.
- Когда включена функция, на дисплее горит индикатор «🕒». По окончании обратного отсчета индикатор гаснет.

Примечание: до запуска обратного отсчета функцию отсрочки можно отключить, выбрав другую программу или функцию. После того как обратный отсчет запущен, его можно отменить только путем выключения и повторного включения устройства.

ТИХИЙ РЕЖИМ

- Когда устройство находится в режиме ожидания, на паузе или в режиме работы, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Без складок» и «Время сушки +/-», чтобы включить тихий режим — на дисплее загорится индикатор «🔇».
- Когда включен тихий режим, отключаются все звуковые сигналы, кроме сигналов предупреждения/ошибки.
- Функция не выключается после окончания программы и после перезапуска сушильной машины. Чтобы вернуть звуковые оповещения, снова нажмите и удерживайте те же кнопки.

БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

- Нажмите и удерживайте кнопки «Низкая темп.» и «Без складок», чтобы активировать блокировку панели управления. На дисплее загорится индикатор «🔒».
- Функция блокировки панели управления предотвращает случайное нажатие кнопок на ней, например, детьми. После активации функции все кнопки, кроме кнопки «Вкл/Выкл», будут заблокированы. Функция не выключается после окончания программы и после перезапуска сушильной машины.
- Снова нажмите и удерживайте кнопки «Низкая темп.» и «Без складок», чтобы отключить блокировку вручную.

ДИСПЛЕЙ

Используется для отображения времени выполнения программы, кода ошибки, кода неисправности и другой соответствующей информации о программе.

Примечание: отображаемое время программы может отличаться от фактического, так как сушильная машина автоматически корректирует длительность сушки в зависимости от типа и количества белья, выбранного уровня сушки и температуры в помещении.







Индикатор	Описание
	Индикатор горит, когда резервуар для конденсата переполнен и его необходимо опустошить. После установки резервуара на место нажмите «Старт/Пауза», чтобы возобновить работу программы
	Индикатор мигает, когда требуется очистить ворсовый фильтр
	Индикатор горит, когда устройство отработало 20 циклов, и требуется очистка теплообменника
	Индикатор горит, когда включена подсветка барабана. Подсветка включается автоматически при включении устройства, постановке на паузу и завершении программы, а также при повороте ручки или нажатии любой кнопки
	Индикатор горит при выполнении программ, в которых используется нагрев
	Индикатор показывает ориентировочное энергопотребление для выбранной программы

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ СУШКИ

Программа	Макс. загрузка (кг)	Завершение программы	Описание
ЭКО	10	По уровню остаточной влажности	Повседневная сушка изделий из хлопка при пониженном энергопотреблении
Хлопок	10	По уровню остаточной влажности	Сушка плотных хлопковых изделий, устойчивых к нагреву
Синтетика	5	По уровню остаточной влажности	Сушка синтетики и смешанных тканей (хлопок/синтетика)
Деликатная	1,5	По уровню остаточной влажности	Бережная сушка деликатных синтетических тканей — по окончании белье может оставаться слегка влажным. Рекомендуется использовать мешок для стирки/сушки
Быстрая 30'	1	По уровню остаточной влажности	Быстрая сушка небольшого количества легких вещей
Полотенца	5	По уровню остаточной влажности	Режим для изделий, не чувствительных к нагреву (например, полотенца, кухонные салфетки, флис и т.п.)
Постельное белье	2,5	По уровню остаточной влажности	Режим для крупных и объемных изделий с функцией предотвращения спутывания (постельное белье и т.п.)
Пуховые изделия	2	По уровню остаточной влажности	Режим для изделий с пуховым наполнителем (пуховики, подушки). Для крупных изделий при необходимости используйте сушку по времени и сушите по одному изделию за раз
Спортивные вещи	2	По уровню остаточной влажности	Режим для спортивной и верхней одежды из синтетических материалов
Детские вещи	2	По уровню остаточной влажности	Сушка одежды для младенцев и маленьких детей
Освежение	—	По времени	Освежение одежды без нагрева, для удаления запахов и легких складок
Шерсть	1	По времени	Режим для шерстяных и особо деликатных изделий. Используйте только при наличии разрешающих символов на ярлыке изделия
Сушка по времени	—	По времени	Сушка с ручной установкой времени без автоматического контроля влажности. Подбирайте продолжительность в зависимости от типа ткани и загрузки, чтобы избежать недосушивания или пересушивания
Гипоаллергенная	2	По времени	Высокотемпературная сушка для снижения количества аллергенов (например, пылевых клещей)

ТАБЛИЦА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Программа	Уровень сушки	Низкая темп.	Без складок	Время сушки +/-	Отсрочка окончания	Блокировка панели управления	Тихий режим
ЭКО	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓
Хлопок	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Синтетика	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Деликатная	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Быстрая 30'	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓
Полотенца	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Постельное белье	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓
Пуховые изделия	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓
Спортивные вещи	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Детские вещи	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓
Освежение	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Сушка по времени	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Шерсть	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гипоаллергенная	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓

- ✓ — функция поддерживается программой.
✗ — функция не поддерживается программой.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Соблюдайте следующие указания по обслуживанию сушильной машины для ее поддержания в рабочем состоянии и продления срока службы.

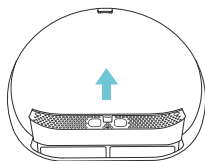
ВНИМАНИЕ!

- Всегда отключайте устройство от сети перед обслуживанием.
- Запрещается использовать мойки высокого давления для очистки устройства.
- Не используйте сильные химикаты и абразивные средства для чистки устройства.
- Не включайте устройство без установленных фильтров, или если они повреждены.
- Регулярно очищайте ворсовый фильтр. Скопление ворса и пыли может повредить устройство и привести к его выходу из строя.

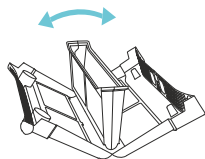
ОЧИСТКА ВОРСОВОГО ФИЛЬТРА

Примечание: очищайте фильтр после каждого цикла сушки. Перед очисткой отключите устройство от электросети.

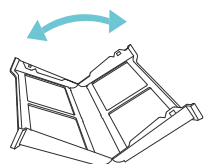
1. Откройте дверцу машины и извлеките фильтр.



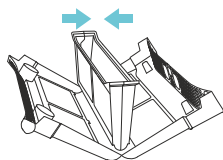
2. Откройте фильтр.



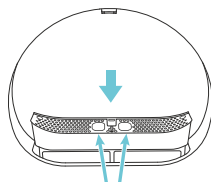
3. Аккуратно удалите ворс и нитки с сеток. Если загрязнения трудно удалить вручную, промойте фильтр теплой водой и полностью высушите.



4. Соберите фильтр и очистите уплотнитель дверцы при необходимости.



5. Установите фильтр на место таким образом, чтобы отверстия были обращены наружу.



Отверстия

ВНИМАНИЕ!

- Не запускайте сушильную машину, если ворсовый фильтр не установлен.
- При сборке фильтра соблюдайте осторожность — не допускайте защемления пальцев.

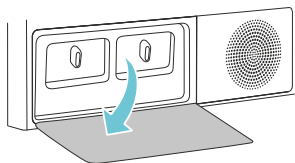
- Очищайте фильтр в соответствии с инструкцией. При недостаточной очистке ворс накапливается, ухудшается качество сушки и повышается риск возникновения неисправности. Регулярная очистка фильтра сокращает время сушки и снижает энергопотребление.

ОЧИСТКА ТЕПЛОБМЕННИКА

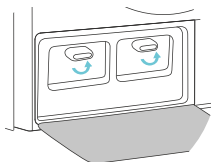
ВНИМАНИЕ!

- При очистке теплообменника может вылиться вода — рекомендуется подложить под него впитывающую ткань.
- Не касайтесь металлических деталей теплообменника голыми руками во избежание порезов. Наденьте защитные перчатки перед очисткой.
- Неправильная очистка металлических пластин теплообменника может повредить устройство. Не прилагайте чрезмерные усилия при очистке и не нажимайте на пластины твердыми предметами (пластиковой трубкой пылесоса и т.п.).
- Очищайте теплообменник не реже одного раза на 20 циклов сушки.

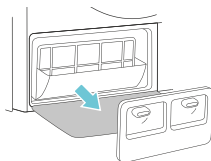
1. Откройте крышку отсека теплообменника, потянув за выступ в верхней части.



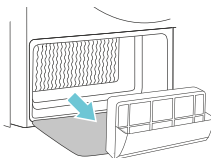
2. Поверните оба фиксатора против часовой стрелки до упора, чтобы разблокировать внутреннюю крышку.



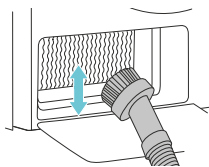
3. Снимите внутреннюю крышку.



4. Извлеките фильтр теплового насоса.



5. Если на теплообменнике накопилась пыль, удалите ее пылесосом, мягкой щеткой или другим подходящим инструментом. Очищайте металлические пластины легкими движениями строго сверху вниз, не прилагая усилий.

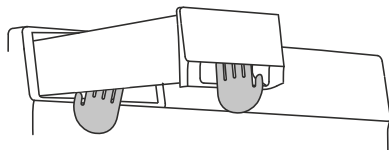


6. Установите фильтр теплового насоса и внутреннюю крышку на место, поверните фиксаторы по часовой стрелке до упора и закройте крышку отсека теплообменника.

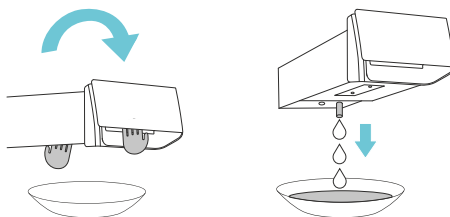
ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ КОНДЕНСАТА

Опустошайте резервуар после каждого цикла. Если резервуар переполнится во время работы, цикл сушки приостановится автоматически.

1. Извлеките резервуар из машины, потянув его обеими руками и держа в горизонтальном положении.



2. Переверните резервуар над раковиной, тазом или другой емкостью и опустошите его.



3. Установите резервуар на место.

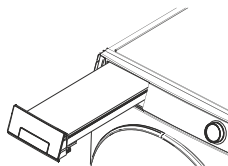
ВНИМАНИЕ!

- Не добавляйте в резервуар химикаты и ароматизаторы.
- Конденсированная вода не пригодна для питья. При необходимости после фильтрации конденсированную воду допускается использовать для глажения белья.

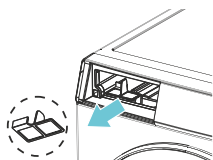
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ КОНДЕНСАТА

При длительной эксплуатации фильтр резервуара для конденсата может загрязняться и засоряться. Рекомендуется проводить его очистку не реже раза в месяц.

1. Извлеките резервуар из машины, потянув его на себя.



2. Извлеките фильтр из нижней части отсека резервуара, очистите и установите обратно.



3. Установите резервуар для конденсата на место.

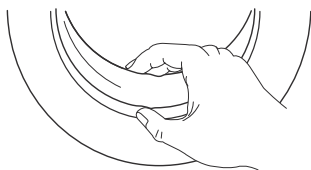
ОЧИСТКА КОРПУСА

- Перед очисткой обязательно отключите сушильную машину от электросети.
- Внешнюю поверхность устройства при необходимости следует очищать от загрязнений при помощи неабразивных чистящих средств и мягкой влажной тряпки. Запрещается использовать для очистки корпуса жесткие губки и химические вещества.
- После очистки корпуса обязательно протрите сушильную машину насухо мягкой сухой тканью, чтобы удалить остатки влаги и избежать разводов.



ОЧИСТКА УПЛОТНИТЕЛЯ ДВЕРЦЫ

- Регулярно проверяйте уплотнитель дверцы и при необходимости протирайте его мягкой влажной тканью.
- После каждого цикла проверяйте, что в дверной уплотнитель не попали монеты, пуговицы и другие мелкие предметы.
- После завершения программы оставьте дверцу слегка приоткрытой для проветривания и полного высыхания.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Решение
Сушильная машина не включается	Убедитесь, что устройство подключено к сети
	Убедитесь, что дверца машины плотно закрыта
	Проверьте, не сгорел ли предохранитель, не сработал ли автоматический выключатель
	Нажмите кнопку «Старт/Пауза»
Цикл сушки не запускается, на дисплее отображается «End»	Убедитесь, что Вы выбрали программу и необходимые параметры
	Убедитесь, что в барабане есть белье
Слишком долгий цикл сушки	Очистите ворсовый фильтр
	Убедитесь в корректности выбранных настроек программы
	Проверьте, не спуталось ли белье в барабане
	В некоторых программах предусмотрено охлаждение по окончании сушки — это нормальное явление
Неудовлетворительные результаты сушки	Отжимайте белье, прежде чем запустить цикл сушки
	Убедитесь в корректности выбранных настроек программы
	Убедитесь, что не превышена максимальная загрузка барабана (см. «Таблица программ сушки»)
	Правильно сортируйте белье и не сушите вместе вещи, которым требуется больше времени для сушки, и быстросохнущие вещи
	Очистите ворсовый фильтр при необходимости
	Убедитесь, что в барабан не загружено слишком большое количество объемных вещей
Оставшееся время на дисплее останавливается или резко меняется	Это нормальное явление. Оставшееся время сушки может корректироваться в зависимости от типа ткани, загрузки, степени влажности белья и температуры окружающего воздуха
Одежда после сушки мятая	Сократите время сушки или выберите более подходящую программу под тип белья
	Не оставляйте белье в барабане на длительный период времени после окончания программы
Время сушки на дисплее отличается от времени, предусмотренного программой	Это нормальное явление. Часть программ автоматически определяет время сушки на основе температуры окружающей среды, объема и типа белья. Когда изделия полностью высушены, сушка прекращается автоматически
Сильный шум во время работы	Проверьте, не застряли ли посторонние предметы в ворсовом фильтре
	Остановите устройство и проверьте наличие посторонних предметов в барабане
	Убедитесь, что устройство правильно выровнено и стоит на устойчивой ровной поверхности
	Во время работы воздух двигается через барабан и вентилятор, что может вызывать шум. Это нормальное явление
На белье остается ворс	Очистите ворсовый фильтр
	Одежда была неправильно рассортирована перед сушкой. Изделия, которые оставляют ворс, сушите отдельно от тканей, на которые ворс легко налипает
	Проверьте карманы одежды на наличие салфеток или бумаги, так как они могут оставлять ворс

Проблема	Решение
Белье село	Следуйте рекомендациям на ярлыках одежды
	Используйте программу без нагрева или с низким уровнем нагрева
Неприятный запах из барабана	Запах может исходить от новых резиновых уплотнителей. Это нормальное явление. После нескольких циклов сушки запах исчезнет
	Во время стирки изделий используйте моющее средство в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании слишком большого количества кондиционера он может не до конца выстирываться и скапливаться на вещах, тем самым вызывая запах
	Извлекайте белье сразу после окончания программы
	Если похожий запах исходит из стиральной машины — выполните ее очистку согласно руководству по эксплуатации
	Регулярно очищайте фильтр резервуара для конденсата и ворсовый фильтр, а также полностью высушивайте их перед установкой
После отключения электричества сушильная машина включилась, но программа не возобновилась	Выберите нужную программу и дополнительные функции заново и запустите сушку повторно, так как после сбоя питания настройки могли сброситься

ВНИМАНИЕ!

Если перечисленные решения Вам не помогли, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

КОДЫ ОШИБОК

При возникновении ошибки на дисплее сушильной машины загорится соответствующий код. Ниже представлена таблица с их возможными причинами и решениями. Если описанные решения не помогли, обратитесь в сервисный центр.

Код	Ошибка	Решение
F50/F51	Неисправность датчика	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
F21	Неисправность панели управления и платы питания	Выключите устройство и включите снова. Нажмите кнопку «Старт/Пауза». Если проблема не устраняется — обратитесь в авторизованный сервисный центр
F22	Неисправность модуля управления двигателем и платы питания	
Прочее	Неисправность электронного модуля	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Tira ED01
Торговая марка	Eigen
Параметры питания	220-240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	450 Вт
Класс энергопотребления	A++
Класс эффективности сушки	B
Тип двигателя	Инверторный
Максимальная загрузка белья	10 кг
Объем барабана	125 л
Продолжительность стандартной программы сушки хлопка при полной загрузке	227 мин
Тип сушки	Тепловой насос
Тип загрузки	Фронтальная
Энергопотребление за цикл сушки	1,32 кВт·ч
Средневзвешенное количество потребляемой энергии в год	251 кВт·ч
Уровень шума	63 дБ
Хладагент	R290
Масса хладагента	110 г
Материал барабана	Нержавеющая сталь
Угол открывания дверцы	135°
Степень защиты от пыли и влаги	IPX4
Класс защиты от поражения эл. током	I
Тип крепления шнура питания	Y
Габариты (Ш × Г × В)	595 × 685 × 845 мм
Вес нетто	48 кг
Область применения	Бытовое
Комплектация	Устройство, сливной шланг, полка для сушки, руководство по эксплуатации

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ

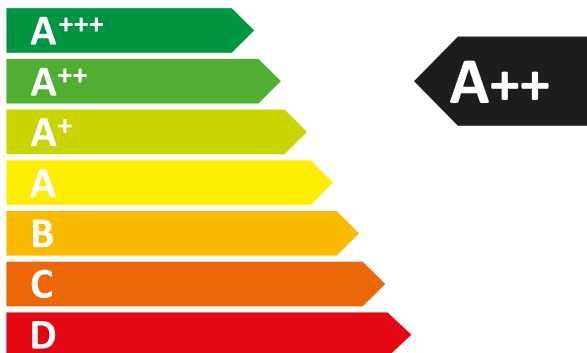
DRYING MACHINE ENERGY EFFICIENCY

RU

EN

eigen

TIRA ED01

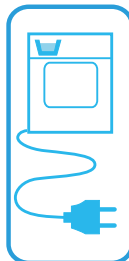


СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО
ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

WEIGHTED AVERAGE
ENERGY CONSUMPTION

251

кВт·ч/год*



* kW·h/year / min/cycle / kg / dB

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации. Правила установки описаны в разделе «Установка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: ХАЙСЕНС ИНТЕРНЭШНЛ ТРЭЙД ДИВЕЛОПМЕНТ КО., ЛТД.
Шоссе Чанцзян №3, зона экономического и технологического развития Цзяочжоу, Цзяочжоу, г. Циндао, пров. Шаньдун, Китай.

Manufacturer: HISENSE INTERNATIONAL TRADE DEVELOPMENT CO.,LTD.
No. 3 Changjiang Road, Jiaozhou Economic and Technological Development Zone, Jiaozhou City, Qingdao City, Shandong Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com




















Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.1



ЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ, УКАЗАННЫХ НА ОДЕЖДЕ

Символ	Описание	Рекомендации
	Обычная стирка	—
	Стирка белья при температуре 95 °С	Белое белье из хлопка или льна. Цветное белье, стойкое к высокой температуре
	Стирка белья при температуре 60 °С	Тонкое хлопковое белье или одежда, изготовленная из полиэстера
	Стирка белья при температуре 40 °С	Темное, цветное белье из хлопка, полиэстера и других синтетических тканей
	Стирка белья при температуре 30 °С	Шерстяные изделия, пригодные для стирки в стиральной машине
	Ручная стирка	Белье, не предназначенное для машинной стирки
	Стирка запрещена	Используйте химическую чистку
	Отбеливание	—
	Отбеливание моющими средствами, содержащими хлор	—
	Не отбеливать	—
	Глажение	—
	Глажение при высокой температуре (макс. 200 °С)	Влажные хлопок, лен, текстильные изделия
	Глажение при средней температуре (макс. 150 °С)	Слегка увлажненная ткань (хлопок, шелк, синтетические ткани)
	Глажение при низкой температуре (макс. 110 °С)	Различные синтетические ткани
	Не гладить	—
	Чистка на основе перхлорэтилена	—
	Чистка на основе специальных растворителей	—
	Отбеливание моющими средствами, не содержащими хлор	—
	Можно сушить	—

Символ	Описание	Рекомендации
	Нельзя стирать и сушить	—
	Можно выжимать и сушить в стиральной машине	—
	Нельзя выжимать и сушить в стиральной машине	—
	Сушить при низкой температуре	—
	Сушить при средней температуре	—
	Сушить при высокой температуре	—
	Щадящие отжим и сушка	—
	Деликатные отжим и сушка	—
	Вертикальная сушка	—
	Сушить без отжима	—
	Сушить на горизонтальной поверхности	—
	Сушить в тени	—

Гарантийный талон

SN/IMEI:

Дата постановки на гарантию:

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Изделие	Срок гарантии	Срок эксплуатации
Устройство	3 года	10 лет
Инверторный компрессор	10 лет	—

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



eigen