БАРАБАННАЯ СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ASKO 721

Уважаемый покупатель! Поздравляем Вас с удачной покупкой!

Купив сушильную машину ASKO, Вы сделали хороший выбор. Мы надеемся, что Ваша сушильная машина прослужит Вам долгие годы.

Эта модель многофункциональна, но проста в управлении. Для того, чтобы применять эту машину с наибольшей для Вас пользой, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации до того, как Вы начнете использовать машину.

СОДЕРЖАНИЕ

	Cip.
1	Условия гарантийного обслуживания2
	и информация для владельца изделия
2	Перед использованием машины4
	в первый раз
3	Инструкции по технике безопасности. 4
4	Части стиральной машины6
5	Панель управления 6
8	Перед началом сушки 8
7	Сушка в сушильной машине 9
8	Потребление воды и электроэнергии12
9	Уход и очистка13
10	Устранение неисправностей16
11	Технические данные17
12	Перед обращением в сервис-центр18
13	Краткое изложение инструкций 19

Уважаемый покупатель! Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали и приобрели именно нашу продукцию.

Мы уверены, что изготовленная из высококачественных материалов, новая, современная и удобная в использовании модель сушильной машины будет полностью соответствовать Вашим ожиданиям.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение необходимых изменений и усовершенствований в модели продукции. Эти изменения делаются для достижения большего удобства, безопасности и экономичности использования продукции.

Возможное внесение изменений не снизит уровень качества и безопасности продукции.

Внимательно прочитайте инструкции по эксплуатации.

Таким образом Вы избежите ошибок в использовании и несчастных случаев.

Храните инструкцию в доступном месте, чтобы при использовании сушильной машины, инструкция всегда находилась под рукой.

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики машины, а также на исправление возможных опечаток.

Перед началом использования машины внимательно и полностью прочитайте данные инструкции. Сохраните данные инструкции для дальнейшего использования или для других пользователей машины.

В данных инструкциях изложена информация, касающаяся эксплуатации сушильной машины, ухода за ней, а также некоторые технические данные. Вы научитесь использовать Вашу сушильную машину правильно с самого начала и Вам не придется тратить деньги на сервисное обслуживание. Если при доставке Вы обнаружите любые неполадки, вызванные транспортировкой, то немедленно сообщите об этом продавцу.

1 УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА ИЗДЕЛИЯ

Гарантийные обязательства

Смотрите гарантийный талон.

Условия гарантийного обслуживания

Изготовитель дает гарантию на изделие в течение 12 месяцев со дня продажи изделия владельцу. Гарантия предусматривает исправление дефектов сборки, материалов и комплектующих бесплатно для владельца в течение гарантийного срока.

Гарантийное обслуживание производится уполномоченными сервисными центрами, адреса которых Вы можете узнать у продавца или в гарантийном талоне.

Гарантия сохраняется только при условии правильной установки и подключения изделия и при точном соблюдении правил его эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.

Если изделие не работает или при работе выявляются неисправности, то прежде, чем обращаться в службу

сервиса, проверьте, пожалуйста, что Вы точно выполняете правила использования и установки изделия.

При обращении в сервис сообщите модель изделия, дату покупки и характер неисправности. Сохраните кассовый чек как свидетельство покупки. Гарантия действует при наличии гарантийного талона, заполненного при покупке изделия в магазине.

Сушильные машины соответствуют требованиям нормативных документов: ГОСТ 27570.44-92, ГОСТ 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93).

Срок службы, установленный на данное изделие в соответствии с постановлением Правительства РФ №720 от 16.06.97 - 15 лет с даты изготовления.

2 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИНЫ В ПЕРВЫЙ РАЗ

ВНИМАНИЕ!

Для подключения и установки машины рекомендуется вызвать специалиста из сервис-центра.

Прочтите данное руководство по эксплуатации до того, как вы начнете использовать машину. Невнимательное изучение инструкций может стать причиной поломки, не подлежащей гарантийному ремонту.

При первом использовании или после длительного перерыва в использовании сушильной машины, при работе вы можете услышать легкий шум. В этом нет ничего опасного, шум прекратится после нескольких циклов сушки.

3 ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Изучите данные инструкции и сохраните их для будущих пользователей.
- Подключение к электропитанию должно осуществляться только квалифицированным электриком.
- Машина должно использоваться только по назначению, в соответствии с инструкциями по установке и эксплуатации.
- Техническое обслуживание и ремонт машины должны производится только квалифицированным специалистом.

УСТАНОВКА

См. Инструкциии по установке.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Эту машину нельзя использовать для сушки тканей, которые подверглись сухой химической чистке в домашних условиях или, если существует возможность того, что на ткани могли остались следы легковоспламеняющихся жидкостей (например, бензина или ацетона). Барабанная сушильная машина оснащена устройством, препятствующим перегревание. Это устройство выключает машину в случае чрезмерного повышения температуры.

Поплавковый клапан выключает машину, если засоряется шланг конденсационной воды, или если есть опасность перелива жидкости из емкости для конденсационной воды.

ПРЕРЫВАНИЕ ПРОГРАММЫ

Самый простой способ прерывания программы - это просто открыть дверцу сушильной машины. При открывании дверцы машина останавливается автоматически. Если вы захотите продолжить процесс сушки, то просто закройте дверцу машины и нажмите на кнопку (start). Машина продолжит выполнение программы с того места, на котором программа была прервана. Вы также можете прервать программу, нажав на кнопку (start).

ЕСЛИ МАШИНА ОТСЛУЖИЛА СВОЙ СРОК

Если вашу сушильную машину больше нельзя использовать и вы хотите ее выбросить, то, для того чтобы не наносить вред окружающей среде, вы должны правильно подготовить машину к утилизации.

Обратитесь в местное коммунальное обслуживание за рекомендациями по утилизации машины. Машина спроектирована и сделана таким образом, что ее утилизация не доставит вам хлопот.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ЗИМНЕЕ ХРАНЕНИЕ

Если машину необходимо перевезти или оставить на хранение в зимних условиях в неотапливаемом помещении, то убедитесь, что опорожнена емкость для сбора конденсационной воды.

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Рассортируйте упаковочные материалы в соответствии с рекомендациями местных коммунальных служб.

НИКОГДА НЕ СУШИТЕ В БАРАБАННОЙ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЕ:

Некоторые виды тканей слишком хрупки чтобы их сушить в барабанной сушильной машине. Проверьте рекомендации по стирке, обозначенные на фабричном ярлыке. Также мы рекомендуем прочитать главу, данных инструкции, Перед началом сушки в барабанной сушильной машине.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ

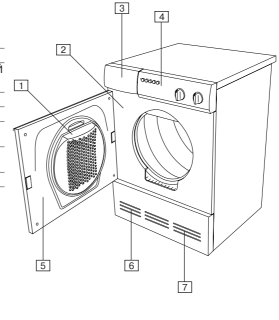
Не разрешайте детям играть с барабанной **сушильной машиной.**

Барабанная сушильная машина оснащена магнитной защелкой, которая делает возможным открывание дверцы изнутри. дверца оснащена выключателем, который автоматически останавливает барабанную сушильную машину, если дверца открыта. Машина не запустится автоматически, если дверцу закрыть (например, если ребенок закроет дверцу машины изнутри).

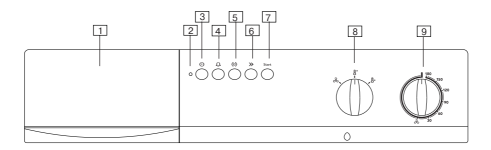
4 ЧАСТИ БАРАБАННОЙ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ

- 1. ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЛЬТРА-ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЯ ДЛЯ ВОЛОКОН И ПЫЛИ
- 2. ТАБЛИЧКА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
- 3. ЕМКОСТЬ ДЛЯ КОНДЕНСИРОВАННОЙ ВОДЫ
- 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
- 5. ВНЕШНЯЯ ДВЕРЦА
- 6. ВЕНТИЛЯТОР (внизу за передней нижней панелью)
- 7. КОНДЕНСАТОР (внизу за передней нижней панелью)
- 8. ФИЛЬТР ДЛЯ ВОЛОКОН И ПЫЛИ





5 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. ЕМКОСТЬ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННОЙ ВОЛЫ
- 2. СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА ON/OFF
- 3. ГЛАВНЫЙ СЕТЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- 4. КНОПКА ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
- 5. КНОПКИ ВЫБОРА ПРОГРАММЫ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЙ СМЯТИЮ БЕЛЬЯ
- 6. УСКОРЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- 7. KHOПKA Пуск/Start
- 8. КНОПКА ТЕМПЕРАТУРА/ПРОВЕТРИВАНИЯ
- 9. КНОПКА ТАЙМЕРА ПРОГРАММ

6 ПЕРЕД НАЧАЛОМ СУШКИ

Перед началом сушки белья в барабанной сушильной машине ознакомьтесь с несколькими полезными советами.

Отжим?

Вещи, которые вы хотите высушить в барабанной сушильной машине, должны быть хорошо отжаты. Рекомендуемая скорость отжима от 800 об/мин. Чем лучше отжато белье, тем больше экономится электроэнергии и тем быстрее осуществляется сушка.

РЕКОМЕНДАЦИИ НА ФАБРИЧНОМ ЯРЛЫКЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделие можно сушить в барабанной сушильной машине.

Этот символ означает, что изделие можно сушить в сушильной машине. Ткани из хлопка, полотенца и ткани из синтетических волокон лучше всего подходят для сушке в барабанной сушильной машине. Одежда и ткань становятся более мягкими и "пушистыми" при сушке в машине, чем при традиционной сушке на воздухе.

ВНИМАНИЕ!

Износ и деформирование тканей в сушильной машине минимально. Пыль и обрывки волокон, улавливаемые фильтром-пылеуловителем, образовались на изделии при носке, а не вследствие сушки в машине.



Изделие нельзя сушить в барабанной сушильной машине

Этот символ означает, что ткань не выдерживает машинной сушки. Такие материалы при нагревании могут плавиться или они становятся легко воспламеняющимися. Некоторые материалы при нагревании могут деформироваться и сесть.

Никогда не сушите в барабанной сушильной машине:

- Ткани с пометкой "Do not dry close to the heat" (Не сушить вблизи источника тепла)
- Изделия, которые подвергались химчистке в домашних условиях.
- Пенопласт.
- Шерстяные вещи нельзя сушить в машине из-за того, что шерсть может скататься или сесть.

СОРТИРОВКА БЕЛЬЯ

Лучшие результаты достигаются при сушке изделий из одинаковых видов тканей. Застегните застежки "молнии", выверните изделия наизнанку, завяжите пояса и рассортируйте белье, учитывая рекомендации по загрузке барабана и температуре сушки, приведенные в таблице.

ПРОГРАММЫ

Продолжительность программы сушки зависит от того, что вы собираетесь делать с бельем после сушки. Для того чтобы определить оптимальную продолжительность сушки для различных материалов попробуйте сушить изделия из различных материалов при различной продолжительности. См. также главу Потребление воды и электроэнергии, где приведены рекомендуемые значения продолжительности сушки для разных программ.

ВНИМАНИЕ!

Трикотажные изделия особенно легко садятся и теряют свою форму. Для таких материалов выбирайте более короткую программу. После сушки обязательно расправьте изделие, придав ему нужную форму.

Тип ткани		Загрузка	Температура
Белые, цвет-	Хлопок	1/1/E 0 :=)	Normal
ные и синте-	и лен	1/1 (5.0 кг)	Нормальная
тические	Полиэстер/	1/2 (2.5 кг)	Normal
ткани	хлопок	1/2 (210 141)	Нормальная
Хрупкие	Акрил, вискоза,	1/2 (2.5 кг)	Normal
ткани	ацетат		Нормальная

Timed program/ Программа с устанавливаемой продолжительностью сушки

Продолжительность программы сушки, которую вам следует выбрать, зависит от того. что вы собираетесь делать с высушенным изделием. Для определения правильной продолжительности сушки, используйте различную продолжительность для различных видов изделий и тканей.

При использовании программы сушки с устанавливаемой продолжительностью для одновременной сушки изделий из разных видов тканей, может случиться так, что некоторые изделия останутся недосушенными. Эти изделия можно досушить, запустив программу еще на десять минут, а, при необходимости, и на более продолжительное время.

ВНИМАНИЕ!

При использовании программ с устанавливаемой продолжительностью можно пересушить вещи, если вы установили слишком продолжительное время сушки. При этом ткань изделия может сесть, помяться или стать шероховатой. Синтетические ткани могут наэлектризоваться статическим электричеством. Установите более короткое время сушки, если сушка производится в режиме нормальной температуры Normal.

& Air fluff program / Программа проветривания

Используйте эту программу для того. чтобы очистить одежду от пыли, проветрить ее или сделать ее более мягкой.

РЕЖИМЫ

>> Quick cooling / Ускоренное охлаждение

При желании, вы можете выбрать Ускоренное охлаждение. Нормальное охлаждение /Normal cooling длится 18 минут. Ускоренное охлаждение/ Quick cooling длится 9 минут. Этот режим не может быть выбран одновременно с режимом, препятствующим смятию белья, см. ниже

∩ Buzzer / Звуковой сигнал

Машина предоставляет вам возможность услышать звуковой сигнал по окончании охлаждения. Нажмите на кнопку Звуковой сигнал/Вuzzer и по окончании программы вы услышите звуковой сигнал, который будет длиться три секунды.

(у) Anti Crease program / Программа, предотвращающая смятие изделий

С помощью этой программы можно предотвратить слеживание и смятие изделий после сушки. Это очень практичный режим, если вы не можете вынуть белье из сушильной машины сразу по окончании программы сушки. Этот режим нельзя установить одновременно с режимом Ускоренного охлаждения/Quick cooling. Барабан будет периодически вращаться три секунды каждую минуту в течение часа.

Если вы установили режим Звуковой сигнал/Вuzzer, то каждый раз при вращении барабана будет слышен зуммер, напоминающий о том, что программа сушки закончена.

ТЕМПЕРАТУРА

Вы можете выбрать нормальную/Normal (\mathfrak{k}^{\bullet}) или низкую/Low температуру (\mathfrak{k}^{\bullet}).

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СУШКИ

Продолжительность сушки зависит от многих факторов, таких как количество высушиваемого белья, насколько белье мокрое, тип тканей, номинальная мощность машины и температура и влажность поступающего в машину воздуха. Продолжительность сушки, естественно, также зависит от того, насколько сухим вы хотите вынуть белье из машины.

7 СУШКА В СУШИЛЬНОЙ МАШИНЕ

Ниже приведены постадийный инструкции, следуя которым вы сможете достичь наилучших результатов стирки.

РАССОРТИРУЙТЕ БЕЛЬЕ

Полезные советы и рекомендации по сортировке белья см. в главе **Перед** сушкой.

ВНИМАНИЕ!

Выньте из карманов все посторонние предметы. Монеты, гвозди и т.п. предметы могут повредить сушильную машину.

ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ В МАШИНУ Включите главный сетевой выключатель , затем откройте дверцу сушильной машины и положите в машину белье. Закройте дверцу.

Выберите режимы сушки С помощью кнопки Температура/ Проветривание Теmperature/Airing и с помощью нажатия соответствующих кнопок других режимоы сушки, вы можете выбрать программу, отвечающую вашим требованиям.

РЕЖИМЫ

>> Quick cooling/ Ускоренное охлаждение

При желании, вы можете выбрать Ускоренное охлаждение. Нормальное охлаждение /Normal cooling длится 18 минут. Ускоренное охлаждение/ Quick cooling длится 9 минут. Этот режим не может быть выбран одновременно с режимом, препятствующим смятию белья, см. ниже.

∩ Buzzer / Звуковой сигнал

Машина предоставляет вам возможность услышать звуковой сигнал по окончании охлаждения. Нажмите на кнопку Звуковой сигнал/Виzzer и по окончании программы вы услышите звуковой сигнал, который будет длиться три секунды.

(प) Anti Crease program / Программа, предотвращающая смятие изделий

С помощью этой программы можно предотвратить слеживание и смятие изделий после сушки. Это очень практичный режим, если вы не можете вынуть белье из сушильной машины сразу по окончании программы сушки. Этот режим нельзя установить одновременно с режимом Ускоренного охлаждения/Quick cooling. Барабан будет периодически вращаться три секунды каждую минуту в течение часа.

Если вы установили режим Звуковой сигнал/Вuzzer, то каждый раз при вращении барабана будет слышен зуммер, напоминающий о том, что программа сушки закончена.

ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ В МАШИНУ С помощью кнопку Температура/ Проветривание вы можете выбрать температуру Нормальную/Normal & или Низкую/Low & или только режим Проветривания/Air fluff & Используйте эту программу для того. чтобы очистить одежду от пыли, проветрить ее или сделать ее более мягкой.

ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ В МАШИНУ

С помощью таймерапереключателя установите желаемую продолжительность сушки или, с помощью кнопки, режим Проветривание/Air fluff. Устанавливаемая продолжительность сушки зависит от того, что вы собираетесь делать с бельем после сушки. Для того чтобы определить оптимальную продолжительность сушки для различных

чтобы определить оптимальную продолжительность сушки для различных материалов попробуйте сушить изделия из различных материалов при различной продолжительности. См. также главу Потребление воды и электроэнергии, где приведены рекомендуемые значения продолжительности сушки для разных программ.

Внимание!

При использовании программ с устанавливаемой продолжительностью можно пересушить вещи, если вы установили слишком продолжительное время сушки. При этом ткань изделия может сесть, помяться или стать шероховатой. Синтетические ткани могут наэлектризоваться статическим электричеством. Установите более короткое время сушки, если сушка производится в режиме нормальной температуры Normal.

ЗАПУСТИТЕ СУШИЛЬНУЮ МАШИНУ С ПОМОЩЬЮ КНОПКИ (Start) Закройте дверцу машины и

нажмите на кнопку (start).

Прерывание программы для

добавления белья в машину
Откройте дверцу машины и барабан
автоматически перестанет вращаться.
Для нового запуска машины закройте
дверцу и нажмите на кнопку (start).

ПРОГРАММА СУШКИ ВЫПОЛНЕНА

Откройте дверцу машины и выньте из машины белье.

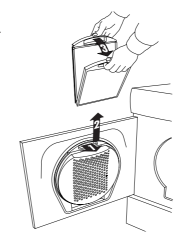
ПОСЛЕ СУШКИ

- Выключите главный сетевой выключатель .
- Фильтр-пылеуловитель необходимо очищать после каждой сушки. Если фильтр-пылеуловитель будет слишком засорен, то может сработать защита от перегрева. Устройство должно быть после этого переустановлено, иначе машина не будет работать, см. главу Устранение неисправностей.
- Опорожните емкость конденсационной воды.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА-ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЯ

- 1. Возьмитесь за фильтр и потяните на себя.
- 2. Потяните фильтр вверх и выньте его из держателя.
- 3. Откройте фильтр и соберите пыль рукой.
- 4. Сложите фильтр и установите его обратно в держатель фильтра.

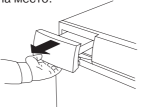
Если на фильтре появился известковый налет, то его также необходимо почистить. См. *главу Уход и очистка*.



ОПОРОЖНЕНИЕ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАЦИОННОЙ ВОДЫ

Опорожняйте емкость конденсационной воды после каждой сушки.

Вытащите емкость конденсационной воды, вылейте из нее воду и установите емкость на место.



Если во время выполнения программы сушки емкость будет переполнена, то программа будет прервана. Опорожните емкость и нажмите на кнопку (Start). Машина продолжит выполнение программы с момента остановки, см. также главу **Устранение неисправностей.**

Внимание!

Никогда не вытаскивайте емкость конденсационной воды при работающей машине.

Полезный совет

Конденсационная вода мягкая и ее можно использовать для утюга с паром. Перед использованием отфильтруйте воду через бумажный фильтр для кофе. Если вы хотите, чтобы емкость опорожнялась автоматически, то см. Инструкции по установке.

8 ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Потребление электроэнергии представлено для сушки при следующих условиях:

Температура поступающего в машину воздуха: 20° С Влажность поступающего в машину воздуха: 65%

Температура сушки: Normal/Нормальная (g·),

Low/Низкая (д.).

Номинальная мощность:

2500 BT

Изделия из хлопка предварительно отжаты при скорости от 800 до 1600 об/мин (продолжительный отжим) в стиральной машине ASKO.

Изделия из других видов тканей (не требующие отглаживания или изделия из акрила), перед сушкой отжаты при скорости 800 об/мин (краткий отжим) в стиральной машине ASKO.

Показатели могут меняться в зависимости от условий окружающей среды и номинальной мощности, установленной для данного рынка.

WASHING	AMOUNT OF WASHING	ENERGY CONSUMPTION (cakWh)		PROGRAMMETIME (ca minutes)			
БЕЛЬЕ	КОЛИЧЕСТВО БЕЛЬЯ	_	- 5ЛЕН (кВт*י	1600 грт IИЕЭНЕРГИИ ч)	ПРОДО	- ЭЛЖИТЕ РАММЬ	1600 rpm Е ЛЬНОСТЬ I (в мин)
	32.27	800 об/мин	-	'			1600 об/мин
Хлопок, лен, д•	1/1 (5.0 кг)	3.1	-	2.4	84	-	66
Немнущиеся, полиполиэстер хлопок, g •	1/2 (2.5 кг)	1.2			30		
Акрил, вискоза, ацетат, д.	1/2 (2.5 кг)	1.7			114		

9 УХОД И ОЧИСТКА

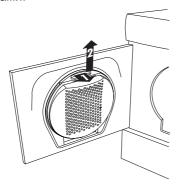
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА-ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЯ

Обязательно очищайте фильтр-пылеуловитель после каждой сушки. Если вы живете в регионе с очень жесткой водой, то на фильтре может образоваться кальциевый налет. При очистке фильтра проверьте, нет ли на нем следов налета. Если вы заметили следы налета, то для его удаления помойте фильтр руками.

- 1. Возьмитесь за фильтр и потяните на себя.
- 2. Потяните фильтр вверх и выньте его из держателя.



3. Откройте фильтр и соберите пыль руками.



4. Сложите фильтр и установите его обратно в держатель фильтра.

ОПОРОЖНЕНИЕ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАЦИОННОЙ ВОДЫ

Опорожняйте емкость конденсационной воды после каждой сушки. Вытащите емкость конденсационной воды, вылейте из

нее воду и установите емкость на место.

Если во время выполнения программы сушки емкость

будет переполнена, то программа будет прервана. Опорожните емкость и нажмите на кнопку (start). Машина продолжит выполнение программы с момента остановки, см. также главу Устранение неисправностей.

Внимание!

Никогда не вытаскивайте емкость конденсационной воды при работающей машине.

Полезный совет

Конденсационная вода мягкая и ее можно использовать для утюга с паром. Перед использованием отфильтруйте воду через бумажный фильтр для кофе. Если вы хотите, чтобы емкость опорожнялась автоматически, то см. *Инструкции по установке*.

ОЧИСТКА БАРАБАННОЙ СУШИЛЬНОЙ 4. Отверните гайку одновременно **МАШИНЫ С ВНЕШЕНЕЙ СТОРОНЫ**

Для того, чтобы очистить машину с внешней стороны, используйте щадящие моющие средства. Никогда не применяйте растворители, они могут повредить машину. Не поливайте воду из душа и брызгайте на нее водой.

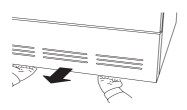
Внимание!

Не допускайте скопления пыли вокруг машины. Пространство вокруг барабанной сушильной машины должно быть чистым и прохладным. Пыль, тепло и влажность замедляют процесс сушки.

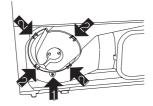
ОЧИСТКА ВЕНТИЛЯТОРА

Вентилятор необходимо очищать не реже одного раза в год. Если в доме есть домашние животные, то вентилятор необходимо очищать чаще.

- 1. Выключите главный сетевой выключатель.
- 2. Снимите нижнюю панель.



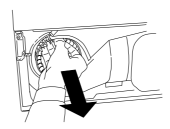
3. Отвинтите винт безопасности (1), откройте четыре зажима (2) и снимите крышку вентилятора.



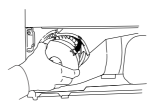
придерживая вентилятор.



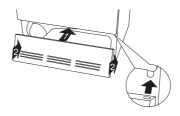
5. Выньте вентилятор и почистите его водой со щеткой.



6. Вставьте вентилятор на место и заверните крепежную гайку.



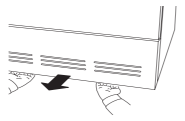
7. Установите крышку вентилятора на место и убедитесь, что зажимы плотно держат крышку в правильной позиции. Заверните винт безопасности на место.



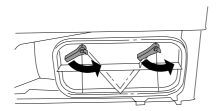
ОЧИСТКА КОНДЕНСАТОРА

Конденсатор необходимо очищать не реже трех раз в год. Если у вас в доме есть домашние животные, то конденсатор нужно очищать чаще.

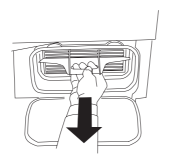
- 1. Выключите главный сетевой выключатель.
- 2. Снимите нижнюю панель.



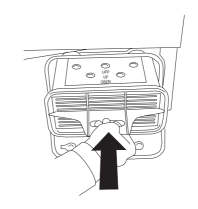
3. Поверните два зажима как показано на рисунке для того, чтобы открыть крышку конденсатора.



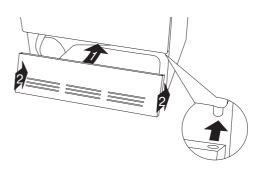
4. Выньте конденсатор и промойте пластины конденсатора, например, используя ручной душ. Не вставляйте ничего между пластинами, вы можете повредить конденсатор. При очистке конденсатора никогда не применяйте абразивных материалов.



5. Установите конденсатор на место. Проследите за тем, что конденсатор устанавливается верхней стороной в правильную позицию. Верхняя часть конденсатора отмечена словами "upp", "up" и "oben".



6. Установите на место нижнюю крышку машины.



Внимание! Никогда не пытайтесь помыть конденсатор в посудомоечной машине.

10 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ЕСЛИ МАШИНА НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ

Проверьте:

- Хорошо ли закрыта дверца.
- Нажат ли главный сетевой выключатель.
- Правильно ли установлена желаемая продолжительность сушки
- Проверьте слита ли вода из емкости для конденсационной воды
- Проверьте, что вилка шнура электропитания вставлена в розетку.
- В порядке все предохранители. Выключите два предохранителя. Не всегда удается сразу определить, если повредился один из предохранителей.
- Не сработало ли устройство, препятствующее перегреванию, см. ниже.

СЛИШКОМ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ СУШКИ

Опорожните емкость для конденсата и убедитесь, что фильтр-пылеуловитель и конденсатор не засорены, см. главу **Уход и очистка**. Слишком продолжительное время сушки может быть вызвано также тем, что машина установлена в слишком тесном помещении, где воздух, который должен охлаждать машину, слишком сильно нагрет. В этом случае позаботьтесь о достаточной вентиляции, например, открыв окна или двери для того, чтобы обеспечить приток прохладного воздуха.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВАНИЯ

Устройство защиты от перегревания выключает барабанную сушильную машину, если температура становится слишком высокой, например, если засорился фильтрпылеуловитель. Если это произойдет, почистите фильтр, опорожните емкость

для конденсационной воды и почистите конденсатор, см. главу *Уход и очистка*. После этого переустановите устройство защиты от перегревания нажав на резиновую кнопку находящуюся на задней стенке машины.

11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты, мм

высота 850 мм ширина 595 мм глубина 585 мм Вес 47 кг Объем барабана 111 л Номинальная 5 кг

загрузка

 Скорость вращения
 52 об/мин

 Общая номинальная
 2800 Вт

мощность

Номинальная 2500 Вт

мощность электро-

нагревателя

Предохранитель 16 А

Материал Нержавеющая сталь

барабана:

Материал внешнего Эмалированная покрытия: гальванизированная

сталь горячего проката или нержавеющая сталь.

Способ монтажа Свободно стоящая или

комбинированная со стиральной машиной.

СТАНДАРТНЫЕ ТЕСТЫ

Для Европы: EN 61 121 (92/ 13/ EEC)

Качество сушки: Продолжительность программы сушки

90 минут, 5.0 кг хлопок, нормальная

температура

Расход энергии: EN 61 121 (92/ 13/ EEC)

Продолжительность программы сушки 90 минут, 5.0 кг хлопок, нормальная

температура

Для акустических IEC 704-2-6.

измерений:

12 ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

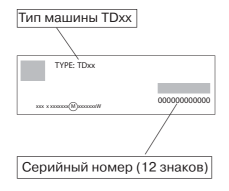
Перед тем, как обратиться в сервис-центр, прочитайте главу **Устранение неисправностей**. Возможно, что причину простой неполадки вы можете сами установить и сами исправить неполадку.

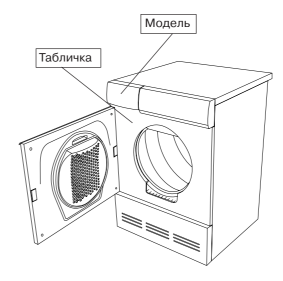
Если вы решили обратиться в сервис-центр, позвоните в сервис-центр ASKO или в представительство ASKO в вашей стране. На гарантийном талоне вы найдете адреса и номера телефонов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МАШИНЫ Отметьте (данные с таблички технических данных на машине)
МОДЕЛЬ И СЕРИЙНЫЙ НОМЕР МАШИНЫ
ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ И УСТАНОВКИ

Перед тем, как обратиться в сервисцентр, запишите название модели вашей сушильной машины, ее тип и серийный номер.

Модель обозначена на панели управления. Тип и серийный номер обозначены на табличке, расположенной за внешней дверцей машины.





13 КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ИНСТРУКЦИЙ

- 1. ПРОИЗВЕДИТЕ СОРТИРОВКУ БЕЛЬЯ
- 2. ВКЛЮЧИТЕ ГЛАВНЫЙ СЕТЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ () И ОТКРОЙТЕ ДВЕРЦУ МАШИНЫ
- 3. ОПОЛОЖИТЕ БЕЛЬЕ В МАШИНУ И ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЦУ

Закрывайте дверцу осторожно, не захлопывайте ее.

4. УСТАНОВИТЕ РЕЖИМЫ СУШКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

- 5. ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЦУ И НАЖМИТЕ НА КНОПКУ (Start).
- 6. ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ **МАШИНОЙ ПРОГРАММЫ СУШКИ**

Откройте дверцу машины и выньте высушенное белье. После каждой сушки необходимо очищать фильтр-пылеуловитель и сливать воду из емкости конденсатора.

7. ПОСЛЕ СУШКИ

Выключите главный сетевой выключатель 💿.



ТАБЛИЦА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СУШКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РЕЖИМЫ СУШКИ

Для облегчения выбора продолжительности и режимов сушки для различных материалов рекомендуем вносить в таблицу параметры:

Тип материала	Режимы	Температура (Normal/Low)	Продолжительнось (минуты)

Запрещается вносить какие-либо изменения в технические характеристики машины без письменного разрешения изготовителя.

Art. no: 8065271. Сохраняем за собой право на внесение изменений.

