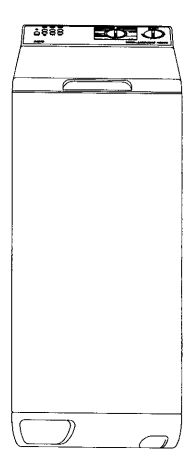
ÖKO_LAVAMAT 45000

Автоматическая стиральная машина

Инструкция по эксплуатации



146 050 800/3

Уважаемые покупательницы, уважаемые покупатели!

Преждечемначать работусновым стиральным автоматом, просьба внимательно прочитать данную инструкцию по эксплуатации, а также инструкции по монтажу и подключению.

Просьба аккуратно хранить эти инструкции, а при переходе автомата кновому владельцу просим передать ему также и эту инструкцию.

Важная предварительная информация!

- Небольшие остатки воды в стиральной машине объясняются проведением полномасштабных испытаний стирального автомата на заводе-изготовителе.
- Длятого чтобы удалить технологические остатки смазки в стиральной машине, первую стирку следует провести без белья (по программе стирки цветного белья при 60°С с половиной обычной дозы моющего средства).

Наслучай возможного появления неисправностей винструкции по эксплуатации имеются указания по их самостоятельному устранению, приведенные вразделе "Что делать, если...". Если эти указания не помогут, Вы можете обратиться на информационную линию AEG, где Вам окажут квалифицированную помощь:



Здесь Высможете получить ответ на любые вопросы, которые касаются оснащения и эксплуатации Вашего прибора. Мы принимаем также Ваши пожелания, предложения и критику. Наша цель состоит в том, чтобы и далее усовершенствовать нашу продукцию и услуги на благо наших клиентов.

 При появлении сложных технических проблем всегда можно обратиться в авторизованные изготовителем сервисные центры. Смотрите раздел "Сервисное обслуживание" на последней странице.

> Отпечатано на бумаге, изготовленной из вторсырья Кто думает об экологии, не может поступить иначе...

Оглавление

Указания по технике безопасности	
Перед первым вводом в эксплуатацию	4
В повседневном режиме работы	4-6
Экологическая система/	
Указания по экологичной эксплуатации	7/8
Видприбора	9
Краткая инструкция по стирке	10
Передстиркой	
Сортировка белья	11
Предварительная обработка белья	12
Мерыпредосторожностиприопределенных	
видахтекстиля	12
Рекомендуемоезаполнение	13
Открывание стирального автомата	13
Загрузка	13
Настройка программы стирки	
Переключательпрограмм/	
индикатор выполнения программы	14
Регулятор температуры	15
Функцииклавиш	15/16
Моющиесредства	
Выбормоющего средства	17
Красители и обесцвечивающие средства	17
Объеммоющего средства	17
Предварительное умягчение воды	18
Добавка моющего средства	19
Таблицапрограмм	20/21
Конецпрограммы	22
Дополнительное полоскание	22
Показателирасхода воды и электроэнергиии	
затратвремени	23
Техническое обслуживание и уход	
Камерадлядозировкимоющего средства	24/25
Очистка фильтрующей решетки	25
Что делать, если	26-28
Сервисное обслуживание	29/30
Технические характеристики	31

Указания потехнике безопасности

Безопасность электрооборудования фирмы AEG соответствует общепризнанным техническим нормам по безопасности оборудования. Однако, как изготовители оборудования мы считаем необходимым ознакомить Вас с нижеприведенными указаниями по технике безопасности.

Передпервым запускомв эксплуатацию

- Стиральный автомат необходимо правильно установить и подключить. Что для этого требуется, можно прочитать в инструкции по монтажу и подключению.
 - Просьба пользоваться стиральным автоматом только для стирки и отжима белья. Если прибор используется не по назначению или неправильно, то изготовитель не может нести ответственность за возможное возникновение неисправностей.
- Впервую очередь проверьте стиральный автомат на наличие повреждений притранспортировке. Ни в коем случае нельзя подключать поврежденный прибор.
- Передвводом в эксплуатацию необходимо убедиться в том, что указанные на фирменной табличке прибора номинальное напряжение и вид тока соответствуют и меющимся значениям на месте монтажа. Данные о необходимом электрическом предохранителе также приведены на фирменной табличке.
- Элементы упаковки (например, фольга, пенополистирол) могут быть опасными для детей. Они могут задохнуться!
 Убираите упаковочные детали от детей.
- Ни в коем случае нельзя запускать стиральный автомат в эксплуатацию, если повреждены сетевой шнур, водозаборный или сливной шланги, панель управления ицокольная секция. В повседневном режиме работы.

Вповседневном режимеработы

- Ремонт электроаппаратуры должны проводить только специалисты. В результате некомпетентного ремонта пользователь может подвергаться значительному риску. Просьба всегда обращаться в авторизованные изготовителемсервисные центры.
- Перед проведением работ по уходу и техническому обслуживанию необходимо вынуть сетевой штекер из розетки. При постоянном подключении: отключить предохранитель (предохранители) или вывернуть резьбовой предохранитель (предохранители).

- В случае неисправности необходимо сначала закрыть кран подачи воды, затем вынуть сетевой штекер из розетки. При постоянном подключении: отключить предохранитель (предохранители) или вывернуть резьбовой предохранитель (предохранители).
- Вынимая сетевой штекер из розетки, нельзя вытягивать его за провод, нужно всегда браться за штекер рукой.
- Нивкоем случае нельзя опрыскивать прибор снаружиструей воды. Опасность удара током!
- Детичасто не знают об опасностях, связанных сработой с электроприборами. Поэтому, работая со стиральным автоматом, обеспечьте присмотр за детьми и не разрешайте детям играть со стиральным автоматом.
- Домашние животные, в частности, мелкие грызуны могут повредить электропроводку или водяные шланги. В этом случае Вас может ударить током или залить водой! Не подпускайте домашних животных к стиральному автомату. Передстиркой убедитесь, что в барабан не забрался никакой зверек.
- При открывании фильтрующей решетки можно обжечься горячим стиральным раствором. Сначала нужно дать остыть стиральному раствору в приборе.
- Следует закрепить сливной шланг против скольжения, когда он опущен в раковину или ванну. Существует опасность ожога горячим стиральным раствором или затопления водой.
- Если Ваш стиральный автомат типа ОКО_LAVAMAT находится в помещении сотрицательной температурой, то при опасности замерзания воды необходимо слить воду из прибора.
- Содержащие растворители пятновыводители являются пожаро- и взрывоопасными средствами. Предварительно очищенное белье можно стирать в стиральном автомате только после того, как растворители полностью испарятся.
- Нельзя использовать автомат для химической чистки.
- Передприменением средств для смягчения воды, средств для удаления известкового налета, красителей и обесцвечивающих средствубедитесь втом, что изготовитель этой продукции дает четкие инструкции разрешающие использовать их в стиральных автоматах.
- Применяйте толькоте средства для стирки, которые пригодны для стиральных машин автоматов. Соблюдайте указания производителей средств для стирки.

 Отслужившие свой срок приборы необходимо вывести из эксплуатации, для чего нужно отключить сетевой штекер, отрезать сетевой шнур и убрать его. Кроме того, надо сломать дверной замок, а затем утилизировать прибор всоответствии с действующими правилами.

Фирма-изготовитель не несетникакой ответственности за повреждения, которые могут возникнуть в результате несоблюдения этих правил по технике безопасности.

- **С**€Этот прибор отвечает требованиям следующих Директив ЕС:
 - 73/23/EWG от 19.02.1973 "Директива по устройствам низкого напряжения"
 - 89/336/EWG от 03.05.1989 (включая изменение директивы 92/31/EWG) "Директива по ЭМС".

Экологическая система/Указания по экологичной эксплуатации

Ваш новый автомат типа ÖKO_LAVAMAT из серии экологических систем фирмы AEG, отвечает всем требованиям современной стирки белья при самом экономичном расходе воды, энергии и моющих средств.

Этот специально разработанный способ полоскания и отжима обеспечивает наилучшие результаты стирки и полоскания при незначительном расходе воды.

Автоматическое определение количества воды, необходимото для стирки, в зависимости от типа и веса загруженного белья позволяет оптимизировать параметры расхода воды и электроэнертии.

Ребрабарабана осуществляют подъем водыв режиме постоянной циркуляции. Это обеспечивает быстрое и равномерное пропитывание белья.

Предварительное смягчение воды с помощью двухступенчатого дозирования средств для смягчения и моющих средств обеспечивает экологически чистую стирку в местностях с жесткой водой.

Все использованные материалы являются экологически безопасными! Ихутилизация не представляет опасности для окружающей среды! Пластмассу можно использовать также вторично: она имеет следующую маркировку:

>**РЕ**< для полиэтилена, например, материал упаковки и мешочков внутри автомата.

>**PS**< для вспененного полистирола, не содержащего озонразрушающие вещества, например, материал упаковки и транспортировочных креплений.

Картонные прокладки выполнены из макулатуры, и их можно снова отправить в макулатуру.

Оистема "Сенсотроник"

Автоматическое определение количества воды

Ребрабарабана специальной конструкции

Предварительноесмятчение воды

Информацияпо упаковке прибора

Указания по | экономичному режимустирки

- При средней загрязненности белья предусматриваются программы без предварительной стирки. По сравнению с программой с предварительной стиркой Вы сможете сэкономить моющие средства, воду и время.
- Используйте преимущества современных моющих средствобиодобавками.
- Наиболее оптимальные показатели расхода достигаются примаксимальной загрузке стиральной машины бельем.
- Для стирки слегка и средней степени загрязненного белья достаточно использовать энергосберегающую программу.
- Спомощью целенаправленной обработки пятен можно достичь требуемого результата стирки даже при низких значениях температуры.
- Дозировку моющего средства следует осуществлять с максимальной экономичностью. Необходимо соблюдать инструкции изготовителей моющих средств.

Внешний видприбора



Краткая инструкция по стирке

- Подготовка белья
 Сортировка, предварительная обработка
- Выборгрограммы и температуры
 Установить переключатель программ и регулятор
 температуры на нужную программу.
 При необходимости нажать дополнительные клавиши
- Открытыкрышку
- Загрузитьбелье
- Добавить моющее средство
- Закрытыкрышку
- Нажатьклавищу "вкл./выкл."
- Послезавершения программы
 Спустя 2 минуты открыть крышку. Вынуть белье.

Передстиркой

 Проверить, можно ли стирать выбранные Вами вещи в стиральной машине. Информация обэтом указана с помощью принятых во всем мире условных обозначений для ухода за бельем.

Сортировка белья

Белье для кипячения Цветноебелье 60 40 Щадящаястирка Тонкоебелье Шерсть

- Отсортировать белье по виду, загрязнению и температуре стирки.
- Встиральных автоматах неразрешается стиратьшерстяные вещи со специальным обозначением для шерсти.
- Шерстяные вещи со специальным обозначением для шерсти должны иметь пометку о том, что они не сваливаются или их можно стирать в стиральных машинах.
- Для стирки в стиральных автоматах не пригодны вещи со следующими символами:

Белье для ручной стирки Нестирать



 Для вещей со следующими символами действуют определенные ограничения:

Химическая чистка Не разрешается химическая чистка Можно отбеливать





Нельзя отбеливать



 Еслибелье имеет пометку "Стирать отдельно", то ее следует соблюдать...

Новое белье, окрашенное в темные цвета, часто имеет избыток красителя. При стирке он может переноситься на более светлые текстильные изделия. Такие вещи первый раз лучше стирать отдельно.

Предварительная обработка белья

■ Пятна следует обрабатывать по возможности сразу же, пока они еще свежие; использовать воду, мыло или соответствующие средства предварительной обработки (аэрозольдляпятен, стиральная паста и т.д.).

Мерыпредосторожностипри определенных видахтекстиля

Вынуть все изкарманов.

В частности, удалить металлические детали (скрепки, булавки и т.п.).

- Застегнуть все застежки на постельном белье, молнии, крючки, ушки.
- Связатъвместе свободные концы поясов и длинных завязок на фартуках.
- Цветные текстильные ткани, а также шерсть и текстиль с вшитыми предметами украшения следует вывернуть наизнанку.
- Мелкие и тонкие предметы (например, детские носочки, колготки и т.д.) лучше стирать в маленькой наволочке с молнией или в более крупных носках.
- С гардинами и тюлевыми занавесками необходимо обращаться сособенной осторожностью.

Онимогут быть повреждены даже приоткрывании створок барабана или при вынимании (такназываемые стрелки). Металлические колечки или крючки пластмассовые необходимо снимать с гардин или стирать гардины в сетке или в мещочке.

Несоблюдая это правилю, выберете на себя ответственность за возможные повреждения. Гардины можно отжимать только в том случае, если это разрешается изготовителем.

Белое/цветное белье, из хлопка и льна, замачивание	4,5кг
Синтетика и щадящая стирка	2,0кг
Тонкоебелье	2,0 kr
Гардины в зависим	15-20 м² ости от вида ткани
Шерсть	1,0кг
Сокращенная программа для белого и цветного белья из хлопка и льна	2,5кг
Сокращенная программа щадящей стирки	1,5кг

Заполнение (макс. количество сухого белья)

■ В 10-литровое ведро вмещается около 2,5 кг сухого белья (хлопок).

Следует по возможности стирать именно рекомендованную загрузку, так как она обеспечивает оптимальную экономичность. Недопускайте переполнения. Этоотрицательно сказывается на результате стирки. Если белье, подлежащее щадящей стирке, мнется особенно сильно, то следуетуменьшить указанный объем заполнения.

Крышку прибора поднять вверх, взяв ее за ручку. Для открывания барабана нажать на клавишуна крышке барабана, отжать крышку вниз и медленно открыть. Заложить белье, закрыть створки барабана и прибор.

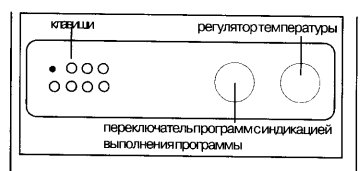
Внимание: прежде чем закрыть крышку стирального автомата, проверить, правильно лизакрыта крышка барабана.

По возможности следует смешивать мелкое и крупное белье! Таким образом улучшается эффект стирки и при отжиме в центрифугетакое белье лучше распределяется. Нельзя загружать белье в сложенном состоянии.

Открывание стирального автомата

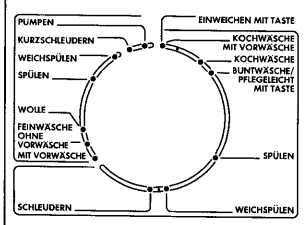
Загрузка

Настройка программы стирки



Переключатель программ

Переключатель програмім следуєт вращать только вправо!



OTOKUM

Отдельный интенсивный отжим белья.

Краткий отжим

Отдельный отжим для шерсти и тонкого белья.

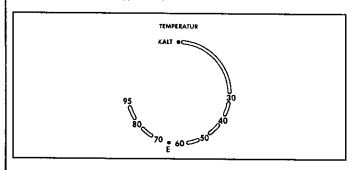
Сливноды

После завершения программы без окончательного отжима можно осуществить слив воды.

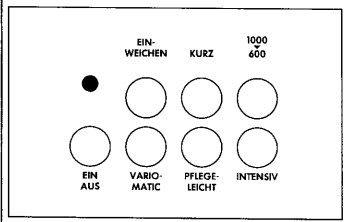
индикация выполнения программы

Во время выполнения программы индикатор переключателя программ постепенно поворачивается и показывает, какая часть программы выполняется в данный момент.

Регулятор температуры имеет плавную регулировку для установки температуры стирки.



Регулятор температуры



Функцииклавиш

В сочетании спрограммами для хлопка и белья, подлежащего щадящей стирке, клавиша EINWEICHEN обеспечивает замачивание белья притемпературе 40°С или при более низкой температуре (настройка с помощью регулятора температуры). Программа замачивания завершается остановкой полоскания. Для продолжения программы необходимо отжать клавишу EINWEICHEN. После выполнения отжима автоматически осуществляется стирка.

Эта функция обеспечивает быстрый цикл стирки для слегка загрязненногобелья.

Sama-Mealme"EINWEICHEN"

Краткий цикл "KURZ"

Выборчастоты вращенияпри отжиме 1000/600

Спомощью этой клавиши можно уменьшить частоту вращения при отжиме. Если не нажимать эту клавишу, то автоматически производится отжим с максимальной частотой вращения. В программах щадящей стирки, стирки тонкого белья и шерсти максимальная частота вращения составляет 850 об/мин.

Интенсивный режим INTENSIV

Этафункция обеспечивает увеличение механической обработки белья пристирке путем продления времени стирки после стадии нагрева.

Стирка синтетики, щадящаястирка PFLEGELEICHT

Эта клавиша обеспечивает выбор программ стирки легко стираемогобелья. Температура ограничена 60°С. Программы стирки завершаются остановкой полоскания.

Kraevilla VARIOMATIC

Длябелого/цветного белья из хлогіка и льна

Вместо нормального окончательного отжима осуществляется программа отжима VARIOMATIC. Отжим осуществляется в несколькоэтапов, ивпромежутках и в конце цикла производится встряхивание белья.

■ Для белья, подлежащего щадящей стирке, отменяется обычная остановка полоскания. Производится краткий отжим по программе VARIOMATIC.

Длятонкого белья и шерсти

Отменяется обычная остановка полоскания. Производится однократный краткий отжим.

Клавища EIN / AUS

После установки нужной программыстирки следует запустить машину нажатием клавиши "вкл./выкл.".

Моющиесредства

Можно использовать все современные моющие средства и добавки, предназначенные для использования в стиральных автоматах.

Применение моющего средства зависит от вида белья и степени загрязнения.

Загрязнение различается по следующим видам:

- трязь, например, пыль, сажа, пот, кожные жировые выделения и т.д.
- отбеливаемые пятна, например, красноевино, фрукты, овощиит.д.
- **белковые пятна**, например, кровь, молоко ит.д.
- Красители и обесцвечивающие средства разрешается использовать в стиральных автоматах только в том случае, если изготовительтакой продукции однозначно рекомендует это.

Дозировка зависит от объема белья, жесткости воды истепени загрязнения. Необходимо соблюдать различные указания по дозировке, приведенные на упаковке моющего средства. Сведения о степени жесткости местной воды можно получить в соответствующем водоснабжающем предприятии.

Жесткость воды Степеньжесткости °dH ммоль/л 1мягкая менее8 менее 1.4 IIсредне-жесткая 8 - 14 1,4 - 2,5 III - жесткая 15 - 21 2.6 - 3.7IV- оченьжесткая свыше 21 свыше3,7

Еслиизготовительмоющего средства не дает никаких указаний по неполной загрузке, то при половине максимальной загрузки белья следует уменьшить дозировку моющего средства на 1/2, а при минимальных загрузках использовать только 1/3 того объема, который рекомендуется добавлять при полной загрузке.

Выбормоющего средства

Красители и обес**це-иза**сщие средства

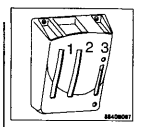
Объеммоющего средства

Предварительное смягчениеводы

Данная модель стирального автомата типа ÖKO_LAVAMAT оснащена особенно эффективным устройством предварительного смягчения водыс помощью двухступенчатой дозировки умягчителей и моющих средств. При работе с программами без предварительной стирки это обеспечивает раздельное дозирование умягчителей и моющих средств. Благодаря этому экономится моющее средство и достигается ощутимое снижение загрязненности сточных вод.

Двухступенчатая дозировка обеспечивает то, что сначала вводится средство для смягчения воды, который способствует снижению жесткости воды. Лишь затем применяется моющее средство, которое поступает в предварительно умягченную воду и сразуже воздействует на загрязнения. Несмотря на то, что приэтом моющее средство расходуется самым экономичным образом, это всегда дает отличные результаты стирки. Средство для смягчения воды следует дозировать в зависимости от жесткости воды согласно указаниям на упаковке умягчителя воды минус 20%, которые Высможете сэкономить в результате оптимального принципа действия способа предварительного умягчения воды. В этом случае можно всегда производить дозировку моющего средства, как для степени жесткости і (= "мягкая вода") согласно указаниям на упаковках моющего средства. Привыполнении программ спредварительной стиркой также не происходит загрязнения окружающей среды моющими средствами и специальным умягчителем воды. В этом случае нужно добавлять моющее средство и средство для смягчения воды вместе в соответствующие емкости для основной и предварительной стирки. И здесь при дозировке следует ориентироваться наданные, приведенные на упаковках моющих средстви умягчителей.

Вы, конечно же, можете, как и в предыдущих случаях, использовать обычные предлагаемые в продаже моющие средства без умягчителей воды в зависимости от степени жесткостисогласнорекомендациям по дозировке на упаковках моющих средств.



Добавка моющего средства

В камере для дозировки моющего средства имеются 3 емкости

Емкость 1. = Умягчительдля программ без предварительной стирки; порошкообразные моющие средствадля программ с предварительной стиркой или замачиванием.

Емкость 2. = Порошкообразные моющие средства для основного цикла стирки; для программ с предварительной стиркой используются также умягчители.

Емкость 3. = Жидкие средства ухода за бельем (кондиционеры для тканей, крахмал).

Просьба соблюдать следующие положения:

 Для программ с предварительной стиркой и добавкой моющего средства и умягчителя следует всегда заполнять сначала моющее средство, а затем умягчитель.

■ ЕслиВыпредпочитаете жидкие моющие средства, тодляих добавки следует пользоваться вспомогательными устройствами для дозировки. Нужно выполнять дозировку этого средства согласно указаниям изготовителей.

- Эти средства следует заполнять только до **отметки "МАХ"** в емкость для средств ухода за бельем, а иначе они преждевременно и без пользывытекают в машину.
- При использовании вязких концентратов для полоскания исредств накрахмаливания для обеспечения оптимальной подачи средства при полоскании рекомендуется долить воды почти до отметки MAX.
- Если Выхотите использовать порошкообразный крахмал, его необходимо растворить согласно указаниям изготовителей и влить растворенный крахмал в емкость. Для этого требуется установить программу "полоскание с добавками".

Добавка порошкообразного средства Добавка жидкого средства

Добавка жидкостидля уходазабельем

Таблицапрограмм

условное обозначение		настройка программы		
уходазабельем/белье	į	переключатель программ	регулятор температуры	клавини
(95) (60) (40) хлопок/лен	бельедля кипячения/ цветноебельес предварительнойстиркой	KOCHWÄSCHE MIT VORWÄSCHE	30 95	
<u>95</u> / <u>60</u> / <u>40</u> / хлопок/лен	белье для кипячения/ цветное белье без предварительной стирки	KOCHWÄSCHE	30 95	
√95√ хлопок/лен	программа экономии электроэнергии	KOCHWÄSCHE	E	INTENSIV
(60) (40) выделанный хлолок	цветное белье	BUNTWÄSCHE / PFLEGELEICHT MIT TASTE	30 60	
<u>√60</u> / <u>√40</u> / шадящая	белье спредварительной стиркой	KOCHWÄSCHE MIT VORWÄSCHE	30 60	PFLEGELEICHT
стирка	белье, котороедопускается стирать слегка, без предварительной стирки	BUNTWÄSCHE / PFLEGELEICHT MIT TASTE	30 60	PFLEGELEICHT
40 \ 30 \ CAL FORMUS (700 SUA II)	тонкое белье с предварительной стиркой	FEINWÄSCHE MIT VORWÄSCHE	(3) kalt 40	į
синтетика/гардины	тонкоебельебез предварительной стирки	FEINWÄSCHE OHNE VORWÄSCHE	(3) kalt 40	
40/30/ шерсть/шерстяные смеси, шелк	шерсть	WOLLE	(3) kalt 40	
хлопок/лен	полоскание, полоскание с добавками	SPÜLEN WEICHSPÜLEN		
легкостираемое белье	полоскание, полосканиесдобавками	SPÜLEN WEICHSPÜLEN		PFLEGELEICHT
шерсть/тонкоебелье	полоскание, полосканиесдобавками	SPÜLEN WEICHSPÜLEN		
хлопок/лен	ОТЖИМ	SCHLEUDERN		
легко стираемое белье	ОТЖИМ	SCHLEUDERN		PFLEGELEICHT
шерсть/тонкое белье	короткий отжим	KURZSCHLEUDERN		
всетекстильные изделия	специальная предварительная стирка, заманивание	EINWEICHEN (1)	(3) kalt40	EINWEICHEN
	слив воды	PUMPEN		

объембелья	возможные дополнительные клавиши			
ем селья	KURZ	1000/600	INTENSIV	VARIOMATIC
до 4,5 кг	X	X	Х	X
до 4,5 кг	X	X	Х	Х
до 4,5 кг		Х		X
до 4,5 кг	X	X	X	X
до2кг	X	Х	Х	X (2)
до 2 кг	X	X	X	X (2)
до 2 кг		Χ		X (2)
до2кг		X		X (2)
до 1 кг		X		X (2)
до 4,5 кг		Х		X
до 2 кг		X		X (2)
1 кг (шерсть) 2 кг (тонкое белье)		X		X (2)
до 4,5 КГ		X		X
до 2 кг		X		
до 1 кг/2 кг		X		
до 4,5 кг (хлопок.) до 2,0 кг (легкостираемоебелье)				

Отпустить клавишу замачивания, чтобы продолжить выполнение основной программы стирки
 Для того чтобы отменить остановку полоскания
 Стирка без нагрева воды

Конецпрограммы

Открыты крышкувыключиты прибор

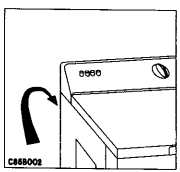
В качестве особых мер защиты предусмотрено устройство блокировки, которое предотвращает открывание крышки автомата во времяего эксплуатации. Крышку можно открывать примерно через 2 минуты после завершения программы. Если некоторые клавиши находятся в нажатом положении, их необходимо отжать. Нажать клавишу "вкл./выкл.". Стиральный автомат выключается. Вынуть белье. Необходимо также проверить, не осталось ли в барабане каких-либо вещей, в противном случае эти текстильные изделия могут быть испорчены приследующей стирке (например, появятся стрелки) или произой детокрашивание другогобелья.

Дополнительноеполоскание

Ваш автомат ÖKO_LAVAMAT установлен на чрезвычайно экономный расходводы.

Однако, Вы можете задать дополнительный цикл полоскания. В результате этого возрастает расход воды и увеличивается время выполнения программы.

Переключатель находится на задней стороне прибора слева.



Положение « нормальная программа = красная точка видна Положение : дополнительный цикл полоскания = красная точка не видна

Показателирасхода воды и электроэнергии изатраты времени

Программа	Расходводы, литры	Потребление электроэнергии, кВтч	Время,мин
Белье для кипячения 95° С	59	1,9	130
*Цветноебелье 60° С	59	1,03	120
Цветное белье 40°C	59	0,6	105
Щадящая стирка 60° С	55	1,0	115
Щадящая стирка 40° С	55	0,6	100
Тонкое белье 40°C	55	0,5	45

Значения, указанные в этой таблице, были определены для нормальных условий. В условиях практической работы возможны отклонения в большую или меньшую сторону. Привыполнении программ спредварительной стиркой затраты времени повышаются примерно на 25 минут.

^{*}Эта программа для 60° С является базовой программой для характеристик, приведенных на табличке показателей потребления электроэнергии, в соответствии стребованиями директивы 92/75/EWG.

Техническое обслуживание и уход

Стиральный барабан

Стиральный барабан изготовлен из высококачественной нержавеющей стали. Если в белье окажутся ржавеющие посторонние тела, то на барабане могут появляться отложения ржавчины. Эти пятна можно удалять с помощью средств очистки для нержавеющей стали.

Удаление известкового налета

При правильной дозировке моющего средства почти не требуется удаление известкового налета в машине. В случае необходимости следует использовать исключительно фирменные средства для удаления известкового налета с антикоррозионной защитой для стиральных машин. Такие средства выможете приобрести, например, в сервисном центре.

Панели и элементы управления Камерадля дозировки моющего средства

Панельиэлементы управления в случае необходимости спедует очищать только теплой водой.

Время от времени необходимо очищать камеру для моющих средств, чтобы удалять остатки моющего средства. Она очень легко демонтируется.

Демонтаж



- С помощью отвертки или монеты повернуть два винтана четверть оборота вправо, чтобы вынуть бачок из держателя.



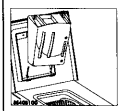
- Затем поднять его вверх, выводя из направляющей.

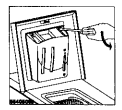


- Очистить бачок под струей воды с помощьющеткиили ветоши.

Монтаж

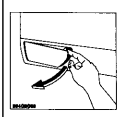
- Снова установить бачок, выполняя указанные действия в обратной последовательности.





Важное значение имеет очистка фильтрующей решетки.

Если Вы стираете такое белье, которое дает сильный налет, то ее необходимо очищать после каждой стирки.



1. Для этого следует открыть откидную дверцу с левой стороны на цоколе.



2. Затем нужно вынуть небольшой сливной шланг, положить его в плоский установленный на полу сосуд. Чтобы полностью опорожнить машину, нужно вынуть пробку.



3. Повернуть фильтр против часовой стрелки и тщательно очистить его под струей воды. Снова вставить фильтр в держатель и повернуть его по часовой стрелке. Плотновставить пробку и после этого закрыть крышку.

Очистка фильтрующей решетки

Чтоделать, если...

Неисправности, которые Вы можете устранить сами

... стиральный автомат совсем не работает?

- Подключен ли прибор к электрической сети?
- Выбрана ли программа? Нажата ли клавиша "вкл."?
- Закрытыливсекрышки? Не перегорелили предохранители в доме?

... нет подачи воды?

- Открыт ли водяной кран?
- Не забилась ли решетка в месте подключения воды?

... центрифуга начинает работать с задержкой?

 Сработала электронная система контроля дисбаланса машины вследствие неравномерного распределения белья.
 Бельеразрыхляется сменой направления вращения барабана, происходит его перераспределение и повторный отжим.
 Это может происходить неоднократно до тех пор, пока не будет устранен дисбаланси не будет окончательно завершен отжим белья.

... стиральный автомат вибрирует или стоит неустойчиво?

- При очень малых объемах (например, при стирке только одного купального халата) могут возникать вибрации прибора. Этоне влияет на работу прибора. Точно ли выставлены регулировочные ножки? Соблюдайте требования инструкции по монтажу.
- Полностью ли удалены защитные приспособления, предназначенные для транспортировки прибора ? Соблюдайтетребования инструкции по монтажу.

... изменяется частота вращения центрифуги?

Электронное устройство контроля пены вследствие сильного пенообразования временно снизило частоту вращения центрифуги, для того чтобы устранить образовавшуюся пену. Послеэтого производится повторный запускцентрифуги. Привыполнении следующей программы проверить дозировку моющего средства!

... слышен необычный характер шумов?

■ Прибор обладает современной системой привода, которая по сравнению с прежними приводами имеет иную шумовую характеристику, похожую на свист. Новая система привода обеспечивает мягкий запуск центрифуги, а также более стабильный режим работы центрифуги на высоких оборотах. В результате этого улучшается устойчивость прибора и снижается расход воды.

мыльный раствор во время основного цикла стирки сильно пенится?

- Было загружено слишком много моющего средства или неподходящее моющее средство? Выполнить точное дозирование!
- ... из-подавтомата вытекает вода?
- Негерметично резьбовое соединение питающего шланга?
- Ослабла скоба шланга на сливном шланге?
- Поврежден сливной шланг? Неплотно закрыта крышка фильтрующей решетки в цокольной части?
- результат стирки был хуже обычного?
- Был загружен неправильный объем или неподходящее моющее средство? Пониженная дозировка приводит к приобретению бельем бурого оттенка и известковым отложениямв приборе.
 - Точно соблюдайте дозировку!
- Были предварительно обработаны специальные загрязнения?
- Неправильновыбраны программа и температура?
- ... несмотряна предварительную обработку пятна пристирке не были удалены?
- Возможно, это неотстирываемые пятна, посоветоваться соспециалистом.
- ... на выстиранном белье видны бурые пятна
- Загрязненное мазями, жирами или маслами белье было простирано недостаточным количеством моющего средства.
 Использованного объема моющего средства было недостаточно для растворения жира.
- Было установлено слишком низкое значение температуры?
- ... на постиранном белье видны пятна кондиционера для ткани?
- Такие пятна необходимо быстро застирать.
- после завершения программы на белье видны белые остаткимоющего средства?
- При этом чаще всего речь идет о нерастворимых компонентах современных моющих средств. Они не являются, например, следствием недостаточного эффекта ополаскивания. Возможные способы устранения: очистить щеткой или вытряхнуть, иногда снова постирать белье.

- ... после последнего цикла полоскания вводе еще видна пена.
- С современными моющими средствами даже после последнего полоскания ещеможет оставаться пена, однако, это не оказывает влияния на результат полоскания.
- ... белье недостаточно отжато и, кроме того, в барабане еще остается вода?
- Всливномшланге имеется перегиб?
- Превышена максимальная высота подъема сливного шланга в 1 м?

В спучае возникновения неисправностей попытайтесь самостоятельноустраниты ихприпомощи приведенных здесь указаний. Если при возникновении одной из описанных здесь неисправностей или для устранения результатов неправильной эксплуатации стиральной машины Вы вызываете представителя сервисного бюро, то такой визит небудет бесплатным дажевтечение гарантийного срока.

Сервисноеобслуживание

В разделе "Что делать, если…" приведены некоторые неисправности, которые Высами можете устранять. В случае появления неисправностей необходимо сначала заглянуть в этот перечень. Если Вы не найдете в нем никаких указаний на этот счет, то существуют две возможности:

- Приборимееттехническую неисправность? В этом случае обратитесь в авторизованный изготов ителем сервисный центр. (Адреса и номера телефонов можно найти в перечне)
- У Вас возникли вопросы по управлению и использованию Вашего стирального автомата?

Втаком случае следует обратиться на информационную линию AEG (095) 9377837. Там Вы получите квалифицированные инструкции по обращению с Вашим стиральным автоматом.

Влюбом случае необходимотщательно подготовиться к звонку. Таким образом Выоблегчите поиск неисправностей и принятие решения отом, требуется ли визит специалистов из сервисного центра. С помощью нашего списка контрольных вопросов Вы сможете собрать важную информацию перед телефонным звонком:

Запишите номер E/PNC и номер F. Оба номера Вы сможете найтина фирменной табличке на внутренней стороне откидной дверцы доступа к фильтрующей решетке.

ABG OKO LAWAMAT VMXYZ E-Ar. 913 726 671

Fred. Nr. 913 728 671 Fect-Nr. 387 000001 CEDA

HomepE/PNC HomepF

Кроме того, как можно точнее сформулируйте:

- Вчемвыражается неисправность?
- При каких обстоятельствах появляется неисправность?

В каких случаях даже в течение гарантийного срока Вам придется оплатить издержки?

- Еслибы Вы могли сами устранить неисправность потаблице устранения неисправностей (см. раздел "Что делать, если...").
- Еслипотребуется несколько визитов специалиста из отдела поработесклиентами, из-затого, что он перед своей поездкой неполучил всех необходимых сведений и после этого должен отправиться, например, за необходимыми запчастями. Этих лишних поездок можно избежать, если Вы хорошо подготовитеськтелефонному звонку нафирму в соответствии с вышеизложенными указаниями.

Техническе характеристики

Габариты:

высота 85 см (с пультом управления 89 см)

ширина 40см

глубина 65 см (включая электромонтажный блок)

Подключение ксети:

Параметры подключения к сети приведены на фирменной табличке. Указанные на фирменной табличке прибора номинальное напряжение и вид тока должны совпадать с напряжением сети и видом тока на месте монтажа.

Частотавращения барабана:

стирка:

55об/мин

отжим:

1000/600об/мин

Давлениеводы:

1 - 10 fap (= 10 - 100 H/cm² = 0, 1 - 1, 0 M Π a)

Массабезводы:

около 62 кг

Инструкция по установке и

HOLIO IO-ICHINO	
Инструкция по безопасности для специалистов	33
Снятие упаковки	34/35
Установка Установка машин, оборудованных роликами	36 37
Подключение	
Подключение кэлектросети	38
Подключение кводопроводу	38
Подключение кканализации	39

Инструкция побезопасности для специалистов

Безопасность электробытовых приборов АЕС отвечает всем требованиям современной техники, а также соответствует требованиям к безопасности электроприборов. Тем не менее мы, как изготовители, советуем Вам внимательно ознакомиться соследующими рекомендациями.

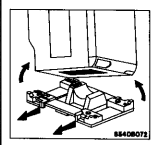
- Передподключением электробытового прибора проверьте, совпадают ли вид тока и величина номинального напряжения, указанные на паспортной табличке с видом тока и напряжением электросети в месте установки. Прибор защищен специальным предохранителем, что также указано в паспортной табличке.
- В соответствии с техническими правилами подключения, постоянное подключение к электросети должно осуществляться только квалифицированным персоналом.
- Прежде, чем производить какие быто ни было изменения в приборе, необходимо отсоединить его от электропитания. В случае подключения прибора к отдельной линии электросети, минимальное расстояние междутоковедущими неизолированными проводниками должно быть не менее 3 мм (причем предохранители, резьбовые предохранители следует полностью вынуть или вывернуть из гнезда для обесточивания линии, а также выключить выключатель на распределительном щитке, или другие подобные выключатели).
- Передподключением машины к водопроводумы советуем Вам внимательно ознакомиться с соответствующим разделом.
- Замена шнура электропитания должна производиться только в гарантийных сервисных мастерских или квалифицированным специалистом.

Снятие упаковки

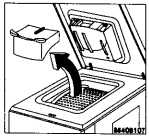
Внимание!

Прежде, чем подключить машину и приступить к эксплуатации, еенеобходимоосвободить от элементов упаковки и приспособлений для транспортировки по следующейскеме.

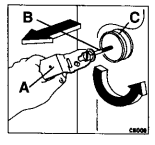
Мысоветуем Вам сохранить все детали и приспособления для последующего использования (например, при переезде).



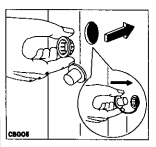
- 1. Снять упаковку и удалить подставку.
- 2. Приподнять машину для того, чтобы удалить полистирол.



3. Открыть крышку машины и удалить прокладку, блокирующую барабан.



4. Отвинтить два болта (В) на задней стенке машины с помощью специального ключа (А) и снять две прокладки (С).



5. Закрыть отверстия под болты заглушками, которые находятся в целлофановом пакете.



6. Убедитесь в том, что все элементы упаковки удалены.

Теперь, Вашу стиральную машину нельзя транспортировать, и она готова к подключению.

Установка

Поверхность пола должна быть чистой и сухой, ее следует тщательно очистить от воска и других смазочных материалов, чтобы машина не скользила. Запрещается пользоваться смазочными материалами для того, чтобы облегчить перемещение машины.

Неследуетиспользовать ворсистый напольный коврик, а также толстое ковровое покрытие, таккак это повлияет на устойчивость машины (она может стоять неровно). Еслибез установки машины на напольный ковриквсе же не обойтись, проследите за тем, чтобы между днищем машины и ковриком оставался зазор. Это будет способствовать лучшей вентиляции машины. Если пол выложен маленькой плиткой (неровность пола в таком случае неизбежна), необходимо постелить подмашину резиновый коврик для обеспечения ее неподвижности.

На вибрирующем полу, особенно на прогибающемся паркете, закрепите на полу водонепроницаемую подставку. Еслиесть возможность, установите машину в углукомнаты, где паркет лежит плотнее, - это уменьшит вибрацию.

Неиспользуйте для устранения неровностей полакусочки древесины или картона.

Если ввиду нехватки места стиральную машину нельзя установить вдругом месте, кроме как в непосредственной близости от газовой или угольной плиты, следует поместить междунимии золяционную пластинуразмером 85 x 57 см, покрытую со стороны плиты алюминиевой фольгой.

Задними опорными точками машины являются два колесика.

Передние ножки машины должны быть закреплены при помощи контргаек после ее установки.

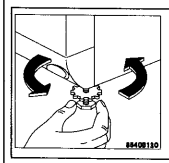
Внимание!

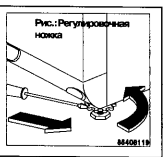
Перемещение стиральной машины облегчается при помощи центрального ролика, приводимого в действие рычаговым механизмом.

Аппарат следует приводить в действие только тогда, когдарычаг приведен в позицию "работа".

Рис.: Роликовый рычаг в позиции "работа"







Открутите винты ножек при помощи отвертки или вручную. Точная регулировка сокращает вибрацию и уменьшает шумприработе стиральной машины. Регулировка ножек, крометого, препятствует смещению машины во время работы.

Установка машлин, оборудованных роликами

Подключение

Подключение к электросети

Информация онапряжении, видетока изаземлении содержится на паспортной табличке. Паспортная табличка находится на внутренней поверхности крышки фильтра.

Подключение к водопроводу

Ваша стиральная машина снабжена системой безопасности, препятствующей загрязнению питьевой воды и полностью соответствующей нормам, установленным органами водоснабжения. Таким образом, необязательно принимать дополнительные меры предосторожности во время подключения.

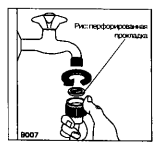
Категорическизапрещается подключать машину к водопроводу горячей воды.

Стиральная машина подсоединяется к водопроводному вентилю при помощи резинового шланга (длина 1,5 м) и резьбового штуцера диаметром 3/4". Заливной шланг оборудован для этой цели конусообразным наконечником и соединительной гайкой. Для подсоединения должна быть использована перфорированная прокладка (в комплекте), которую необходимо периодически чистить. Не используйте другие прокладки низкого качества.

Придерживая рукой пластиковые гайки штуцера для шланга, медленно отверните водопроводный вентиль и убедитесь в том, что нет утечки воды. Только после такой проверки можно приступать к эксплуатации стиральной машины.

Давление водопроводной сети составляет: минимально - 1 бар (=0,1 МПа); максимально - 10 бар (=1 МПа). Если давление водопроводной сети превышает 10 бар, вставьте клапан сброса давления.

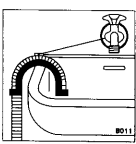
Если Вам требуется заливной шланг большей длины, воспользуйтесь гибкими удлинителями, которые имеются в гарантийных сервисных мастерских.



6 0508 01

Дляобеспечениясливаиспользованной воды послестирки илиполоскания машина снабжена специальным сливным насосом спрограммным управлением. Насосоткачивает воду через сливной шланг до высоты 1 метра от уровня пола. Сливной шланг снабжен съемным держателем (в комплекте), позволяющим закрепить шланг за край раковины, мойки или ванны. Держатель имеет отверстие для крепления к крану или стене (см. стрелку), чтобы сила отдачи сливной воды не перегибала шланг за пределами мойки (если, к примеру, у мойки слишком широкиекрая). Слишком маленькие мойки для этой цели не подходят.

Обратите внимание: Минимум - 70 см Максимум - 100 см



Подключение к канализации

AEG Hausgeräte GmbH Postfach 1036 D-90327 Nürnberg

http://www.aeg.hausgeraete.de

© Copyright by AEG

146 0508 01 - 10/99