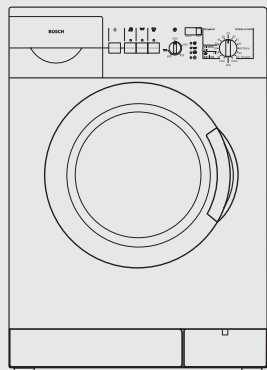




WFO 2451/2051



ru Правила пользования
и инструкция по
установке и подключению



Household Appliances

Содержание

Правила пользования

Указания по утилизации	4
Защита окружающей среды / Рекомендации по экономии	5
Общие указания по технике безопасности	7
Это Ваша стиральная машина	8
Перед первой стиркой	10
Подготовка, сортировка и загрузка белья	12
Моющие средства и средства по уходу за бельем	18
Программы и функции	21
Стирка	32
По окончании программы	34
Специальные функции	35
Чистка и уход	38
Помощь при устранении мелких неисправностей	44
Параметры расхода	50
Служба сервиса	51
Установка, подключение и транспортировка	52

Инструкция по установке и подключению

Приобретя новую стиральную машину, Вы тем самым сделали выбор в пользу современного, высококачественного хозяйственного прибора.

Ваша стиральная машина отличается очень высокой экономичностью, что касается не только электроэнергии, но и воды, и моющего средства.

Каждая стиральная машина, перед тем как выйти из стен нашего завода, тщательно контролируется на правильность функционирования и безупречность состояния. Если у Вас появятся какие либо вопросы, особенно касающиеся установки и подключения машины, то к Вашим услугам всегда находятся специалисты нашей Службы сервиса.

Более подробную информацию и перечень нашей продукции Вы найдете в интернете на нашем сайте: <http://www.bosch-hausgeraete.de>

Прочтите, пожалуйста, внимательно данную инструкцию по установке и эксплуатации, а также прочую информацию, имеющуюся в комплекте поставки стиральной машины, и поступайте согласно указаниям, приведенным в этой документации.

В данной инструкции по установке и эксплуатации описываются различные модели стиральных машин. На имеющиеся различия соответствующим образом указывается.

Сохраните, пожалуйста, всю документацию, касающуюся Вашей стиральной машины, для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу стиральной машины в случае ее продажи.

Указания по утилизации

Утилизация упаковки

По дороге к Вам Ваша новая стиральная машина была защищена от повреждений благодаря упаковке. Для упаковки использовался материал, не представляющий опасности для окружающей среды, который, к тому же, может использоваться вторично. Внесите, пожалуйста, свой вклад в дело защиты окружающей среды и сдайте упаковку на экологичную утилизацию.

Информацию о современных способах утилизации Вы можете получить в той торговой организации, в которой Вы приобрели Вашу стиральную машину, или в органах коммунального управления по месту Вашего жительства.

△ Существует опасность удушья!

Ни в коем случае не позволяйте детям играть с упаковкой. Они могут задохнуться, запутавшись в упаковочной пленке или закрывшись в картонной коробке.

Отслужившие свой срок стиральные машины – это не бесполезный мусор! Благодаря экологичной утилизации, из них можно получить дорогостоящее сырье.

△ Это опасно для жизни!

Извлеките, пожалуйста, из розетки вилку отслужившей свой срок стиральной машины. Затем отрежьте сетевой шнур вместе с вилкой.

Сломайте, пожалуйста, замок стиральной машины. В этом случае играющие дети не смогут запереться в машине, подвергнув тем самым свою жизнь опасности.

Утилизация старой стиральной машины

Защита окружающей среды / Рекомендации по экономии

Ваша стиральная машина очень экономно расходует воду, электроэнергию и моющее средство. В результате этого сокращаются как количество отходов, загрязняющих окружающую среду, так и Ваши расходы. Значения параметров расхода для Вашей стиральной машины приведены на странице 50.

Рекомендации по экономии

Для того чтобы стирка была экологичной и экономичной:

- Никогда не загружайте в машину белья больше, чем рекомендуется:

Koch- und Buntwäsche (Белое и Цветное белье)	6 кг
Pflegeleicht (Синтетика)	3 кг
Feinwäsche/Seide (Тонкое белье/Шёлк)	2 кг
Wolle (Шерсть)	2 кг

При стирке небольшого количества белья машина автоматически уменьшает количество расходуемой воды и электроэнергии.

- Вместо программы «Kochwäsche 90 °C» следует выбирать программу «Buntwäsche Flecken 60 °C». Благодаря увеличенной продолжительности выполнения программы стирки при 60 °C, удается достичь таких же хороших результатов, как и при стирке с температурой 90 °C, но со значительным снижением расхода электроэнергии.
- Откажитесь от предварительной стирки белья с легким или средним загрязнением.

- ❑ <http://rembitteh.ru/> Проведите дозировку моющего средства в соответствии со степенью загрязнения белья, его количеством и жесткостью воды. При этом следует руководствоваться указаниями изготовителя моющего средства по его правильному использованию.
- ❑ Если белье после стирки будет сохнуть в сушилке, то следует выбирать число оборотов центрифуги в соответствии с указаниями изготовителя сушилки, приведенными в инструкции по ее эксплуатации.

Общие указания по технике безопасности

Ваша стиральная машина предназначена для

- использования в домашнем хозяйстве
- для стирки текстильных изделий, пригодных для машинной стирки, в растворе моющего средства
- с использованием холодной питьевой воды и обычных, имеющихся в продаже моющих средств и средств по уходу за бельем, пригодных для использования в стиральных машинах.

Никогда не оставляйте детей без присмотра поблизости от стиральной машины.

Не подпускайте домашних животных близко к машине.

Никогда не вставляйте и не извлекайте штепсельную вилку из розетки влажными руками.

Штепсельную вилку следует извлекать из розетки, взявшись за ее корпус, а не за сетевой шнур.

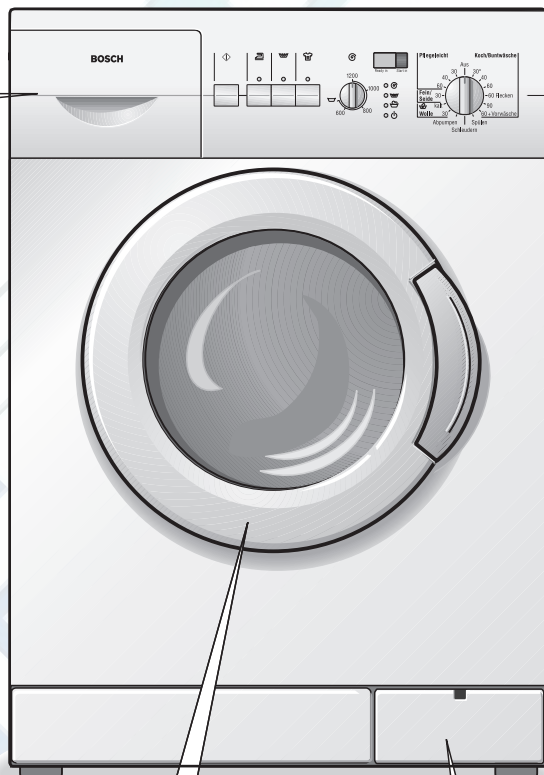
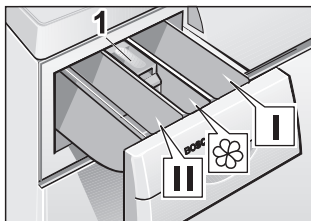
Если стирка выполняется при повышенной температуре, то не следует прикасаться к дверце загрузочного люка.

Осторожно при сливе горячего раствора моющего средства.

Никогда не вставайте на стиральную машину.

Никогда не облакачивайтесь на открытую дверцу загрузочного люка.

Это Ваша стиральная машина



Загрузка моющего средства и средств по уходу за бельем

Ячейка I:

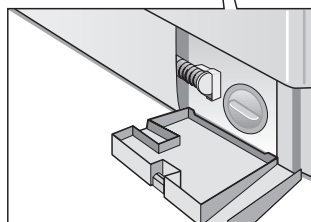
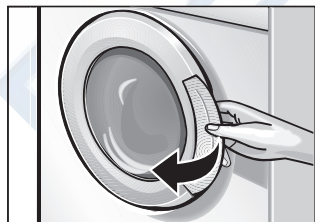
моющее средство для предварительной стирки или средство для подкрахмаливания.

Ячейка II:

моющее средство для основной стирки, умягчитель воды, средство для замачивания, отбеливатель или пятноудалитель.

Ячейка ☼:

средство по уходу за бельем, например, кондиционер или средство, предотвращающее деформацию белья (ячейку можно наполнять этими средствами максимум до нижней кромки вставки 1).



Так дверца загрузочного люка открывается ...


и закрывается.


Откидная крышка


Панель управления

Кнопки выбора дополнительных функций

(при желании функции можно активировать дополнительно к программе)

«»: снижает измятость белья.

«»: дополнительное полоскание.

«»: более продолжительная, интенсивная стирка белья.

Дополнительные функции можно в любое время комбинировать друг с другом.

Лампочки подсветки клавиш выбора дополнительных функций светятся, если дополнительные функции активированы.

Выключение дополнительных функций: еще раз нажмите на клавишу.

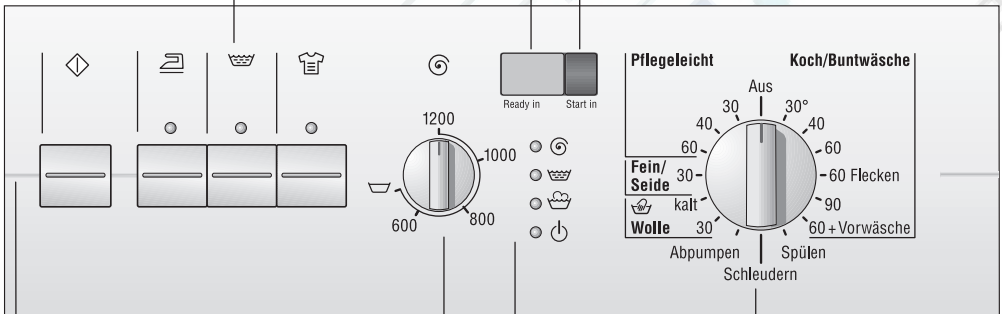
Дисплей для индикации времени «Ready in», если программа выбрана.

Дисплей для индикации времени «Start in», если дополнительно задается время «Start in». Точка между цифрами и «h» мигает до тех пор, пока не истечет время «Start in». Затем автоматически запускается выбранная программа, и на дисплее появляется продолжительность ее выполнения «Ready in».


Кнопка «Start in»

(при желании)

Время «Start in» может составлять макс. «19h» (каждое нажатие клавиши увеличивает время на один час).



Ручка выбора числа оборотов центрифуги (при желании)

Используется для бесступенчатой регулировки числа оборотов центрифуги; при активированной функции «» ручка должна быть зафиксирована.

Кнопка «»





Используется для запуска процесса стирки (программа должна быть предварительно выбрана).

Ручка выбора программ

Данная ручка используется для включения и выключения стиральной машины и для выбора программ. Ручку можно поворачивать в обе стороны.

Во время выполнения программы ручка не поворачивается, так как за выполнением процесса стирки следит электронная система.

Индикаторные лампочки

Лампочки «», «», «» светятся, если нажата кнопка «» и выполняется соответствующий этап программы.

Лампочка «» загорается после выбора программы.

Индикаторные лампочки мигают: неполадки в работе.

Перед первой стиркой

Подготовка машины

Внимание!

Стиральная машина должна быть установлена и подключена, как описано в инструкции, начиная со страницы 52.

Перед тем как покинуть стены завода-изготовителя, стиральная машина подвергалась контрольным испытаниям. Для того чтобы слить воду, которая могла остаться в машине после испытаний, первую стирку следует выполнить без белья.

- Не загружайте белье.
- Откройте кран.
- Ивлеките кювету для моющих средств до упора.
- Влейте в ячейку II кюветы для моющих средств приблизительно один литр воды.
- Загрузите в ячейку II около $\frac{1}{2}$ мерного стаканчика моющего средства.
- i** Нельзя использовать средство для стирки шерстяных изделий или тонкого белья (сильное пенообразование).
- Установите кювету на место.
- Закройте дверцу люка.
- Установите ручку выбора программ в положение «Kochwäsche 90 °C». Загорится индикаторная лампочка «☺». На дисплее появится время «Ready in».
- Нажмите на клавишу «◊». Программа начнет выполняться. Загорится индикаторная лампочка «☺».

- <http://rembitteh.ru/> Индикаторные лампочки светятся во время выполнения соответствующего этапа программы.

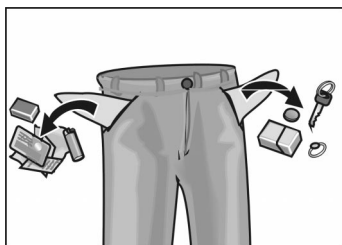
Если на дисплее появляется «0», то это значит, что программа закончена:

- переведите ручку выбора программ в положение «Aus».



Подготовка, сортировка и загрузка белья

Подготовка белья



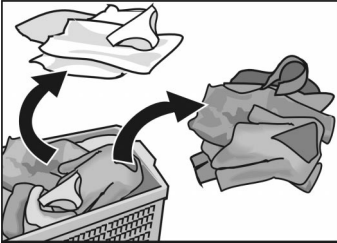
Внимание!

Посторонние предметы (например, монетки, металлические скрепки, иголки, гвозди), оказавшиеся внутри машины, могут повредить белье или элементы конструкции машины (например, барабан).

- Извлеките из карманов одежды все содержимое.
- С помощью щетки очистите карманы и отвороты от песка.
- Закройте замки-«молнии», застегните пуговицы на наволочках и пододеяльниках.
- Снимите с гардин кольца или поместите гардины в сетку или мешок.
- Стирать в сетке или наволочке рекомендуется:
 - тонкое белье, например, тонкие колготки, гардины,
 - мелкое белье, например, носочки или носовые платки,
 - бюстгалтеры с косточками (при стирке косточки могут выскочить и повредить как белье, так и машину).
- Перед стиркой брюк, вязаных и трикотажных изделий (например, трикотажного белья, футболок или изделий с начесом) их следует выворачивать наизнанку.

Сортировка белья

По цвету и степени загрязнения



Внимание! Белье может полинять. Поэтому новое цветное белье не следует стирать вместе с другой одеждой.

Белое белье может стать серым. Поэтому белое и цветное белье следует стирать отдельно.

Степени загрязнения

Легкое загрязнение

На белье не заметно ни загрязнения, ни пятен. Оно лишь имеет неприятный запах.

- Легкая летняя и спортивная одежда, которая была в употреблении несколько часов.
- Футболки, рубашки, блузки, которые были в употреблении в течение одного дня.
- Постельное белье, полотенца для гостей, которые были в употреблении в течение одного дня.

Среднее загрязнение

Одежда заметно загрязнена и/или слегка запятнана.

- Футболки, рубашки, блузки, пропитанные потом или бывшие в употреблении несколько раз.
- Мужские трусы, женские трусики, бывшие в употреблении один день.
- Кухонные полотенца, полотенца для рук, постельное белье, бывшие в употреблении в течение недели.
- Гардины (без следов никотина), бывшие в употреблении в течение полугода.

Сильное загрязнение
Заметные загрязнения и/или пятна.

- Кухонные полотенца, бывшие в употреблении в течение недели.
- Матерчатые салфетки.
- Детские нагрудники.
- Детская верхняя одежда или футбольная форма, испачканные травой или землей.
- Рабочая одежда, как, например, спецодежда слесаря, пекаря и мясника.

Типичные пятна

- Кожный жир, пищевые масла и жиры, соусы, минеральные масла, воск (пятна с содержанием жиров/масел).
- Чай, кофе, красное вино, фруктовые и овощные соки (отбеливающиеся пятна).
- Кровь, яйца, молоко, крахмал (пятна с содержанием белков/углеводов).
- Сажа, земля, песок (пигментные пятна), теннисная форма со следами покрытия теннисного корта.

Удаление пятен

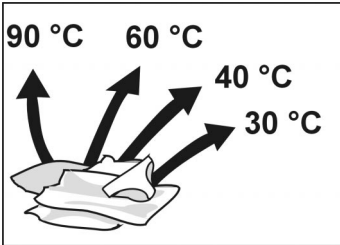
Пятна желательно удалять или проводить их предварительную обработку, пока они еще свежие.

Сначала пятна необходимо промокнуть салфеткой, смоченной в мыльном растворе. Не тереть!

Затем следует провести стирку одежды, установив соответствующую программу.

- i** Трудно удаляемые или засохшие пятна иногда удаляются лишь после нескольких стирок.

Сортировка белья
согласно указаниям,
приведенным
на ярлычках
с рекомендациями по
уходу за одеждой



В стиральной машине можно стирать только такое белье, на ярлычках которого приведены следующие символы:



Белое белье 90 °C



Цветное белье 60 °C, 40 °C, 30 °C



Синтетика 60 °C, 40 °C, 30 °C



Тонкое белье/Шёлк 30 °C



для ручной и машинной стирки
Шерсть, холодная стирка, 30 °C

Белье, на ярлычках которого приведен следующий символ, стирать в машине нельзя:

 = не стирать

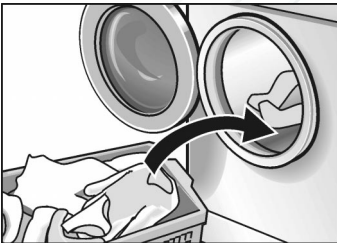
Загрузка белья

⚠ Осторожно, взрывоопасность!

Белье, обработанное чистящими средствами, содержащими растворители (например, пятновыводителем или промывочным бензином), после загрузки в машину может привести к взрыву. Поэтому обработанную таким образом одежду перед стиркой в машине необходимо тщательно прополоскать вручную.

Внимание!

Посторонние предметы, попавшие в барабан машины, могут привести к повреждению белья. Поэтому, перед тем как загрузить белье в барабан, убедитесь, что в нем нет никаких посторонних предметов.



- Откройте дверцу загрузочного люка.

- Расправьте предварительно рассортированное белье и расположите его свободно внутри барабана стиральной машины. При этом следует класть попеременно крупные и мелкие вещи. Перемешанные друг с другом крупные и мелкие вещи при отжиге более равномерно распределяются внутри барабана.

- i** Никогда не загружайте в машину белья больше, чем рекомендуется. Перегрузка ухудшает результаты стирки, при этом белье сильнее мнется.



- ❑ <http://rembitteh.ru/>

Закройте дверцу загрузочного люка.
Следите за тем, чтобы между дверцей и резиновым уплотнением люка не были зажаты вещи.

РемБЫТтех
Ремонт и установка бытовой техники

Моющие средства и средства по уходу за бельем

Дозировка моющего средства

⚠ Существует опасность отравления!

Храните моющие средства и средства по уходу за бельем в местах, не доступных для детей.

Дозировка моющего средства должна проводиться в соответствии с

- жесткостью воды. Информацию о жесткости воды Вы можете получить на предприятии по водоснабжению Вашего района.
- количеством белья.
- степенью загрязнения.
Информация по определению степени загрязнения белья приведена в данной инструкции, начиная со страницы 13.
- указаниями изготовителя моющего средства. Правильная дозировка уменьшает загрязнение окружающей среды и позволяет получить хороший результат стирки.

Для дозировки жидкого моющего средства необходимо пользоваться соответствующими емкостями-дозаторами.

<http://rembitteh.ru/>

Если используется слишком мало моющего средства:

Белье не простирывается и с течением времени становится серым и жестким.

На белье могут появиться серо-коричневые пятнышки.

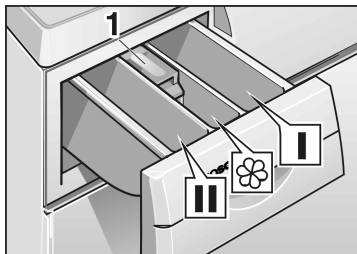
Кроме того, нагревательные элементы машины покрываются накипью.

Если используется слишком много моющего средства:

Повышается загрязнение окружающей среды, образуется слишком обильная пена, белье не может свободно перемещаться внутри барабана, получается неудовлетворительный результат стирки и полоскания.



Загрузка моющего средства и средств по уходу за бельем



Ячейка I
моющее средство для предварительной стирки
или средство для подкрахмаливания.

Ячейка II
моющее средство для основной стирки,
умягчитель воды, средство для замачивания,
отбеливатель или пятноудалитель.

Ячейка ☼
средство по уходу за бельем, например,
кондиционер или средство, предотвращающее
деформацию белья (ячейку можно наполнять
этим средствами максимум до нижней
кромки вставки 1).

- i Концентрированные или вязкие кондиционер и средство, препятствующее деформации одежды необходимо разбавлять небольшим количеством воды (тем самым предотвращается забивание переливного устройства).
- Ивлеките кювету для моющих средств до упора.
- Загрузите моющее средство и/или средство по уходу за бельем.
- Установите кювету на место.

Программы и функции

Выберите из имеющегося в приложении к инструкции обзора программ необходимую Вам программу.

Максимально допустимое число оборотов центрифуги для той или иной программы Вы найдете в таблице на странице 25.

Ручка выбора программ

Основные программы

Buntwäsche 30, 40, 60 °C
(Цветное белье 30, 40, 60 °C)

Данная программа предназначена для стирки прочных текстильных изделий, изготовленных, например, из хлопка или льна.

Buntwäsche Flecken 60 °C
(Цветное белье Вывед. пятен 60 °C)

Данная программа предназначена для стирки сильно загрязненных текстильных изделий из хлопка или льна, покрытых пятнами.

Эта программа очень экономичная. Благодаря увеличенной продолжительности выполнения программы стирки при 60 °C, удастся достичь таких же хороших результатов, как и при стирке с температурой 90 °C, но со значительным снижением расхода электроэнергии.


Kochwäsche 90 °C**(Белое белье 90 °C)**

Данная программа, при выполнении которой расходуется большое количество электроэнергии, предназначена для стирки текстильных изделий, изготовленных, например, из хлопка или льна, которые можно кипятить.

Для защиты сливного трубопровода от повреждений горячий раствор моющего средства перед сливом смешивается с холодной водой и тем самым охлаждается.

Buntwäsche 60 °C + Vorwäsche**(Цветное белье 60 °C +Предварительная стирка)**

Данная программа предназначена для сильно загрязненных, прочных текстильных изделий, изготовленных, например, из хлопка или льна.

- i** Продолжительность программ для стирки цветного белья и белья, пригодного для кипячения, оптимально подходит для стирки слегка загрязненных текстильных изделий. При более сильном загрязнении следует снизить количество загружаемого белья или нажать клавишу «»!

Pflegeleicht 30, 40, 60 °C**(Синтетика 30, 40, 60 °C)**

Данная программа предназначена для стирки текстильных изделий, не требующих особого ухода, изготовленных, например, из хлопка, льна, синтетики или смешанных тканей.


Fein/Seide 30 °C
(Тонкое белье/Шёлк 30 °C)

Данная программа предназначена для тонкого белья, изготовленного, например, из шелка, сатина, синтетических тканей или тканей из смешанного волокна (например, гардины), предназначенного для машинной стирки.

Стирка шелковых изделий выполняется в щадящем режиме при температуре 30 °C.

Не рекомендуется стирать такие текстильные изделия вместе с одеждой из более грубой, шероховатой ткани.

В данной программе после промежуточного полоскания белье не отжимается.

Wolle  kalt, 30 °C**(Шерсть  холодная, 30 °C)**

Данная программа предназначена для стирки текстильных изделий из шерсти или тканей с примесью шерсти, например, из кашемира, мохера или ангорской шерсти, пригодных как для ручной, так и машинной стирки.

В этой программе можно стирать и вещи из шелка, предназначенные для ручной стирки.

Spülen <http://rembitteh.ru/>

Полоскание, завершающееся отжимом, для белья, выстиранного вручную, или для его подкрамаливания.

Сниженная скорость отжима.

Schleudern

Данная программа предназначена для отжима выстиранного вручную белья. Перед этим следует установить необходимое Вам число оборотов центрифуги. Раствор средства для стирки или вода после полоскания перед отжимом сливаются.

Сниженная скорость отжима.

Abpumpen

Данная программа предназначена для слива воды, в которой полоскалось белье, после выполнения программы с активированной функцией « ∇ ». Эта программа позволяет добиться более щадящего обращения с тонким бельем.

Ручка выбора числа оборотов центрифуги

Основное положение

Ручка выбора числа оборотов центрифуги показывает вверх.

Текстильные изделия в программе «Koch/Buntwäsche» отжимаются при максимально-допустимом числе оборотов.

В программах «Pflegeleicht», «Fein/Seide» и «Wolle» отжим выполняется автоматически на пониженной скорости, независимо от положения ручки выбора числа оборотов центрифуги (программа бережного обращения с тонким бельем).

Максимально возможная скорость отжима.

Обороты в минуту		Тип белья / Дополнительные программы
WFO 2451	WFO 2051	
1200	1000	Koch/Buntwäsche
800	800	Pflegeleicht
600	600	Fein/Seide
800	800	Wolle
800	800	Spülen
800	800	Schleudern

Данная программа предназначена для тонкого белья и гардин.

Все программы могут выполняться без окончательного отжима. При активировании данной функции белье остается лежать в воде, в которой оно в последний раз полоскалось.

На дисплее (индикация «Ready in») «----» появляется в конце программы.

Прежде чем белье можно будет выгрузить из машины, должна быть выполнена программа «Abrimpren» или «Schleudern». Для этого ручку выбора числа оборотов центрифуги следует установить на необходимое Вам значение скорости отжима.

- i Исключение составляет программа «Тонкое белье/Шелк», в которой белье подвергается кратковременному отжиму после промежуточных полосканий. Тем самым улучшается результат стирки.

Клавиши выбора дополнительных функций

После включения данной функции отжим выполняется специальным образом, затем белье разрыхляется.

Отжатое белье остается лежать в барабане в расправленном виде, что снижает степень его измятости.

В программе «Koch/Buntwäsche» максимальное число оборотов центрифуги автоматически снижается до 800 об. / мин.

Не загружайте в стиральную машину белья больше, чем указанное максимально допустимое количество белья определенного типа; белье следует выгружать сразу после отжима.




Продолжительность стирки соответственно увеличивается.

Рекомендации по применению:

- в районах с очень мягкой водой,
- для дальнейшего улучшения результата полоскания.

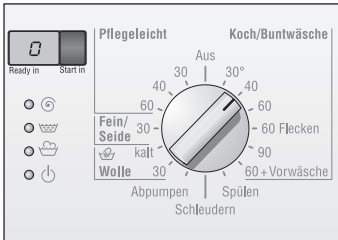
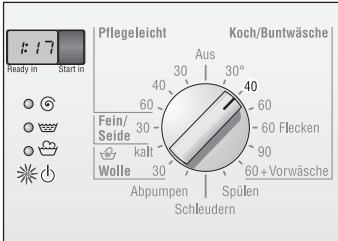
Для повышения интенсивности стирки сильно загрязненного белья (например, 6 кг белого/цветного белья) продолжительность ее увеличивается.


При следующем сочетании количества белья и его загрязненности после выбора программы следует дополнительно нажать на клавишу «»:

Количество белья	Программа и клавиша „  ”	Степень загрязнения
6 кг	Buntwäsche 30, 40, 60 °C (Цветное белье)	От легкого до среднего
	Buntwäsche 60 °C Flecken (Цветное белье Вывед. пятен)	Среднее загрязнение и пятна
	Kochwäsche 90 °C (Белое белье)	Среднее загрязнение
	Buntwäsche 60 °C + Vorwäsche (Цветное белье Предварительная стирка)	Сильное загрязнение
до 5 кг	Buntwäsche 30, 40, 60 °C (Цветное белье)	От среднего до сильного
	Buntwäsche 60 °C Flecken (Цветное белье Вывед. пятен)	От среднего до сильного и пятна
до 3 кг	Pflegeleicht 30, 40, 60 °C (Синтетика)	От среднего до сильного
до 2 кг	Fein/Seide 30 °C (Тонкое белье/Шёлк)	
	Wolle kalt, 30 °C (Шерсть  холодная, 30 °C)	

Дополнительную информацию Вы найдете в отдельной таблице с перечнем программ.

Индикация «Ready in/Start in» и клавиша «Start in»



- Установите ручку выбора программ на необходимую Вам программу. Загорится индикаторная лампочка «». На дисплее появится предполагаемая продолжительность программы («Окончание через»), например, «1:17».

i Индикация «Ready in» показывает время до окончания программы в часах и минутах, например:

1:17 – 1 час и 17 минут,
0:35 – 35 минут.

После запуска программы предполагаемое время отсчитывается по-минутно назад.

В конце программы на дисплее появляется «0».

i В начале программы проводится подсчет времени для индикации «Ready in». При этом допускается, что в машину загружено максимально допустимое количество белья, и температура подаваемой в машину воды составляет 15 °С. Затем в течение первых 10 минут стирки определяется фактическое количество белья. Во время выполнения программы ее продолжительность может увеличиться или уменьшиться по следующим причинам:



Уменьшение продолжительности

происходит из-за:

- из-за малого количества белья.

Увеличение продолжительности

происходит из-за:

- дополнительного полоскания в результате сильного пенообразования,
- многократного повторяемого отжима, если белье неравномерно распределилось внутри барабана,
- увеличения времени нагрева воды, например, при поступлении в машину воды очень низкой температуры,
- пониженного давления воды,
- Выбор дополнительных функций, например, «» и/или «», после запуска программы.
- белья, сильно впитывающего воду.

Индикация и клавиша «Start in»

Перед запуском программы Вы можете установить, на какое время должен быть задержан запуск программы.



- Установите ручку выбора программ на необходимую Вам программу. Загорится индикаторная лампочка «**⏻**». На дисплее появится предполагаемое время «Ready in» (продолжительность программы).
- Нажмите на клавишу «Start in», на дисплее появится «1h» (h = час). Точка между цифрой и «h» мигает.

Пример:

- Нажимайте на клавишу до тех пор, пока на дисплее не появится необходимое Вам время задержки.
- i** Запуск программы может быть задержан максимум на «19h». Если дисплей уже показывает значение «19h», то, путем повторного нажатия на клавишу «Start in», можно попасть в режим «Ready in».

Отсчет времени задержки начинается сразу же после его установки. Это можно определить по мигающей точке между цифрой и «h». Точка мигает до тех пор, пока установленное время не истечет.

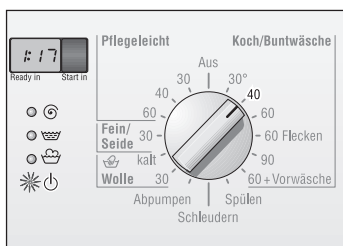
- i** Отсчет времени задержки запуска программы ведется по часам. По истечении установленного срока программа запускается автоматически. Во время выполнения того или иного этапа программы горит соответствующая индикаторная лампочка. На дисплее появится время «Ready in».


- i** <http://rembitteh.ru/> Изменение времени задержки запуска программы можно выполнить в любую минуту. Для этого следует нажимать на клавишу «Start in» до тех пор, пока на дисплее не появится необходимое Вам значение времени. Установленное вновь время сразу же начинает отсчитываться назад, в повторном выборе программы нет необходимости.
- i** Если процесс выполнения программы изменяется или программа прерывается, то в этом случае прерывается также и отсчет времени задержки. На дисплее появится время «Ready in» для вновь выбранной программы. Время задержки должно выставляться снова.
- i** Во время отсчета времени задержки («Start in») можно проводить дозагрузку белья. Закройте дверцу люка.

Стирка

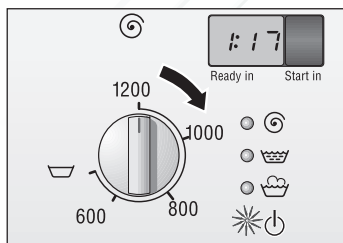



- ❑ Откройте кран.



- ❑ Установите ручку выбора программ напротив необходимой Вам программы (смотрите также отдельный обзор программ стирки).
Загорится индикаторная лампочка «». На дисплее появится индикация времени «Ready in».

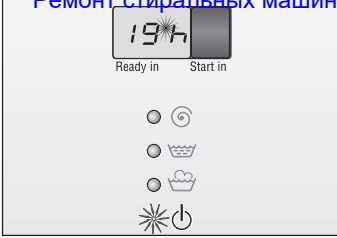
Пример:



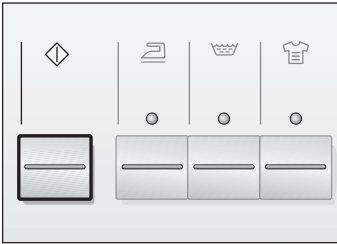
- ❑ При необходимости измените скорость выполнения отжима или выберите дополнительную программу «».



- ❑ При необходимости, путем нажатия на соответствующую клавишу, активируйте дополнительную(ые) функцию(ии).



- При необходимости выставите время задержки запуска программы «Start in». Сразу после этого выставленное время начнет отсчитываться назад. Программа включится автоматически по истечении времени задержки «Start in».



- Нажмите на клавишу «◊».
Программа начнет выполняться.

Изменение процесса выполнения программы

Если Вы по ошибке выбрали не ту программу:

- переведите ручку выбора программ в положение «Aus».
- Затем установите ручку напротив необходимой Вам программы. Загорится индикаторная лампочка «⏻».
- При необходимости с помощью клавиши «Start in» выставите новое время задержки запуска.
- Нажмите на клавишу «◊».

Прерывание программы

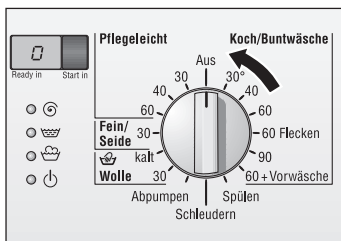
Если Вы захотите закончить программу преждевременно:

- переведите ручку выбора программ в положение «Aus».
- Затем установите ручку напротив программ «Abtrennen» или «Schleudern». Загорится индикаторная лампочка «⏻».

При выборе программы «Schleudern» установите необходимое число оборотов центрифуги (но не для функции «☐»).

- Нажмите на клавишу «◊».

По окончании программы



Дисплей показывает «0» или «---».

- Установите ручку выбора программ в положение «Aus» и,

если пожелаете,

- выберите дополнительную программу («Abpumpen», «Schleudern» или «Spülen»).
- Нажмите на клавишу «◊».
- По окончании дополнительной программы установите ручку выбора программ в положение «Aus».

Выгрузка белья



- Закройте водопроводный кран.
- Откройте дверцу загрузочного люка.

Если дверца не открывается, то подождите две минуты (функция блокировки еще активирована).

или

Если Вы проводите стирку «☐», то внутри стиральной машины еще стоит вода.

В этом случае следует выбрать программу «Abpumpen» или «Schleudern» и затем нажать на клавишу «◊».

- Выгрузите белье.




Внимание!

Если в барабане стиральной машины или в уплотнительной манжете были обнаружены посторонние предметы (например, монетки, металлические скрепки и пр.), то их следует немедленно убрать, так как не исключена **опасность появления ржавчины!**

- Оставьте дверцу загрузочного люка приоткрытой, с тем чтобы машина могла просохнуть изнутри.

Специальные функции

Замачивание

- Загрузите в машину вещи одинакового цвета.
- Загрузите средство для замачивания, согласно указаниям изготовителя, в ячейку II кюветы для моющих средств.
- Установите ручку выбора программ в положение «Buntwäsche 30 °C». Загорится индикаторная лампочка «».
- Нажмите на клавишу «». Загорится индикаторная лампочка «», программа начнет выполняться.
- Приблизительно через 15 минут переведите ручку выбора программ в положение «Aus». Белье останется лежать в растворе моющего средства.
- По истечении необходимого времени замачивания выберите программу основной стирки.
- i** В добавке средства для стирки нет необходимости, так как раствор средства, в котором белье замачивалось, будет использоваться при основной стирке.

Перед подкрахмаливанием белья не следует полоскать с добавлением кондиционера.

Подкрахмаливание

- Загрузка белья
- Отмерьте количество средства для подкрахмаливания, рассчитанное приблизительно на 15 л воды. Порошкообразное средство для подкрахмаливания сначала растворите в воде, руководствуясь указаниями изготовителя порошка.
- Выберите программу «Spülen».
- Установите необходимую скорость отжима (это можно сделать и при активированной функции «☐»).
- Нажмите на клавишу «◊».

Как только стиральная машина наполнится водой:

- немного извлеките кювету для моющих средств и
- влейте раствор средства для подкрахмаливания в ячейку I.
- Установите кювету на место.

Если была активирована функция «☐», то выберите после этого программу «Abrumpfen».

Крашение

Следует пользоваться только красящими средствами, которые не загрязняют окружающую среду и пригодны для использования в стиральной машине.

Внимание!

К сожалению, не удастся полностью исключить окраску белья, стирка которого проводится сразу после крашения.

- Красящими средствами следует пользоваться, строго соблюдая указания изготовителей данных средств.

По окончании крашения:

- Загрузите в ячейку II около ½ мерного стаканчика моющего средства.
- Не загружая белье в стиральную машину, проведите выполнение программы «Kochwäsche 90 °C».
- Протрите резиновое уплотнение дверцы загрузочного люка.

Внимание!

В состав отбеливающих средств могут входить сера или хлор. В результате этого не исключена возможность появления ржавчины на элементах конструкции машины. Поэтому не следует проводить отбеливание белья в стиральной машине.

Отбеливание

Чистка и уход

⚠ Существует опасность поражения электрическим током!

Сначала в обязательном порядке отключите машину от электросети.

Ни в коем случае не следует проводить чистку машины струей воды.

⚠ Осторожно, взрывоопасность!

Никогда не используйте для чистки стиральной машины растворители.

При необходимости:

- Можно воспользоваться мыльным раствором или слабым, не содержащим абразивных частиц чистящим средством.
- Под конец вытрите машину насухо мягкой тряпкой.

Если из-за забытых внутри машины металлических предметов (монеток, скрепок, иголок, гвоздей) на ее поверхности появились пятна ржавчины:

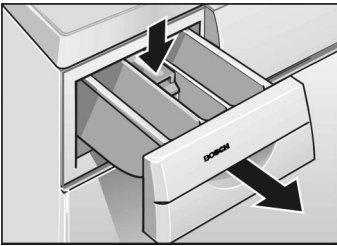
- Попробуйте удалить их с помощью чистящего средства без содержания хлора, руководствуясь указаниями его изготовителя. Ни в коем случае не используйте для этой цели проволочную сетку.

Чистка корпуса и панели управления

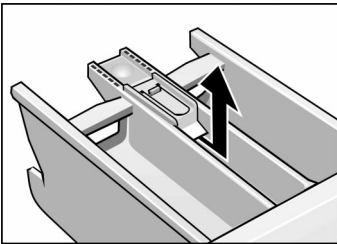
Чистка барабана машины

Чистка кюветы для моющих средств

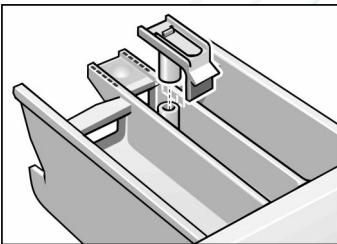
Если на стенках кюветы образовался слой из остатков моющего средства или средств по уходу за одеждой:



- Извлеките кювету для моющих средств до упора.
- Надавите на имеющуюся в ней вставку и
- полностью извлеките кювету из машины.



- Извлеките вставку по направлению вверх.
- Промойте кювету для моющих средств и ее вставку в проточной воде и затем просушите.



- Вставьте вставку в кювету таким образом, чтобы она зафиксировалась.
- Установите на место кювету.

Проведите чистку помпы

Слив раствора моющего средства

Помпа может быть забита посторонними предметами или ворсом, скопившимся в ней после стирки очень ворсистого белья. Если раствор моющего средства не полностью откачивается:

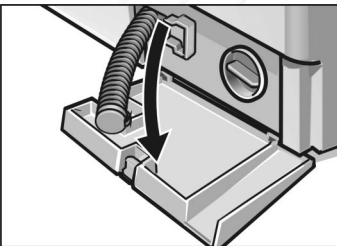
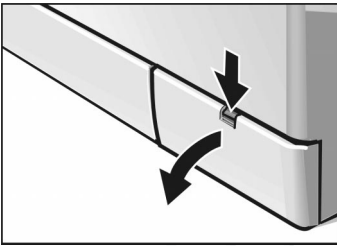
(из машины может вылиться до 20 л воды, поэтому держите наготове подходящую емкость).

⚠ Существует опасность ошпаривания!

Прежде чем слить горячий раствор моющего средства, дайте ему остыть.

Не подпускайте близко к стиральной машине детей и домашних животных.

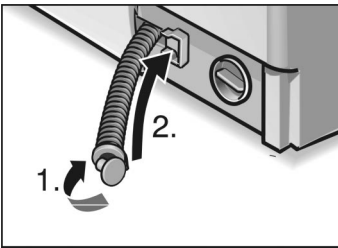
- Переведите ручку выбора программ в положение «Aus».
- Откройте крышку в цоколе машины.



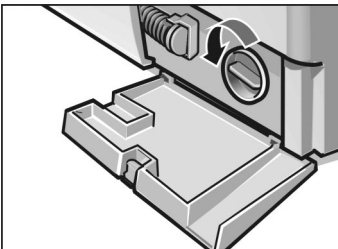
- Освободите сливной шланг из держателя и извлеките его из корпуса машины.
- Снимите откидную крышку.



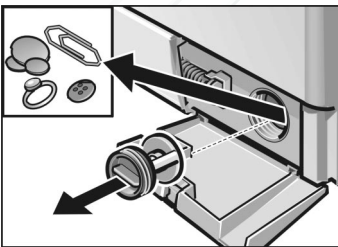
- <http://rembitteh.ru/> Закрепите конец шланга и слегка растворите в подготовленную емкость.



- Закройте конец шланга колпачком (1.) и вставьте шланг в держатель (2.).




- Осторожно отвинтите крышку помпы. Из нее может вылиться еще немного воды.
- Извлеките из помпы посторонние предметы и ворс и промойте ее изнутри. Крыльчатка помпы должна после чистки свободно вращаться. Резьбу крышки помпы и ее корпуса следует также очистить от остатков моющего средства и ворса.



- Установите крышку помпы на место и закрутите ее.
- Установите на место откидную крышку цоколя машины и закройте ее.


Во избежание того, чтобы при первой стирке моющее средство неиспользованным попало сразу в канализацию:

- влейте в ячейку II приблизительно один литр воды,
- включите программу «Abpumpen».

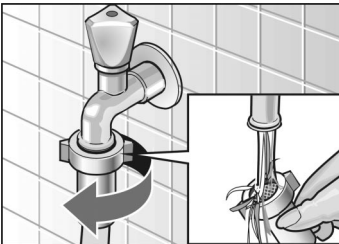
<http://rembitteh.ru/>
Если в стиральную машину совсем не подается вода или ее подается слишком мало
Мигает индикаторная лампочка «»

Чистка фильтров в системе подачи воды

Сначала сбросьте гидравлическое давление, создавшееся в подающем шланге:

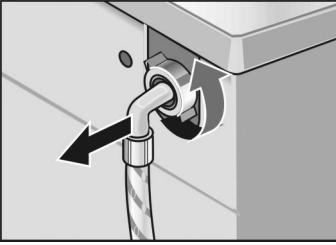
- Закройте кран.
- Выберите любую из программ (кроме «Schleudern» / «Abrumpfen»).
- Нажмите на кнопку «» и выполняйте программу в течение приблизительно 40 секунд.
- Переведите ручку выбора программ в положение «Aus».

Чистка фильтра у водопроводного крана

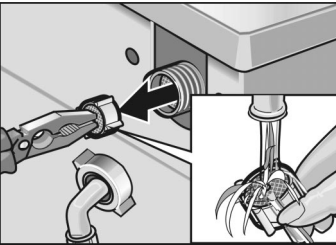


- Снимите шланг с водопроводного крана.
- Промойте фильтр в проточной воде.
- Снова присоедините шланг к водопроводному крану.

Чистка фильтра, расположенного в машине



- Отсоедините шланг от штуцера, расположенного с обратной стороны машины.



- Извлеките фильтр и промойте его в проточной воде.
- Установите фильтр на место и снова присоедините шланг.
- Откройте кран и проконтролируйте, не вытекает ли из шланга вода. Если это так, то посмотрите, правильно ли Вы установили фильтр.
- Закройте кран.

Очистка машины от накипи

Внимание!

В состав средств для удаления накипи входят кислоты, которые могут повредить элементы конструкции машины, что приводит к изменению цвета белья.

Если Вы всегда правильно выполняете дозировку моющего средства, то Вам не нужно будет очищать машину от накипи.

Если все таки в этом возникла необходимость, то поступайте, пожалуйста, строго согласно указаниям изготовителя средства для удаления накипи.

Помощь при устранении мелких неисправностей




⚠ Существует опасность поражения электрическим током!

Любой ремонт стиральной машины должен выполняться только силами специалистов Службы сервиса или специалистами, получившими на это разрешение нашей фирмы.



Перед ремонтом или в случае, если Вы решили устранить неисправность самостоятельно, с помощью приведенной ниже таблицы

- переведите ручку выбора программ в положение «Aus».
- Отсоедините машину от сети.
- Закройте кран.
- Вызовите Службу сервиса (смотрите информацию на странице 51).

Неисправность	Причина	Устранение
Дверцу загрузочного люка не удается открыть.	Была активирована функция «☐».	Выберите программы «Abpumpen» или «Schleudern».
	Активирована функция блокировки.	Подождите две минуты.

Неисправность	Причина	Устранение
В кювете остается моющее средство.	Стиральный порошок был влажным или комковатым.	Проведите чистку кюветы для моющих средств и протрите ее насухо, как описано на странице 39. Для дозирования жидкого моющего средства пользуйтесь специальным дозатором.
Индикаторные лампочки не горят	Сработал предохранитель на распределительном щите. Отключили электроэнергию.	Включите или замените предохранитель. Если неисправность возникнет повторно, вызовите Службу сервиса. Выбранная программа начнет выполняться дальше, как только появится напряжение. Если вы хотите выгрузить белье, поступайте, как описано в разделе «Чистка помпы» на стр. 40.
	Вилка или не вставлена в розетку, или болтается в ней.	
Программа не начинается. Индикаторная лампочка «  » мигает.	Дверца загрузочного люка не полностью закрыта.	Проверьте, не зажата ли дверцей какая-либо вещь Закройте дверцу загрузочного люка (должен послышаться щелчок (click)).
Программа не запускается.	Не была нажата кнопка «  ».	Нажмите на кнопку «  ».

Неисправность	Причина	Устранение
Вода не поступает или моющее средство не смывается. Индикаторная лампочка «☼» мигает.	Кран не открыт. Подающий шланг перегнут	Откройте кран. или зажат.
Из ячейки I не смывается моющее средство.	Фильтры в подводящем шланге забиты.	Проведите чистку фильтров (см. описание, начиная со страницы 42).
Из ячейки I не смывается моющее средство.	Была выбрана программа без предварительной стирки.	Выберите программу «Buntwäsche 60 °C + Vorwäsche».
Вода в барабане не видна.	Это не неисправность. Вода находится ниже видимого участка барабана.	
Раствор моющего средства откачивается не полностью. Мигает индикаторная лампочка «☼»	Посторонние предметы блокируют работу помпы. Стиралось очень ворсистое белье. Сливная труба и / или сливной шланг засорились.	Проведите чистку помпы, как описано в инструкции, начиная со страницы 40. Проведите чистку сливной трубы и / или сливного шланга.
Из-под машины вытекает вода.	Место присоединения подводящего шланга негерметично.	Затяните резьбовое соединение.
	Сливной шланг негерметичен.	Замените сливной шланг.
Из кюветы для моющих средств выступает пена.	Слишком много моющего средства.	Смешайте столовую ложку кондиционера с ½ л воды и влейте раствор в ячейку II кюветы для моющих средств.
		В следующий раз проводите дозировку моющего средства точнее.


Неисправность	Причина	Устранение
Белье не было как следует отжато.	Крупные вещи скатались вместе и не смогли равномерно распределиться внутри барабана. Из соображений безопасности отжим на высокой скорости был выключен.	Стирайте всегда попеременно мелкие и крупные вещи (см. также информацию по системе обнаружения дисбаланса).
Неудовлетворительные результаты отжима.	Нажата клавиша «  ». В этом случае отжим проводится при макс. 800 об. / мин.	
	Выбрана программа «Spülen» или «Schleudern» (см. макс. допустимую скорость отжима на стр. 25).	
Многократный отжим.	Это не неисправность. Система компенсации дисбаланса пытается устранить дисбаланс путем многократного отжима.	
Программа выполнялась дольше, чем обычно.	Это не неисправность. Система обнаружения дисбаланса пытается компенсировать дисбаланс, распределяя белье внутри барабана более равномерно.	Для снижения дисбаланса всегда стирайте мелкие и крупные вещи попеременно.
	Системой распознавания пены было включено дополнительное полоскание, с тем чтобы сбить пену.	В следующий раз возьмите подходящее количество моющего средства.
Результат стирки неудовлетворительный.	Степень загрязненности белья была выше, чем предполагалось, или в машину было загружено белья больше, чем рекомендуется.	Выберите подходящую программу стирки и нажмите на клавишу «  » или загрузите в машину меньшее количество белья.
	Моющего средства было взято слишком мало.	Проводите дозировку моющего средства согласно указаниям его изготовителя.

Неисправность	Причина	Устранение
На белье остались следы от моющего средства.	В состав некоторых моющих средств с содержанием фосфатов входят не растворимые в воде вещества, которые можно заметить на светлом белье в виде белых пятен.	Сразу же включите программу «Spülen» или почистите вещи щеткой после сушки.
На белье остались серые пятна.	Белье было загрязнено мазью, жиром или маслом.	В следующий раз возьмите максимально допустимое количество моющего средства и установите максимально допустимую температуру стирки.
Изменение продолжительности и программы во время ее выполнения	Это не неисправность. Смотрите пояснения на странице NO TAG, касающиеся индикации «Ready in / Start in» и клавиши «Start in».	
Уменьшение времени «Ready in»	Это не неисправность. При стирке небольшого количества белья программа может укоротиться минут на 20.	

Неисправность	Причина	Устранение
Увеличение времени «fertig in»	Из-за сильного пенообразования система распознавания пены включила дополнительный процесс полоскания и дополнительный отжим, чтобы гарантировать хороший результат полоскания.	В следующий раз возьмите меньше моющего средства.
	При возникновении во время отжима сильного дисбаланса продолжительность программы может увеличиться прил. на 10 минут из-за попыток более равномерного распределения белья внутри барабана.	Для снижения дисбаланса всегда стирайте мелкие и крупные вещи попеременно.
	Очень холодная вода нагревается дольше обычного, из-за этого программа может увеличиться прил. на 20 минут.	

Параметры расхода

Нормальная программа	дополнительные функции	Загрузка	Параметры расхода **		
			Ток	Вода	Продолжительность
Buntwäsche 40 °C *		6 кг	0,65 кВтч	60 л	2:10h
Buntwäsche 60 °C	-	5 кг	0,95 кВтч	60 л	1:17h
Buntwäsche 60 °C Intensiv/Flecken *		6 кг	1,02 кВтч	49 л	2:15h
Kochwäsche 90°C (горячий раствор моющего средства смешивается перед сливом в канализацию с 7 литрами холодной воды)		6 кг	2,1 кВтч	67 л	2:10h
Pflegeleicht 40 °C *		3 кг	0,5 кВтч	50 л	1:18h
Fein/Seide 30 °C	-	2 кг	0,3 кВтч	42 л	0:35h
Wolle 30 °C *		2 кг	0,2 кВтч	35 л	0:50h

* Программа с опцией «» используется для контрольной стирки, согласно указаниям нормативной документации EN 60 456 и IEC 60 456.

** Параметры расхода зависят от давления, жесткости и входной температуры подаваемой в машину воды, температуры в помещении, где установлена машина, типа, количества и степени загрязнения белья, используемого моющего средства, колебаний напряжения в электросети и выбранных дополнительных функций, поэтому фактические значения параметров расхода могут отличаться от значений, приведенных в таблице.

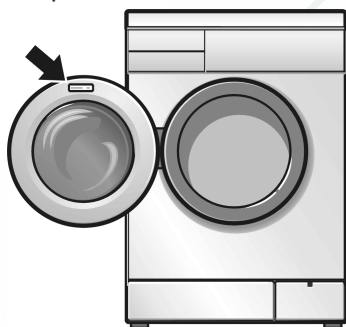
Служба сервиса

Прежде чем вызвать Службу сервиса, проверьте, не сможете ли Вы самостоятельно устранить возникшие неисправности (см. таблицу на странице 44).

Потому что за вызов специалистов Службы сервиса Вам придется платить, даже если срок гарантии еще не истек.

Адрес Службы сервиса, расположенной неподалеку от Вас, Вы можете найти в прилагаемом к инструкции перечне. При вызове специалистов назовите им, пожалуйста, номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) Вашей стиральной машины.

Фирменная табличка



Эти данные Вы найдете в фирменной табличке, расположенной изнутри на раме дверцы загрузочного люка и, взятые в жирную рамку, на обратной стороне машины.

E-Nr. _____	FD _____
-------------	----------

Номер изделия Заводской номер

Внесите в эту табличку номера Вашей стиральной машины.

Помогите, пожалуйста, избежать бесполезных вызовов специалистов, правильно назвав номер изделия и заводской номер машины. Тем самым Вам удастся избежать дополнительных расходов.

Установка, подключение и транспортировка

Указания по технике безопасности

△ Существует опасность травмирования!

Стиральная машина очень тяжелая. Поэтому поднимайте ее осторожно.

Внимание!

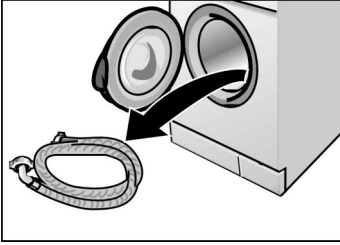
Перемезшие шланги могут порваться или лопнуть. Поэтому стиральную машину нельзя устанавливать в неотапливаемых помещениях и/или под открытым небом.

Стиральную машину можно легко повредить. Поэтому не следует приподнимать ее за выступающие элементы конструкции (например, за дверцу загрузочного люка).

Дополнительно к приведенным здесь указаниям необходимо учитывать специальные предписания организаций по водо- и энергоснабжению.

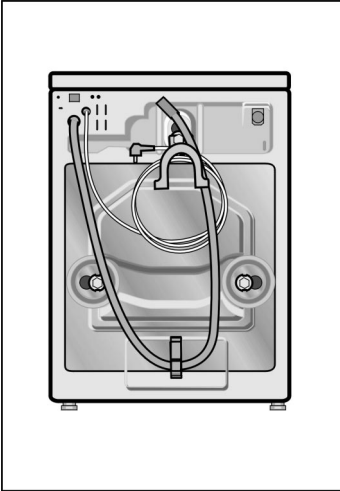
Если Вы сомневаетесь в своих силах, то поручите провести подключение машины специалисту.

Объем поставки



- подающий шланг.

Вода в барабане машины осталась после проведения конечных испытаний на заводе-изготовителе, которым подвергается каждая изготавливаемая здесь машина, прежде чем она покинет пределы завода.

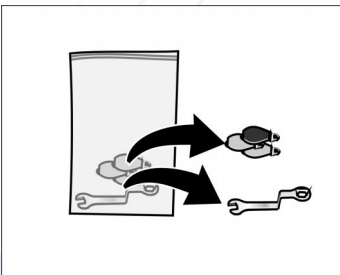


С обратной стороны машины:

- сливной шланг,
- изогнутый переходник для крепления сливного шланга, например, к краю умывальника,
- сетевой шнур со штепсельной вилкой.

В зависимости от способа подключения могут понадобиться:

- 1 хомут \varnothing 24–40 мм (имеется в специализированных магазинах) для крепления сливного шланга к сифону.



В пакете:

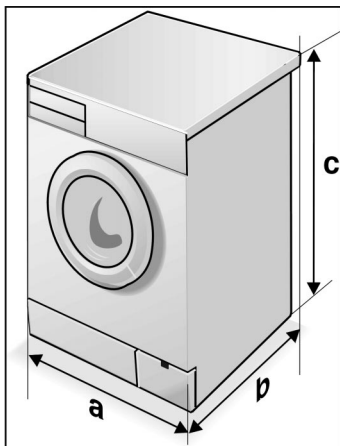
- гаечный ключ,
- заглушки для отверстий, в которые вставляются транспортные крепления.

Полезные инструменты

Следующие инструменты могут Вам понадобиться:

- накладной гаечный ключ SW 13 для снятия транспортных креплений,
- ватерпас для выравнивания машины.

Габариты



a = 600 мм

b = 590 мм

c = 852 мм

Вес ок. 69 кг

Место установки

Очень важно, чтобы стиральная машина стояла очень устойчиво, так как в противном случае при отжиге она может «сойти» с места.

Поверхность, на которую устанавливается стиральная машина, должна быть ровной и прочной. Не следует устанавливать машину на мягкие напольные покрытия, например, на ковры или покрытия на поролоне.

Если стиральная машина будет устанавливаться на перекрытие из деревянных балок:

- Желательно разместить машину в углу.
- К полу следует прикрепить болтами деревянную водостойкую плиту толщиной мин. 30 мм.
- Ножки стиральной машины следует прикрепить к цоколю с помощью специальных накладок*.

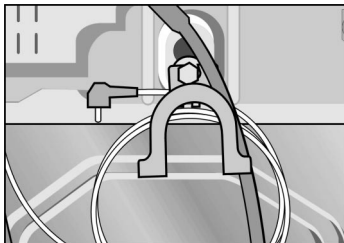
Если стиральная машина будет устанавливаться на цоколь:

- Ножки стиральной машины следует прикрепить к цоколю с помощью специальных накладок*.

* Комплект специальных накладок для фиксации стиральной машины можно приобрести в специализированном магазине или в Службе сервиса.
Номер для заказа: WMZ 2200.

Транспортные крепления

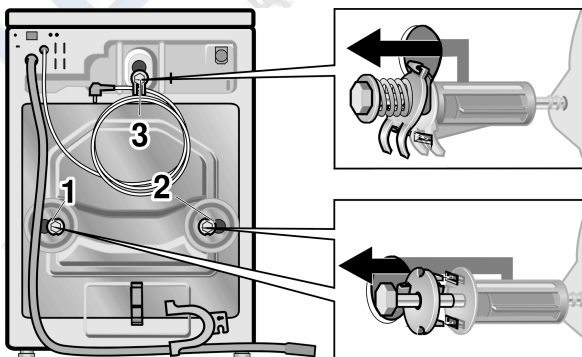
Перед снятием транспортных креплений



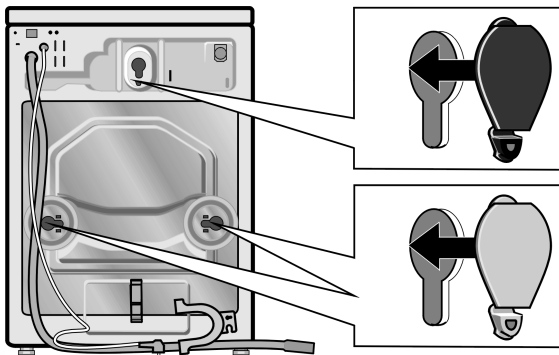
- Извлеките шланги из держателей.
- Снимите изогнутый переходник.

Транспортные крепления

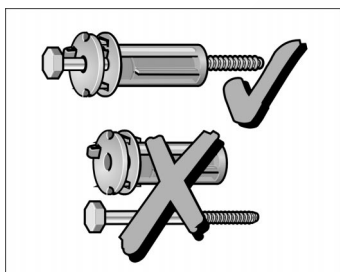
- С помощью гаечного ключа SW 13 вывинтите винты **1**, **2** и **3** настолько, чтобы они свободно перемещались внутри втулок.
- Снимите транспортные крепления **1** и **2** в сборе (винты вместе с шайбами и втулками).
- Снимите транспортное крепление **3** в сборе (винт вместе с пружиной, шайбой и втулкой). При этом следует просунуть руку в открытое загрузочное отверстие и потянуть барабан немного на себя.



- Закройте освободившиеся отверстия заглушками.



Хранение транспортных креплений

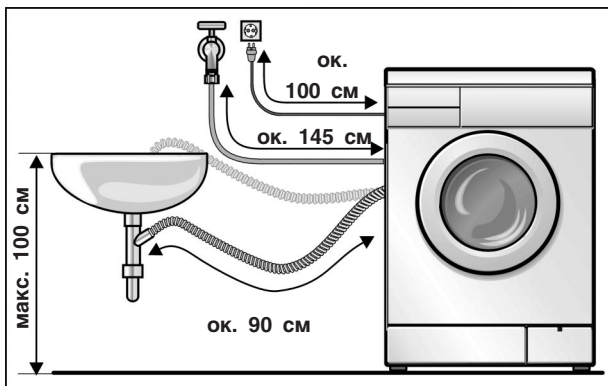


Сохраните транспортные крепления в надежном месте для следующей транспортировки, например, в случае переезда.

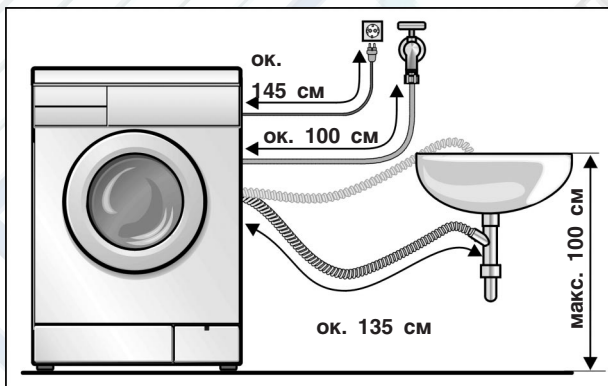
- Храните крепления 1 и 2 в собранном виде (винт вместе с шайбой должен быть вставлен во втулку).

Длины шлангов и сетевого шнура

Левостороннее
подключение



Правостороннее
подключение



Другие шланги

В специализированном магазине Вы можете приобрести:

- соединительную гарнитуру с пластмассовым шлангом (ок. 2,50 м), номер для заказа: WMZ 2380,
- удлиненный подающий шланг (ок. 2,20 м).

Подключение воды

Подающий шланг

Во избежание утечки воды или причинения ей ущерба обязательно выполняйте указания, приведенные в этом разделе!

Внимание!

В стиральную машину можно подавать только холодную питьевую воду. Ни в коем случае нельзя присоединять машину к смесителю водонагревательного прибора, работающего без создания избыточного давления.

В случае сомнения поручите провести подключение машины специалисту.

Подающий шланг нельзя

- перегибать или сдавливать,
- изменять его форму или перерезать (в противном случае не может быть гарантирована его прочность).

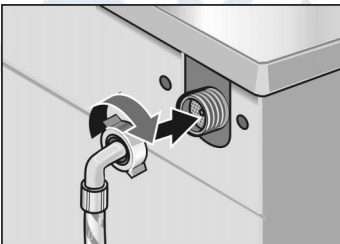
Пластмассовые винтовые соединения следует затягивать только рукой. Имеющиеся в подающем шланге фильтры извлекать нельзя.

Следите за давлением воды в водопроводной сети:

- значение гидравлического давления должно лежать в пределах от 1 до 10 бар (это значит, что из полностью открытого водопроводного крана за одну минуту должно вытекать минимум 8 литров воды).
- Если давление выше указанного, то в трубопровод следует встроить редуктор давления.

Подключение подающего шланга:

- один конец присоединяется к штуцеру на обратной стороне машины, другой...





- <http://rembitteh.ru/> к водопроводному крану.
- После подключения: полностью откройте водопроводный кран и проконтролируйте места соединений на герметичность.

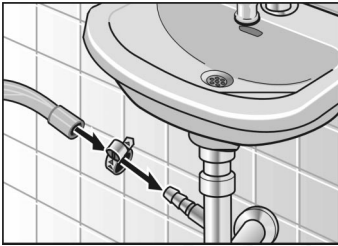
Сливной шланг

Внимание!

Сливной шланг нельзя перегибать или растягивать.

Разница по высоте между поверхностью, на которой установлена стиральная машина, и местом слива воды должна быть максимум 100 см.

Слив в сифон:

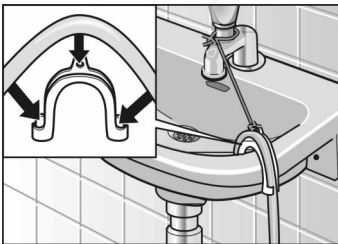


- Закрепите конец шланга в сифоне с помощью специального хомутка \varnothing 24–40 мм (имеется в специализированных магазинах).

Слив в раковину умывальника:

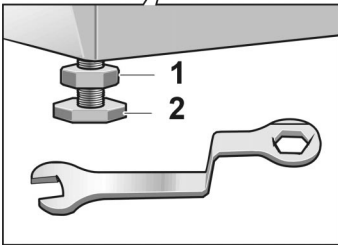
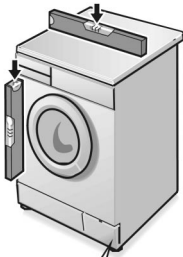
Внимание!

Следите за тем, чтобы сливное отверстие умывальника не было закрыто пробкой.



- Зафиксируйте конец сливного шланга так, чтобы он не выскользнул из умывальника.
- При сливе следует контролировать, достаточно ли быстро стекает вода.

Выравнивание машины



Выравнивание стиральной машины по горизонтали и вертикали проводится с помощью регулируемых по высоте ножек машины и ватерпаса.

- С помощью гаечного ключа отвинтите контргайку **1** по часовой стрелке.
- Высота изменяется путем вращения ножки машины **2**.
- Затяните контргайку **1** так, чтобы она прилегала к корпусу машины. Ножку при этом держите так, чтобы она не сдвигалась.

Все четыре ножки стиральной машины должны устойчиво стоять на полу. Машина ни в коем случае не должна качаться. Все четыре контргайки должны плотно прилегать к корпусу машины.

Внимание!

В случае неправильного закрепления могут возникнуть шум, вибрация и передвижение машины по полу.

Электро-подключение

Внимание! Стиральную машину можно подключать только к сети переменного тока через смонтированную согласно предписаниям розетку с защитным контактом.

Значение напряжения в сети и параметры напряжения, приведенные в фирменной табличке стиральной машины, должны полностью совпадать.

В фирменной табличке приведены данные относительно общей потребляемой мощности и необходимых предохранителей.


Убедитесь, что:

- штепсельная вилка подходит к сетевой розетке,
- сетевой шнур имеет достаточное поперечное сечение,
- система заземления смонтирована согласно предписаниям.

Если возникнет необходимость в замене сетевого шнура, то это обязательно следует поручить квалифицированному специалисту-электрику.

Запасной сетевой шнур Вы сможете приобрести в Службе сервиса.

Ни в коем случае нельзя пользоваться разветвительными штепсельными вилками/муфтами и удлинительными кабелями.

Если есть необходимость в автоматическом предохранительном выключателе, действующем при появлении тока утечки, то следует использовать тип выключателей, имеющих обозначение: . Только такие приборы соответствуют требованиям действительных на сегодняшний день предписаний.

Никогда не вставляйте и не извлекайте штепсельную вилку из розетки влажными руками.

Штепсельную вилку следует извлекать из розетки, взявшись за ее корпус, а не за сетевой шнур.

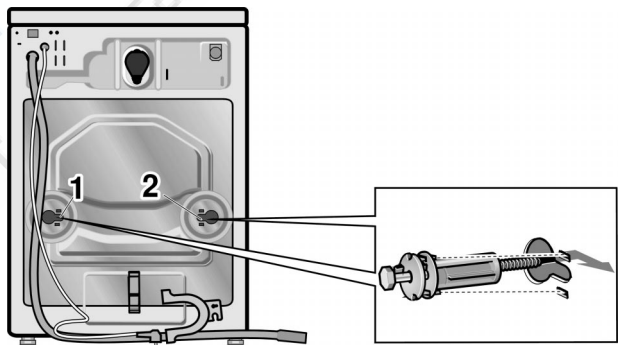
Транспортировка машины, например, при переезде

Прежде чем приступить к транспортировке стиральной машины:

- Закройте кран.
- Сбросьте избыточное давление воды в подающем шланге (смотрите на странице 42),
- Слейте остатки раствора моющего средства (смотрите на странице 40).
- Отсоедините машину от сети.
- Снимите подающий и сливной шланги.
- Установите на место два нижних транспортных крепления.

После транспортировки и квалифицированно выполненных установки и подключения стиральной машины, перед первой стиркой следует сначала выполнить дополнительную программу «Abrimpren».

- Снимите с двух нижних отверстий заглушки.
 - Подготовьте транспортные крепления к установке: извлеките винт из втулки настолько, чтобы его конец находился на одном уровне с концом втулки.
 - Ваш помощник должен продеть руку через отверстие загрузочного люка и, взявшись за верх барабана машины, потянуть его на себя.
- Теперь установите на место транспортные крепления 1 и 2 и затяните винты. Выступы шайб должны войти в пазы задней стенки корпуса машины.



Подготовка транспортных креплений и их установка

