



Инструкция по эксплуатации и гарантия качества Автоматическая стиральная машина Gala Grande XL W 6000

До установки, подключения и подготовки машины к работе **обязательно** прочтите данную инструкцию по эксплуатации. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения машины.

ru - RU, UA, KZ

M.-Nr. 07 608 010

## Ваш вклад в защиту окружающей среды

## Утилизация транспортной упаковки

Упаковка защищает стиральную машину от повреждений при транспортировке. Материалы, используемые при изготовлении упаковки, выбраны исходя из соображений безопасности для окружающей среды и возможности технической утилизации и могут быть переработаны.

Возвращение упаковки для ее вторичной переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов.

Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приема вторсырья.

### Утилизация отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат ценные компоненты. В то же время материалы приборов содержат вредные вещества, необходимые для работы и безопасности техники. При неправильном обращении с отслужившими приборами или их попадании в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в пункт приема и утилизации электрических и электронных приборов.

До момента отправления на утилизацию отслуживший прибор должен храниться в безопасном для детей состоянии.

## Содержание

Ваш вклад в защиту окружающей среды
Указания по безопасности и предупреждения
Управление стиральной машиной         10           Панель управления         10
Первый ввод в эксплуатацию
Экологичная стирка       13         Расход электроэнергии и воды       13         Расход моющих средств       13
<b>Правильное проведение стирки</b>
Отжим       20         Скорость окончательного отжима       20
Отсрочка старта
Обзор программ
Дополнительные функции
Выполнение программы
<b>Символы по уходу</b>
Изменение хода программы       29         Отмена программы       29         Остановка выполнения программы       29         Изменение       29
Добавление или извлечение белья

## Содержание

Моющие средства
Правильный выбор моющих средств
Смягчитель воды
Составное моющее средство
Накрахмаливание/полоскание с добавками
Автоматическое использование добавок
Обесцвечивание / окрашивание
<b>Чистка и уход</b>
Чистка барабана
Чистка корпуса и панели управления
Чистка отсека для моющих средств
Чистка сифона и канала в отсеке для моющих средств
Чистка фильтра в системе подачи воды
Помощь при неисправностях
Что делать, если
Не запускается никакая программа стирки
На дисплее высвечиваются сообщения об ошибках
Общие проблемы, связанные с работой стиральной машины
Неудовлетворительный результат стирки
Дверца люка не открывается нажатием кнопки Дверца4
Открывание дверцы загрузочного люка при засорении слива и/или
отсутствии электропитания
Сервисная служба4
Обновление программ (модернизация)
Принадлежности, приобретаемые дополнительно4
Сертификат (только для РФ)
Установка и подключение
Вид спереди4
Вид сзади
Поверхность для установки
Перенос стиральной машины к месту установки
Удаление транспортировочного крепления
Установка транспортировочного крепления 5

## Содержание

Выравнивание машины	
Установка стиральной и сушильной машин в колонну	
Система защиты от протечек воды Miele	
Подача воды.	
Слив воды.	
Подключение к электросети	5/
Параметры расхода	58
Указание для сравнительных испытаний:	58
Технические характеристики	59
Программируемые функции	
Вход в меню "Программируемые функции"	
Выбор программируемой функции	
Настройка программируемой функции	
Выход из меню "Программируемые функции"	
Язык 🔭	
Аква плюс	
Щадящий режим	
Охлажд. раствора	
Пин-код	
Единица изм. темп	
Зуммер	
Подтвержд. сигнал	
Яркость	
Контрастность	63
Диспл. в реж. ожид	64
Память	64
Защ. от смин	64
Дополнительно приобретаемые принадлежности	65
CareCollection	65
Гарантия качества товара	67

Эта стиральная машина отвечает нормам технической безопасности. Однако, ее ненадлежащее использование может привести к травмам персонала и материальному ущербу.

Перед первым использованием стиральной машины внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации. В ней содержатся важные сведения по технике безопасности, монтажу, эксплуатации и техобслуживанию стиральной машины. Вы обезопасите себя и избежите повреждений стиральной машины.

Бережно храните данную инструкцию и по возможности передайте ее следующему владельцу стиральной машины.

### Надлежащее использование

- Эта стиральная машина предназначена для использования в домашнем хозяйстве или подобных условиях, например:
- в магазинах, офисах и подобных рабочих условиях
- в загородных домах
- клиентами в отелях, мотелях, пансионатах и других соответствующих заведениях.

- Мспользуйте стиральную машину исключительно в домашних условиях для стирки текстильных изделий, на этикетке по уходу за которыми производителем декларировано, что они пригодны для машинной стирки. Использование машины в других целях недопустимо. Компания Miele не несет ответственности за возможные повреждения, причиной которых является ненадлежащее использование или неправильная эксплуатация машины.
- Лицам, которые по состоянию здоровья или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не могут уверенно управлять стиральной машиной, не рекомендуется ее эксплуатация без присмотра или руководства со стороны ответственного лица.

### Если у Вас есть дети

- ▶ Не оставляйте без надзора детей, если они находятся вблизи стиральной машины. Никогда не позволяйте детям играть со стиральной машиной.
- Дети могут пользоваться стиральной машиной без надзора взрослых, если они настолько освоили работу с ней, что могут это делать с уверенностью. Кроме того, они должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией стиральной машины.
- Если Вы стираете при высокой температуре, то учтите, что смотровое стекло нагревается. Поэтому не позволяйте детям прика-

саться к нему во время стирки.

### Техника безопасности

▶ Перед установкой проверьте стиральную машину на наличие внешних видимых повреждений.

Поврежденную машину запрещается устанавливать и вводить в эксплуатацию.

- № Перед подключением стиральной машины обязательно сопоставьте параметры подключения (предохранитель, напряжение и частота), приведенные на типовой табличке, с данными электросети. Если возникают сомнения, проконсультируйтесь у специалиста-электромонтажника.
- Электробезопасность этой стиральной машины гарантирована только в том случае, если она подключена к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями.

Очень важно проверить соблюдение этого основополагающего условия обеспечения электробезопасности, а в случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку.

Фирма Miele не может нести ответственности за повреждения, причиной которых является отсутствие или обрыв защитного заземления.

- № Из соображений безопасности запрещается использовать для подключения удлинители (опасность возгорания вследствие перегрева).
- Вышедшие из строя детали конструкции должны заменяться только на оригинальные запчасти Miele. Только при использовании этих деталей Miele гарантирует, что требова-

ния по технике безопасности будут выполнены в полном объеме.

- Неквалифицированный ремонт может стать для потребителя причиной непредусмотренных опасностей, за которые производитель не может нести ответственности. Ремонтные работы могут проводиться только авторизованными фирмой Miele специалистами.
- ▶ При повреждении сетевого провода его замена должна выполняться специалистами, авторизованными фирмой Miele, во избежание возникновения опасностей для пользователя.
- В случае неисправности или при проведении чистки и ухода стиральная машина считается отключенной от электросети только, если:
- сетевая вилка машины вынута из розетки, или
- выключен предохранитель на электрощитке, или
- полностью вывернут резьбовой предохранитель на электрощитке.
- Система защиты от протечек воды фирмы Miele защищает от повреждений при выполнении следующих условий:
- правильно выполнено подключение к электросети и системе водоснабжения.
- при наличии явных повреждений был незамедлительно проведен ремонт стиральной машины.

- Размещение и подключение этого прибора на нестационарных объектах (например, на судах) должно быть выполнено только специализированной организацией/специалистами, если они обеспечат условия для безопасной эксплуатации этого прибора.
- ► Не предпринимайте никаких изменений в работе/устройстве стиральной машины, если на это нет особых разрешающих указаний фирмы Miele.

### Надлежащее использование

- ▶ Не устанавливайте стиральную машину в помещениях, где существует опасность промерзания. Замерзшие шланги могут прорваться или лопнуть, а надежность электроники при температурах ниже нуля градусов снижается.
- № Перед вводом в эксплуатацию необходимо снять транспортировочное крепление с обратной стороны машины (см. главу "Установка и подключение", раздел "Снятие транспортировочного крепления"). В противном случае при выполнении отжима неснятое крепление может повредить стиральную машину и стоящую рядом мебель/оборудование.

- ▶ Перед длительным отсутствием (например, отпуском) перекройте водопроводный кран, в особенности, если вблизи от стиральной машины в полу отсутствует слив (водосток).
- ▶ Опасность залива водой! Перед навешиванием сливного шланга на раковину убедитесь, что слив воды происходит достаточно быстро.
- Закрепите сливной шланг во избежание соскальзывания. Сила обратной отдачи вытекающей воды может вытолкнуть незакрепленный шланг из раковины.
- ► Следите за тем, чтобы при стирке в машине не находились инородные тела (например, гвозди, иголки, монеты, канцелярские скрепки). Эти инородные тела могут повредить элементы конструкции прибора (например, бак, барабан). В свою очередь поврежденные элементы конструкции могут впоследствии при стирке стать причиной повреждения белья.
- При правильной дозировке моющих средств не требуется очищать стиральную машину от накипи. Если же в Вашей машине образовался настолько сильный известковый налет, что требуется удаление накипи, используйте для этого специальные средства с защитой от коррозии. Эти средства можно приобрести в фирменных магазинах или сервисной службе фирмы Miele. Строго следуйте рекомендациям по применению средств для удаления накипи.

- Текстильные изделия, обработанные чистящими средствами с содержанием растворителей, перед стиркой следует хорошо прополоскать в чистой воде.
- Не допускается использование в стиральной машине чистящих средств с содержанием растворителей (например, бензина). Иначе возможно повреждение деталей машины и выделение ядовитых паров. Возникает также опасность возгорания и взрыва!
- Вблизи и непосредственно на поверхности стиральной машины ни в коем случае не должны применяться чистящие средства с содержанием растворителей (например, бензин). При смачивании такими средствами пластиковых поверхностей возможны их повреждения.
- Разрешается использование специальных красителей для автоматических стиральных машин только в бытовых целях. Строго соблюдайте указания фирмы-изготовителя по применению.
- ▶ Обесцвечивающие средства могут содержать соединения серы и, следовательно, вызывать коррозию. Поэтому использование обесцвечивающих средств в автоматических стиральных машинах не допускается.

В случае попадания жидких моющих средств в глаза необходимо немедленно промыть их большим количеством чуть теплой воды. Если Вы случайно проглотили средство, немедленно обратитесь к врачу. Лицам с повреждениями кожи или ее высокой чувствительностью следует избегать контакта с жидкими моющими средствами.

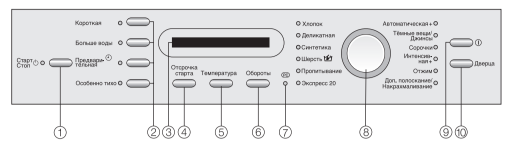
### Принадлежности

В прибор могут быть установлены или встроены дополнительные принадлежности, если на это имеется особое разрешение фирмы Miele. При установке и встраивании других деталей будет утрачено право на гарантийное обслуживание, а также может произойти потеря гарантированного качества работы прибора.

Фирма Miele не несет ответственность за повреждения, причиной которых было игнорирование приведенных указаний по безопасности и предупреждений.

## Управление стиральной машиной

### Панель управления



## ① Кнопка *Старт/Стоп*

служит для запуска выбранной программы стирки и прерывания выполняемой программы.

### **2** Кнопки опций

Программы стирки могут быть дополнены различными опциями.

### 3 Дисплей

Подробная информация приведена на следующей странице.

- Ф Кнопка Отсрочка старта для установки отсрочки запуска программы.
- ⑤ Кнопка Температура для установки нужной температуры стирки.
- **6 Кнопка Отжим об/мин**

для выбора нужной скорости окончательного отжима или функций Без Слива или Без Ф.

### 7 Оптический интерфейс РС

служит для специалиста сервисной службы местом подключения компьютера при проведении техобслуживания (в том числе обновления программ).

### **®** Переключатель программ

служит для выбора программ стирки. Контрольная лампочка выбранной программы загорается. Переключатель можно поворачивать вправо или влево.

### 9 Кнопка ()

Для включения и выключения стиральной машины.

Стиральная машина выключается автоматически в целях экономии электроэнергии.

Это происходит спустя 15 минут после окончания программы/программы защита от сминания или после включения, когда дальнейшее использование не последовало.

### **10 Кнопка Дверца**

открывает дверцу люка.

## Управление стиральной машиной



С помощью дисплея могут быть выбраны следующие функции:

- температура стирки
- скорость отжима
- время отсрочки старта
- отмена программы
- защитная блокировка
- программируемые функции

Кроме того, дисплей служит для индикации:

- продолжительности программы
- хода выполнения программы

### Продолжительность программы

После запуска программы на дисплее высвечивается приблизительная продолжительность программы в часах и минутах.

При запуске программы с отсрочкой старта дисплей показывает продолжительность программы только после истечения времени отсрочки.

В течение первых 8 минут стиральная машина определяет гигроскопичность (способность впитывать влагу) и количество белья. В связи с этим возможно увеличение или сокращение продолжительности программы.

### Отсрочка старта

Дисплей показывает выбранное время отсрочки старта.

После запуска программы время отсрочки старта отсчитывается в обратном порядке; при отсрочке более чем на 10 часов отсчет идет по часам, а при отсрочке до 9 часов 59 минут отсчет идет поминутно.

По истечении периода отсрочки старта программа начинает выполняться, а на дисплее высвечивается примерная продолжительность стирки.

### Программируемые функции

С помощью программируемых функций Вы можете настроить стиральную машину, в зависимости от Ваших индивидуальных потребностей. В режиме программирования выбранная функция будет показана на дисплее машины.

## Первый ввод в эксплуатацию

Перед первым вводом в эксплуатацию прибор необходимо правильно установить и подключить. Учитывайте указания, приведенные в главе "Установка и подключение".

Эта стиральная машина была полностью протестирована на функциональные возможности, поэтому в ее барабане имеются остатки воды.

Из соображений безопасности невозможно проведение отжима перед первой стиркой. Для активизации функции отжима необходимо провести программу стирки <u>без загрузки машины бельем</u> и <u>без моющих средств</u>.

Использование моющего средства может привести к чрезмерному пенообразованию!

Одновременно активизируется работа шарового клапана слива воды. Этот клапан обеспечивает полное использование моющего средства в процессе стирки.

■ Нажмите кнопку ①.

Если стиральная машина включается в первый раз, то на дисплее появляется текст приветствия.

Текст приветствия больше не появится, если будет полностью выполнен цикл стирки продолжительностью более 1 часа.

## Установка языка текстовых сообщений

Сообщение на дисплее напомнит Вам о необходимости установить нужный язык. Переход на другой язык индикации также возможен в любое время через меню "Программируемые функции".

### deutsch

■ Вращая переключатель программ, выберите нужный язык. С помощью кнопки *Старт/Стоп* подтвердите выбор языка.

## Напоминание о транспортировочном креплении

Транспортировочное крепление должно быть снято перед проведением первой программы стирки для того, чтобы избежать повреждений машины.

■ Подтвердите удаление транспортировочного крепления нажатием кнопки *Старт/Стоп*.

### Запуск первой программы стирки

Программа *Хлопок 60°С* выбрана автоматически. Используйте эту программу для первой стирки без белья и моющих средств.

- Откройте водопроводный кран.
- Нажмите кнопку Старт/Стоп.
- Выключите стиральную машину по окончании стирки.

Первый ввод в эксплуатацию завершен.

## Экологичная стирка

### Расход электроэнергии и воды

- Используйте возможность максимальной загрузки машины в соответствующей программе стирки.
   Расход электроэнергии и воды в расчете на общее количество белья будет в этом случае самым оптимальным.
- Используйте программы Автоматическая + и Экспресс 20 для небольших партий белья.
- При неполной загрузке в программе Хлопок функция автоматического контроля загрузки обеспечит сокращение потребления воды, времени и электроэнергии.
   Вследствие этого в течение стирки возможна коррекция индикации времени, оставшегося до окончания программы.
- Используйте вместо программы *Хлопок 95°С* программу *Хлопок 60°С*. Таким образом Вы сэкономите от 35% до 45% электроэнергии. Для удаления большинства загрязнений такой установки будет достаточно.

### Расход моющих средств

- Рекомендуется использовать моющее средство в количестве, указанном на упаковке.
- При дозировке учитывайте степень загрязненности белья.
- При малой загрузке белья используйте меньшее количество моющих средств (примерно на  $^{1}/_{3}$  меньше при половинной загрузке).

# Правильный выбор опций (Короткая, Предварительная и Предварительная + Замачивание)

Выбирайте для:

- слабозагрязненных текстильных изделий без заметных пятен программу стирки с опцией Короткая.
- средне- и сильнозагрязненных изделий с заметными пятнами программу стирки без опций.
- очень сильно загрязненных изделий программу стирки с опцией Предварительная + Замачивание.
- текстильных изделий с большими загрязнениями (например, от пыли, песка) опцию *Предварительная*.

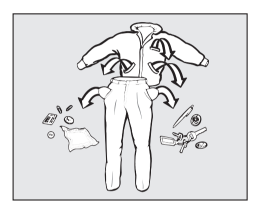
### **Если белье будет сушиться в су**шильной машине

Для экономии электроэнергии при сушке выбирайте максимальную скорость отжима, допустимую для выбранной программы стирки.

### Краткая инструкция

Обозначенные цифрами (1, 2, 3, . . .) действия при эксплуатации стиральной машины Вы можете использовать в качестве краткой инструкции.

### **1** Подготовка белья



Освободите карманы.

### Предварительная обработка пятен

■ Перед началом стирки удалите с текстильных изделий пятна, если они есть, по возможности, пока они еще свежие. Промокните пятна салфеткой из некрасящейся ткани. Не тереть!

### Сортировка белья

■ Рассортируйте текстильные изделия по цвету и символам, содержащимся на этикетках по уходу (на воротничке или в боковом шве).

Темные текстильные изделия часто немного "линяют" при первых стирках. Поэтому, чтобы избежать окрашивания, стирать светлые и темные вещи следует раздельно.

### Общие рекомендации

- У гардин: удалить ролики и свинцовую ленту или увязать их в чехол.
- У бюстгальтеров: съемные "косточки" пришить или удалить.
- Застежки-молнии, крючки и петли перед началом стирки застегнуть.
- Пододеяльники и наволочки застегнуть, чтобы в них не попали небольшие предметы одежды.

Не стирайте текстильные изделия, которые **не предназначены для стирки** (символ по уходу за изделием ₩).

### 2 Включить стиральную машину

Включается освещение барабана.

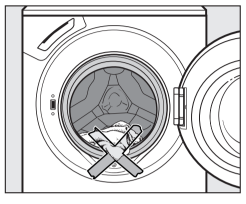
Освещение барабана автоматически гаснет спустя 5 минут. Чтобы снова включить освещение барабана, нажмите на кнопку *Дверца*.

### 3 Загрузить белье

- Откройте дверцу люка кнопкой Дверца.
- Уложите белье в барабан в разложенном и свободном состоянии.
   Стирка белья различного размера является более эффективной, изделия лучше распределяются при отжиме.

При максимальной загрузке расход электроэнергии и воды в расчете на общее количество белья будет самым оптимальным. Перегрузка ухудшает результат стирки и способствует образованию складок.

Следите за тем, чтобы белье не защемилось между дверцей и уплотнением.



■ Закройте дверцу люка легким толчком.

### **4** Выбрать программу



■ Поверните переключатель программ вправо или влево, чтобы выбрать нужную программу.
Программа выбрана, если рядом с ее названием горит контрольная лампочка.

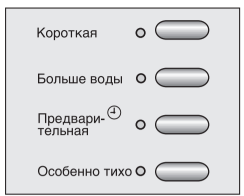
## **5** Выбрать температуру/скорость отжима

Вы можете изменить предварительно установленную температуру и/или скорость отжима.

## 1:49 60° 1600

■ Нажатием кнопки *Температура* Вы можете изменить температуру, а нажатием кнопки *Скорость отжима* Вы можете изменить скорость отжима.

### **6** Выбрать опции



■ Выберите нужные опции с помощью соответствующей кнопки. Если опция выбрана, то горит соответствующая контрольная лампочка.

Не все опции могут быть выбраны для всех программ стирки.

Если какая-либо опция не выбирается, значит, она для данной программы стирки не допустима.

### Короткая

Для текстильных изделий с легкими загрязнениями без заметных пятен.

Время основной стирки сокращается.

### Больше воды

Уровень воды при стирке и полоскании повышается.

Вы можете запрограммировать кнопку *Больше воды* иным образом, как описано в главе "Программируемые функции".

### Предварительная стирка 🖰

С помощью кнопки *Предварительная стирка* Вы можете не только активировать опцию предварительной стирки, но и установить дополнительное время замачивания от одного до двух часов.

Нажмите кнопку:

1 раз = Предварительная стирка

2 раза = Предварительная стирка + 1 час замачивание

3 раза = Предварительная стирка + 2 часа замачивание

4 раза = выключено

#### Особенно тихо

Если Вы стираете во время отдыха, Вы можете сократить уровень шума стиральной машины еще больше.

При выборе опции *Особенно тихо* отжим не выполняется и активируется опция *Без слива*. Длительность программы увеличивается.

### Деактивировать опцию Без слива

■ Выберите частоту оборотов с помощью кнопки Отжим.

Используйте функцию отсрочки старта, чтобы перенести окончательный отжим позже времени отдыха.

### Включить функцию отсрочки старта (при необходимости)

Можно отложить запуск программы на срок от 30 минут до 24 часов. Это позволит Вам, например, пользоваться более дешевыми ночными тарифами на электроэнергию.

Более подробную информацию Вы найдете в главе "Отсрочка старта".

### **3** Добавление моющих средств

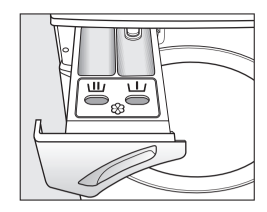
Правильная дозировка важна, поскольку . . .

#### . . . при недостатке моющих средств:

- белье не отстирывается и со временем становится серым и жестким.
- на белье остаются частицы жира.
- на нагревательном элементе образуется известковый налет.

### . . . при избытке моющих средств:

- увеличивается пенообразование, в результате уменьшается механическое воздействие на ткань при стирке, снижается эффективность стирки, полоскания и отжима.
- расходуется больше воды за счет автоматически добавляемого цикла полоскания.
- наносится больший ущерб окружающей среде



 Выдвиньте отсек для моющих средств и заполните ячейки моющим средством.



Моющее средство для предварительной стирки (распределение рекомендуемого общего количества моющих средств:  $^{1}/_{3}$  в ячейку  $\stackrel{\square}{\coprod}$  и  $^{2}/_{3}$  в ячейку  $\stackrel{\square}{\coprod}$ )

Ш

Моющее средство для основной стирки и замачивания

8

Ополаскиватель, добавка для придания формы или жидкий крахмал

 Закройте отсек для моющих средств и добавок.

Другую информацию о моющих средствах и их дозировке Вы найдете в главе "Моющие средства".

### Запустить выполнение программы

■ Нажмите мигающую кнопку Старт/ Стоп.

Если была выбрана отсрочка старта, то ее время будет отсчитываться на дисплее. По истечении отсрочки старта или сразу после запуска программы на дисплее высвечивается примерная продолжительность программы. В течение первых 8 минут стиральная машина определяет гигроскопичность белья (способность впитывать влагу). Таким образом, возможно увеличение или сокращение времени программы.

Дополнительно на дисплей выводится индикация выполнения программы. Стиральная машина информирует Вас о достигнутом отрезке программы.

Освещение барабана выключается после запуска программы.

### Завершение программы - вынуть белье

В режиме защиты от сминания на дисплее попеременно появляется индикация:

0:00 Защ, от смин.

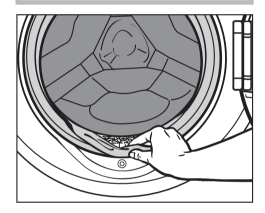
И

### 0:00 Окончание

Откройте дверцу люка кнопкой Дверца. Спустя 15 минут после окончания программы защита от сминания машина выключается автоматически. Машина должна быть снова включена нажатием кнопки ①.

Достаньте белье.

Не забывайте белье в барабане! При следующей стирке оно может дать усадку или окрасить другое белье.



- Проверьте отсутствие посторонних предметов в области уплотнения люка.
- Выключите стиральную машину кнопкой ①.
- Закройте дверцу люка. В противном случае существует опасность, что в барабан случайно попадут посторонние предметы, которые по недосмотру могут быть также выстираны и при этом испортят белье.

### Скорость окончательного отжима

Программа	Об/мин
Хлопок	1600
Деликатная	1200
Синтетика	600
Шерсть 🗹	1200
Пропитывание	1000
Экспресс 20	1600
Автоматическая +	1200
Темн.белье/Джинсы	1200
Сорочки	600
Интенсивная плюс	1600
Отжим	1600
Доп.полоск./Накрахм.	1200

Вы можете уменьшить скорость вращения барабана для последнего отжима. Выбор скорости отжима, превышающей указанную, не возможен.

#### Отжим с полосканием

Белье отжимается после основной стирки и между циклами полоскания. При уменьшении скорости окончательного отжима скорость отжима с полосканием при известных условиях также уменьшается. В программе Хлопок при скорости вращения барабана менее 700 об/мин добавляется дополнительный цикл полоскания.

## Отказ от окончательного отжима (без слива)

- С помощью кнопки Отжим об/мин выберите установку Без слива. После последнего цикла полоскания текстильные изделия останутся в воде. Таким образом будет уменьшено образование складок, если изделия не будут вынуты из барабана сразу после окончания программы.
- Запуск окончательного отжима:

Стиральная машина предлагает Вам для отжима максимально допустимую скорость. Вы можете выбрать более низкую скорость отжима. С помощью кнопки *Старт/Стоп* запускается выполнение окончательного отжима.

- Окончание программы:

Нажмите кнопку *Дверца*. Выполняется слив воды. После этого снова нажмите кнопку *Дверца*, чтобы открыть дверцу люка.

## Отказ от отжима с полосканием и окончательного отжима (Без ⊙)

■ Выберите с помощью кнопки *Скорость отжима* установку *без* ⑤.

После последнего цикла полоскания вода сливается и включается функция защиты от сминания.

При выборе этой функции в некоторых программах будет добавлен дополнительный цикл полоскания.

С помощью функции отсрочки старта Вы можете установить более поздний срок для запуска программы. Отсрочка старта может быть задана на период от 30 минут до максимум 24 часов. Благодаря этому Вы можете, например, пользоваться выгодными ночными тарифами на электроэнергию.

### Выбор

 Нажмите кнопку Отсрочка старта.
 На дисплее появится следующая индикация:

### 0:30 🔷 60° 1600

- Каждое нажатие кнопки *Отсрочка старта* увеличивает время задержки запуска программы:
- на 30 минут при отсрочке до 10 часов,
- на 1 час при отсрочке свыше 10 часов.

Если кнопка *Отсрочка старта* остается нажатой, время автоматически отсчитывается до 24 часов.

### Запуск процесса

■ Нажмите кнопку *Старт/Стоп*, чтобы запустить отсрочку старта. На дисплее появится:

### 4:30 🗇 до запуска

По истечении времени начнется выполнение программы стирки, и на дисплее появится индикация предполагаемой продолжительности стирки и хода выполнения программы.

#### Изменение

Отсрочка старта может быть изменена в любое время нажатием кнопки *Отсрочка старта*.

### Отмена до запуска программы

■ При значении задержки старта 24 ч снова нажмите кнопку *От*срочка старта.

Если отмена будет произведена после запуска программы, то программа стирки начнется сразу же.

## Обзор программ

Хлопок	От 95°С до хол.	максимум 7,0 кг
Изделия	Футболки, нижнее белье, столово делия из хлопка, льна или смешан	
Указание ,	для испытательных организаций	:
Короткая г	программа: загрузка 3,5 кг и опция <i>п</i>	Короткая
Деликатна	ая От 60°С до хол.	максимум 3,5 кг
Изделия	Синтетические ткани, смесовые т пок.	кани или обработанный хло-
Указание	При стирке легко мнущихся изделчательного отжима.	ий уменьшите скорость окон-
Синтетика	От 60°С до хол.	максимум 2,5 кг
Изделия	Для чувствительных изделий из си вых тканей, искусственного шелка	
Указание	Для сильно мнущихся текстильны: рость отжима.	х изделий установить ско-
Шерсть 🔟	От 40°C до хол.	максимум 2,0 кг
Изделия	Текстильные изделия из чистой ш шерсти или изделия, предназначе	•
Указание	При стирке легко мнущихся изделокончательного отжима.	ий следите за скоростью
Пропитыв	ание 40°С	максимум 2,5 кг
Изделия	Для дополнительной обработки трими скатертей ческих волокон, если необходимо грязе- и водоотталкивающими сво	преимущественно из синтети- , чтобы изделия обладали
Указание	<ul> <li>Изделия должны быть свежевь высушенными.</li> <li>Для сохранения оптимального заключительная термическая ося сушкой в сушильной машине</li> </ul>	ффекта необходима бработка. Это обеспечивает-

## Обзор программ

Экспресс	20	От 40°С до хол.	максимум 3,5 кг
Изделия		ые изделия из хлопка, кото орых лишь незначительные	•
Указание	Дополните вана.	льная функция Короткая ав	втоматически активиро-
Автоматич	неская +	От 40°С до хол.	максимум 5,0 кг
Изделия	Партии отс	сортированного по цвету бе ная	лья для программ <i>Хлопок</i>
Указание	бережный устанавлив	й партии белья всегда дост уход и очистка благодаря а ваемым параметрам стирки и и профиль отжима).	автоматически
Темн.бель	е/Джинсы	От 60°С до хол.	максимум 3,0 кг
Изделия	Черное или ткани	и темное белье из хлопка, с	месовой и/или джинсовой
Указание	<ul> <li>Стирать изделия, вывернув их наизнанку.</li> <li>При первой стирке джинсовая одежда часто линяет. Поэтому темные и светлые изделия стирайте отдельно.</li> </ul>		
Сорочки		От 60°С до хол.	максимум 2,0 кг
Указание	ботке в	чки и манжеты подвергайте зависимости от степени заг ских сорочек и блуз из шел	рязнения.

## Обзор программ

Интенсивн	ая плюс От 95°C до хол. максимум 7,0	КГ
Изделия	Отсортированные по цветам партиии текстильных изделий дл программ <i>Хлопок</i> и <i>Деликатная</i> .	٦Я
Указание	<ul><li>Дополнительная функция предварительного замачивания включается автоматически.</li><li>Время основной стирки продлевается.</li></ul>	
Отжим		
Указание	<ul><li>Только слив: скорость отжима установить на Без ⊚.</li><li>Учитывать выбранную скорость отжима.</li></ul>	
Доп.полос	к./Накрахм. максимум 7,0	КГ
Изделия	<ul> <li>Для прополаскивания тектильных изделий, постиранных вручную.</li> <li>Скатерти, салфетки, рабочая одежда, которые должны бы накрахмалены.</li> </ul>	ТЬ
Указание	<ul> <li>При стирке легко мнущихся изделий следите за скоростью окончательного отжима.</li> <li>Белье для накрахмаливания должно быть свежевыстиранным, но без обработки ополаскивателем.</li> </ul>	

## Дополнительные функции

### К программам можно выбрать следующие дополнительные функции:

KOPOTILLILE BOX	The	TIPE THE CAN THE TANK CAN'T	Ocobern	THO TIMO A CTIMOKO X	
Хлопок	Х	Χ	Χ	Χ	Χ
Деликатная	X	Χ	Χ	Χ	Χ
Синтетика	X		Χ	Χ	Χ
Шерсть 🖼					
Пропитывание					Χ
Экспресс 20	X <sup>1)</sup>	Χ			Χ
Автоматическая +					Χ
Темн.белье/Джинсы	X		Χ	Χ	Χ
Сорочки	Х	Χ	Χ	Χ	Χ
Интенсивная плюс		Χ	X <sup>2)</sup>		Χ
Отжим					
Доп.полоск./Накрахм.					Χ

 $X^{1)}$  = опция, предварительно выбранная в программе

**X<sup>2)</sup>** = предварительно выбранные в программе опции не могут быть отменены

## Выполнение программы

	Основная стирка		Полоскание		МижтО	
	Уровень воды	Ритм стирки	Уровень воды	Циклы полос- кания	Отжим с полос- канием	Послед- ний от- жим
Хлопок	لسيا	<b>(A</b> )	<u>  </u>	2-41)2)	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Деликатная	<u></u>	©		2-3 <sup>3)</sup>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Синтетика		D		3	_	<b>✓</b>
Шерсть 🖼		F		2	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Пропитывание	<u></u>	D	_	_	_	<b>✓</b>
Экспресс 20	لسيا	B	<u></u>	2-3 <sup>3)</sup>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Автоматическая +	<u></u>	ABC		2-3 <sup>3)</sup>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Темн.белье/Джинсы	<u></u>	B	لسيا	3	_	<b>✓</b>
Сорочки		©		2	_	<b>✓</b>
Интенсивная плюс	<b></b>	<b>(A</b> )	<u></u>	2-41)2)	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Отжим	_	_	_	_	_	<b>✓</b>
Доп.полоск./На- крахм.	_	_		2	_	<b>✓</b>
	_	_			_	<b>V</b>

Расшифровка символов находится на следующей странице.

## Выполнение программы

= низкий уровень воды

= средний уровень воды

= высокий уровень воды

А = Интенсивный ритм

**B** = Нормальный ритм

© = Щадящий ритм

**(D**) = Чувствительный ритм

E = Ритм раскачивания

**(F)** = Ритм ручной стирки

Стиральная машина оснащена электронным управлением с функцией автоматического распознавания загрузки. Стиральная машина самостоятельно определяет необходимое для стирки потребление воды, в зависимости от количества белья и его способности впитывать воду. Это ведет к различному выполнению программ и разной продолжительности стирки.

Приводимые здесь сведения о выполнении программ всегда относятся к основной программе при максимальной загрузке. Дополнительно выбираемые функции не учитывают-CA.

Дисплей Вашей стиральной машины постоянно информирует Вас во время стирки о достигнутом цикле программы.

### Особенности выполнения программы:

#### Защита от сминания:

После завершения программы барабан вращается еще максимум 30 минут, препятствуя таким образом образованию складок. Исключение: в программе Шерсть функция защиты от сминания не включается. Стиральную машину можно открыть

в любое время.

- 1) При выборе температуры от 95°C до 60°C выполняется 2 цикла полоскания. При выборе температуры ниже 60°C выполняется 3 цикла полоскания.
- <sup>2)</sup> Третий или напр. ч<u>етвертый цикл</u> полоскания происходит, если:
- в барабане образовалось слишком много пены
- скорость последнего отжима менее 700 об/мин
- Выбор Без ⊚
- 3) Третий цикл полоскания происходит, если:

Выбор Без 🕥

## Символы по уходу

	Стирка
зывает	на символе в виде чана ука- максимальную темпера- ри которой можно стирать е.
95	нормальная механическая нагрузка
60	щадящая механическая на- грузка
30	особо щадящая механичес- кая нагрузка
Tanh	Ручная стирка
M	Стирка не разрешена

## Примеры выбора программ

Программа	Символ по уходу
Хлопок	95 70 60 50 40 30
Деликатная	95 60 50 40 30
Синтетика	40 30
Шерсть 🖼	Tau Y
Экспресс 20	40 30
Автоматиче-	40 30 40 30
ская +	

	Сушка
Точки с	обозначают температуру.
$\odot$	Нормальная температура
$\odot$	Пониженная температура
	не предназначено для суш- ки

Ручное и машинное глаженье				
Точки обозначают диапазоны температур.				
<u></u>	прим. 200°C			
<u></u>	прим. 150°C			
æ	прим. 110°C			
×	Глаженье не разрешается			

Профессиональная чистка				
F	Чистка химическими			
P	растворителями. Буквы обозначают вид чистящего			
	средства.			
w	Аква-чистка			
$\otimes$	Химическая чистка не до- пускается			

Отбеливание			
Δ	Допускается применение любого средства окисли-		
	тельного отбеливания		
<b>A</b>	Допускается применение только кислородных отбеливателей		
*	Отбеливание не разрешает- ся		

## Изменение хода программы

### Отмена программы

В любое время после запуска программы Вы можете отменить ее выполнение.

■ Нажмите кнопку Старт/Стоп.

### Прерывание программы

■ Снова нажмите мигающую кнопку *Старт/Стоп*.

Стиральная машина откачивает моющий раствор.

### Если Вы хотите вынуть белье:

■ Нажмите кнопку Дверца.

Если Вы хотите выбрать другую программу:

- Выключите стиральную машину с помощью кнопки (1).
- Снова включите стиральную машину.
- Проверьте, есть ли моющее средство в кювете для моющих средств. Если нет, снова положите моющее средство.
- Выберите новую программу.

## Остановка выполнения программы

 Выключите стиральную машину с помощью кнопки ().

### Для продолжения:

 Снова включите стиральную машину с помощью кнопки ().

### Изменение

### Программа

Изменить программу после ее запуска невозможно.

### Температура

Изменение возможно в течение первых пяти минут.

■ Нажмите кнопку Температура.

### Скорость отжима

Изменение возможно до начала окончательного отжима.

■ Нажмите кнопку Отжим об/мин.

### Дополнительные функции

В течение 5 минут после запуска программы Вы можете выбрать или отменить опции *Короткая* и *Больше воды*.

При включенной блокировке для безопасности детей не может происходить ни изменение, ни прерывание программы.

## Изменение хода программы

## Добавление или извлечение белья

- Нажмите кнопку Дверца, чтобы открылась дверца люка.
- Добавьте или извлеките часть белья.
- Закройте дверцу люка.

Выполнение программы будет продолжено автоматически.

### Обратите внимание:

После запуска программы стиральная машина не может определить изменения в количестве белья.

Поэтому после добавления или извлечения части белья стиральная машина всегда ориентируется на максимальную загрузку.

Указанное время выполнения программы может увеличиться.

### Дверца не открывается, если:

- температура моющего раствора выше 55°C.
- уровень воды превышает определенное значение.
- машина достигла этапа программы Отжим.

Если Вы нажмете на кнопку *Дверца* при наличии вышеперечисленных условий, на дисплее появится следующая индикация:

🖠 Дверца заблокир.

### Защитная блокировка

Защитная блокировка предотвращает возможность открыть стиральную машину во время стирки, прервать программу или выключить стиральную машину.

### Включение защитной блокировки

■ После запуска программы держите некоторое время нажатой кнопку *Старт/Стоп*.

## Стоп или через 3 с 🕣

 Держите нажатой кнопку Старт/ Стоп до тех пор, пока не истечет время и на дисплее не появится индикация:

## Управл. заблокир. 🕣

Теперь защитная блокировка включена и будет автоматически отменена после окончания программы.

## Выключение защитной блокиров-ки

 ■ После запуска программы держите некоторое время нажатой кнопку Старт/Стоп.

## Разблок, через 3 с 守

■ Держите нажатой кнопку *Старт/ Стоп* до тех пор, пока не истечет время и на дисплее не появится индикация:

Управл. доступно 🕤

### Правильный выбор моющих средств

Вы можете использовать любые моющие средства, предназначенные для стиральных машин. Указания при применению и дозировке приводится на упаковке моющего средства.

	Универ- сальное моющее средство	Для цвет- ных тканей	Дели- катная	Специ- альные функции	Средство для пропитки	Опо- ласки- ватель
Хлопок	X	X	-	_	-	X
Деликатная	X	X	_	_	_	X
Синтетика	_	_	X	_	_	X
Шерсть 🖼	_	_	_	X	_	X
Пропитывание <sup>2)</sup>	_	_	_	_	Χ	_
Экспресс 201)	X	X	_	_	_	X
Автоматическая +	X	X	-	_	-	X
Темн.белье/ Джинсы <sup>1)</sup>	_	X	_	_	-	X
Сорочки	X	X	-	_	_	X
Интенсивная плюс	X	X	_	_	_	X
Доп.полоск./На- крахм.	_	_	_	X	_	Х

<sup>1)</sup> использовать жидкое моющее средство

### Специальные моющие средства:

Моющие средства, которые были разработаны специально для этой программы стирки или модели (напр., Miele CareCollection, глава "Докупаемые принадлежности")

Необходимо использовать только средства для пропитки с пометкой " подходит для изделий с водонепроницаемой пленкой", поскольку такие средства основаны на соединениях фтора. Не допускается применение парафиносодержащих средств. Заполняйте средством для пропитки ячейку 8.

<sup>3)</sup> Использование стирального порошка

## Моющие средства

#### Дозировка зависит от:

- степени загрязненности белья

слабозагрязненное белье
Не заметно загрязнений и пятен.
Одежда, например, пахнет потом.

среднезагрязненное белье
Загрязнения видны и/или имеется небольшое количество легких пятен.

сильнозагрязненное белье Очень заметны загрязнения и/или пятна.

- жесткости воды
   Если Вы не знаете уровень жесткости воды, запросите данные на предприятии водоснабжения.
- количества белья

#### Жесткость воды

Диапазон жесткости	Общая жест- кость в ммоль/л	в немецких градусах °d
мягкая (I)	0 - 1,5	0 - 8,4
средняя (II)	1,5 - 2,5	8,4 - 14
от жесткой до очень жесткой (III)	свыше 2,5	свыше 14

### Смягчитель воды

Для экономии моющего средства при жесткости воды в диапазонах II и III Вы можете добавлять смягчитель воды. Правильная дозировка приводится на упаковке. Сначала дозируйте моющее средство, а затем уже смягчитель.

При этом дозировку моющего средства Вы можете осуществлять, как для диапазона жесткости I.

### Составное моющее средство

Если Вы стираете, используя несколько компонентов (например, при самостоятельном составлении моющего средства), заполните ячейку Шсредствами в следующем порядке:

- 1. Моющее средство
- 2. Смягчитель
- 3. Пятновыводитель

Таким образом, будет лучше проходить размыв моющих средств при стирке.

### Накрахмаливание/полоскание с добавками

### Крахмал

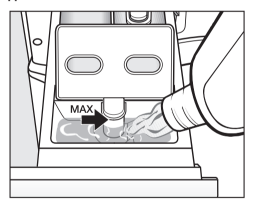
придает текстильным изделиям жесткость и плотность.

Добавки для придания формы являются синтетическим средством для подкрахмаливания, придающим изделиям жесткость на ощупь.

#### Ополаскиватель

придает изделиям мягкость на ощупь и снижает их статический заряд при последующей машинной сушке.

## **Автоматическое использование** добавок



■ Заполните ополаскивателем, добавкой для придания формы или жидким крахмалом ячейку 8. Не превышайте максимальный уровень заполнения.

При выполнении последнего полоскания средство будет размыто. По окончании программы стирки незначительные остатки воды останутся в ячейке 8.

Проведя несколько раз автоматическое накрахмаливание, очистите отсек для добавок, особенно сифон.

## Обесцвечивание / окрашивание

- Не применяйте <u>никакие</u> обесцвечивающие средства в стиральной машине.
- Проведение окрашивания в стиральной машине разрешено только в бытовых целях. Используемая при окрашивании соль при длительном применении может вызывать повреждения нержавеющей стали. Поэтому строго соблюдайте предписания производителя красящего средства.

## Чистка и уход

### Чистка барабана

При стирке с низкими температурами и / или с помощью жидких моющих средств возникает опасность появления микробов и запаха в стиральных машинах. Для чистки барабана и предотвращения запаха необходимо один раз в месяц применять программу стирки с температурой 60°С или выше с использованием порошкообразного моющего средства.

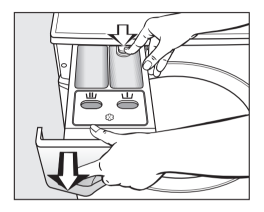
### Чистка корпуса и панели управления

- Чистите корпус и панель управления, используя мягкое моющее средство или мыльный раствор, и вытрите их насухо мягкой салфеткой.
- Очистите барабан с помощью средства для чистки нержавеющей стали.

№ Не применяйте чистящие средства, содержащие растворители, абразивные средства, средства для чистки стекол и универсальные чистящие средства! Они могут вызвать повреждения пластиковых поверхностей и других деталей.

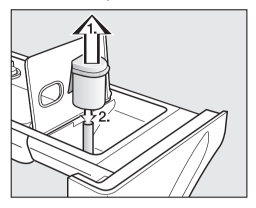
### Чистка отсека для моющих средств

Отсеки для моющего средства и ополаскивателя являются сомоочищающимися. В гигиенических целях общая очистка отсека для моющих средств должна производиться регулярно.

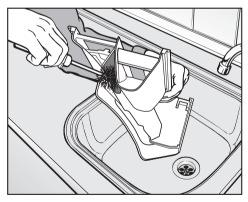


- Выдвиньте отсек для моющих средств и добавок до упора, нажмите на кнопку открывания и выньте отсек.
- Промойте отсек для моющих средств и добавок теплой водой.

## Чистка сифона и канала в отсеке для моющих средств

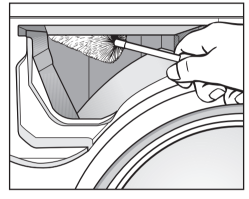


- 1. Вытяните сифон из ячейки \$ и промойте под струей теплой воды. Также вымойте трубку, на которой находится сифон.
- **2**. Поставьте на место трубку сифона.



 Очистите щеткой с теплой водой канал для добавок. Особенно тщательно чистите сифон и канал после неоднократного применения жидкого крахмала, так как его остатки вызывают склеивание деталей.

### Чистка места размещения отсека для моющих средств



■ С помощью ершика для мытья бутылок удалите остатки моющих средств и отложения извести с форсунок подачи воды в отсеке для моющих средств.

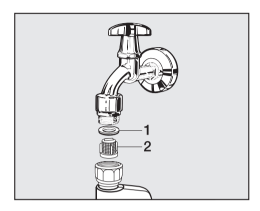
## Чистка и уход

## Чистка фильтра в системе подачи воды

Стиральная машина оснащена фильтром для защиты вентиля подвода воды.

Фильтр в резьбовом соединении шланга подачи воды необходимо проверять каждые 6 месяцев. При частых перебоях в сети водоснабжения этот промежуток может быть короче.

- Перекройте кран водоснабжения.
- Отверните шланг залива воды с крана водоснабжения.



- Снимите резиновое уплотнительное кольцо 1 с направляющей.
- Захватите стенку пластмассового фильтра **2** плоскогубцами и вытащите фильтр наружу.
- Почистите сетку фильтра.
- Установка фильтра выполняется в обратной последовательности.

Резьбовое соединение навернуть плотно на кран водоснабжения и открыть его. В том случае, если вода проникает наружу, резьбовое соединение следует подтянуть.

Сетка фильтра после очистки **должна** быть обязательно установлена обратно.

#### Что делать, если . . .

Вы можете самостоятельно устранить большинство помех и неисправностей, которые могут возникнуть при повседневной эксплуатации. Во многих случаях Вы сможете сэкономить время и деньги, так как Вам не придется вызывать мастера из сервисной службы.

Нижеприведенные таблицы должны Вам помочь найти причины возникающих помех или неисправностей и устранить их. Однако, обратите внимание, что:

№ Ремонт электроприборов имеют право производить только квалифицированные авторизованные специалисты. Неправильно выполненные ремонтные работы могут стать причиной серьезной опасности для пользователя.

Не запускается никакая программа стирки				
Проблема	Причина	Устранение		
Дисплей остается темным, и контрольная лампочка кнопки <i>Старт/Стоп</i> не горит.	Отсутствует электро- питание стиральной машины.	Проверьте,  – вставлена ли сетевая вилка в розетку.  – исправен ли предохранитель.		
Теперь на дисплее появляется сообщение о необходимости ввести пин-код.	Включена функция запроса пин-кода.	Введите пин-код и подтвердите его. Выключите функцию запроса пин-кода, если Вы не хотите, чтобы при следующем включении машины появлялся этот запрос.		
Дисплей не горит.	Дисплей автоматически выключается в целях экономии электроэнергии (режим ожидания).	Нажмите любую кнопку. Машина выйдет из режима ожидания.		

Проблема	Причина	Устранение 1		
На дисплее горит 🗥 и Ошибка: слив воды (мигающая надпись).	<ul><li>Заблокирован или нарушен слив воды.</li><li>Сливной шланг уложен слишком высоко.</li></ul>	<ul><li>Очистите сливной фильтр и сливной насос.</li><li>Максимальная высота слива составляет 1 м.</li></ul>		
На дисплее горит 🗥 и Ошибка: подача воды (мигающая надпись).	<ul> <li>Заблокирована или нарушена по- дача воды.</li> </ul>	Проверьте,  – полностью ли открыт водопроводный кран.  – нет ли перегибов у заливного шланга.		
На дисплее горит 🗥 и Ошибка Waterproof (мигающая надпись).	Среагировала система защиты от протечек.	Обратитесь в сервисную службу.		
На дисплее горит 🛆 и Техническая ошибка (мигающая надпись).	Произошла неполад- ка.	Запустите выполнение программы еще раз. Если опять появится сообщение о неисправности, вызовите специалиста сервисной службы.		
<b>На дисплее мигает</b> Защ. от смин. Провер. дозир.	При стирке образовалось слишком много пены.	При следующей стирке дозируйте меньшее количество моющего средства и следите за указаниями по дозировке на упаковке.		

Чтобы отключить индикацию о неисправности: выключите стиральную машину кнопкой ().

# Общие проблемы, связанные с работой стиральной машины

Проблема	Причина	Устранение		
Во время отжима стиральная машина стоит неустойчиво.	Ножки машины стоят неровно и не закреплены контргайкой.	Выровняйте машину, чтобы она стояла устойчиво, и закрепите ножки контргайкой.		
Стиральная машина не отжала белье как обычно, и оно осталось влажным.	При окончательном от- жиме был определен значительный дисбаланс, и число оборотов при от- жиме было автоматичес- ки снижено.	Всегда загружайте в бара- бан вместе белье и боль- шого, и маленького раз- меров, чтобы оно лучше распределялось по бара- бану при отжиме.		
Появление необычных шумов при работе насоса.	Это не является неисправностью! Шумы в начале и конце процесса откачивания воды - нормальное явление.			
В отсеке для мою- щих средств скопи- лось много остат- ков порошка и до- бавок.	Недостаточен напор воды.	<ul> <li>Почистите фильтр в системе подвода воды.</li> <li>При необходимости выберите дополнительную функцию Больше воды.</li> </ul>		
Стиральные порошки в сочетании со смягчающими добавками имеют склонность к склеиванию.		Вымойте отсек для моющих средств. В дальнейшем заполняйте отсек сначала моющим средством, затем смягчающими средствами.		

Проблема	Причина	Устранение		
Не полностью смывается ополаскиватель, или в ячейке ⊗ остается слишком много воды.	Сифон занимает неправильное положение или засорен.	Очистите сифон, см. главу "Чистка и уход", раздел "Чистка отсека для мою- щих средств"		
Дисплей показывает сообщения на иностранном языке.	В меню "Программируемые функции", разделе "Язык" "" был выбран другой язык.	Установите нужный язык. Символ флажка будет служить для Вас при этом ориентиром.		
Нарушено электро- снабжение	осле восстановления электроснабжения стиральной машины для продолжения программы нажмите кнопку ①.			

Неудовлетворительный результат стирки				
Проблема	Причина	Устранение		
При стирке жид- ким моющим средством белье не отстирывается.	Жидкие моющие средства не содержат отбеливателя. Пятна от фруктов, кофе или чая не могут быть удалены.	<ul> <li>Используйте стиральные порошки с отбеливателем.</li> <li>Заполняйте пятновыводителем ячейку Ш.</li> <li>Никогда не наливайте жидкое моющее средство вместе с пятновыводителем в отсек для моющих средств и добавок.</li> </ul>		
На выстиранном белье остался серый налет (частицы жира).	Дозировка моющего средства была недостаточной. Белье было сильно загрязнено жиром (маслом, мазью).	<ul> <li>При такого рода загрязнении белья задавайте немного больше моющего средства или используйте жидкое моющее средство.</li> <li>Перед следующей стиркой запустите программу стирки при 60°С с жидким моющим средством, но без белья.</li> </ul>		
На выстиранных темных текстильных изделиях имеются белые остатки вещества, напоминающего стиральный порошок.	Моющее средство содержит водонерастворимые компоненты (цеолиты) для смягчения воды. Они оседают на текстильных изделиях.	<ul> <li>Попытайтесь удалить эти остатки после сушки с помощью щетки.</li> <li>В дальнейшем стирайте темные текстильные изделия с моющими средствами без цеолитов. Большинство жидких моющих средств не содержит цеолитов.</li> <li>Стирайте такие текстильные изделия в программе Темное белье/Джинсы.</li> </ul>		

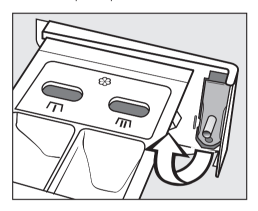
Дверца люка не открывается нажатием кнопки Дверца.			
Причина	Устранение		
Стиральная машина не подключена к электросети и/или не включена.	Вставьте вилку в розетку и/или включите стиральную машину кнопкой ①.		
Включена защитная бло- кировка.	Выключите защитную блокировку, как описано в главе "Изменение хода программы", разделе "Защитная блокировка".		
Включена функция за- проса пин-кода.	Выключите функцию запроса пин-кода, как описано в главе "Программируемые функции", разделе "Пин-код".		
Нарушено электроснаб- жение	Откройте дверцу люка, как описано в следующем разделе.		
Неправильно закрылась дверца.	Сильно прижмите дверцу в области замка, затем нажмите кнопку <i>Дверца</i> .		
В барабане еще остается вода, и стиральная ма- шина не может ее отка- чать.	Очистите сливной фильтр и сливной насос, как описано в следующем разделе.		

В целях защиты от ожогов дверцу люка невозможно открыть при температуре моющего раствора выше 55°C.

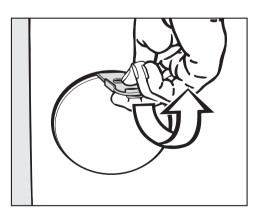
## Открывание дверцы загрузочного люка при засорении слива и/или отсутствии электропитания

■ Выключите стиральную машину.

С внутренней стороны панели кюветы для моющих средств и добавок находится специальный ключ (шпатель) для открывания крышки люка сливного фильтра.



■ Достаньте шпатель.



 Откройте крышку люка сливного фильтра.

#### Засорение слива

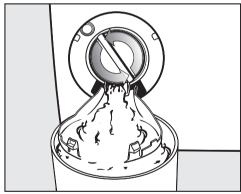
Если слив забит, в стиральной машине может находиться большое количество воды **(макс. 25 л)**.

\_\_\_\_Осторожно: если незадолго до начала работ стирка проводилась при высокой температуре, существует опасность обжечься!

#### Слив воды

 Поставьте какую-либо емкость под крышкой.

Не выворачивайте сливной фильтр полностью.

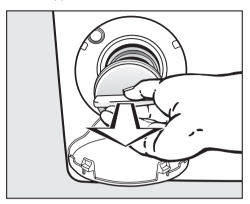


 Ослабьте сливной фильтр настолько, чтобы вытекала вода.

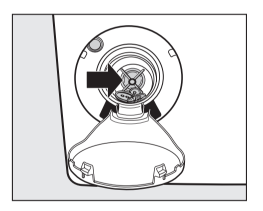
Прерывание слива воды:

Снова заверните сливной фильтр.

Если вода больше не вытекает:



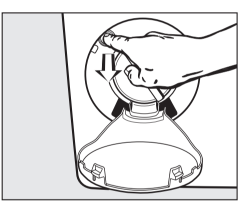
- Полностью выверните фильтр.
- Тщательно очистите фильтр.



- Проверьте, легко ли могут крутиться лопасти сливного насоса, в противном случае удалите посторонние предметы (пуговицы, монеты и т.п.) и почистите внутреннее пространство.
- Вставьте обратно сливной фильтр и плотно его закрутите.

#### Открывание дверцы загрузочного люка

∴ Обязательно убедитесь перед выемкой белья, что барабан остановился. Манипуляции с вращающимся барабаном связаны с риском получения травмы.



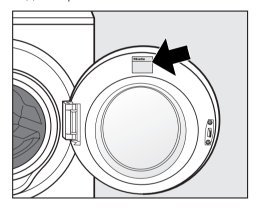
■ Потяните за аварийный деблокиратор. Дверца загрузочного люка открывается.

## Сервисная служба

При неисправностях, которые Вы не можете устранить самостоятельно, обратитесь, пожалуйста, в сервисную службу Miele.

Информацию о сервисной службе Miele и условиях гарантии Вы найдете в разделе "Гарантия качества товара".

Сервисной службе необходимо сообщить модель и номер Вашей стиральной машины. Эту информацию Вы найдете на типовой табличке при открытой дверце загрузочного люка над смотровым стеклом.



#### Сертификат (только для РФ)

POCC DE.ME91.B01244 с 19.08.2009 по 19.08.2012

Соответствует требованиям: ГОСТ 12.2.084-93 (р. 1, 2)

# Обновление программ (модернизация)

Оптический интерфейс PC служит сервисной службе местом подключения компьютера для обновления программ (PC = Programm Correction, т.е. коррекция программ).

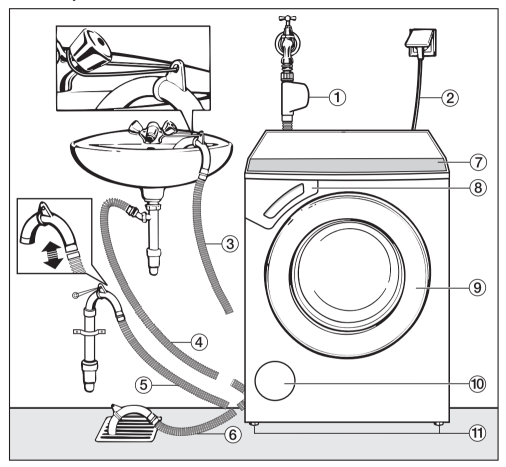
Благодаря этому созданные в будущем новые моющие средства, текстильные изделия и технологии стирки будут учитываться в управлении Вашей стиральной машиной.

Miele своевременно проинформирует Вас о возможности обновления программ.

# **Принадлежности**, приобретаемые дополнительно

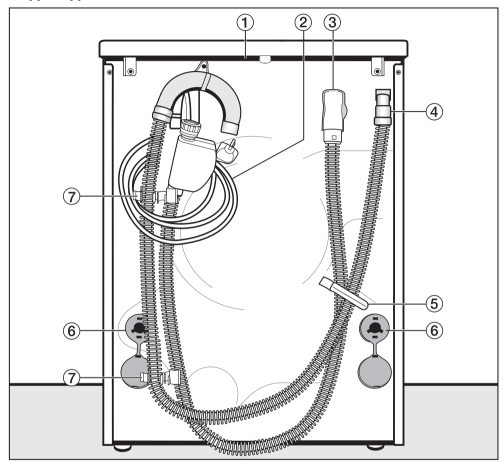
Дополнительные принадлежности для этой стиральной машины Вы сможете приобрести в специализированном магазине или в сервисной службе Miele.

### Вид спереди



- ① Заливной шланг с системой защиты от протечек Waterproof
- ② Электрическое подключение
- ® Сливной шланг с вращающимся съемным переходником (показаны варианты подключения сливного шланга)
- 🤊 Панель управления
- ® Отсек для моющих средств
- Э Дверца
- Крышка люка со сливным фильтром, сливным насосом и устройством аварийного открывания дверцы
- ① Четыре ножки, переставляемые по высоте

#### Вид сзади



- ① Выступ на крышке для перемещения машины
- ② Электрическое подключение
- ③ Заливной шланг с системой защиты от протечек Waterproof
- 4 Сливной шланг

- ⑤ Транспортировочное крепление для заливного и сливного шлангов
- © Стопоры транспортировочных стержней
- Транспортировочное крепление для заливного и сливного шлангов и крепление для снятых транспортировочных штанг

### Поверхность для установки

Лучшей поверхностью для установки считается бетонный пол. В отличие от деревянного пола или поверхности из "мягких" материалов бетон практически не вибрирует при выполнении машиной отжима.

#### Обратите внимание:

- Устанавливайте стиральную машину в вертикальном и устойчивом положении.
- Не устанавливайте стиральную машину на мягких половых покрытиях, так как в этом случае во время отжима происходит вибрация.

При установке на деревянном половом покрытии:

■ Поставьте стиральную машину на фанерное основание (мин. размеры 59х52х3 см). Это основание должно быть по возможности привинчено в нескольких местах к несущим балкам, а не только к настилу.

По возможности устанавливайте машину в углу помещения, где устойчивость пола является наибольшей.

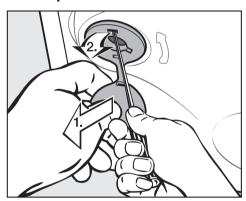
ДПри установке на основании (бетонный или кирпичный цоколь) стиральная машина **должна** быть зафиксирована креплениями (их можно приобрести в фирменном магазине или сервисной службе фирмы Miele). Иначе существует опасность, что машина упадет с основания при отжиме.

# Перенос стиральной машины к месту установки

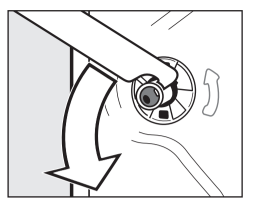
Для перемещения стиральной машины (с упаковочного поддона на место монтажа) используйте ее передние ножки и заднюю сторону выступа крышки.

№ Ножки машины и площадь для ее размещения должны быть сухими, в противном случае существует опасность скольжения машины при отжиме.

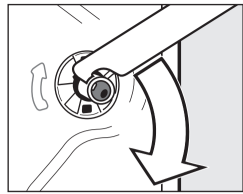
# Удаление транспортировочного крепления



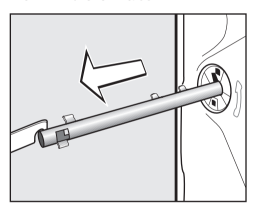
- Удалите левый и правый стопоры.
- **1**. Потяните за закрепленные заглушки стопора и
- **2**. ослабьте с помощью отвертки верхний стопор.



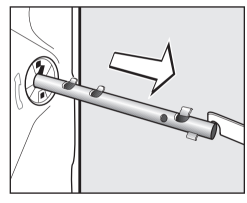
■ Поверните левый транспортировочный стержень прилагаемым гаечным ключом на 90° и



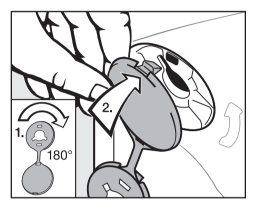
■ Поверните правый транспортировочный стержень на 90° и



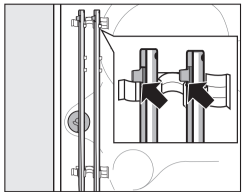
■ выньте стержень.



■ выньте стержень.



■ Отверстия закройте заглушками.



■ Закрепите транспортировочный стержень на задней стенке стиральной машины. Следите за тем, чтобы верхний стопор располагался над креплением.

№ Не допускается транспортировка стиральной машины без транспортировочного крепления. Сохраните его. Крепление необходимо будет снова смонтировать перед перемещением машины (например, при переезде).

# Установка транспортировочного крепления

Установку транспортировочного крепления производят в обратной последовательности.

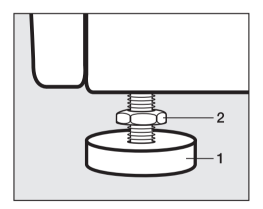
### Выравнивание машины

Для обеспечения безупречной работы стиральная машина должна быть установлена вертикально и равномерно на четырех ножках.

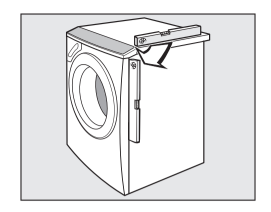
В результате неправильной установки машины может повыситься расход воды и электроэнергии, а сама машина может сдвинуться с места.

# Выкручивание и фиксация ножки контргайкой

Выравнивание стиральной машины выполняется с помощью четырех винтовых ножек. В поставляемой машине все четыре ножки ввинчены.



■ Отверните контргайку **2** с помощью прилагаемого гаечного ключа по часовой стрелке. Выверните контргайку **2** вместе с ножкой **1**.



- Проверьте с помощью ватерпаса вертикальное положение машины.
- Захватите ножку 1 разводным ключом. Заверните (законтрите) контргайку 2 с помощью гаечного ключа по направлению к корпусу.

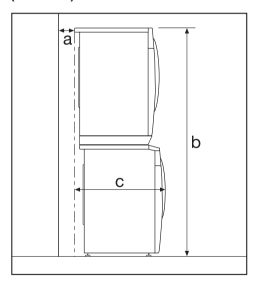
Все четыре контргайки должны быть прочно затянуты по направлению к корпусу. Проверьте также ножки, которые при выравнивании не вывинчивались. Иначе машина может сдвинуться с места.

Не разрешается встраивание стиральной машины под столешницу.

# Установка стиральной и сушильной машин в колонну

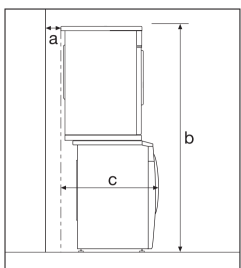
Установка в колонну возможна с использованием сушильных машин Miele (серии Т 200, Т 4000, Т 7000 или Т 8000). При этом необходим специальный монтажный комплект, который можно приобрести в фирменных магазинах или сервисной службе Miele.

### Стирально-сушильная колонна с сушильной машиной серии Т 7000 (WTV 417)



- **а** Безопасное расстояние до стены: минимум 2 см
- **b** Высота: прим. 179 см
- **с** Глубина колонны: прим. 67,5 см

### Стирально-сушильная колонна с сушильной машиной серий Т 200, Т 4000 или Т 8000 (WTV 412)



- **а** Безопасное расстояние до стены: минимум 2 см
- **b** Высота: прим. 170 см
- **с** Глубина колонны: прим. 69,5 см

# Система защиты от протечек воды Miele

Данная система обеспечивает всестороннюю защиту от протечек воды, связанных с работой стиральной машины.

Система состоит из трех основных частей:

- 1) шланга подачи воды
- 2) электроники и корпуса
- 3) сливного шланга

#### 1) Шланг подачи воды

 Дополнительный электрический клапан безопасности

Он функционирует как автоматический водопроводный кран и находится в блоке системы безопасности заливного шланга.

 Защита клапана безопасности от поломки

Корпус клапана выдерживает давление на разрыв от 7.000 до 10.000 кПа.

Защитная оболочка шланга подачи воды

Протекающая из шланга вода будет выводиться в поддон машины благодаря защитной оболочке, которая как "вторая кожа" охватывает шланг. Поплавковый выключатель закрывает вентиль безопасности. Дальнейшее поступление воды заблокировано; находящаяся в баке вода откачивается.

#### 2) Электронная система и корпус

– Поддон

При негерметичности стиральной машины вытекающая вода собирается в поддоне, встроенном в дно. Благодаря наличию поплавкового выключателя происходит отключение заливных клапанов. Дальнейшее поступление воды будет заблокировано; вода, находящаяся в баке, будет откачана.

Защита от перелива

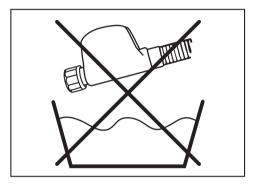
Система препятствует переполнению стиральной машины водой изза неконтролируемой подачи воды. При повышении уровня воды выше определенного значения включается сливной насос, и вода откачивается под контролем электроники.

### 3) Сливной шланг

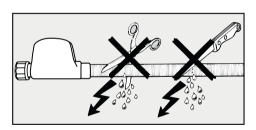
Сливной шланг защищен системой вентиляции. Это препятствует нежелательному всасыванию всей жидкости из стиральной машины при откачивании воды.

#### Подача воды

Клапан безопасности содержит электрические детали. Поэтому его нельзя монтировать в области, где разбрызгивается вода, например, у ванны или душа.



**Не погружать устройство в жид-** кость!



Не допускается повреждение или перегиб защитной оболочки.

Стиральная машина может быть подключена к водопроводу без клапанов, предотвращающих обратный отток жидкости, так как она изготовлена согласно действующим нормам.

Напор воды должен составлять не менее 100 кПа и не должен превышать 1.000 кПа. Если он выше 10 бар, то необходимо встроить в трубопровод редукционный клапан.

Для подключения требуется водопроводный кран с  $^3/_4$ " резьбой. Если такой отсутствует, то подключение к водопроводу должно производиться только квалифицированным сантехником.

Резьбовое соединение находится под давлением водопроводной воды. Поэтому проверьте, медленно открывая водопроводный кран, насколько герметично соединение. При необходимости измените положение уплотнения или подтяните резьбовое соединение.

Стиральная машина **не** предназначена для подключения к горячей воде.

#### Техобслуживание

При необходимости замены используйте только шланг с системой Waterproof Miele.

Не допускается вынимать ситечко в накидной гайке клапана безопасности, т.к. это защищает заливной клапан.

#### Дополнительная принадлежностьудлинитель шланга

В качестве дополнительной принадлежности в фирменном магазине или сервисной службе Miele можно приобрести шланг в металлической оплетке длиной 1,5 м.

Этот шланг выдерживает местное давление свыше 14.000 кПа и может быть использован в качестве гибкого удлинителя водопроводной линии.

### Слив воды

Моющий раствор откачивается сливным насосом с высотой подачи 1 м. Чтобы слив воды проходил беспрепятственно, шланг должен быть проложен без перегибов. Переходник на конце шланга может вращаться и при необходимости снимается.

При необходимости сливной шланг можно удлинить до 5 м. Принадлежности для этого можно

приобрести в фирменных магазинах или сервисной службе Miele.

При высоте слива больше 1 м (максимальная высота до 1,8 м) Вам необходимо приобрести у дилера или в сервисной службе Miele сменный сливной насос.

#### Возможности слива воды:

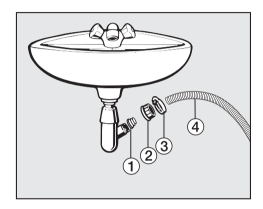
**1**. Подвешивание сливного шланга на край мойки или раковины:

#### Обратите внимание:

- Закрепите шланг во избежание соскальзывания!
- Если вода откачивается в раковину, то следите за тем, чтобы она стекала достаточно быстро. Иначе имеется опасность, что вода перетечет через край или часть откачанной воды попадет обратно в стиральную машину.

- 2. Подсоединение к пластиковой сточной трубе с помощью резиновой муфты (сифон при этом не обязателен).
- 3. Слив в полу (водосток).
- **4**. Подсоединение к раковине с помощью пластикового ниппеля.

#### Обратите внимание:



- 1 Переходник
- 2 Накидная гайка
- З Шланговый хомут
- 4 Конец шланга
- Установите на сифон раковины переходник ① с помощью накидной гайки ②.
- Натяните конец сливного шланга④ на переходник ①.
- Затяните отверткой до отказа хомут шланга ③ непосредственно за накидной гайкой.

### Подключение к электросети

Стиральная машина оснащена кабелем со штепсельной вилкой с заземляющим контактом для подключения к сети переменного тока ~ 230 В 50 Гц.

Необходимо обеспечить постоянный доступ к вилке с заземляющим контактом для того, чтобы можно было отключить стиральную машину от сетевого электропитания.

Подключение должно осуществляться только к стационарной электропроводке с заземлением.

Запрещается подключать стиральную машину к сети электропитания через разного рода удлинители, тройники и т.п., чтобы полностью исключить потенциальный источник опасности (опасность возгорания).

Для повышения безопасности рекомендуется включать в электрическую цепь прибора устройство защитного отключения (УЗО) на ток срабатывания 30 мА. Следует использовать УЗО только типа А, чувствительные к импульсному току.

Информация о номинальном потреблении и предохранителе дается на типовой табличке. Пожалуйста, сравните данные, приведенные на типовой табличке, с данными сети электропитания.

#### Дополнительно для Украины

Внимание! Это изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с защитным (третьим) проводом заземления (зануления), которое соответствует требованиям п.7.1 "Правил устройства электроустановок".

Для Вашей безопасности подключайте прибор только к электросети с защитным заземлением (занулением). Если Ваша розетка не имеет защитного заземления (зануления), обратитесь к квалифицированному специалисту.

Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

ПОМНИТЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ) ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

## Параметры расхода

		Загрузка	Параметры расхода			
			Электро- Вода Продолжительность энергия		тельность	
			в кВт/ч	вл	Короткая	Обычная
Хлопок	95°C	7,0 кг	2,20	55		2 ч 19 мин.
	60°C <sup>1)</sup>	7,0 кг	1,05	55		2 ч 09 мин.
	60°C	3,5 кг	0,64	45	1 ч. 12 мин.	
	40°C <sup>1)</sup>	7,0 кг	0,77	68		2 ч 09 мин.
	40°C <sup>2)</sup>	3,5 кг	0,45	45	59 мин.	
Деликатная	40°C <sup>1)</sup>	3,5 кг	0,50	50	1 ч. 09 мин.	1 ч. 29 мин.
Синтетика	30°C	2,0 кг	0,38	69	49 мин.	59 мин.
Шерсть 🗺	30°C	2,0 кг	0,20	39	-	39 мин.
Пропитывание	40°C	2,5 кг	0,30	12	-	40 мин.
Экспресс 20	40°C	3,5 кг	0,32	30	20 мин.	30 мин.
Автоматическая +	40°C	5,0 кг	0,52	62	-	1 ч. 27 мин.
Темн.белье/ Джинсы	40°C	3,0 кг	0,60	52	1 ч. 02 мин.	1 ч 12 мин.
Сорочки	60°C	2,0 кг	0,95	59	1 ч. 02 мин.	1 ч. 12 мин.
Интенсивная плюс	60°C	7,0 кг	1,65	72	-	2 ч 47 мин.

#### Указание для сравнительных испытаний:

- 1) Тест-программа согласно EN 60456
- 2) Короткая программа для испытательных организаций; необходимо выбрать дополнительную функцию *Короткая*.

Параметры расхода могут отличаться от приведенных значений в зависимости от напора воды, жесткости воды, температуры заливаемой воды, температуры в помещении, вида белья, количества белья, колебаний сетевого напряжения и выбранных дополнительных функций.

## Технические характеристики

Высота	850 мм
Ширина	595 мм
Глубина	656 мм
Глубина при открытой дверце	1092 мм
Bec	97 кг
Вместимость	7 кг сухого белья
Напряжение питания	см. типовую табличку
Общая потребляемая мощность	см. типовую табличку
Предохранитель	см. типовую табличку
Параметры расхода	см. главу "Параметры расхода"
Минимальное давление воды	100 кПа (1 бар)
Максимальное давление воды	1 000 кПа (10 бар)
Длина заливного шланга	1,60 м
Длина сливного шланга	1,50 м
Длина сетевого кабеля	1,60 м
Максимальная высота сливного отверстия	1,00 м
Максимальная длина сливного шланга	5,00 м
Светодиод	Класс 1
Справочные знаки проверки	см. типовую табличку

С помощью программируемых функций Вы сможете настроить электронику стиральной машины при изменении требований к ее работе.

Программируемые функции можно изменить в любое время.

# Вход в меню "Программируемые функции"

Программируемые функции вызываются с помощью кнопки *Старт/Стоп* и переключателя программ. Эта кнопка и переключатель обладают в этом случае второстепенной функцией, которая не отражена на панели управления.

#### Условие:

- Стиральная машина выключена.
- Стиральная машина закрыта.
- Нажмите кнопку Старт/Стоп и держите ее нажатой при выполнении действий с 2 по 3.
- 2 Нажмите клавишу ().
- 3 Как только на дисплее появится . . .

### Язык 🏲 ...

. . . Вы можете отпустить кнопку Старт/Стоп.

Теперь Вы находитесь в меню программируемых функций.

### Выбор программируемой функции

 Поверните переключатель программ, чтобы на дисплее появилась нужная программируемая функция. **5** Нажмите кнопку *Старт/Стоп*, чтобы настроить показываемую функцию.

# **Настройка программируемой** функции

При вращении переключателя программ на дисплее появляются различные опции программируемых функций.

Установленная опция отмечается галочкой **√**.

- Поверните переключатель программ, чтобы на дисплее появилась нужная опция.
- **7** Нажмите кнопку *Старт/Стоп*, чтобы активизировать нужную опцию.

### Выход из меню "Программируемые функции"

- Поверните переключатель программ, чтобы на дисплее появилось слово назад 
   Н
   Поверните переключатель программ.
- **9** Нажмите кнопку *Старт/Стоп*.

## Язык 🖰

Текстовые сообщения могут выводиться на дисплей на различных языках.

Знак флажка та за словом Язык служит ориентиром, если Вы установите язык, который не понимаете.

Выбранный язык сохраняется в памяти машины.

#### Аква плюс

С помощью программируемой функции Аква плюс Вы можете выбрать опции для функции Больше воды.

Вы можете выбрать одну из трех опций:

#### Вода +

(заводская настройка)

Уровень воды повышается при стирке и полоскании.

#### Доп. цикл полоск.

Проводится дополнительный цикл полоскания.

#### Вода+ и доп. полос.

Повышение уровня воды при стирке и полоскании и дополнительный цикл полоскания.

### Щадящий режим

При включении щадящего режима барабан будет вращаться с замедленным ритмом. Так можно будет выстирать более бережно слегка загрязненные текстильные изделия.

Щадящий режим можно активизировать для программ *Хлопок* и *Деликатная*.

При поставке стиральной машины функция щадящей стирки выключена.

### Охлажд. раствора

В конце основной программы стирки в барабан подается дополнительное количество воды для охлаждения моющего раствора.

Охлаждение моющего раствора производится при выборе температур 95°C и 75°C.

Необходимо включать охлаждение моющего раствора:

- при подвешивании сливного шланга на край мойки или раковины, чтобы предотвратить опасность ошпаривания.
- если сточные трубы в здании не выдерживают температуры жидкости 95°С (DIN 1986).

Стиральные машины поставляются с выключенной функцией охлаждения моющего раствора.

#### Пин-код

С помощью пин-кода Вы можете заблокировать электронику. Таким образом, Вы защитите Вашу стиральную машину от использования другими лицами.

При включенной функции запроса пин-кода после включения машины следует ввести код, чтобы ею можно было пользоваться.

#### Пин-код ...

■ Нажмите кнопку Старт/Стоп.

# Включение функции запроса пинкода

#### включить

■ Нажмите кнопку Старт/Стоп.

Теперь от Вас потребуется ввести пин-код.

#### Ввод кода

Кодом является число **125** и его нельзя изменить.



- Поверните переключатель программ, чтобы на дисплее появилась первая цифра.
- Для подтверждения первой цифры нажмите кнопку *Старт/Стоп*.
- Повторите процесс, пока не будут введены три цифры.

# 1 2 5

■ Нажмите кнопку Старт/Стоп.

В качестве подтверждения на дисплее появится надпись:

#### Код, замок включен

После выключения стиральной машины ею можно будет пользоваться только после ввода кода.

# Управление стиральной машиной с пин-кодом

После включения машины Вам предлагается ввести код.

■ Введите код, как описано выше, и подтвердите его.

Теперь Вы можете пользоваться стиральной машиной.

# Выключение функции запроса пин-кода

Войдите в меню программируемых функций так, как это было описано выше.

**3** Как только на дисплее появится . . .



- $\dots$  Вы можете отпустить кнопку *Старт/Стоп*.
- Теперь введите код и нажмите кнопку *Старт/Стоп*.
- Выберите *пин-код* и подтвердите выбор пункта *выключить*.

### Единица изм. темп.

Вы можете решить, будет ли температура указываться в градусах Цельсия °С или в градусах Фаренгейта °F.

В заводской настройке установлены градусы Цельсия °C.

### Зуммер

При включенной функции зуммера раздается акустический сигнал по окончании программы или при остановке после полоскания.

Вы можете выбрать один из двух уровней громкости зуммера:

#### выкл.

(заводская настройка)

Зуммер выключен.

#### обычн.

По окончании программы или при остановке полоскания зуммер звучит с обычной громкостью.

#### громк.

По окончании программы или при остановке полоскания зуммер звучит громко.

### Подтвержд. сигнал

Нажатие какой-либо кнопки подтверждается акустическим сигналом.

В заводской настройке функция подтверждающего сигнала выключена.

### Яркость

Яркость индикации на дисплее может быть настроена на один из 10 уровней.

На диаграмме Вы сможете увидеть установленный уровень.

Заводская настройка машины - уровень 5.

Яркость устанавливается сразу же при выборе другого уровня.

## Контрастность

Контрастность индикации на дисплее может быть настроена на один из 10 уровней.

На диаграмме Вы сможете увидеть установленный уровень.

Заводская настройка машины - уровень 5.

Контрастность устанавливается сразу же при выборе другого уровня.

### Диспл. в реж. ожид.

При включенном режиме ожидания дисплей не горит, а кнопка Старт/Стоп медленно мигает в целях экономии электроэнергии.

Дисплей всегда выключается

- в том случае, если в течение 10 минут после включения машины не производится выбор программы.
- через 10 минут после завершения программы.

После нажатия какой-либо кнопки дисплей снова включится.

Кроме того, Вы можете выбрать, будет ли во время выполнения программы дисплей затемнен или останется виден.

#### вкл

Функция режима ожидания включена. Дисплей будет затемнен через 10 минут после запуска программы.

#### не в текущей прогр.

(заводская настройка)

Функция режима ожидания выключена. Дисплей остается виден во время выполнения программы.

#### Память

Стиральная машина сохраняет после запуска программы последние выбранные настройки (программу, температуру, обороты и опции).

При новом включении стиральная машина отображает на дисплее сохраненные компоненты программы.

В заводской настройке функция памяти выключена.

#### Защ. от смин.

Защита от сминания сокращает образование смятий после окончания программы.

Барабан может вращаться после окончания программы еще в течение 30 минут.

Стиральную машину можно открывать в любое время.

#### вкл

(заводская настройка)

Защита от сминания включена.

#### выкл.

Защита от сминания выключена.

## Дополнительно приобретаемые принадлежности

Міеlе заботится о безупречном уходе за бельем. Стиральные машины Міеlе имеют много специальных программ, которые оптимально подходят для ухода за определенными текстильным изделиями. С момента создания специальных моющих средств Miele (CareCollection) и продуктов по уходу компания Miele предлагает Вам уникальную систему щадящей очистки и ухода за Вашим бельем.

Ниже мы представим Вам средства Miele CareCollection и продукты по уходу Miele. Эти и многие другие интересные продукты Вы сможете заказать в интернет-магазине.



Все продукты Вы сможете приобрести в сервисной службе.

#### CareCollection

#### Miele Специальные моющие средства

### Средство для стирки верхней одежды Miele

Специальные моющие средства для верхней одежды Miele делают возможной особенно бережную и эффективную очистку Вашей водоотталкивающей верхней одежды.

# Средство для стирки спортивной одежды Miele

Специальные моющие средства для спортивной одежды Miele очищает спортивную одежду и изделия из микрофибры особенно бережно. Ваше белье быстро становится свежим, а неприятные запахи не имеют шанса остаться.

#### Средство для стирки вещей с наполнением из пуха Miele

Специальное моющее средство на базе мягких поверхностно-активных веществ и натуральных вспомогательных веществ заботится о рыхлости пуха и способствует его натуральной эластичности.

# Средство для пропитки специальных тканей Miele

Средства для пропитки Miele обволакивают волокна ткани и делают ее водо-, ветро- и грязеотталкивающей, не склеивая поверхность ткани. При этом материал надежно сохраняет свою воздухопроницаемость и эластичность.

## Дополнительно приобретаемые принадлежности

#### Средство для стирки белого и светлого белья Miele

Моющее средство для стирки белого и светлого белья в порошке подходит для добавления при стирке белого и светлого белья, а также сильно загрязненного цветного белья.

# Средство для стирки цветного белья

Моющее средство Miele для стирки цветного белья предназначено для стирки цветного и черного белья. Благодаря особым соединениям оно заботится уже при низких температурах об эффективном удалении пятен и защищает Ваши любимые цветные вещи от выцветания или окрашивания.

# **Средство для стирки деликатных тканей**

Для особенно бережной очистки и деликатного ухода за Вашим бельем из шерсти или шелка подходит средство для стирки деликатных тканей. Особая формула отлично отстирывает его уже при температуре 20°С и защищает от выцветания.

#### Ополаскиватель

Особенную свежесть и натуральный аромат придаст Вашим вещам ополаскиватель Miele. Он устранит электростатический заряд при электрической сушке и сделает Ваши вещи мягкими и пушистыми.

## Гарантия качества товара

#### Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца со дня продажи. При условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

В течение указанного срока Вы можете реализовать свои права на безвозмездное устранение недостатков изделия и удовлетворение иных установленных законодательством требований потребителя в отношении качества изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия, изложенных в настоящей инструкции. Обращаем Ваше внимание на то, что начало исчисления гарантийного срока зависит от правильного заполнения сведений о продаже и, для изделий, требующих специальной установки и подключении, сведений об установке и подключении. Требуйте заполнения!

Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате изделия и услуг по его установке и подключению.

## Внимание! Изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет узнать точную дату производства изделия.

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

## <u>Гарантийное обслуживание не производится</u> в случаях:

- Неправильного хранения и/или небрежной транспортировки;
- Несоблюдения правил установки и подключения;
- Несоблюдения инструкции по эксплуатации;
- Ремонта, разборки и иных вмешательств лицами, не имеющими полномочий на оказание данных услуг;
- Обнаружения механических повреждений товара;

- Обнаружения следов воздействия химических веществ:
- Неправильного применения дозирующих моющих средств и расходных материалов;
- Включения в электрическую сеть с нестабильными параметрами (не соответствующими ГОСТу);
- Обнаружения повреждений, вызванных экстремальными климатическими условиями при транспортировке, хранении и эксплуатации;
- Повреждений товара, вызванных животными или насекомыми:
- Противоправных действий третьих лиц;
- Действий непреодолимой силы (пожара, залива, стихийных бедствий и т.п.)
- Нарушения функционирования товара вследствие попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, животных и насекомых.

## <u>Гарантийное обслуживание не распространяется на:</u>

- работы, оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации, по регулировке, чистке, и прочему уходу за изделием;
- на замену расходных материалов (фильтры, лампочки освещения, резиновые уплотнители дверей/люков, мешкипылесборники, слюдяные пластины и т.д.)
- Изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации.

Недостатками товара не являются шумы, связанные с принципами работы отдельных комплектующих изделий, входящих в состав товара:

- вентиляторов,
- масляных/воздушных доводчиков дверей,
- водяных клапанов,
- электрических реле.
- электродвигателей,
- ремней,
- компрессоров

## а также шумы, вызванные естественным износом (старением) материалов:

- потрескивания при нагреве/охлаждении,
- скрипы,
- незначительные стуки подвижных механизмов.