



**RU** Стиральная машина/ Руководство по эксплуатации



**SLW FW6114 IS**  
**SLW FW7414 IS**  
**SLW FW8414 ISA**

## Благодарим Вас за выбор нашего продукта!

Данное руководство пользователя содержит важную информацию о безопасности и инструкции, которые помогут Вам в эксплуатации и обслуживании вашего прибора. Прочитайте данное руководство пользователя перед использованием устройства и сохраните эту книгу для дальнейшего использования.

Знак	Тип	Значение
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Риск серьезной травмы или смерти
	ОПАСНО! ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!	Риск поражения электрическим током
	ОСТОРОЖНО ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	Риск получить травму
	ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	Предупреждение. Существует опасность возникновения пожара из-за наличия горючих материалов
	ОСТОРОЖНО	Риск травмы или материального ущерба
	ВАЖНО	Правильная эксплуатация системы

## Инструкция по безопасности

- Общая безопасность ..... 5

## Установка

- Описание прибора ..... 7
- Установка ..... 8

## Эксплуатация

- Отсек для моющих средств ..... 13
- Контрольная панель ..... 14
- Программы ..... 15
- Возможные функции..... 17

## Обслуживание

- Чистка и уход ..... 19
- Устранение неполадок ..... 22
- Техническое описание ..... 24

## Общая безопасность

- Детям в возрасте от 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или когнитивными способностями, или с недостатком опыта и знаний следует пользоваться прибором только если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности.
- Детям нельзя играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра. Дети в возрасте до 3 лет должны находиться под постоянным присмотром или вдали от прибора.
- При повреждении шнура он должен быть заменен представителем производителя, сервисным работником или другим квалифицированным специалистом во избежание опасности.
- Следует использовать новые комплекты шлангов, идущие в комплекте с прибором, старый комплект шлангов не следует использовать повторно.
- Используйте новые шланговые комплекты, поставляемые со стиральной машиной, старые использованные шланговые комплекты не должны использоваться повторно.
- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных целях, таких как:
  - Кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - Фермерские дома;
  - Клиентами в гостиницах, отелях и других жилых помещениях;
  - Условия типа "ночлег и завтрак";
  - Зоны общего пользования в многоквартирных домах или в прачечных.
- Максимальное входное давление воды 1 МПа. Минимальное входное давление воды 0,03 Мпа

**ВНИМАНИЕ:** Прибор не должен иметь внешнего коммутационного устройства, такого как таймер, или подключаться к цепи, которая регулярно включается и выключается.

## Техника безопасности

Во избежание травм или причинения ущерба имуществу, пожалуйста, следуйте всем пунктам правил техники безопасности, указанным ниже.

### Опасность удара электрическим током

1. Подключайте к сети 220В-240В, 10 А в розетку с заземлением.
2. При включении и отключении шнура питания, пожалуйста, держите его за вилку. Не используйте поврежденный шнур питания. Если вилка загрязнена, протрите ее сухой тканью.
3. Не вставляйте и не вытаскивайте вилку мокрыми руками. Пожалуйста, вынимайте вилку из розетки при завершении, ремонте или чистке.

### **Опасность возгорания или протечки**

1. Устанавливайте стиральную машину вдали от открытого огня, горящих сигарет, свечей и других горючих веществ.
2. Не допускайте попадания воды на панель управления.
3. Не устанавливайте стиральную машину снаружи помещения или в помещениях с повышенной влажностью.
4. Закрепите дренажный шланг для слива воды.

### **Опасность получения ожога**

1. При стирке на высокой температуре стекло дверцы будет нагреваться. Не прикасайтесь и не давайте прикасаться детям к стеклу в процессе стирки.
2. При открытии дверцы после высокотемпературного цикла стирки, дождитесь пока температура упадет до безопасного уровня и дверца автоматически разблокируется.

### **Опасность для детей**

1. Пожалуйста, после распаковки стиральной машины, уберите коробку, не позволяйте детям играть с ней.
2. Не позволяйте детям забираться на стиральную машину или играть с панелью управления.
3. Закрывайте дверцу стиральной машины после использования, чтобы дети не смогли забраться внутрь.

### **Опасность получения травмы**

1. Не ставьте тяжелые предметы на верхнюю часть стиральной машины.
2. Не перемещайте стиральную машину в одиночку.
3. При необходимости обращайтесь только в сервисный центр.

### **Опасность повреждения вещей**

1. Не стирайте водонепроницаемые вещи, такие как плащи или спальные мешки.
2. Стирайте только подходящие для стирки вещи, следуйте инструкциям на бирке.

### **Опасность взрыва**

1. Не стирайте вещи, испачканные керосином, бензином, растворителем и прочими легко воспламеняющимися веществами
2. Не используйте стиральную машину в помещении, где произошла утечка газа.

### **Открытие дверцы**

Если Вы хотите открыть дверцу во время работы машины или при других обстоятельствах, сначала проверьте уровень воды в барабане, чтобы избежать выливания воды из бака и предотвратить возможный ущерб.

## Комплектация

Инструкция	Шланги для воды	Гаечный ключ	Заглушки для отверстий от транспортировочных болтов
			

## Описание прибора



Изображение выше приведено для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от конкретного продукта.

## Установка

- Убедитесь, что температура в месте, где установлена стиральная машина, выше 0 °С.
- Установите стиральную машину надлежащим образом в соответствии со стандартами и правилами.
- Если стиральная машина установлена на ковровом покрытии, проследите, чтобы снизу сохранялась вентиляция.
- В сельской местности обитает много насекомых-вредителей. Сохраняйте чистоту в помещении, так как любые повреждения, причиненные насекомыми или другими вредителями, не покрываются гарантией.

### Транспортировочные болты

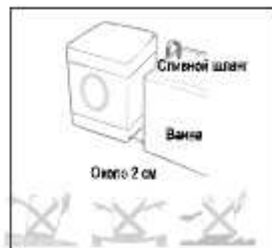
Стиральная машина оборудована транспортировочными болтами для предотвращения повреждения при транспортировке.

#### Демонтаж транспортировочных болтов

1. 4 болта установлены в целях предотвращения повреждения стиральной машины при транспортировке.  
Перед использованием стиральной машины, болты следует демонтировать (см. рисунок 1).
  - Если болты не демонтировать, будут возникать сильная вибрация, шум и другие проблемы.
2. Ослабьте все 4 болта, используя прилагаемый гаечный ключ (см. рисунок 2).
3. Слегка проверните резиновое уплотнение, а затем извлеките болты. Сохраните болты и гаечный ключ для будущего использования (см. рисунок 3).
- При любой повторной транспортировке стиральной машины болты следует установить заново.
4. Используйте прилагаемые заглушки для того, чтобы закрыть отверстия для болтов (см. рисунок 4).



- Угол уклона должен быть меньше чем 1 градус.
- Установите стиральную машину на твердом и устойчивом покрытии с дренажным трапом в полу, а не на мягкую поверхность или ламинат.
- Расстояние между любой стороной стиральной машины и выходом питания должно быть в пределах 1.5 метров.
- Не используйте слишком много электрических приборов в одной розетке.
- Необходимо следить за чистотой помещения, в котором установлена стиральная машины.



### Подключение электропитания

1. Не используйте удлинитель для подключения стиральной машины.
  2. Если электрические провода повреждены, обратитесь к сервисному специалисту.
  3. После использования стиральной машины, отключите вилку от розетки и закройте кран.
  4. Подключите стиральную машину к заземленной розетке, чтобы соблюсти правила подключения к электросети.
  5. Установите стиральную машину так, чтобы обеспечить легкий доступ к сетевой розетке.
- Для ремонта стиральной машины обращайтесь в специализированный авторизованный сервисный центр. Ремонт, проводимый не специалистами, может привести к повреждению стиральной машины.
  - Не устанавливайте стиральную машину в помещении, где температура ниже нуля. Шланги могут замерзнуть и лопнуть. Кроме того, температура ниже нуля может повредить контроллер программирования.
  - Если стиральная машина установлена в помещении, где температура ниже нуля, пожалуйста, перед началом стирки обеспечьте в помещении комнатную температуру и подождите несколько часов перед запуском.

### Подключение к розетке с заземлением

- Стиральная машина оснащена устройством заземления (включая провод и заземленную вилку). В случае каких-либо неисправностей, машина сама снижает риск поражения электрическим током. Заземленная розетка должна быть вставлена в соответствующую розетку. Если вы хотите знать, правильно ли заземлена стиральная машина, пожалуйста, свяжитесь со специалистом. Если штекер не совпадает с розеткой, необходимо поменять розетку.
- Если ваша стиральная машина задымится или появится посторонний запах, отключите питание и свяжитесь со специалистом сервисного центра.

Стиральную машину следует подключить к системе подачи воды. Для подключения используйте только новые шланги.

Для проверки качества производитель на заводе проводит эксплуатационное испытание каждой машины, поэтому внутри бака, в уплотнении дверцы и дверной панели может остаться немного воды.

1. Давление подачи воды должно быть между 30 кПа и 1000 кПа.
2. Будьте внимательны и не сорвите винтовую резьбу при подключении шлангов к впускным клапанам.
3. Если давление подачи воды превышает 1000 кПа, установите оборудование, сбрасывающее давление.

- В комплект стиральной машины входят 2 уплотнительных кольца для обоих шлангов, чтобы предотвратить утечку воды.
- Откройте кран и проверьте соединения на наличие утечки.
- Регулярно проверяйте шланги. Заменяйте их в случае необходимости.
- Убедитесь, что шланги не повреждены и не перекручены друг с другом.

Используйте стандартный кран	
Стандартный кран	
Удлиненный кран	
Квадратный кран	



### Подключение шланга подачи воды

1. Проверьте резиновые уплотнители с обеих сторон шланга. Вставьте резиновое уплотнение в резьбовые фитинги на каждом шланге, чтобы предотвратить протечку воды.

Резиновое уплотнительное кольцо



Водопроводный шланг (к впускному клапану на стиральной машине)

2. Ручкой плотно навинтите шланг подачи воды на водопроводные краны, а затем затяните еще на 2/3 оборота с помощью плоскогубцев. Синий шланг подключается к крану с холодной водой.



**⚠ Предупреждение!**  
НЕ ПЕРЕТЯНИТЕ. Можно повредить резьбу.

3. После подключения шланга подачи воды к водопроводному крану, откройте кран, чтобы промыть линию от посторонних веществ (грязи, песка или опилок). Подставьте для стекающей воды ведро и проверьте температуру воды.



4. Подсоедините шланги к отверстиям впуска воды, плотно затяните ручкой, а затем еще на 2/3 оборота с помощью плоскогубцев.

Впускной клапан для холодной воды



**⚠ Предупреждение!**  
НЕ ПЕРЕТЯНИТЕ. Можно повредить клапаны, что приведет к протечке воды и ущербу вашей собственности.

5. Откройте водопроводные краны и проверьте все соединения на наличие утечек. Если заметили протечку воды, снова проделайте шаги с 1 по 4.

- Данная стиральная машина предназначена для использования в быту, не устанавливайте ее в технических помещениях (например, на борту корабля, самолета или в трейлере).
- Перекройте подачу воды в стиральную машину, если планируете не использовать стиральную машину долгое время (например, при отъезде в отпуск).
- Выньте шнур из розетки и отмените функцию блокировки двери, чтобы ребенок не мог запереть себя внутри.
- Упаковочные материалы (например, пленка, пена) могут угрожать здоровью ребенка, существует риск удушья. Все упаковочные материалы должны находиться вне досягаемости детей.

### Установка сливного шланга

- Закрепите сливной шланг на ванне/раковине при помощи держателей.
- Чтобы избежать утечки воды, размещайте сливной шланг надлежащим образом.
- Для того, чтобы избежать эффекта сифона, сливной шланг должен располагаться на высоте 0,85 - 1,25 м, а его конец не должен находиться в воде.
- Если сливной шланг слишком длинный, не применяйте силу, чтобы вставить его в стиральную машину, это приведет к повышенному уровню шума. (Смотрите схему ниже)



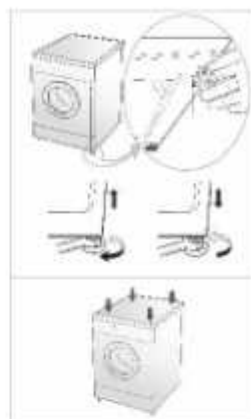
Инструкция установки трубопровода

### Выравнивание

- Во избежание появления шума и вибрации, стиральную машину предпочтительно размещать на ровной горизонтальной поверхности в углу помещения.
- Если пол неровный, положение машины можно отрегулировать при помощи регулируемых ножек. Не подкладывайте ничего под машину для ее выравнивания.



- Убедитесь, что все четыре ножки устойчиво стоят на полу. После установки закрутите стопорную гайку для точности. Не устанавливайте стиральную машину на платформу, которая находится выше уровня земли, во избежание падения машины в несчастных случаях.
- После регулировки с помощью ножек, проведите проверку на диагональное выравнивание. Надавите сверху вниз на угол машины. Стиральная машина не должна качаться. Таким образом нужно проверить 4 угла. Если машина качается, необходимо заново отрегулировать положение ножек.



## Отсек для моющих средств

## Синтетические порошки



- Некоторые порошковые средства тяжело растворяются, к примеру, мыльная стружка. Такие средства следует растворять заранее, прежде чем заливать в отделение для стирального порошка.

## Жидкое средство и отбеливатель



- Используйте синтетическое средство с низким пенообразованием.
- При использовании концентрированного жидкого средства, добавьте воды объемом в два раза больше него, чтобы разбавить, затем можете залить его в отделение.

## Кондиционер

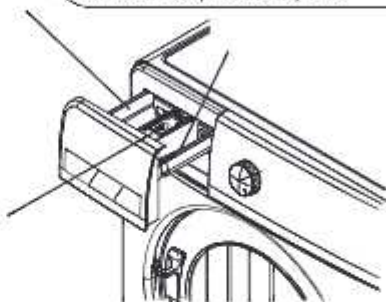


- Налейте кондиционер в отделение перед началом стирки, он добавится к воде автоматически при последнем полоскании.
- При использовании концентрированного кондиционера, разведите его необходимым количеством воды, затем залейте в отделение.
- Не превышайте максимальную отметку.

## Средство для предварительной стирки



- Если предстоит выстирать сильно загрязненные вещи, вы можете использовать функцию предварительной стирки и добавить необходимое количество стирального порошка.

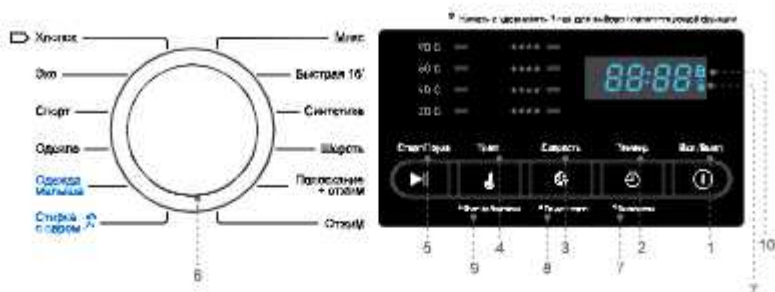



- Используйте средства для автоматической стирки.
- Если использовать слишком много средства, образуется лишняя пена, которая отрицательно сказывается на качестве стирки и может привести к поломке.
- Пользуйтесь средством для стирки в соответствии с инструкциями производителя и в соответствии с видами стирки, температуры воды, загрязненности белья, его окраской и т.п.
- Используя правильное количество средства для стирки, вы получите хороший результат и защитите окружающую среду от загрязнения.

## Рекомендации по использованию моющих средств при различных температурах

- При стирке сильнозагрязненного белого белья рекомендуется использовать программы для хлопка при температуре 60°C и выше и обычный стиральный порошок, содержащий выщелачивающие вещества, которые при средних/высоких температурах дают отличные результаты.
- Для стирки при температуре от 40°C до 60°C тип используемого моющего средства должен соответствовать типу ткани и степени загрязнения. Обычные порошки подходят для «белых» или цветных устойчивых тканей с сильным загрязнением, а жидкие моющие средства или порошки с защитой цвета подходят для цветных тканей с легкой степенью загрязнения.
- Для стирки при температуре ниже 40°C мы рекомендуем использовать жидкие моющие средства или моющие средства, специально маркированные как подходящие для стирки при низких температурах.

## Контрольная панель



1. Кнопка «Вкл./Выкл.»
  - Включает питание
  - Выключает питание (после завершения программы стирки)
2. Кнопка «Отложенный старт»
  - Нажмите на данную кнопку один или несколько раз, чтобы установить нужный Вам таймер отложенного старта; выбор будет сопровождаться индикацией на панели управления.
  - Для отмены выбора данной функции нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.»
  - Функция отложенного старта можно выбрать только до начала выполнения программы стирки (до нажатия на кнопку «Старт/Пауза»)
3. Кнопка «Отжим»
  - Нажмите на данную кнопку один или несколько раз для выбора скорости отжима в соответствии с типом ткани; выбор будет сопровождаться световым индикатором на панели управления.
  - В некоторых программах данный параметр устанавливается автоматически и не подлежит изменению пользователем.
4. Кнопка «Температура»
  - Нажмите на данную кнопку один или несколько раз для выбора температуры стирки; выбор будет сопровождаться световым индикатором на панели управления.
  - В некоторых программах данный параметр устанавливается автоматически и не подлежит изменению пользователем.
5. Кнопка «Старт/Пауза»
  - Нажмите однократно для начала выполнения выбранной программы стирки
  - Нажмите повторно для приостановки выполнения программы стирки
6. Регулятор выбора программы стирки
  - Выберите нужную Вам программу стирки в соответствии с типом ткани и характером загрязнения.
7. Индикатор включения «Защита от детей» 

Данная функция работает только во время стирки.

  - Нажмите и удерживайте кнопку «Отложенный старт» в течение 3 секунд для включения данной функции.
  - «Защита от детей» предотвращает несанкционированное нажатие любых кнопок панели управления, кроме кнопки «Вкл./Выкл.»
  - Нажмите и удерживайте кнопку «Отложенный старт» в течение 3 секунд для отключения данной функции.
8. Режим «Предварительная стирка»
  - Данный режим рекомендуется включать для сильно загрязненных вещей, требующих предварительное замачивание.
  - Для включения нажмите на кнопку «Отжим» и удерживайте ее в течение 3 секунд, пока не прозвучит звуковой сигнал.

#### 9. Режим чистки барабана

- Данный режим рекомендуется проводить не реже нескольких раз в год для стерилизации и дезинфекции барабана стиральной машины.
- Для включения данного режима нажмите на кнопку «Температура» и удерживайте ее в течение 3 секунд, пока не прозвучит звуковой сигнал.

#### 10. Индикатор блокировки двери

- После начала программы стирки дверь в целях безопасности будет автоматически заблокирована замком. Разблокировка произойдет также автоматически после завершения программы стирки.

## Программы

### Хлопок

Эта программа подходит для одежды средней или слабой степени загрязнения, такой как хлопок, постельное белье, нижнее белье, полотенца, рубашки и т. д.

### Синтетика

Для стирки одежды из синтетики.

### Одежда малыша

Стирка детской одежды и вещей, а также одежды для людей с повышенной аллергенной восприимчивостью.

### Спортивная одежда

Программа предназначена для стирки спортивной одежды и одежды из микрофибры.

### Программа Эко

Данная программа позволяет достичь отличных результатов стирки при низкой температуре, способствуя меньшему потреблению электрической энергии с пользой для окружающей среды и сокращению экономических затрат.

### Шерсть

- Для стирки вещей из шерсти, пригодных для машинной стирки.
- После завершения стирки, достаньте одежду сразу, встряхните, чтобы избежать деформации, высушите. Не оставляйте слишком надолго одежду в барабане.
- Отделите белую или яркую одежду от темной одежды для стирки.
- Использование специального средства для стирки шерсти уменьшает повреждение одежды, улучшает эффект стирки.

### Быстрая 15'

Для изделий из хлопка и смешанных тканей; одежды, которая носилась короткое время, новой одежды.

- Для более эффективной стирки не загружайте белья более 2 кг.

### **Полоскание + Отжим**

Машинка не стирает, только полощет и отжимает белье.

- Можно выбрать максимальную скорость отжима, но нельзя установить температуру.

### **Отжим**

Машинка не стирает и не полощет, только отжимает.

- В процессе отжима фактическая скорость отжима может не совпадать со скоростью программы, потому что стиральная машина регулирует скорость в соответствии с балансом между вещами.

### **Смешанные ткани**

Для стирки вещей из различных тканей, таких как хлопок, синтетика и других. Не стирайте при помощи этой программы вещи, требующие деликатной стирки.

- Белое или цветное белье стирайте отдельно от темного.

### **Одеяло**

Программа предназначена для стирки одеял, пуховиков, курток, штор, подходящих для машинной стирки.

- Запрещается стирать электрические одеяла и ковры. Это может привести к повреждению стиральной машины и изделий.
- Размещайте изделия в барабане равномерно, следуя инструкциям на заводских бирках изделий.
- Тяжелые изделия могут запутаться, необходимо их расположить внутри стиральной машины равномерно, а после стирки хорошо встряхнуть.

### **Стирка с паром**

При данной программе внутренняя среда нагревается при помощи пара, что способствует улучшению эффективности стирки и удалению грязи. Обратите внимание, что не вся одежда и не все виды тканей подходят для данной программы.

## Возможные функции

Модель: № SLW FW6114 IS

Режим	Температура (°C)	Оборот	Время
☐ Хлопок	холодная вода ( 20°C, 40°C, 60°C, 90°C)	800(0,400,600,1000)	88
Эко	20°C (холодная вода, 40°C, 60°C)	1000 (0,400,600,800)	59
Спорт	20°C (холодная вода, 40°C)	800 (0,400,600)	79
Одеяло	60°C (холодная вода, 20°C, 40°C, 90°C)	1000 (0,400,600,800)	119
Одежда малыша	60°C ( 40°C, 90°C)	800 (0,400,600)	107
Стирка с паром 	20°C (холодная вода, 40°C, 60°C, 90°C)	800(0,400,600,1000)	83
Микс	холодная вода ( 20°C, 40°C)	800 (0,400,800)	66
Быстрая 15'	холодная вода ( 20°C, 40°C)	600 (0,400,800)	15
Синтетика	40°C (холодная вода, 20°C, 60°C)	800 (0,400,600)	73
Шерсть	холодная вода ( 20°C, 40°C)	600 (0,400)	56
Полоскание + отжим	—	800(0,400,600,1000)	34
Отжим	—	800(0,400,600,1000)	14

Модель: № SLW FW7414 IS

Режим	Температура (°C)	Оборот	Время
☐ Хлопок	холодная вода ( 20°C, 40°C, 60°C, 90°C)	1000(0,400,600,1400)	84
Эко	40°C (холодная вода, 20°C, 60°C)	1400(0,400,800,1000)	146
Спорт	20°C (холодная вода, 40°C)	1000(0,400,800)	83
Одеяло	60°C (холодная вода, 20°C, 40°C, 90°C)	1400(0,400,800,1000)	125
Одежда малыша	60°C ( 40°C, 90°C)	1000(0,400,800)	130
Стирка с паром 	20°C (холодная вода, 40°C, 60°C, 90°C)	800(0,400,1000,1400)	83
Микс	холодная вода ( 20°C, 40°C)	1000(0,400,800)	73
Быстрая 15'	холодная вода ( 20°C, 40°C)	800(0,400,1000)	15
Синтетика	40°C (холодная вода, 20°C, 60°C)	1000(0,400,800,1400)	67
Шерсть	холодная вода ( 20°C, 40°C)	800(0,400,1000)	67
Полоскание + отжим	—	1000(0,400,800,1400)	38
Отжим	—	1000(0,400,800,1400)	14

Возможные функции
-------------------

Модель: № SLW FW8414 ISA

Режим	Температура (°C)	Оборот	Время
☐ Хлопок	холодная вода ( 20°C, 40°C, 60°C, 90°C)	1000(0,400,800,1400)	94
Эко	40°C (холодная вода, 20°C, 60°C)	1400(0,400,800,1000)	145
Спорт	20°C (холодная вода, 40°C)	1000(0,400,800)	83
Одеяло	60°C (холодная вода, 20°C, 40°C, 90°C)	1400(0,400,800,1000)	125
Одежда малыша	60°C ( 40°C, 90°C)	1000(0,400,800)	130
Стирка с паром 	20°C (холодная вода, 40°C, 60°C, 90°C)	800(0,400,1000,1400)	83
Микс	холодная вода ( 20°C, 40°C)	1000(0,400,800)	73
Быстрая 15'	холодная вода ( 20°C, 40°C)	800(0,400,1000)	16
Синтетика	40°C (холодная вода, 20°C, 90°C)	1000(0,400,800,1400)	67
Шерсть	холодная вода ( 20°C, 40°C)	800(0,400,1000)	57
Полоскание + отжим	—	1000(0,400,800,1400)	38
Отжим	—	1000(0,400,800,1400)	14

## Чистка и уход

Техническое обслуживание стиральной машины следует проводить регулярно после долгого периода использования. Это продлит срок службы машины.

Перед проведением работ по техническому обслуживанию в целях безопасности обязательно отключите стиральную машину от сети.

### Корпус

После каждого использования протирайте корпус мягкой чистой тканью. При сильном загрязнении используйте моющее средство или мыло.

- Не поливайте корпус водой.
- Не используйте для очистки корпуса активные моющие средства, растворитель, бензин спирт и другие химические вещества.

### Уплотнения на дверце

После каждого использования протирайте тканью уплотнение на дверце от грязи. Если обнаружите посторонние предметы, например булавки или пуговицы, обязательно извлеките их.

### Контейнер для моющего средства

Очищайте контейнер регулярно, чтобы остатки моющих средств для стирки внутри не плесневели. Для извлечения контейнера нажмите на указанное на рисунке место и вытащите контейнер. Промойте его под струей воды и поместите обратно.



### Очистка универсального фитинга (рекомендуется раз в месяц)

1. Извлеките шланг из универсального фитинга.
2. Снимите шланг со стороны соединительной части.
3. Промойте внутреннюю часть фитинга и соединительную резьбу фитинга.
4. Установите очищенный фитинг на водопроводный кран.



### Очистка впускного клапана (рекомендуется раз в месяц)

1. Снимите шланг со стороны стиральной машины.
2. Снимите фильтровальную сетку с водяного клапана.
3. Очистите фильтрующую сетку зубной щеткой.
4. Установите шланг и сетку на место.



В случае, если стиральная машина подверглась воздействию температуры ниже 0 °C и вода в ней замерзла:

1. Оберните кран и все соединения горячим полотенцем.
2. Снимите подающий воду шланг, поместите его в воду температурой 50 °C.
3. Налейте в барабан 2-3 литра воды температурой 50 °C.
4. Подсоедините подающий шланг, откройте кран и включите стиральную машину. Проверьте, нормально ли подается и сливается вода.



#### Очистка сливного фильтра (рекомендуется раз в месяц)

1. После слива воды, при отключенном питании Машины, нажмите стопор на крышке водяного насоса и снимите крышку. Если внутри находится горячая вода, дождитесь, когда она остынет.
2. Выверните фильтр против часовой стрелки.
3. Промойте фильтр.
4. Вставьте фильтр обратно в насос, закрутите по часовой стрелке, закройте крышку.
  - а. Затяните фильтр как следует, чтобы избежать утечки воды.
  - б. Не проводите очистку фильтра во время работы машины.

#### Очистка барабана (рекомендуется раз в месяц)

После использования в течение определенного периода времени, в барабане может скопиться грязь. Очистка барабана внутри и снаружи проводится запуском специальной программы очистки (см. выше). Во время процедуры очистки барабана в нем не должно находиться белья и стирального порошка.

## Советы перед стиркой

**Бирки на одежде**

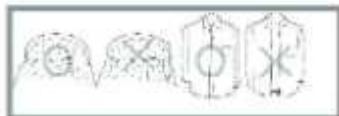
Перед стиркой изучите бирки на одежде/белье, на них указывается вид ткани и способы стирки.

**Сортировка одежды**

Одежду перед стиркой следует рассортировать по виду ткани, расцветки, текстуры, способа стирки и т.п. Не смешивайте белые и цветные хлопчатобумажные изделия, так как во время стирки при высокой температуре они могут полинять. Также не следует стирать вместе сильно и слабо загрязненную одежду.

Степень загрязненности (сильная, средняя, слабая)	Отсортировать и стирать при соответствующей температуре
Расцветка (белая, светлая, темная)	Разделить белое и цветное
Текстура (гладкая, ворсистая)	Отсортировать и стирать при соответствующей температуре

- Если вы стираете одежду большого и маленького размера вместе, то сначала положите в барабан одежду большого размера, она должна занимать меньше половины от общего объема одежды. Не стирайте одну вещь, так как малая загрузка машины может вызывать разбалансировку. Добавьте еще хотя бы одну или две подходящих по типу вещи.
- Маленькие вещи, такие как шелковые чулки и носовые платки, следует поместить при стирке в сетчатые мешки. Перед стиркой бюстгалтера со стальными "косточками", выньте их. Если этого сделать не получается, то поместите бюстгалтер в сетчатый мешочек, чтобы "косточки" не попали в зазор между внутренним и внешним барабанами.
- Проверьте все карманы и убедитесь, что в них ничего нет. Гвозди, шпильки, спички, ручки, монеты и ключи могут привести к повреждению стиральной машины и одежды.
- Застегните всю одежду на "молнии" или пуговицы, свяжите свободные концы поясов, убедитесь, что другая одежда не будет ими повреждена.
- Заранее замойте водой с небольшим количеством средства для стирки сильно загрязненные места на одежде, такие как воротники и манжеты.
- Проверьте уплотнители дверцы и убедитесь, что в них ничего нет.
- Убедитесь перед стиркой, что в барабане нет посторонних предметов.
- Используйте средство с низким пенообразованием, предназначенное для автоматической стирки.



## Устранение неполадок

Дверца не открывается	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работает программа стирки.</li> <li>• Между дверцей и уплотнителем попала одежда.</li> </ul>
Неприятный запах	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Некоторые части машины изготовлены из резины, поэтому иногда может ощущаться запах резины.</li> </ul>
Слишком мало воды во время стирки и полоскания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стиральной машине с вращающимся барабаном не требуется большое количество воды для работы.</li> </ul>
Не заливается вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перекрыт кран.</li> <li>• Замерзла вода в подающем шланге.</li> <li>• Засорились фильтры.</li> </ul>
Вода залилась лишь наполовину	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При уменьшении уровня воды машина доликает ее автоматически.</li> </ul>
Во время стирки сливается вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, не слишком ли много пены образуется от стирального порошка.</li> </ul>
Изменяется время, оставшееся до окончания стирки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если во время вращения барабана одежда смещается от центра, то время увеличивается на срок, необходимый для перераспределения веса.</li> </ul>
Сильный шум во время вращения барабана	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, не контактирует ли корпус с каким-нибудь предметом (шнуры и т.п.).</li> <li>• Проверьте, был ли снят транспортный крепеж (болты).</li> <li>• Возможно, в барабан попали посторонние предметы (заколки, монеты и т.п.).</li> </ul>
После отключения энергии машина не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При отключении электричества машина перестает работать и не возобновляет работу самостоятельно при включении энергии. Для этого нужно нажать кнопку питания и перезапустить программу.</li> </ul>

## Устранение неполадок

Код ошибки	Причина	Устранение
Машина не включается	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включение кнопки питания, кнопки <b>Старт/Пауза</b>.</li> <li>• Сбой питания.</li> <li>• Предохранитель от утечек.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите кнопку питания или <b>Старт/Пауза</b></li> <li>• Пожалуйста, подождите.</li> <li>• Проверьте предохранитель утечки</li> </ul>
Код ошибки UE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не сняты транспортировочные болты.</li> <li>• Стиральная машина установлена неровно.</li> <li>• Белье, загруженное в машину, слишком легкое</li> <li>• Неравномерное распределение белья</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снимите транспортировочные болты.</li> <li>• Выровняйте стиральную машину.</li> <li>• Добавьте белье.</li> <li>• Распределите белье.</li> </ul>
Код ошибки IE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перекрыт кран.</li> <li>• В водопроводе нет воды или давление низкое.</li> <li>• Фильтрующая сетка впускного клапана засорилась</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Откройте кран и проверьте напор воды</li> <li>• Очистите фильтрующую сетку впускного клапана (вытащите фильтрующую сетку плоскогубцами, а затем поставьте обратно после очистки).</li> </ul>
Код ошибки OE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Посторонние предметы, блокирующие отверстие дренажной трубы.</li> <li>• Засорен дренажный клапан</li> <li>• Слишком высоко расположено отверстие дренажной трубы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удалите посторонние предметы из отверстия дренажной трубы.</li> <li>• Снимите дренажный клапан, а затем очистите его.</li> <li>• Опустите дренажную трубу</li> </ul>
Код ошибки DE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дверца плотно не закрыта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закройте еще раз дверцу</li> </ul>
Код ошибки E	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите вилку питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>	
Залив воды без остановки, код ошибки FE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неисправность впускного клапана и датчика уровня воды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите вилку питания, закройте воду, и обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>
Барaban не крутится, код ошибки LE или SE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите вилку питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>	
Слишком много пены	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавлен количество моющего средства больше рекомендованного</li> <li>• Использовано низкобюджетное моющее средство, особенно если не загружено много белья.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавьте необходимое количество моющего средства.</li> <li>• Используйте правильный тип моющего средства.</li> </ul>
Сработал датчик уровня воды, код ошибки PE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик уровня воды открылся.</li> <li>• Трубка датчика уровня воды забита или большое давление.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Затяните датчик. Открытая водопроводная труба исключает заторы или давление</li> </ul>
Код ошибки PF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключите и снова включите питание, нажмите кнопку Вкл/Выкл, на экране отобразится, что питание отключено. Машина может работать в нормальном режиме.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажатие кнопки <b>Старт/Пауза</b> продолжит работу до выключения питания. Другие операции могут быть настроены.</li> </ul>

После того, как проблема решена, пожалуйста, нажмите кнопку «Старт / Пауза», чтобы продолжить ее использование. В случае неисправности, которая не может быть устранена самостоятельно, отключите машину и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Техническое описание
----------------------

	SLW FW814 IS	ELW FW714 IS	SLW FW814 ISA
Номинальная мощность стирки	6,0 кВт	7,0 кВт	6,0 кВт
Номинальная мощность отжима	6,0 кВт	7,0 кВт	6,0 кВт
Номинальное напряжение и частота	220-240V~, 50 гц	220-240V~, 50 гц	220-240V~, 50 гц
Номинальная мощность стирки	200 Вт	200 Вт	360 Вт
Номинальная мощность отжима	600 Вт	600 Вт	700 Вт
Номинальная мощность нагрева	1500 Вт	1600 Вт	1600 Вт
Максимальная мощность	1650 Вт	1700 Вт	1700 Вт

Страна происхождения – Китай.

**Изготовитель:**

SKYWORTH ELECTRIC CO., LTD. / СКАЙВОРС ЭЛЕКТРИК КО. ЛТД  
NO. 96 NEW ENERGY AVENUE, LISHUI ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, LISHUI  
DISTRICT, NANJING CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA / №96 НЬЮ ЭНЕРДЖИ  
АВЕНЮ, ЗОНА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЛИШУЙ, РАЙОН ЛИШУЙ, ГОРОД  
НАНКИН, ПРОВИНЦИЯ ЦЗЯНСУ, КИТАЙ

**Импортер:** ООО "ШМИТ КОМПАНИ" (ИНН/КПП: 9701028836/772201001, ОГРН  
1167746066509, Юридический, фактический и почтовый адрес: 109052, г. Москва,  
ул. Смирновская, д. 25, стр.12, ком. 07)

**Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателя:**

ООО "ШМИТ КОМПАНИ" (ИНН/КПП: 9701028836/772201001, ОГРН  
1167746066509, Юридический, фактический и почтовый адрес: 109052, г. Москва,  
ул. Смирновская, д. 25, стр.12, ком. 07)

При возникновении гарантийного случая необходимо обращаться в авторизованные сервисные центры. Список авторизованных сервисных центров обслуживания в Вашем городе указан в данном руководстве по эксплуатации. Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели товар.

Получить информацию о сервисном обслуживании в Вашем городе Вы можете по телефонам:

Горячей линии: 8 800 350 14 01 (для граждан РФ)  
+7 (4012) 697-100 (для жителей Калининграда)  
+375173880752 // +375296626671 (для граждан Беларуси)

Сервисной поддержке: 8 (499) 113-42-42

WhatsApp: 8 (499) 281-65-87

и на сайте [www.schaublorenz.ru](http://www.schaublorenz.ru)

Срок гарантии – 12 месяцев

Срок службы – 5 лет

Дата изготовления – указана на изделии

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, оснащение и технические характеристики прибора без предварительного уведомления. Ассортимент выпускаемой продукции постоянно обновляется и расширяется, информация в настоящем издании может периодически меняться.

По истечении срока службы техника не обслуживается, запасные части не поставляются, авторизованный центр вправе отказать в ремонте. Дальнейшая эксплуатация может повлечь невозможность нормального использования товара. Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.

### Утилизация упаковки



Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините прибор от электросети и обрежьте присоединенный кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей.

Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.

**EAC**    **CE**



**EN** Washing machine/ User Manual



**SLW FW6114 IS**  
**SLW FW7414 IS**  
**SLW FW8414 ISA**

## Content

Warning .....	29
Safety Notifications .....	30
Part Name .....	31
Installation Instruction .....	32
Methods of Door Lock and Remove .....	36
The Usage Method of the Detergent Box .....	37
Function Introduction of Operating Panel .....	38
The Introduction of Function and Program .....	39
The Introduction of Washing Programs .....	41
Maintenance .....	43
Varieties of Functions .....	45
Notice before Washing .....	45
Non-fault Conditions .....	47
Troubleshooting Guide .....	48
Specification .....	48
Environmental Protection .....	49

 **WARNING**

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses;
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments;
  - areas for communal use in blocks of flats or in laundrettes.
- For washing machines having ventilation openings in the base, the openings must not be obstructed by a carpet.
- Manual loss, Call our service number.
- Water pressure: 0.03-1MPa
- **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

## Safety Notifications (Please Must Follow)

- In order to prevent the harm or damage to the user or the person and property of others, please make sure to follow the safety issues.



- The risk of electric shock.

1. Please use 220V-240V, above 10A with ground wire dedicated socket.
2. When inserting and pulling out the power cord please use the plug, please. Don't use the damaged power cord. When the power cord pin is dirty please wipe clean with dry cloth in time.
3. Do not use the wet hand to insert or pull out the plug.
4. Please pull out the plug when finishing, repairing or cleaning.

- The danger of fire and current leakage

1. Do not allow the washing machine close to the fire, or lighted cigarettes, candles and volatile materials.
2. Please do not sprinkle the water on the control panel of washing machine.
3. Please do not put the washing machine in the place of wet and outside place.
4. Please fix the drain pump and make sure the sewer unobstructed.

- The danger of high temperature

1. When washing in high temperature, the door glass will be heating. Please do not touch the door glass, especially children.
2. When opening the door after high temperature washing, please wait for the temperature cooled down to a safe level and the door will unlocked automatically.

- The danger of getting hurt

1. Please handle the carton box after removing, don't let the children touch or eat.
2. Do not allow the children to operate or climb up to the washing machine.
3. Please close the door after use to avoid the children enter into the drum.

- The danger of injury

1. Do not put any heavy things on the top of the washing machine.
2. If you want to move the machine, please remember ask for help.
3. Please do not ask unprofessional people to repair the machine.

- The danger of damage the cloths

1. Please do not wash the cloths which is waterproof, like Raincoat, feather products, sleeping bags
2. Please wash the cloths which can be washed, if you have any doubt, please following the instructions.

- The danger of explosion





1. Please do not washing the cloths which stained with kerosene, gasoline, thinner, inflammable goods.
2. Please do not washing when gas leakage.

- When pull out the plug, the lock can be

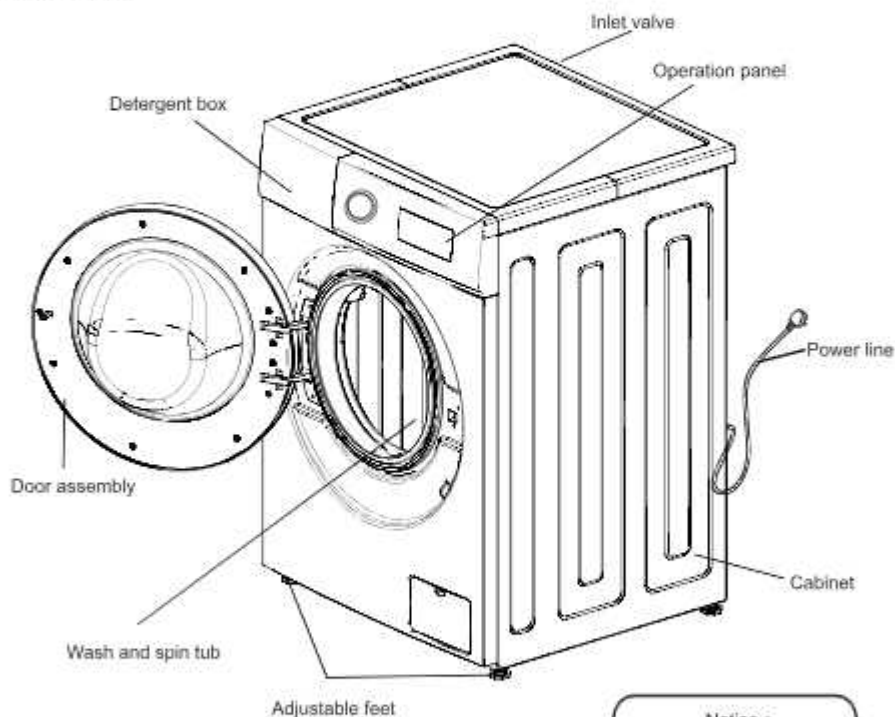
unlock even if there is lot of water inside. So please check the water level inside before unlock the door in order to avoid the unnecessary loss.

## Part name

## Attachment specification

user manual	water supply hose	wrench	transportation bolt caps
			

## Part name



## Important notice:

1. The product appearance and specifications may be varied without notice to raise the product quality.
2. The product appearance and specifications may be varied with that of the related energy efficiency test or the related safety test, etc.

## Notice :

1. the first use may drain some water out. It's residual water after performance test, belong to the normal phenomenon.
2. After each use, please pull the plug and turn off the faucet to prevent accidental flood or fire.

## Installation instruction

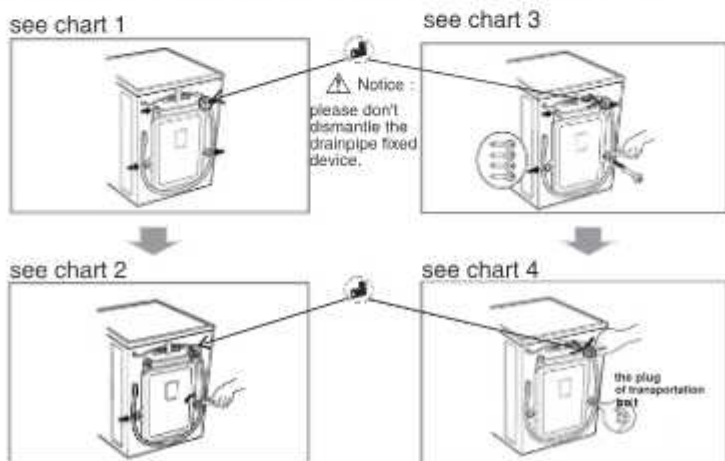
- Make sure the temperature of the places where the washer is installed or placed above 0°C or put it outside.
- Place the washer correctly according to management standards and regulations.
- Keep the base of washer ventilated when it is placed on the ground with carpet.
- There are too much pests in villages. Please keep the surroundings clean because any damages caused by cockroaches or other pests don't belong to warranty.

### Transportation bolt

Washers are installed with transport bolt to prevent internal damage in transit.

### Dismantle the transportation bolt

1. In order to prevent internal damage in transit, 4 bolts are installed. Before using the washer, dismantle the bolt. (see chart 1 )
- If the bolts are not dismantled, violent vibration, noise and trouble will be caused.
2. Use the attached wrench to loosen the 4 bolts. (see chart 2)
3. Twist the bolt rubber slightly and then pull out the bolts, keep the bolts and wrench as standby. (see chart 3)
- The bolts should be remounted no matter when to transport the washer.
4. Use attached stopples to seal the screw holes. (see chart 4)



## Requires for positions

Horizontal adjustment:

- The slant angle should be less than 1 degree.

Power outlet

- The distance between any side of washer and power outlet should be within 1.5 meters.
- Don't use too many electrical appliances in one outlet.

Environment cleaning

- It's necessary to clean the wall, door and ground.
- Install the washer on a hard and steady ground with floor drain rather than soft blanket or wooden floor.
- Don't put dirty clothes or some other goods on a washer's head cover, otherwise it may impact the normal operation.

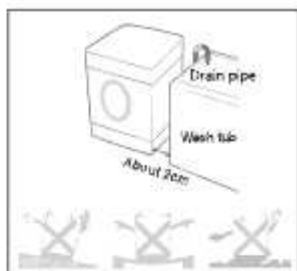
### ⚠ Notice

## Power connection

1. Don't use the wiring board or something like that.
  2. If the power lines are damaged, please contact professionals to repair.
  3. After the use of washer, pull the plug and turn the tap off.
  4. Connect the washer with grounded outlet to correspond to the wiring principles.
  5. Place the washer in which is easy to connect the outlet.
- Contact the maintenance center and ask professionals to repair the washer. Laypeople may cause damages and troubles on the washer.
  - Don't put the washer in the place where the temperature is below zero. The pipes will be frozen and break. Moreover, the temperature below zero will damage the programming controller.
  - If move the washer in an environment whose temperature is below zero, please keep the washer at room temperature for a few hours before starting it.

## Grounding introduction

- A washer must have the grounding devices. If a trouble happens, the device can reduce the risk of electrical shock. The device is equipped with a cable (including a wire and a grounded plug). The grounded plug must be inserted in an appropriate outlet. If you want to know if the washer is grounded correctly, please contact with professional maintenance staff. If the plug can't match with the outlet, please don't change the plug by yourself.
- Once your washer smokes or emits an odor, please cur the power and contact with professional maintenance staff.



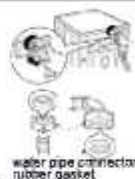
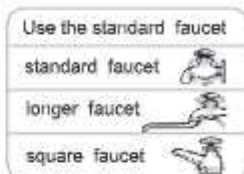
Washers should be connected with water inlet. Please use attached new plumbing rather than the old.

In order to ensure the quality, water injection tests are carried out before the washer leaves factory, so there may be water inside the internal tub, door seals and door panel, which are normal.

### Water inlet connection

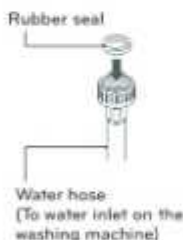
1. The pressure of supply water should be between 30kPa and 1000kPa.
2. Don't abrade the screw thread when connect the inlet pipes with valves.
3. Please install dropping equipment if the pressure of supply water surpasses 1000kPa.

- Two seals are supplied in the connectors of both ends of the pipe to prevent water leaking.
- Turn on the tap and check if the connectors leak.
- Check the pipes regularly. Please change them if necessary.
- Make sure the pipes don't be damaged or twine with each other.



### The connection of inlet pipes and taps

- 1 Check the rubber seals on both sides of the hose. Insert a rubber seal into the threaded fittings on each hose to prevent leaking.



- 2 Connect the water supply hoses to the water faucets tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers. -Connect the blue hose to water faucet.



#### ▲ WARNING

- Do not overtighten. Damage to the coupling can result.

- 3 After connecting inlet hose to water faucets, turn on the water faucets to flush out foreign substances (dirt, sand or sawdust) in the water lines. Let water drain into a bucket, and check the water temperature.



- 4 Connect the hoses to the water inlet tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers.



#### ▲ WARNING

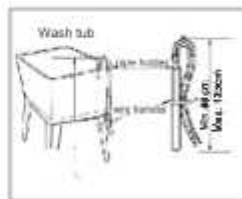
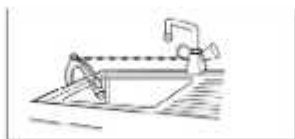
- Do not overtighten the hoses. Overtightening can damage the valves resulting in leaking and property damage.

- 5 Check for leaks by turning on the faucets. If water leaks, check steps 1 to 4 again.

- Such washing machine is designed for home appliances, please do not install it on ship, traveling truck or plane.
- Please turn off the stopcock if long time out of use.  
( e.g vacation)
- Please remove plug and cancel door lock function to avoid child locking himself/herself inside.
- Packing materials(e.g film, foam) could harm child's safety and cause asphyxia! Attention: MAKE ALL PACKING MATERIEALS OUT OF CHILD REACH.

### Install drain-pipe

- Please fix the drain-pipe by a lifting rope.
- For the sake of lightening damage or ground leakage, please place the drain-pipe correctly.
- In order to avoid siphon, the height of drain-pipe should be between (0.85m-1.25m), moreover, the terminal of drain-pipe should not be placed in water.
- If the drain-pipe is too long, please do not force to insert it into washing machine, which would cause abnormal noises.  
(Please check sketch map next page)



the instruction of installation of pipe

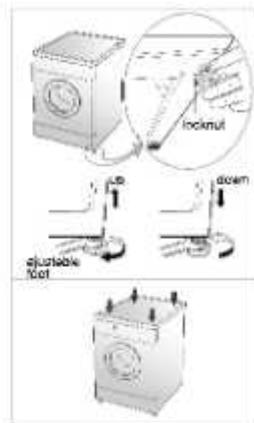
### Horizontal Adjustment

- To avoid noise and vibrate by adjusting washing machine level. place it at the room corner preferably.
- If ground not level, please adjust alignment pins.( Do not put wood pieces or something like), please make sure four alignment pins touch ground tightly, and machine level completely.



- Adjust adjustable feet

Adjust the adjustable feet to make sure the washing machine in balance, which can be placed on the ground steadily. After settling, screw the locknut to guarantee. Do not place the washing machine in the platform, which is higher than the ground, in order to prevent the machine from falling down because of other accidents.



- The diagonal check


Applying force downward on the diagonal of the washing machine, washing machine should not shake. (both diagonal need to check, if the washing machine shake, must readjust adjustable foot.)

## Methods of Door Lock and Remove


### Door locking / unlocking

- The door will lock automatically after a laundry program starts. At this time, the door lock lamp is on.
- Press the "start / pause" key, and wait for a few seconds after the washing / dewatering tub stops rotating. If the door opening conditions are met, the door lock will be released automatically, and the display screen shows that the door lock light is off.
- The door cannot be opened either during high temperature operation or under high water level in washing.
- Foam overflowing if open the door during operating, please catch foam with towel.
- When the door cannot be opened, the emergency door opening device can be used in case of emergency.


## The Usage Method of the Detergent Box

**Synthetic Detergent Powder** 


- Please dissolve detergent (e.g soap pieces) before putting into detergent box.

**Liquid detergent. Bleach** 

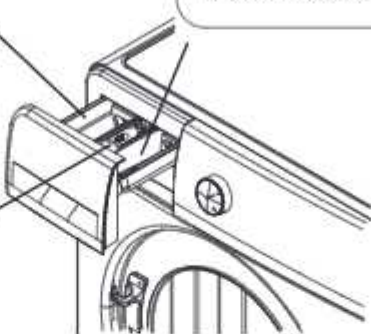
- Please use detergent with less foam.
- Please use two times water to dilute the concentrated type detergent before putting into detergent box.

**Softener** 

- Please put softener before washing, which will pour into drum automatically when last patch happening.
- When using concentrated type softener, please dilute it with appropriate water.
- Do not exceed MAX mark.

**Prewashing Detergent** 

- Please put moderate detergent after selecting Pre-washing function if cloths is too dirty.



The above picture is just for reference, the detailed information should be based on the real product!

- Use special detergent.
- Do not use too much detergent which will cause too much foam and affect washing quality or will cause malfunction.
- Select detergent according to cloths variety, color, water temperature and contamination level.
- Please use moderate detergent to get washing effect and protect environment.

### The Recommendations on detergent use at the various temperatures

- When washing heavily soiled whites, we recommend using cotton programs of 60°C or above and a normal washing powder (heavy duty) that contains bleaching agents that at medium/high temperatures provide excellent results.
- For washes between 40°C and 60°C, the type of detergent used needs to be appropriate for the type of fabric and level of soiling. Normal powders are suitable for "white" or colour fast fabrics with high soiling, while liquid detergents or "colour protecting" powders are suitable for coloured fabrics with light levels of soiling.
- For washing at temperatures below 40°C we recommend the use of liquid detergents or detergents specifically labeled as suitable for low temperature washing.

## Function Introduction of Operating Panel

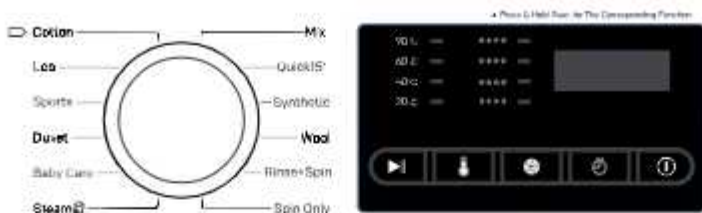


Image shown here is indicative only. Actual product you receive may differ.

### 1. On/Off Button

- Turn on or turn off power.
- When procedure finish, press On/Off to cut off power.

### 2. Delay Button

- Delay Time
- Delay time refers to the period from appoint to end .

### 3. Speed Button

- Select the Speed according to the capacity and variety of cloths.
- Different procedure, different speed select range, but the speed of drum clearance no choice.

### 4. Temp. Button

- Select water temperature according to the variety and contamination degree.
- Different procedure, different water temperature range, some no choice.

### 5. Start/Pause Button

- Press it to start operating
- Press it to pause during operation, press again to continue.

### 6. Program Button

- Select program according to variety and contamination of cloths.

### 7. Tub Clean

- For the sake of clearing the scouring remained, and completing sterilization&disinfection
- Press Temp. for more than 3 seconds to start tub clean program.

### 8. Pre Wash Button

- If the cloths are too dirty, you can choose this program before washing.
- Press Speed for more than 3 seconds to start pre wash program.

### 9. Child-Lock Button

- Press it to guard against child operating.
- Child-Lock operating, other buttons unavailable except On/Off.
- Press Delay for more than 3 seconds to ON/OFF Child-Lock function.

## The introduction of function and program

### Usage of routine clothes

#### 1.Preparations

- Open the door put clothes in and closes the door.
- Pull out the detergent box, add detergent and close the box.
- Connect the inlet pipes and make sure the tap turned on.

#### 2.Press the On/Off button

#### 3.The programs can be selected according to requirements.

#### 4. According to the need, push corresponding button to set water temperature, spin speed, delay time.

#### 5.Press Start/Pause button and begin to wash.

#### 6.When all operations finished, the buzzer emits a noise.

- Open the door to get cloths out.
- Unplug and turn off the stopcock.

- If you want to change the current setting during the process of washing, please push "Start/Pause" button first and stop washing, then push button to reset.

### Cotton Program Introduction

This program is suitable for the clothes which are moderate or mild dirty, like cotton, beddings, underwear, towels and shirt, etc...

### Eco Program

Wash the clothes lightly polluted can save time and energy.

### Sports Program Introduction

Used for washing sports clothes, can wash the sweat and dirt on the clothes

### **Duvet Program Introduction**

Used for washing heavy clothes, such as coats, big towels and so on

### **Baby Care Program Introduction**

Used for washing baby clothes to make clothes cleaner.

### **Steam Program**

The steam function is activated to have the inner drum environment heated, leading to the improvement on washing performance and dirt reduced.

### **Mix Program Introduction**

This function can be used to wash mix clothes like cotton, synthetic and so on (please do not mix wash the clothes that easily rub off).

### **Quick 15' Program Introduction**

To wash clothes that are changed frequently, not too dirty and thin clothes

### **Synthetic Program Introduction**

To wash the synthetic clothes

### **Wool Program Introduction**

For washing wool fabrics marked "machine washable"

### **Rinse + Spin Program Introduction**

The machine will not wash, only rinse and spin.

### **Spin Only Program**

The machine will not wash and rinse, only spin.

- During the process of spinning, the actual spinning speed may be inconsistent with the program speed, which is because the washer adjust the speed according to the balance between clothes.

## The introduction of washing programs

### SLW FW6114 IS

Program	Temperature (°C)	Spin Speed (Run/Min.)	Time(m)
Cotton	cold water(20°C,40°C,60°C,90°C)	800(0,400,600,1000)	86
Eco40-60	20°C(cold water,40°C,60°C)	1000(0,400,600,800)	69
Sports	20°C(cold water,40°C)	800(0,400,600)	79
Duvet	60°C(cold water,20°C,40°C,90°C)	1000(0,400,600,800)	119
Baby Care	60°C(40°C,90°C)	800(0,400,600)	107
Steam	20°C(cold water,40°C,60°C,90°C)	800(0,400,600,1000)	83
Mix	cold water(20°C,40°C)	800(0,400,600)	66
Quick 15'	cold water(20°C,40°C)	600(0,400,800)	15
Synthetic	40°C(cold water,20°C,60°C)	800(0,400,600)	73
Wool	cold water(20°C,40°C)	600(0,400)	56
Rinse+Spin	—	800(0,400,600,1000)	34
Spin Only	—	800(0,400,600,1000)	14

### SLW FW7414 IS

Program	Temperature (°C)	Spin Speed (Run/Min.)	Time(m)
Cotton	cold water(20°C,40°C,60°C,90°C)	1000(0,400,800,1400)	94
Eco40-60	40°C(cold water,20°C,60°C)	1400(0,400,800,1000)	146
Sports	20°C(cold water,40°C)	1000(0,400,800)	83
Duvet	60°C(cold water,20°C,40°C,90°C)	1400(0,400,800,1000)	125
Baby Care	60°C(40°C,90°C)	1000(0,400,800)	130
Steam	20°C(cold water,40°C,60°C,90°C)	800(0,400,1000,1400)	83
Mix	cold water(20°C,40°C)	1000(0,400,800)	73
Quick 15'	cold water(20°C,40°C)	800(0,400,1000)	15
Synthetic	40°C(cold water,20°C,60°C)	1000(0,400,800,1400)	67
Wool	cold water(20°C,40°C)	800(0,400,1000)	57
Rinse+Spin	—	1000(0,400,800,1400)	38
Spin Only	—	1000(0,400,800,1400)	14

## The introduction of washing programs

### SLW FW8414 ISA

Program	Temperature (°C)	Spin Speed (Run/Min.)	Time(m)
Cotton	cold water(20°C,40°C,60°C,90°C)	1000(0,400,800,1400)	94
Eco40-60	40°C(cold water,20°C,60°C)	1400(0,400,800,1000)	145
Sports	20°C(cold water,40°C)	1000(0,400,800)	83
Duvet	60°C(cold water,20°C,40°C,90°C)	1400(0,400,800,1000)	125
Baby Care	60°C(40°C,90°C)	1000(0,400,800)	130
Steam	20°C(cold water,40°C,60°C,90°C)	800(0,400,1000,1400)	83
Mix	cold water(20°C,40°C)	1000(0,400,800)	73
Quick 15'	cold water(20°C,40°C)	800(0,400,1000)	15
Synthetic	40°C(cold water,20°C,60°C)	1000(0,400,800,1400)	67
Wool	cold water(20°C,40°C)	800(0,400,1000)	57
Rinse+Spin	—	1000(0,400,800,1400)	38
Spin Only	—	1000(0,400,800,1400)	14

- Remarks:
  - 1.The time consumption will be changed according to the water pressure, cloths variety, quantity, water temperature.
  - 2.The difference between displayed on screen and actual time consumption will happen.
  - 3.If speed is too lower, poor washing effect will happen, please add more rinse time.
  - 4.Different parameters, different models.
  - 5.When self-designed default procedure is energy procedure, the washing time will be increased automatically.
- The eco 40-60 programme is able to clean normally soiled cotton laundry declared to be washable at 40 °C or 60 °C, together in the same cycle, and that this programme is used to assess the compliance with the EU ecodesign legislation;
- The most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration;
- The household washing machine or the household washer-dryer up to the capacity indicated by the manufacturer for the respective programmes will contribute to energy and water savings;
- Noise and remaining moisture content are influenced by the spinning speed: the higher the spinning speed in the spinning phase, the higher the noise and the lower the remaining moisture content
- How to find the model information stored in the product database, as defined in Regulation (EU) 2019/2014 by means of a weblink that links to the model information as stored in the product database or a link to the product database and information on how to find the model identifier on the product
- You can Check the manual and the QR code on the energy efficiency label

## Maintenance

- Please maintenance washing machine to extend service life.
- Before maintenance, please unplug.

### Body of washing machine

After washing, please clean it with soft cloth. If much contamination, please use appropriate detergent or soap.

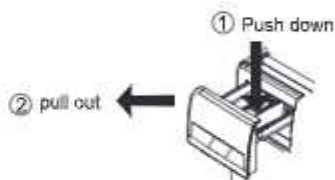
- Do not watering directly.
- Do not use putty-powder, diluent, gasoline, alcohol to clean machine body.

### Door Gasket Ring

After washing, please remove contamination, wastepaper and so on, if foreign matter exists, please remove.

### The Clearance of Detergent Box

Please clean the detergent box regularly. Pull it out and wash with clean water, then insert back.



### The Clearance of Universal coupling ( Suggest:Once/ half year)

- If waste accumulated, it will influence water inlet speed.

- 1.Take off the soft pipe from connecting part side.
- 2.Take off the screwing device according to the arrow showed.
- 3.Wash the inside of the screwing device.
- 4.Install the cleaned crewing device with the inlet soft pipe.



### The clearance of inlet water valve ( Suggest:Once/ half year)

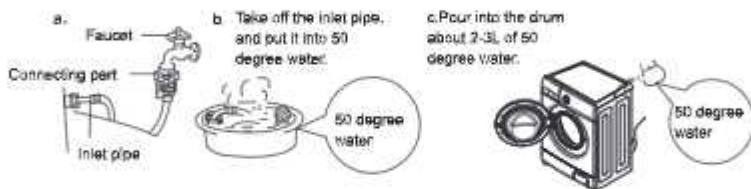
- 1.Take off the soft pipe from washing machine side.
- 2.Take off the filter net from water valve.
- 3.Clean the filter net with tooth-brush.
- 4.Install the soft inlet pipe.



## Maintenance

### When washing machine is frozen

1. Cover stopcock and connecting part with hot towel.
2. Take off the inlet pipe, and put it into 50 degree water.
3. Pour into the drum about 2-3L of 50 degree water.
4. Connect inlet pipe, turn on the stopcock and start the washing machine, please check whether inlet and outlet is normal.



### The Clearance of dewatering-pump filter( Suggest: once/month)

1. Press fastener on the pump after dewatering and power off, open the lid of water-pump filter.(Attention: if hot water inside, please go ahead after it be cold.)
2. Take off the filter anti-anticlockwise.
3. Wash the filter.
4. Direct at pump and insert the filter, tighten it clockwise and tighten the lid. Attention:
  - a. Please tighten the filter well to avoid leak.
  - b. Please do not clean during operation.

### The Drum Clearance (Suggest once/month)

After using for a period, some dirt maybe exist. You can clean the inside and outside of drum by operating the drum procedure.

Attention: please do not put cloths and detergent when clearing the drum.

## Varieties of Functions

Function	Description	
Child lock	Statement	In order to avoid child misplay
	Setup to remove	During operation, press <b>DELAY</b> for more than 3 seconds, please unplug and or press <b>DELAY</b> to remove Child Lock
Intellectual lock-remove	Statement	When operation is over, if water insie is higher, the Drain water pump is be on to drain to the open lock water level and stop.
compensation of power-off	Statement	when power is connected after power off, the time point will continue from the previous stop time point.
Door self-lock	Statement	After selecting procedure, the door locked automatically, a few seconds after operation over, lock removed.
Clearance of the drum	Statement	To remove wasted and germ, please sterilize to clean the drum.
	Setup to remove:	<b>Press</b> Temp. for more than 3 seconds to select tub clean.
Delay	Statement	Press <b>DELAY</b> to select time of washing , Display screen shows 24 hours level , one hour/one level . press it for long time, time shows circular.

## Notice before Washing

### 1.Washing guide identification

- Please check cloths washing guide identification,which shows cloths texture and washing method.

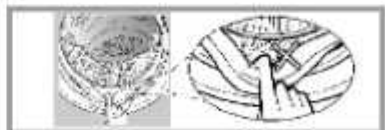
### 2.Classification washing

- Please wash cloth of the same texture, different texture, different water temperature, speed and washing procedure, please split deep colored cloths from white cloths.Split dyed cloths from cotton,otherwise the white cloths would be discolored.If possible, please do not wash high contaminated cloths with clean ones together.

- |  |  |
|--|--|
| • The degree of pollution<br>(serious, moderate, slight) | classify clothes and wash according to the degree. |
| • color (white, light color, deep color)                 | classify them and wash.                            |
| • velveteen<br>(easy to fall off, easy to be adhered)    | classify the white and the deep color.             |

### 3. Notes

- When put big and small clothes together, put the big first and they have to be less than half of total clothes. Please don't wash single cloth because it may cause the trouble of imbalance. Please add one or two similar clothes.
- Small clothes like silk stockings and handkerchiefs should be put into mesh bags to wash. Before washing the bra with steel rings, please take the rings off. If it is inconvenient to do this, please put them into mesh bags to prevent the bra slipping into the gap between internal and external tubs.
- Check all pockets and make sure nothing in them. Nails, hairpin, match, pen, coin and key will damage your washer and clothes.
- Zip up all clothes, fix the button and hook and tie the loose belt, make sure that other clothes cannot be damaged by them.
- Firstly use the water with a little detergent to wash the parts with too many stains, such as collar and cuffs, which can make the clothes cleaner.
- Check the door seals and make sure nothing on them.
- Make sure there is nothing in the tub before washing.
- To make sure there is cloth caught in the door sealing ring, in order to avoid the cloths and door seal ring from damaging.



## Non-fault conditions

The door can't open.	<ul style="list-style-type: none"><li>● The program is running.</li><li>● There are clothes between the door and door seals.</li></ul>
There is an odor.	<ul style="list-style-type: none"><li>● There may be a smell of rubber because some components are made up of rubber.</li></ul>
There is too little water when wash and rinse.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Roller washing machine just needs a little water when operating.</li></ul>
No water inflowing.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Is the tap turned on?</li><li>● Is the inlet pipe frozen?</li><li>● Are the filters blocked?</li></ul>
Water inflows halfway	<ul style="list-style-type: none"><li>● If the water level declines, the washer will supply water automatically.</li></ul>
Water outflows when washing.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Check if add the detergent with too much bubbles.</li></ul>
Remaining time changes	<ul style="list-style-type: none"><li>● If clothes are off center when spin, spinning time will extend to correct the deviation.</li></ul>
There is abnormal noise when spin.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Check if the power line touches with cabinet.</li><li>● Have the transport bolts been dismantled?</li><li>● Are there some hairpins or coins in the roller?</li></ul>
The washer can't work after the failure of electricity.	<ul style="list-style-type: none"><li>● The washer will stop working after the failure of electricity. When the power is restored, it still can't continue to work. Please press the power button and reset the program.</li></ul>

## Troubleshooting guide

Phenomenon	check points	solutions
Washer can't start	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Check if press the power button or start/pause button?</li> <li>● Is the plug pulling out?</li> <li>● Is there a power failure?</li> <li>● Check if cut the leakage protector?</li> </ul>	Press the power button or start/pause button. Connect the plug. Please wait. Open the leakage protector.
Spinning screen shows "UE"	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Check if disassemble the carriage bolt?</li> <li>● Is the machine placed steadily?</li> <li>● Are the clothes too small or light?</li> <li>● Are the locknuts on under the feet tightened up?</li> </ul>	Disassemble the carriage bolt. Place the machine on a steady ground. Add more clothes. Tighten up the locknuts.
Water inflow screen shows "IE"	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Check if turn the tap off?</li> <li>● Is the water supply cut off or the water pressure too low?</li> <li>● Are the water inlet pipes frozen?</li> <li>● Are the filters blocked?</li> </ul>	Open the stopcock. Please wait. Use hot water to unfreeze the pipes. Take out the filters and clean them.
Water outflow screen shows "OE"	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Are the outlet pipes placed too highly?</li> <li>● Are the outlet pipes frozen?</li> <li>● Are the outlet pipes blocked?</li> <li>● Are the floor drain blocked?</li> </ul>	Please put away the outlet pipes and make sure the height within 1M. Use hot water to unfreeze the pipes. Take out the foreign matter and dredge the pipes. Clean the floor drain.
Door trouble screen shows "DE"	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Make sure if start the washer without closing the door well.</li> </ul>	Make sure the door truly closed
No heating screen shows "LE"	Please pull the plug and entrust the after-sales service	
Continuous water inflow screen shows "FE"	Close the stopcock, pull the plug and entrust the after-sales service.	
The screen shows "LE" or "CE" when wash tub doesn't rotate.	Close the stopcock, pull the plug and entrust the after-sales service.	
Too much foam	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Check if add too much detergent?</li> <li>● If use the low bubble detergent which is especially for front loading washing machine?</li> </ul>	Add reasonable amount of detergent. Use the detergent correctly.

## Specification

Model	SLW FW6114 IS	SLW FW7414 IS	SLW FW8414 ISA
Rated washing capacity	6.0kg	7.0kg	8.0kg
Rated spinning capacity	6.0kg	7.0kg	8.0kg
Rated voltage	220-240V~,50Hz	220-240V~,50Hz	220-240V~,50Hz
Rated washing power	200W	200W	350W
Rated spinning power	500W	500W	700W
Rated heating power	1500W	1600W	1600W
Maximum power	1650W	1700W	1750W

Specification and feature are subject to change without prior notice for purpose of product improvement.

## Environmental Protection

### Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They return and can take this product for environmental safe recycling.

