Установка

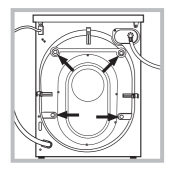
CIS

- Важно сохранить данное руководство для его последующих консультаций. В случае продажи, передачи или переезда на новую квартиру необходимо проверить, чтобы руководство оставалось вместе со стиральной машиной, чтобы ее новый владелец мог ознакомиться с порядком ее функционирования и соответствующими предупреждениями.
- ! Внимательно прочитайте инструкции: в них содержатся важные сведения о монтаже изделия, его эксплуатации и безопасности.

Распаковка и выравнивание

Снятие упаковки

- 1. Распаковать стиральную машину.
- 2. Проверить, чтобы стиральная машина не была повреждена в процессе перевозки. При обнаружении повреждений не выполнять ее подсоединений, а обратиться к продавцу.



- 3. Снимите 4 винта, предохраняющие машину в процессе перевозки, и резиновую заглушку с соответствующей распорной шайбой, расположенные в задней части стиральной машины (см. схему).
- 4. Закройте отверстия прилагающимися резиновыми заглушками.
- 5. Сохраните все детали: они должны быть установлены на стиральную машину в случае ее повторно й перевозки.
- ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами.

Нивелировка

1. Установите стиральную машину на плоском и прочном полу, не прислоняя ее к стенам, мебели и прочим предметам.



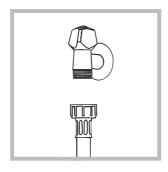
2. Если пол не является идеально горизонтальным, необходимо компенсировать неровность, отрегулировав по высоте передние ножки (см. схему). Уклон, измеренный при помощи уровня, установленного на

поверхность машины, не должен превышать 2°.

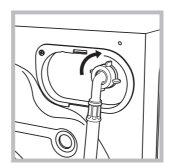
Точное выравнивание обеспечивает стабильность стиральной машины, помогает избежать ее вибраций и смещений в процессе функционирования. В случае установки машины на ковер или ковровое покрытие отрегулировать ножки таким образом, чтобы под стиральной машиной оставался достаточный зазор для вентиляции.

Водопроводное и электрическое подсоединение

Порядок подсоединения водопроводного шланга



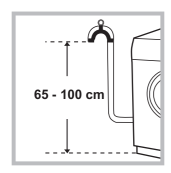
1. Прикрутите шланг подачи к водопроводному крану холодной воды с резьбовым отверстием 3/4 газ, (см. схему). Перед подсоединением откройте водопроводный кран до тех пор, пока из него не потечет чистая вода.



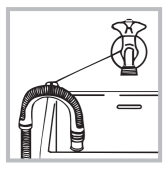
- 2. Подсоедините водопроводный шланг к машине, привинтив его к специальному водопроводному крану, расположенному в задней верхней части справа (см. схему).
- 3. Проверьте, чтобы водопроводный шланг не был заломлен или сжат.
- Водопроводное давление в кране должно быть в пределах значений, указанных в таблице Технические данные (см. страницу рядом).
- ! Если длина водопроводного шланга будет недостаточной, следует обратиться в специализированный магазин или к уполномоченному сантехнику.
- ! Никогда не пользуйтесь б/у шлангами.
- ! Используйте шланги, прилагающиеся к машине.



Присоединение сливного шланга



Подсоедините сливной шланг, не сгибая его, к сливному трубопроводу или к настенному сливу, расположенному на высоте 65 – 100 см от пола.



или поместите конец шланга в раковину или в ванну, прикрепив прилагающуюся направляющую к крану (см. схему). Свободный конец сливного шланга не должен быть погружен в воду.

! Не рекомендуется использовать удлинительные шланги. При необходимости удлинение должно иметь такой же диаметр, что и оригинальный шланг, и его длина не должна превышать 150 см.

Электрическое подключение

Перед подсоединением штепсельной вилки изделия к сетевой розетке необходимо проверить следующее:

- сетевая розетка должна быть заземлена и соответствовать нормативам;
- сетевая розетка должна быть расчитана на максимальную мощность стиральной машины, указанную в таблице Технические данные (см. таблицу сбоку);
- напряжение электропитания должно соответствовать значениям, указанным в таблице Технические данные (см. таблицу сбоку);
- сетевая розетка должна быть совместимой со штепсельной вилкой стиральной машины. В противном случае необходимо заменить сетевую розетку или штепсельную вилку.
- Запрещается устанавливать стиральную машину на улице, даже под навесом, так как является опасным подвергать ее воздействию дождя и грозы.
- ! Стиральная машина должна быть расположена таким образом, чтобы доступ к сетевой розетке оставался свободным.

- ! Не используйте удлинители и тройники.
- ! Сетевой кабель изделия не должен быть согнут или сжат.
- ! Замена сетевого кабеля может осуществляться только уполномоченными техниками.

Внимание! Компания-производитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеописанных правил.

Первый цикл стирки

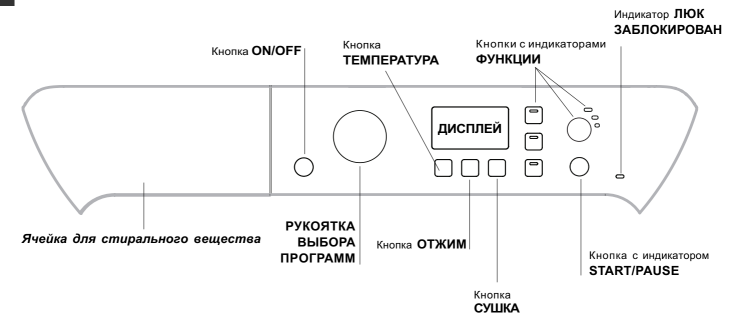
По завершении установки, перед началом эксплуатации необходимо произвести один цикл стирки со стиральным веществом, но без белья, по программе 2.

Технически	е характеристики						
Модель	PWDE 7125 S						
Размеры	ширина 59,5 см высота 85 см глубина 55 см						
Загрузка	от 1 до 7 кг на цикл стирки; от 1 до 5 кг на цикл сушки;						
Электрические параметры	смотрите паспортную табличку с техническими характеристиками на машине						
Гидравлические параметры	тах давление 1 Мпа (10 бар) тіп давление 0,05 Мпа (0,5 бар) объем барабана 52 л						
Скорость отжима	до 1200 об/мин						
Контрольные программы согласно нормативу EN 50229	стирки: программа 2; температура 60°С; при загрузке до 7 кг. сушка: первая сушка с загрузкой 2 кг белья при выборе режима сушки "А1" (Под утюг); вторая сушка с загрузкой 5 кг белья при выборе режима сушки "А4" (Экстра).						
CE	Машина соответствует следующим Директивам Европейского Экономического сообщества: - 89/336 /EEC от 03.05.89 (электромагнитной совместимости) и последующие модификации - 2002/96/CE - 2006/95/CE (низкого напряжения)						

Описание стиральной машины

CIS

Консоль управления



Ячейки для стирального вещества: для загрузки стиральных веществ и добавок (см. "Стиральные вещества и типы белья").

Кнопка **ON/OFF** (): быстро нажмите эту кнопку для включения или выключения машины. Индикатор START/PAUSE, редко мигающий синим цветом, означает, что машина включена. Для выключения стиральной машины в процессе стирки необходимо держать нажатой кнопку, примерно 3 секунды. Короткое или случайное нажатие не приведет к отключению машины.

В случае выключения машины в процессе стирки текущий цикл отменяется.

РУКОЯТКА ВЫБОРА ПРОГРАММ: служат для выбора нужной программы (см. "*Таблица* программ").

Кнопки и индикаторы **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:** служат для выбора имеющихся дополнительных функций. Индикатор, соответствующий выбранной функции, останется включенным.

Кнопка **ОТЖИМ** ⊚: нажмите эту кнопку для сокращения скорости или полного исключения отжима – значение показывается на дисплее.

Кнопка **ТЕМПЕРАТУРА** (**§**°: нажмите эту кнопку для сокращения температуры или полного исключения нагрева — значение показывается на дисплее.

Кнопка СУШКА 🔆: нажмите для сокращения продолжительности или исключения сушки; выбранный режим и продолжительность сушки показываются на дисплее (см. «Порядок выполнения цикла стирки и сушки и сушки»).

Кнопка и индикатор **START/PAUSE** [> □]: когда синий индикатор редко мигает, нажмите кнопку для запуска цикла стирки. После пуска цикла индикатор перестает мигать. Для прерывания стирки вновь нажмите эту кнопку; индикатор замигает оранжевым цветом. Если символ 🕆 не горит, можно открыть люк машины. Для возобновления стирки с момента, когда она была прервана, вновь нажмите эту кнопку.

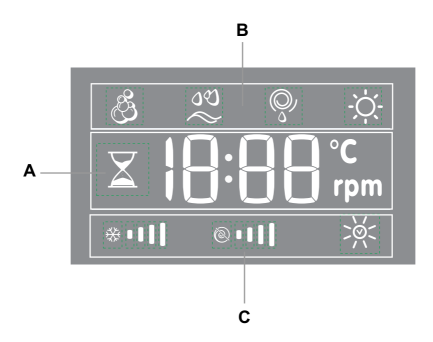
Индикатор **ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН** ПВКЛЮЧЕННЫЙ СИМВОЛ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН. Во избежание повреждений, перед тем как открыть люк, необходимо дождаться, пока погаснет этот символ. Если требуется открыть люк после запуска цикла, нажмите кнопку START/ PAUSE. Когда погаснет индикатор ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН П, можно открыть люк.

Режим ожидания

Настоящая стиральная машина отвечает требованиям новых нормативов по экономии электроэнергии, укомплектована системой автоматического отключения (режим сохранения энергии), включающейся через несколько минут простоя машины. Нажмите один раз кнопку ON/OFF и подождите, пока машина вновь включится.



Дисплей



Дисплей служит для программирования машины и предоставляет пользователю множество сведений.

В секторе **А** показывается продолжительность различных имеющихся программ и, после запуска цикла, время, остающееся до завершения программы. Если был задан ТАЙМЕР ОТСРОЧКИ, на дисплее показывается время, остающееся до запуска выбранной программы.

Кроме того при помощи соответствующей кнопки на дисплее показываются максимальные значения температуры, скорости отжима, режим или продолжительность сушки, которые машина может выполнить в зависимости от заданной программы.

В процессе обработки данных машиной в зависимости от программы и от выбранного уровня Smart мигает символ "песочные часы". Максимум через 10 минут после запуска символ "песочные часы" перестает мигать и горит стабильно, показывая окончательное остаточное время. Символ "песочные часы" погаснет примерно через 1 минуту после визуализации окончательного остаточного времения.

В секторе **В** показываются фазы выбранного цикла, и после запуска программы текущая фаза стирки и возможной сушки.

- \delta Стирка
- ್లు Полоскание
- Отжим/Слив
- ∴ Сушка

В секторе С показываются слева направо символы "температура", "отжим" и "Сушка".

Полоски "температуры" **☀••••** показывают максимальный температурный уровень, который может быть задан для выбранной программы.

Символ 💥 загорается в процессе программирования сушки.

Порядок выполнения цикла стирки и сушки

CIS

- 1. **ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ МАШИНЫ.** Нажмите кнопку (); индикатор START/PAUSE редко мигает синим цветом.
- 2. ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ. Откройте люк машины. Загрузите в барабан белье, не превышая максимальный допустимый вес, указанный в таблице программ на следующей странице.
- 3. ДОЗИРОВКА СТИРАЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА Выньте дозатор и поместите стиральное вещество в специальные ячейки, как описано в разделе "Стиральные вещества и типы белья".
- 4. ЗАКРОЙТЕ ЛЮК.
- 5. **ВЫБОР ПРОГРАММЫ.** При помощи рукоятки выбора ПРОГРАММ выберите нужную программу; в данной программе задана температура и скорость отжима, которые можно изменить. На дисплее показывается продолжительность данного цикла.
- 6. **ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЕ ЦИКЛЫ СТИРКИ.** Нажмите соответствующие кнопки:

При первом нажатии кнопки с машина автоматически выбирает максимальный режим сушки, совместимый с выбранной программой. При последующих нажатиях кнопки режим уменьшается и, следовательно, сокращается продолжительность сушки вплоть до ее исключения "**OFF**". При еще одном нажатии этих кнопок вернутся максимальные допустимые значения.

Можно выбрать следующие режимы сушки: **A** - по требуемому уровню сушки белья: **Под утюг**: рекомендуется для белья, которое затем требуется гладить. Степень остаточной влажности смягчает складки и делает глажку более легкой. На дисплее показывается «**A1**». **На вешалку**: идеально подходит для вещей, не нуждающихся в полной сушке. На дисплее показывается «**A2**».

В шкаф: подходит для белья, сразу складываемого в шкаф без глажки. На дисплее показывается «А3». Экстра: подходит для белья, нуждающегося в полной сушке, такого как махровые полотенца и халаты. На дисплее показывается «А4». В - По продолжительности: от 30 до 180 минут (Макс. загрузка 4 кг).

В случае, если вес белья, предназначенного для стирки и сушки, превышает максимальную допустимую загрузку (смотрите таблицу сбоку), выполните цикл стирки, и по его завершении, разделите белье на части и производите его сушку частями. Затем следуйте инструкциям, описывающим функцию «Только сушка». Повторите те же операции для сушки оставшегося белья.

ПРИМЕЧАНИЕ: по завершении сушки всегда производится цикл охлаждения белья.

Только сушка

При помощи рукоятки выбора программ выберите режим сушки (11-12-13) в зависимости от типа белья. Можно также выбрать нужный режим или продолжительность сушки при помощи кнопки СУШКА

SMART 🚄 🔓 🧭 Измените параметры цикла.

- Нажмите кнопку для активации дополнительной функции; индикатор соответствующей кнопки загорится.
- Вновь нажмите кнопку для отключения дополнительной функции, индикатор погаснет.
- У Если выбраная дополнительная функция несовместима с ранее активированной функцией, индикатор соответствующий первой активированной функции функции замигает, и будет активирована только вторая функция, индикатор активированнойфункциизагорится. Примечание: если активирована дополнительная функция SMART, никакая другая дополнительная функция не может быть активирована. У Дополнительные функции могут изменить рекомендуемую загрузку машины и/или продолжительность цикла.
- 7. ЗАПУСК ПРОГРАММЫ Нажмите кнопку START/ PAUSE. Соответствующий индикатор загорится синим светом, и люк заблокируется (символ ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН і загорится). Для изменения программы в процессе выполнения цикла переключите машину в режим паузы при помощи кнопки START/PAUSE (индикатор START/PAUSE редко мигает оранжевым цветом). Затем выберите новый цикл и вновь нажмите кнопку START/ PAUSE. Если требуется открыть люк после пуска цикла, нажмите кнопку START/PAUSE. Когда погаснет индикатор ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН і, можно открыть люк. Вновь нажмите кнопку START/ PAUSE для возобновления программы с момента, в который она была прервана.
- 8. ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ. Показывается сообщением "на дисплее "END". После того, как погаснет символ ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН $\frac{1}{1}$, можно будет открыть люк. Откройте люк, выгрузите белье и выключите машину.
- ! Если требуется отменить текущий цикл стирки, держите нажатой кнопку (¹) несколько секунд. Цикл прервется, и машина выключится.

Программы и дополнительные функции

(j) Indesit

Таблица программ

Т Ж В С Описание программи Описание программи			Макс.		Стиральные вещества и добавки					_
	Описание программы		скорость (оборотов в минуту	Сушка	Предва рительн ая мойка	Стирка	Отбе лива тель	Ополаск иватель	Макс. загру зка (кг)	Прод олжи т-ть цикла
	Smart									
1	Х/б изделия с предварительной стиркой: Очень грязное белое белье.	90°	1200	•	•	•	-	•	7	
2	Белое х/б белье: Очень грязное белое белье.	90°	1200	•	-	•	•	•	7	
2	Белое x/б белье (1): очень грязное белое и прочное цветное белье.	60°	1200	•	=	•	•	•	7	родо
2	Белое х/б белье (2): Очень грязное белое и деликатное цветное белье.	40°	1200	•	=	•	•	•	7	Продолжительность проверят
3	Хлопок: очень грязное белое и прочное цветное белье.	60°	1200	•	-	•	•	•	7	
4	ЦВЕТНОЙ ХЛОПОК (3) : Мало загрязненное белое и цветное деликатное белье.	40°	1200	•	-	•	•	•	7	рове
5	Синтетические ткани: Прочное цветное белье с незначительным загрязнением.	60°	800	•	-	•	•	•	3	ельность
6	Джинсы	40°	800	•	-	•	-	•	3,5	
7	Рубашки	40°	600	•	-	•	•	•	2	программ сть
	Специальные программы								무호	
8	Шерсть: шерсть, кашемир и т.д.	40°	800	•	-	•	-	•	1,5	2 1
9	ШЕЛК/ЗАНАВЕСКИ: изделия из шелка, вискозы и нижнее белье.	30°	0	-	-	•	-	•	1	<u></u>
10	Верхняя одежда	30°	400	-	-	•	-	-	2	стирки ею.
	Программы сушки									ρį
11	Сушка ХЛОПОК	-	-	•	-	-	-	-	5	
12	Сушка СИНТЕТИКА	-	-	•	-	-	-	-	3	Z.
13	Сушка Шерсть	-	-	•	-	-	-	-	1,5	МОЖНС
	Частичные программы								ᆼ	
ু ১৩	Полоскание	-	1200	•	-	-	•	•	7	↓
0	Отжим	-	1200	•	-	-	-	-	7	↓
***	Слив	-	0	-	-	-	-	-	7	

Для всех институтов тестирования:

- 1) Программы управления в соответствии с Директивой EN 50229: задайте программу 2 с температурой 60°C.
- 2) Длинная программа для х/б белья: задайте программу 2 с температурой 40°С. 3) Короткая программа для х/б белья: задайте программу 4 с температурой 40°С.

Дополнительные функции стирки

SMART

Дополнительная функция SMART позволяет оптимизировать результат стирки в зависимости от объема белья, загруженного в машину, сокращая продолжительность стирки, а также расход воды и электроэнергии. Кроме того при помощи кнопки SMART можно выбрать нужный Вам режим стирки.

Intensive: интенсивный режим стирки для белья с сильным загрязнением.

4 You: стандартный режим стирки для белья с обычным загрязнением.

Fast: короткий режим стирки для белья с незначительным загрязнением.

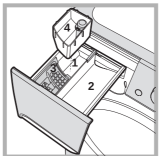
! Эта функция может быть активирована только для программ 1, 2, 3, 4, 5 (для всех трех уровней) и 6, 7 (уровни 4 You и Fast).

Пегкая глажка

При выборе этой функции циклы стирки и отжима изменяются таким образом, чтобы сократить сминаемость белья. По завершении цикла машина производит медленное вращение барабана. Индикатор функции "Легкая глажка" и индикатор START/PAUSE мигают (первый синим, второй оранжевым цветом). Для завершения цикла нажмите кнопку START/PAUSE или кнопку "Легкая глажка". При выборе программы 9-10 машина завершает цикл без слива воды, и индикатор фукции "Легкая глажка" и индикатор START/PAUSE мигают. Для слива воды и выгрузки белья необходимо нажать кнопку START/PAUSE или кнопку "Легкая глажка".

! Не может быть активирована в программах 8, 11, 12, 13 ⊚, %. Примечание: Если вы также хотите запустить цикл сушки, этафункция может быть использована только совместно с уровнем сушки "A1" (Под утюг).

Р Функция пятновыведения



Эта функция служит для удаления наиболее трудных пятен. Вставьте дополнительный прилагающийся дозатор 4 в дозатор 1. При заливе отбеливателя не превышайте "макс." уровень, указанный на стержне в центре (см. схему). Для выполнения только отбеливания залейте

Пуск с задержкой

Для программирования пуска выбранной программы с задержкой нажмите соответствующую кнопку вплоть до получения нужного времени задержки. Когда включена эта функция, соответствующий индикатор горит. Для отмены запуска с задержкой нажмите кнопку несколько раз до тех пор, пока на дисплее не появится "OFF". • Эта функция совместима с любой программой.

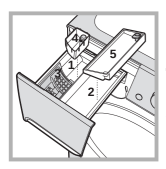
Стиральные вещества и типы белья

CIS

Ячейка для стирального вещества

Хороший результат стирки зависит также от правильной дозировки стирального вещества: избыток стирального вещества не гарантирует более эффективную стирку, напротив, способствует образованию налетов внутри стиральной машины и загрязнению окружающей среды.

! Не используйте стиральные вещества для ручной стирки, так как они образуют слишком много пены.



Выньте ячейку и поместите в нее стиральное вещество или добавку в следующем порядке.

Ячейка 1: Стиральное ввещество для предварительной стирки (порошок)

Перед засыпкой стирального порошка необходимо проверить, чтобы не был установлен дополнительный дозатор 4.

Ячейка 2: Стиральное вещество для стирки (порошок или жидкий)

Жидкое средство для стирки заливается непосредственно перед запуском машины.

Ячейка 3: Добавки (ополаскиватель и т.д.) Не наливайте ополаскиватель выше решетки дозатора.

дополнительный дозатор 4: Отбеливатель дополнительный дозатор 5: рекомендуется использовать этот дозатор для жидкого стирального вещества.

Подготовка белья

- Разделите белье по следующим признакам:
 - тип ткани / обозначения на этикетке
 - цвету: отделите цветное белье от белого.
- Выньте из карманов все предметы и проверьте пуговицы.
- Не превышайте максимальную загрузку барабана, указанную для сухого белья:

Прочные ткани: макс. 7 кг Синтетические ткани: макс. 3 кг Деликатные ткани: макс. 2 кг

Шерсть: макс. 1,5 кг Шелк: макс. 1 кг

Сколько весит белье?

- 1 простыня 400-500 гр.
- 1 наволочка 150-200 гр.
- 1 скатерть 400-500 гр.
- 1 халат 900-1200 гр.
- 1 полотенце 150-250 гр.

Специальные программы

Джинсы: выверните наизнанку изделия перед стиркой и используйте жидкое моющее средство. Используйте программу **6**.

Рубашки: используйте специальную программу 7 для стирки рубашек из разных тканей и разных расцветок. Это обеспечит максимальную сохранность вещей и сократит их сминаемость. Шерсть: программа 8 позволяет стирать в стиральной машине любые шерстяные вещи, даже те, на этикетках которых указан символ "ручная стирка" Для получения оптимального результата используйте специальный стиральный порошок и не превышать вес загрузки 1,5 кг. Шелк: используйте специальную программу 9 для стирки всех шелковых вещей. Рекомендуется использовать специальное стиральное вещество для деликатных тканей.

Занавески: сверните занавески и положите их в наволочку или в сетчатый мешочек. Используйте программу **9**.

Верхняя одежда (программа 10) разработана для стирки водоотталкивающих тканей и ветровок (напр., goretex, полиэстер, нейлон); для достижения лучших результатов используйте жидкие моющие средства в соответствующей дозировке для полузагрузки; обработайте предварительно манжеты, воротники и участки с пятнами; не используйте смягчитель или моющие средства со смягчителем. Эта программа не предназначена для стирки пуховиков.

Система балансировки белья

Перед каждым отжимом во избежание чрезмерных вибраций и для равномерного распределения белья в барабане машина производит вращения со скоростью, слегка превышающей скорость стирки. Если после нескольких попыток белье не будет правильно сбалансировано, машина произведет отжим на меньшей скорости по сравнению с предусмотренной. В случае чрезмерной разбалансировки машина выполнит распределение белья вместо отжима. Для оптимизации распределения белья и его правильной балансировки рекомендуется перемешать мелкое белье с крупным.

CIS

Предосторожности и рекомендации



! Стиральная машина спроектирована и изготовлена в соответствии с международными нормативами по безопасности. Необходимо внимательно прочитать настоящие предупреждения, составленные в целях вашей безопасности.

Общие требования безопасности

- Данное изделие предназначено исключительно для домашнего использования.
- Стиральной машиной должны пользоваться только взрослые лица, соблюдающие инструкции, приведенные в данном техническом руководстве.
- Не прикасайтесь к изделию влажными руками, босиком или с мокрыми ногами.
- Не тяните за сетевой кабель для отсоединения штепсельной вилки изделия из сетевой розетки, возьмитесь за вилку рукой.
- Не открывайте ячейку для стирального порошка при работающей машине.
- Проявлять осторожность при сливе воды, так как она может быть очень горячей.
- Категорически запрещается пытаться открыть люк силой: это может привести к повреждению защитного механизма, предохраняющего от случайного открывания машины.
- В случае неисправности категорически запрещается открывать внутренние механизмы изделия с целью их самостоятельного ремонта.
- Следите, чтобы дети не приближались к работающей стиральной машине.
- В процессе стирки люк стиральной машины может нагреться.
- При необходимости переместить стиральную машину следует выполнять эту операцию вдвоем или втроем с предельной осторожностью.
 Никогда не перемещайте машину водиночку, так как машина очень тяжелая.
- Перед помещением в стиральную машину белья проверьте, чтобы барабан был пуст.
- В процессе сушки люк стиральной машины может нагреться.
- Не подвергайте автоматической сушке белье, выстиранное с применением возгораемых растворителей (например, триелина).
- Не сушите в автоматической сушке паралоновые изделия или подобные эластомеры.
- В процессе сушки проверьте, чтобы водопроводный кран был открыт.

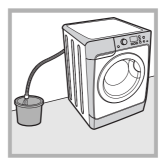
Утилизация

- Уничтожение упаковочных материалов: соблюдайте местные нормативы с целью вторичного использования упаковочных материалов.
- Согласно Европейской Директиве 2002/96/СЕ касательно утилизации электронных и электрических электроприборов электроприборы не должны выбрасываться вместе с обычным городским мусором. Выведенные из строя

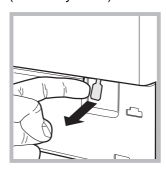
приборы должны собираться отдельно для оптимизации их утилизации и рекуперации составляющих их материалов, а также для безопасности окружающей среды и здоровья. Символ «зачеркнутая мусорная корзина», имеющийся на всех приборах, служит напоминанием об их отдельной утилизации. За более подробной информацией о правильной утилизации бытовых электроприборов пользователи могут обратиться в специальный центр по сбору вторсырья или в магазин.

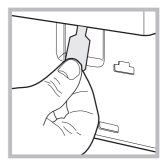
Открывание люка вручную

Если по причине отключения электроэнергии невозможно открыть люк машины, чтобы выгрузить чистое белье, действуйте следующим образом:



- 1. выньте штепсельную вилку машины из сетевой розетки.
- 2. проверьте, чтобы уровень воды в машине был ниже отверстия люка. В противном случае слейте излишек воды через сливную трубу в ведро, как показано на схеме.
- 3. снимите переднюю панель стиральной машины (см. схему ниже).





- 4. потяните наружу язычок, показанный на схеме, вплоть до освобождения пластикового блокировочного винта. Затем потяните его вниз и одновременно откройте люка.
- 5. установите на место переднюю панель, проверив перед ее прикреплением к машине, чтобы крюки вошли в соответствующие петли.

Техническое обслуживание и уход

CIS

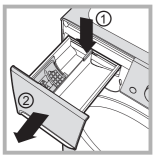
Отключение воды и электрического тока

- Перекрывайте водопроводный кран после каждой стирки. Таким образом сокращается износ водопроводной системы машины и сокращается риск утечек.
- Выньте штепсельную вилку из сетевой розетки в процессе чистки и технического обслуживания стиральной машины.

Порядок чистки стиральной машины

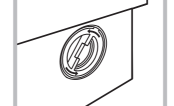
Для чистки наружных и резиновых частей стиральной машины используйте тряпку, смоченную теплой водой с мылом. Не используйте растворители или абразивные чистящие средства.

Чистка дозатора стиральных веществ



Чтобы вынуть дозатор, нажмите на язычок (1) и вытащите дозатор (2) (см.

Промойте дозатор под струей воды. Эта операция должна выполняться регулярно.



2. отвинтите крышку, повернув ее против часовой стрелки (см. схему): небольшая утечка воды является нормальным явлением;

- 3. тщательно прочистите внутри кожуха;
- 4. завинтите крышку на место;
- 5. установите на место переднюю панель, проверив перед ее прикреплением к машине, чтобы крюки вошли в соответствующие петли.

Проверка водопроводного шланга

Проверяйте шланг подачи воды не реже одного раза в год. При обнаружении трещин или разрывов шланга замените его: в процессе стирки сильное водопроводное давление может привести к внезапному отсоединению шланга.

! Никогда не пользуйтесь б/у шлангами.

Порядок чистки насоса

Стиральная машина оснащена самочистящимся насосом, не нуждающимся в техническом обслуживании. Тем не менее мелкие предметы (монеты, пуговицы) могут упасть за кожух, предохраняющий насос, расположенный в его нижней части.

! Проверьте, чтобы цикл стирки завершился, и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки.

Для доступа к кожуху:



1. снимите переднюю панель стиральной машины, нажав в центре, затем потяните ее вниз за края и снимите ее (см. схемы).

CIS

Неисправности и методы их устранения



Если ваша стиральная машина не работает. Прежде чем обратиться в Центр Сервисного обслуживания (*см. Сервисное обслуживание*), проверьте, можно ли устранить неисправность, следуя рекомендациям, приведенным в следующем перечне.

Неисправности:

Стиральная машина не включается.

Возможные причины / Методы устранения:

- Штепсельная вилка не вставлена в сетевую розетку или отходит и не обеспечивает контакта.
- В доме отключено электричество.

Цикл стирки не запускается.

- Люк машины закрыт неплотно.
- Не была нажата кнопка ON/OFF
- Не была нажата кнопка START/PAUSE.
- Перекрыт водопроводный кран.
- Был запрограммирован запуск с задержкой.

Стиральная машина не заливает воду (На дисплее мигает надпись "H2O").

- Водопроводный шланг не подсоединен к крану.
- Шланг согнут.
- Перекрыт водопроводный кран.
- В доме нет воды.
- Недостаточное водопроводное давление.
- Не была нажата кнопка START/PAUSE.

Машина непрерывно заливает и сливает воду.

- Сливной шланг не находится на высоте 65 100 см. от пола (см. "Установка").
- Конец сливного шланга погружен в воду (см. "Установка").
- Настенное сливное отверстие не оснащено вантузом для выпуска воздуха. Если после вышеперечисленных проверок неисправность не будет устранена, следует перекрыть водопроводный кран, выключить стиральную машину и обратиться в Центр Сервисного Обслуживания. Если ваша квартира находится на последних этажах здания, могут наблюдаться явления сифона, поэтому стиральная машина производит непрерывный залив и слив воды. Для устранения этой аномалии в продаже имеются специальные клапаны против явления сифона.

Стиральная машина не сливает воду и не отжимает белье

- Выбранная программа не предусматривает слив воды: для некоторых программ необходимо включить слив вручную.
- Включена дополнительная функция ЛЕГКАЏ ГЛАЖКА: для завершения программы нажмите кнопку START/PAUSE ("Программы и дополнительные функции").
- Сливной шланг согнут (см. "Установка"). Засорен сливной трубопровод.

Стиральная машина сильно вибрирует в процессе отжима.

- В момент установки стиральной машины барабан был разблокирован неправильно (см. "Установка").
- Стиральная машина установлена неровно (см. "Установка").
- Машина зажата между стены и мебелью (см. "Установка").

Утечки воды из стиральной машины.

- Плохо прикручен водопроводный шланг (см. "Установка").
- Засорен дозатор стирального вещества (порядок его чистки *см. в параграфе "Техническое обслуживание и уход"*).
- Сливной шланг плохо закреплен (см. "Установка").

Индикаторы дополнительных функций и индикатор «START/ PAUSE» часто мигают, на дисплее показывается код аномалии (например: F-01, F-..).

 Выключите машину и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки, подождите 1 минуту и вновь включите машину. Если неисправность не устраняется, обратитесь в Центр Сервисного Обслуживания.

В процессе стирки образуется слишком обильная пена.

- Стиральное вещество непригодно для стирки в стиральной машине (на упаковке должно быть указано "для стирки в стиральной машине", "для ручной и машинной стирки" или подобное).
- В дозатор было помещено чрезмерное количество стирального вещества.

Стиральная машина не производит сушку.

- Штепсельная вилка не соединена с электро розеткой или отходит и не обеспечивает контакта.
- В доме отключено электричество.
- Люк машины закрыт неплотно.
- Была запрограммирована задержка запуска цикла.
- СУШКИ находится в положении **OFF**.

Сервисное обслуживание

CIS

Перед тем как обратиться в Сервисное Обслуживание:

- Проверьте, нельзя ли устранить неисправность самостоятельно (см. "Неисправности и методы их устранения");
- Вновь запустите программу для проверки исправности машины;
- В случае неудачи обратитесь в Центр Сервисного обслуживания.
- ! Никогда не обращайтесь к неуполномоченным техникам.

При обращении в Центр Сервисного Обслуживания необходимо сообщить:

- тип неисправности;
- модель изделия (Мод.);
- серийный номер ("S/N").

Все эти данные указаны на паспортной табличке, расположенной на задней панели и спереди люка стиральной машины.