

WF0702WJ(E/N/Q/R/S/V/W)
WF0700WJ(E/N/Q/R/S/V/W)
WF0602WJ(E/N/Q/R/S/V/W)
WF0600WJ(E/N/Q/R/S/V/W)

Стиральная машина

руководство пользователя

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим вас за приобретение стиральной машины компании Samsung.

Для получения более полного пакета сервисных услуг по техническому обслуживанию зарегистрируйте свою стиральную машину по адресу:

www.samsung.com/register





Функции новой стиральной машины Samsung

Новая стиральная машина изменит ваши представления о стирке.

Стиральная машина Samsung большой ёмкости и с экономичным расходом энергии обладает всеми функциями, позволяющими превратить обыденную работу по дому в удовольствие.

- **Класс экономии электроэнергии: A+AB**

Мы создали стиральную машину высочайшего класса! Стиральная машина типа WF0702 Samsung – это новейшая машина нашего высокотехнологичного ряда моделей стиральных машин, скорость которых составляет 1200 об/мин, получившая оценку 'A+' по экономии электроэнергии. Стиральная машина WF0702 использует электроэнергию на 10% эффективнее даже тех стиральных машин, которые согласно стандарту получили оценку 'A'.

- **Технология барботирования "Eco Bubble"**

В процессе стирки технология Eco Bubble активизирует моющее средство намного раньше и быстрее за счет действия Генератора пузырьков, быстрого смешивания небольшого количества воды с воздухом и моющими средствами (может работать с моющими средствами в виде порошка, таблеток или жидкости). Благодаря этому в барабане прежде, чем туда будет подана основная порция воды, образуется подушка из пены, и насыщенные моющим средством пузырьки проникают в ткани намного быстрее и эффективнее, чем в обычных стиральных машинах, обеспечивая чистую стирку при более низкой температуре.

- **Программа стирки Интенсивная Eco**

Технология стирки с пузырьками - это новый эффективный способ экономии электроэнергии, особенно если выбрать режим Интенсивная Eco. Если Вы выбрали программу Интенсивная Eco, то стирка в холодной воде с температурой 15°C, будет соответствовать обычной стирке в воде с температурой 40°C, и при этом будет экономиться электроэнергия. Если Вы выберите программу Интенсивная Eco при 40°C, то Вы получите такое же качество стирки, которое Вы получили бы, если бы стирали в воде с температурой 60°C в обычном режиме. Вы можете экономить электроэнергию, не затрачивая дополнительное время и не снижая производительность.

- **Программа стирки Верхняя одежда**

Использование программы Eco Bubble стиральной машины Samsung позволяет стирать водонепроницаемую одежду с меньшим износом, с учетом того, что Ваша стиральная машина обеспечивает отличную сохранность Вашей верхней одежды. Подушка из пены, созданная программой Eco Bubble, защищает водоизоляционный слой от повреждений, вызываемых ударами и истиранием, обеспечивая минимальный износ верхней одежды, а также защищая другие ткани, которые требуют осторожного обращения.

- **Система ухода за детскими вещами**

Данная стиральная машина Samsung включает программы стирки, обеспечивающие дополнительную защиту одежду детей и людей с чувствительной кожей. Эти программы снижают раздражение кожи детей благодаря уменьшению остатка порошка в выстиранных вещах. Кроме того, в этих программах белье классифицируется по различным типам, и стирка осуществляется в соответствии с характеристиками белья.

- **Знак Wool Certified (Машина сертифицирована для стирки изделий из шерсти)**

Машина протестирована и проверена на соответствие установленным компанией Woolmark Company требованиям, предъявляемым к машинной стирке изделий из шерсти. Этот знак является знаком повышенной сертификации, то есть знаком лучшим, чем существующий знак компании Woolmark, который гарантирует не только выполнение стирки, но и защиту ткани в изделиях из шерсти. Ткань следует стирать в соответствии с приведенными на бирке одежды рекомендациями компаний Woolmark и Samsung.





- **Ручная стирка**

Бережная стирка достигается за счет соответствующей температуры, нужного количества воды и мягкого воздействия на белье.

- **Программа Быстрая стирка**

Не теряйте времени зря! Наша программа Быстрая 15', соответствующая быстрой стирке продолжительностью 15 минут, позволит Вам и стирать, и заниматься другими делами. Наша программа быстрой стирки Быстрая 15' поможет Вам в Вашей занятой жизни - теперь Вы можете стирать свою любимую одежду (весом до 2 кг) всего за 15 минут!

- **Программа Очистка барабана Eco**

Использование программы Очистка барабана Eco помогает держать Вашу стиральную машину гигиенически максимально чистой. У этой функции имеется дополнительная функция использовать (или не использовать) химические моющие средства для чистки барабана, она учитывает Ваши предпочтения в части экономии / эффективности стирки, – эта функция была разработана компанией Samsung для получения требуемых результатов без применения химических средств. Содержите Ваш барабан в чистоте и без запахов, пользуясь этой специальной программой чистки, при которой в барабане быстро прокручивается горячая вода (60°C), при этом продолжительность тщательной чистки длится менее 90 минут. При этом удаляется имеющаяся в барабане плесень и бактерии, которые могут там разрастаться и привести к появлению неприятных запахов и обесцвечиванию вещей, если их не удалять. Эта программа отлично поддерживает программу Eco Bubble, позволяя Вам регулярно стирать Ваши вещи при более низких температурах, и периодически чистить стиральный барабан, чтобы поддерживать его высокий гигиенический уровень.

- **Замок от детей**

Функция "Замок от детей" позволяет исключить возможность вмешательства детей в работу машины.

При включении этой функции загорается соответствующий индикатор.

- **Функция "Отложить стирку"**

Позволяет отложить цикл стирки на период до 19 часов с шагом в один час, что повышает удобство использования стиральной машины, особенно если требуется уйти из дома.

- **Цифровой графический дисплей**

Графический дисплей цифровой панели управления понятен и легкий в использовании при минимальном уходе и внимании. Будучи очень простым в пользовании, цифровой графический дисплей позволяет Вам осуществлять быстрые и точные настройки для стирки, чтобы получать отличные результаты.

- **Широкая дверца**

Большой диаметр дверцы для удобного обзора! Упрощает загрузку и извлечение белья, особенно крупного, например, постельного белья, полотенец и т.д.

- **Шланг модели Aqua для воды и датчик утечки (в некоторых моделях)**

Удачно разработанная система защиты от утечки воды в стиральных машинах компании Samsung включает в себя «умный» шланг, предотвращающий утечуку воды в месте присоединения к источнику воды, и расположенный на дне датчик утечки. Если на шланге появится разрыв или если обнаружится утечка воды, то имеющаяся внутри шланга губка расширится и заблокирует поступление воды из крана.

- **Керамический нагревательный элемент обеспечивает длительную эксплуатацию и экономию электроэнергии (в некоторых моделях)**

Созданный нами новейший керамический нагревательный элемент служит в два раза дольше, чем обычные нагревательные элементы.

В результате снижаются затраты на ремонт. Кроме того, снижается коэффициент жесткости воды и экономится электроэнергия.

Данное руководство содержит важную информацию по установке, использованию и уходу за новой стиральной машиной Samsung. В нем вы найдете описание панели управления, инструкции по эксплуатации стиральной машины и советы по использованию новейших возможностей и функций. В разделе "**Поиск и устранение неисправностей и информационные коды**" на стр. 37 приведены советы по устранению неисправностей новой стиральной машины.



Меры предосторожности

Примите поздравления с приобретением Вами новой стиральной машины Samsung ActivFresh™. В этом Руководстве содержится важная информация, касающаяся инсталляции, использования и обслуживания Вашей машины. Пожалуйста, найдите время прочитать это руководство, чтобы в полной мере воспользоваться множеством преимуществ и возможностей Вашей стиральной машины.

ЧТО ВАМ НУЖНО ЗНАТЬ О БЕЗОПАСНОСТИ

Прочтите, пожалуйста, это Руководство полностью, чтобы у Вас была уверенность в том, что Вы знаете, как безопасно и эффективно управлять множеством возможностей и функций Вашей новой машины. Храните это Руководство в безопасном месте поблизости от машины, чтобы Вы могли использовать её для поиска информации, которая может понадобиться Вам в дальнейшем. Используйте эту машину только для тех целей, которые описаны в Инструкции по эксплуатации.

Предупреждения и важные инструкции по безопасности в этом Руководстве не охватывают все возможные режимы и ситуации, которые могут иметь место. Вам следует руководствоваться здравым смыслом, соблюдать меры безопасности и обеспечивать должный уход за машиной в процессе её инсталляции, при техническом обслуживании и использовании.

Поскольку изложенные здесь инструкции по эксплуатации относятся к разным моделям машин, характеристики Вашей стиральной машины могут несколько отличаться от характеристик, приведенных в этом Руководстве, и не все предупредительные знаки могут иметь отношение к Вашей машине. Если у Вас есть какие-либо вопросы или проблемы, свяжитесь с ближайшим к Вам сервисным центром или найдите рекомендации или информацию на сайте www.samsung.com.

ВАЖНЫЕ МЕТКИ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Значки и символы, используемые в данном руководстве пользователя, означают следующее:

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Неосторожное обращение или несоблюдение мер безопасности может привести к получению серьезной травмы или летальному исходу .
	ВНИМАНИЕ!	Неосторожное обращение или несоблюдение мер безопасности может привести к получению незначительной травмы или повреждению имущества .
	ВНИМАНИЕ!	Чтобы снизить риск возникновения пожара, взрыва, поражения электрическим током или получения травмы при использовании стиральной машины, соблюдайте следующие меры предосторожности.

	НЕ пытайтесь сделать это.
	НЕ разбирайте.
	НЕ прикасайтесь.
	Строго следуйте указаниям.
	Отключите вилку кабеля питания от сетевой розетки.
	Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что стиральная машина заземлена.
	Обратитесь в сервисный центр за помощью.
	Примечание



Эти предупредительные знаки размещены здесь для того, чтобы не допустить травмирования Вас и других людей.

Пожалуйста, следите за ними внимательно.

После прочтения этого раздела, держите его в надежном месте для поиска информации, которая может понадобиться Вам в дальнейшем.

 Прежде чем пользоваться этой машиной, прочитайте все инструкции.

Эта машина, как и любое другое оборудование, в котором используется электричество и движущиеся детали, является потенциально опасной. Чтобы безопасно работать с этой машиной, ознакомьтесь с тем, как она действует, и выполняйте уход за ней, когда ею пользуетесь.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Не позволяйте детям (или домашним животным) играть на вашей стиральной машине или внутри её. Дверь стиральной машины трудно открыть изнутри, и дети могут серьезно травмироваться, если окажутся в ловушке внутри машины.

Эта машина не предназначена для использования людьми (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они пользуются этой машиной не под наблюдением или не под руководством лица, отвечающего за их безопасность.

Следите за детьми, чтобы быть уверенными в том, что они не играют с машиной.

Если повреждена штепсельная вилка (шнур электропитания), то чтобы избежать опасности, она должна быть заменена производителем или его сервисным агентом или другим компетентным специалистом.

Стиральную машину необходимо установить так, чтобы был обеспечен доступ к штепсельной вилке, водопроводному крану и водоотводным трубам.

Для стиральных машин с вентиляционными отверстиями в основании обеспечьте, чтобы такие отверстия не перекрывались коврами или какими-либо другими предметами.

Пользуйтесь новыми комплектами шлангов, не следует пользоваться шлангами из старых комплектов.

ИНСТРУКЦИИ, КАСАЮЩИЕСЯ ЗНАКА WEEE



Как правильно избавляться от этой машины (Ненужное электрическое и электронное оборудование)

(Касается стран Европейского союза и других европейских стран с раздельными системами сбора мусора)

Эта маркировка на изделии, аксессуарах или на печатных изданиях указывает, что это изделие и его вспомогательные электронные устройства (например, зарядное устройство, наушники, кабель USB) в конце срока их службы нельзя выбрасывать вместе с другими домашними отходами. Чтобы исключить возможное нанесение ущерба окружающей среде или здоровью людей в связи с бесконтрольным избавлением от ненужных вещей, пожалуйста, отделите указанные элементы от других частей выбрасываемого оборудования и используйте их повторно, чтобы способствовать рациональному повторному использованию материальных ресурсов.

Домашним пользователям следует связаться или с розничным продавцом, у которого они купили это изделие, или с офисом местной власти, чтобы узнать, где и как можно сдать им эти устройства для экологически безопасного повторного использования.

Пользователи, которые занимаются бизнесом, должны связаться со своим поставщиком и проверить положения и условия контракта на закупку. От этого изделия и его электронных аксессуаров не следует избавляться вместе с другими коммерческими отходами, которые будут выбрасываться.



Меры предосторожности



ВАЖНАЯ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ



Инсталляция этого прибора должна выполняться квалифицированным техником или компанией, оказывающей сервисные услуги.

- Несоблюдение этого требования может привести к удару электротоком, воспламенению, взрыву, проблемам с функционированием изделия или травме.

У этой машины большой вес, подумайте о том, как ее поднимать.

Вставьте шнур питания в настенную розетку переменного тока 220 В, 60 Гц, 15 А и используйте эту розетку только для подключения этой машины. Кроме того, не пользуйтесь удлинительным проводом.

- Использование настенной розетки для одновременного подключения других приборов с помощью тройника или удлинением шнура питания может привести к удару электротоком или возгоранию.
- Убедитесь, что напряжение питания, частота и сила тока соответствуют значениям, которые указаны в технических характеристиках изделия. Невыполнение этого требования может привести к удару электротоком или возгоранию. Вилка питания должна надежно держаться в настенной розетке.

Регулярно удаляйте все посторонние вещества, например, пыль или воду, с контактов вилки питания и с контактных поверхностей сухой тканью.

- Вытащите вилку питания и почистите её сухой тканью.
- Невыполнение этого требования может привести к удару электротоком или возгоранию.

Вставляйте вилку питания в настенную розетку в правильное положение с тем, чтобы шнур шел к полу.

- Если Вы будете вставлять вилку питания в розетку таким образом, что шнур питания будет идти в противоположном направлении, то электрические проводники в шнуре могут повредиться, и это может привести к удару электротоком или возгоранию.

Храните все упаковочные материалы в таком месте, чтобы они ни в коем случае не были доступны детям, поскольку упаковочные материалы могут быть для них опасны.

- Если ребенок всунет свою голову в пакет, то это может привести к его удушью.

Если эта машина или вилка питания или шнур питания будут повреждены, свяжитесь с ближайшим к Вам сервисным центром.



Эта машина должна быть надежно заземлена.

Не заземляйте эту машину через трубу газоснабжения, пластмассовую трубу водопровода или телефонную линию.

- Это может привести к удару электротоком, возгоранию, взрыву или к отказам в работе изделия.
- Никогда не вставляйте шнур питания в розетку, которая не заземлена должным образом. Удостоверьтесь, что заземление соответствует местным и государственным правилам.



Не размещайте эту машину рядом с нагревательными приборами и воспламеняющимися материалами.

Не размещайте эту машину во влажном, масляном или пыльном месте или в месте, находящемся под воздействием прямых солнечных лучей или воды (например, под каплями дождя).

Не размещайте эту машину в местах с низкой температурой.

- Мороз может привести к разрыву труб.

Не устанавливайте эту машину в таких местах, где возможна утечка газа.

- Это может привести к удару электротоком или возгоранию.

6_ меры предосторожности



Не пользуйтесь электрическим трансформатором.

- Это может привести к удару электротоком или возгоранию.

Не пользуйтесь поврежденной вилкой питания, поврежденным шнуром питания или настенной розеткой с неплотными контактами.

- Это может привести к удару электротоком или возгоранию.

Не тяните за шнур питания и не изгибайте его чрезмерно.

Не скручивайте и не привязывайте шнур питания.

Не вешайте шнур питания на металлические предметы, положите какую-нибудь тяжелую вещь на шнур питания, поместите шнур питания между какими-нибудь предметами или вложите шнур питания в ячейку, расположенную на тыльной стенке машины.

- Несоблюдение этого требования может привести к удару электротоком или возгоранию.

Не тяните за шнур питания, когда вытаскиваете вилку из розетки.

- Вытаскивая вилку из розетки, держитесь за вилку.

- Несоблюдение этого требования может привести к удару электротоком или возгоранию.

Не размещайте шнур питания и шланги там, где Вы можете споткнуться о них и упасть.



ВНИМАНИЕ

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ



Эта машина должна быть установлена так, чтобы был обеспечен доступ к розетке питания.

- Несоблюдение этого требования может привести к удару электротоком или возгоранию из-за утечки тока.

Установите Вашу машину на ровном и твердом полу, который может выдержать её вес.

- Несоблюдение этого требования может вызвать аномальные вибрации, перемещение машины по полу, шум или неполадки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВАЖНАЯ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ МАШИНОЙ



Если машина заливается водой, немедленно отключите подачу воды и электропитание и свяжитесь с ближайшим к Вам сервисным центром.

- Не прикасайтесь к вилке питания влажными руками
- Несоблюдение этого требования может привести к удару электротоком

Если от машины исходит странный шум, запах гари или дым, немедленно отключите вилку питания и свяжитесь с ближайшим к Вам сервисным центром.

- Невыполнение этого требования может привести к удару электротоком или возгоранию.

В случае утечки газа (например, пропана, сжиженного нефтяного газа и т. д.) немедленно провентилируйте помещение, не прикасаясь к вилке питания. Не прикасайтесь к машине или к шнуру питания.

- Не включайте вентилятор.
- Искра может привести к взрыву или пожару.

Не разрешайте детям играть внутри или на стиральной машине. Кроме того, избавляясь от машины, снимите рукоятку двери стиральной машины.

- Попав внутрь машины, ребёнок может оказаться в ловушке и задохнуться.

Убедитесь, что упаковка (губка, пеноизол), прикреплённая к основанию стиральной машины, удалена перед тем, как Вы начали пользоваться машиной.



Меры предосторожности

Не мойте загрязненные части машины бензином, керосином, бензолом, растворителями красок, спиртом и другими огнеопасными или взрывчатыми веществами.

- Это может привести к удару электротоком, возгоранию и взрыву.

Не открывайте дверь стиральной машины силой, когда она работает (в режимах: стирка водой высокой температуры / сушка / отжим).

- Вода, вытекающая из стиральной машины, может привести к ожогам или сделать пол скользким.

Это может привести к травме.

- Открывание дверцы силой может вызвать поломку машины или привести к травме.

Не подсовывайте свои руки под машину.

- Это может привести к травме.

Не прикасайтесь к вилке питания влажными руками.

- Это может привести к удару электротоком.

Во время работы машины не выдергивайте вилку питания, чтобы отключить машину.

- Повторная вставка вилки питания в стенную розетку может вызвать искру и привести к удару электротоком или возгоранию.

Не позволяйте детям или немощным людям пользоваться этой машиной без присмотра.

Не позволяйте детям взбираться на машину.

- Несоблюдение этого требования может привести к удару электротоком, ожогам или травме.

Не всовывайте свою руку или какой-либо металлический предмет под стиральную машину во время её работы.

- Это может привести к травме.

Не отключайте машину, натягивая шнур питания, всегда крепко беритесь за вилку и напрямую вытаскивайте её из розетки питания.

- Повреждение шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или удару электротоком

Не пытайтесь ремонтировать, разбирать или переделывать машину самостоятельно.

- Не пользуйтесь никакими плавкими предохранителями (например, медной вставкой, стальным проводом и т. д.) кроме стандартного плавкого предохранителя.
- Если потребуется ремонт или повторная инсталляция машины, свяжитесь с ближайшим к Вам сервисным центром.
- Несоблюдение этого требования может привести к удару электротоком, возгоранию, поломке машины или к травме.

Если какое-либо постороннее вещество, например, вода, попадет в аппарат, отключите вилку питания и свяжитесь с ближайшим к Вам сервисным центром.

- Несоблюдение этого требования может привести к удару электротоком или возгоранию.

Если шланг для подачи воды соскочит с крана и начнёт заливать машину, отсоедините вилку питания.

- Несоблюдение этого требования может привести к удару электротоком или возгоранию.

Отсоедините вилку питания, если машина не будет использоваться длительное время или если случится гроза с громом и / или молнией.

- Несоблюдение этого требования может привести к удару электротоком или возгоранию.



ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ МАШИНОЙ



Если стиральная машина загрязнена такими посторонними веществами, как средства для стирки, загрязнения, остатки пищи и т. д., отсоедините вилку питания и почистите стиральную машину, пользуясь влажной и мягкой тканью.

- Несоблюдение этого требования может привести к обесцвечиванию, деформации, поломке или ржавчине.

Переднее стекло может разбиться от сильного удара. Будьте осторожны, пользуясь стиральной машиной.

- Разбитое стекло может привести к травме.

В случае прекращения подачи воды или при повторном подсоединении шланга подачи воды, открывайте кран медленно.

Открывайте кран медленно, если машиной давно не пользовались.

- Наличие воздуха в шланге подачи воды или в водопроводной трубе может привести к поломке какой-либо детали или к утечке воды.

Если во время работы будет иметь место произвольный слив, проверьте, есть ли проблема со сливом.

- Если стиральная машина используется, когда она заливается водой из-за неполадок со сливом, это может привести к удару электротоком или возгоранием при наличии утечки электричества.

Укладывайте бельё в стиральную машину полностью, чтобы оно не зажималось дверью.

- Если бельё зажмётся дверью, то оно может повредиться или может поломаться стиральная машина или появится утечка воды.

Следите за тем, чтобы кран был закрыт, когда стиральной машиной не пользуются.

- Убедитесь, что винт на соединителе шланга подачи воды затянут должным образом.
- Несоблюдение этого требования может привести к порче имущества или травме.

Проверьте, чтобы на резиновом уплотнении не было посторонних материалов (лоскутов ткани, ниток и т. д.).

- Не плотно закрытая дверь может привести к утечке воды.

Перед тем, как пользоваться машиной, откройте кран и убедитесь, что соединитель шланга подачи воды затянут надежно и что утечка воды, которая была прежде, отсутствует.

- Если винты или соединитель шланга подачи воды затянуты неплотно, то это может привести к утечке воды.

Чтобы снизить опасность возгорания или взрыва:

- При определенных условиях в такой системе с горячей водой, как Ваш нагреватель горячей воды, в случае, если этот нагреватель не использовался на протяжении двух недель или более, может образовываться водород. ВОДОРОД - ЭТО ВЗРЫВООПАСНЫЙ ГАЗ. Если Ваша система горячей воды не использовалась в течение двух недель или более, откройте все краны горячей воды в Вашем доме, и позвольте воде стекать в течение нескольких минут прежде, чем пользоваться стиральной машиной. Это позволит выйти всему образовавшемуся водороду. В это время не следует курить и зажигать открытого огня, так как водород огнеопасен. Если имеет место утечка газа, немедленно проветрите помещение, не прикасаясь к вилке электропитания.



Меры предосторожности



Не влезайте на машину и не кладите на неё вещи (такие как бельё, зажжёные свечи, непогашенные сигареты, посуду, химикаты, металлические предметы и т. д.).

- Это может привести к удару электротоком, возгоранию, поломке машины или травме.

Не распыляйте легкоиспаряющиеся вещества, например, инсектициды, по поверхности машины.

- Помимо того, что они вредны для людей, они могут также привести к удару электротоком, возгоранию или поломке машины.

Не помещайте возле стиральной машины приборы, которые создают электромагнитные поля.

- Это может привести к травме из-за сбоя в работе машины.

Так как вода, сливаемая в режиме стирки и сушки, имеет высокую температуру, не допускайте контакта с этой водой.

- Это может привести к ожогу или травме.

Не стирайте, не отжимайте и не сушите водонепроницаемые подстилки для сидений, циновки или одежду (*), если у Вашей машины нет специальной программы для стирки этих вещей.

- Не стирайте толстых, жестких циновок.
- Это может привести к травме или повредить стиральную машину, стены, пол или одежду из-за чрезмерной вибрации.
- * Шерстяные постельные принадлежности, накидки от дождя, рыбакские жилеты, лыжные штаны, спальные мешки, детские подгузники, спортивные трикотажные костюмы, а также тенты для укрытия велосипедов, мотоциклов, автомобилей и т. д.

Не включайте машину в работу, если коробка для моющих средств не вставлена на своё место.

- Это может привести к удару электротоком или к травме из-за утечки воды.

Не прикасайтесь к внутренней поверхности бака во время или сразу после сушки, так как она горяча.

- Это может привести к ожогам.

Не кладите свою руку в коробку для моющих средств после того, как откроете её.

- Это может привести к травме, поскольку Ваша рука может быть захвачена устройством ввода данных для моющих средств. Не кладите в стиральную машину никаких предметов (таких, как ботинки, остатки пищи, животных), кроме тех, которые подлежат стирке.
- Из-за сильной вибрации это может привести к поломке стиральной машины или к травме и гибели домашних животных .

Не нажмайте на кнопки такими острыми предметами, как шпильки, ножи, гвозди и т. д.

- Это может привести к удару электротоком или травме.

Не мойте бельё, загрязненное маслами, кремами или лосьонами, которые обычно продаются в специальных магазинах, где продаются средства по уходу за кожей, или в массажных клиниках.

- Это может отразиться на резиновом уплотнении, которое будет деформировано и начнет пропускать воду.

Не оставляйте металлические предметы, например, английскую булавку или заколку для волос, или тюбик с отбеливателем в барабане на долгое время.

- Это может привести к появлению ржавчины на барабане
- Если на поверхности барабана начинает появляться ржавчина, нанесите на его поверхность моющее средство (нейтральное) и воспользуйтесь губкой, чтобы удалить ее. Ни в коем случае не пользуйтесь металлической щёткой.





Не используйте непосредственно средства сухой химической чистки и не стирайте, не ополаскивайте и не отжимайте белье, загрязненное какими-либо средствами сухой химической чистки.

- Это может привести к самовоспламенению или возгоранию из-за высокой температуры, которая создается при окислении нефти.

Не пользуйтесь горячей водой из устройств для охлаждения / нагрева воды.

- Это может привести к неполадкам в стиральной машине

Не используйте для стиральной машины натуральное мыло для мытья рук.

- Если оно затвердеет и накопится в стиральной машине, это может привести к неполадкам в ней, обесцвечиванию, к появлению ржавчины или неприятных запахов.

Не стирайте крупные вещи, например, постельные принадлежности в сетке для стирки.

- Укладывайте носки и бюстгальтеры в сетку для стирки и стирайте их с другим бельем.
- Невыполнение этого требования может привести к травме из-за сильных вибраций.

Не пользуйтесь затвердевшими средствами для стирки.

- Их скопление в стиральной машине может привести к утечке воды.

Если у Вашей стиральной машины в ее основании имеются вентиляционные отверстия, проверьте, чтобы эти отверстия не были перекрыты ковром или каким-то другим предметом, препятствующим проходу воздуха.

Удостоверьтесь, что карманы одежды, которая будет стираться в машине, пусты.

- Твердые, острые предметы, например, монеты, английские булавки, гвозди, шурупы или камни могут привести к поломке стиральной машины.

Не стирайте в машине одежду с крупными пряжками, пуговицами или другими тяжелыми металлическими аксессуарами.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ЧИСТКИ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ



Не чистите машину, просто обрызгивая ее водой.

Не используйте бензол, растворители или спирт для чистки стиральной машины.

- Это может привести к обесцвечиванию, деформации, поломке, удару электротоком или возгоранию.

Прежде, чем чистить стиральную машину или выполнять её техническое обслуживание, отсоедините машину от питания, вытащив вилку питания из настенной розетки.

- Несоблюдение этого требования может привести к удару электротоком или возгоранию.

Содержание

УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

13

- 13 Проверка комплектации
- 14 Соответствие требованиям к установке
- 14 Электрическое питание и заземление
- 14 Подача воды
- 15 Слив
- 15 Напольное покрытие
- 15 Температура окружающей среды
- 15 Установка в нише или в шкафу
- 15 Установка стиральной машины

СТИРКА БЕЛЬЯ

21

- 21 Первая стирка белья
- 21 Общие указания
- 22 Использование панели управления
 - 25 Замок от детей
 - 25 Отключение звукового сигнала
 - 25 Функция "Отложить стирку"
 - 26 Моя программа
 - 27 Технология барботирования Eco Bubble
 - 28 Стирка белья с использованием переключателя циклов
 - 28 Установка режима стирки вручную
 - 29 Инструкции по стирке белья
 - 30 Сведения о моющих средствах и добавках
 - 30 Использование моющих средств для стирки
 - 31 Отсек для моющих средств
 - 31 Жидкие моющие средства (в некоторых моделях)

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

32

- 32 Программа Очистка барабана Eco
- 33 Аварийный слив воды из стиральной машины
- 34 Чистка отсека для моющих средств и ниши отсека
- 35 Чистка фильтра для мусора
- 35 Чистка внешней поверхности стиральной машины
- 36 Чистка сетчатого фильтра шланга подачи воды
- 36 Ремонт замерзшей стиральной машины
- 36 Хранение стиральной машины
- 37 Проверьте следующие пункты, если стиральная машина...
- 38 Информационные коды

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОДЫ

37

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

39

- 39 Таблица программ

ПРИЛОЖЕНИЕ

40

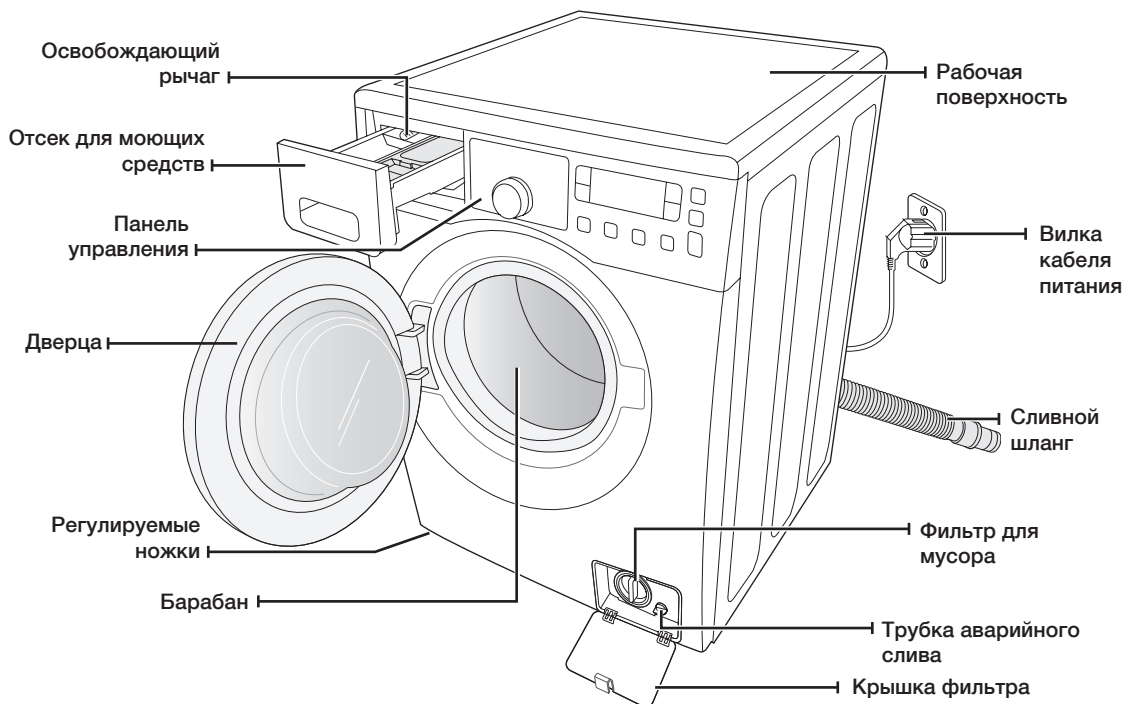
- 40 Описание символов на этикетках одежды
- 40 Защита окружающей среды
- 41 Соответствие стандартам безопасности
- 41 Технические характеристики
- 43 Энергетическая Эффективность

Установка стиральной машины

Специалист по установке должен строго соблюдать данные инструкции, чтобы обеспечить правильную работу стиральной машины и предотвратить опасность получения травм во время стирки.

ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТАЦИИ

Аккуратно распакуйте стиральную машину и убедитесь, что в комплект входят все детали, указанные ниже. Если стиральная машина была повреждена во время транспортировки или в комплекте отсутствуют некоторые детали, обратитесь в центр по обслуживанию клиентов компании Samsung или к дилеру компании Samsung.



Гаечный ключ	*Заглушки отверстий транспортировочных болтов	Шланг для подачи холодной воды	Шланг для подачи горячей воды (в некоторых моделях)	Держатель шланга	Заглушку	Дозатор жидких моющих средств (В некоторых моделях)
--------------	---	--------------------------------	---	------------------	----------	---

* Заглушки отверстий транспортировочных болтов: Количество заглушек для отверстий под болты зависит от модели (3~5 заглушек).



Установка стиральной машины

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ К УСТАНОВКЕ

Электрическое питание и заземление

Для предотвращения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм подключение к электросети и заземление должны быть выполнены в соответствии с последней версией Национальных электротехнических норм и правил США, ANSI/FNPA 70 и местным законодательством. Пользователь устройства несет ответственность за обеспечение соответствующего снабжения электроэнергией данного устройства.

⚠️ Никогда не используйте удлинитель. Используйте только кабель питания, который поставляется в комплекте со стиральной машиной.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При подготовке к установке убедитесь, что источник питания соответствует следующим требованиям:

- розетка с напряжением питания 220-240 В, 50 Гц, предохранитель или автоматический выключатель на 15 А;

Стиральная машина должна быть заземлена. В случае ненадлежащей работы стиральной машины или ее поломки заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая путь наименьшего сопротивления для электрического тока.

Стиральная машина поставляется с кабелем питания, который снабжен 2-штырьковой вилкой с заземляющим контактом для использования в розетке с заземлением.

⚠️ Никогда не подсоединяйте заземляющий провод к пластиковому водопроводу, газопроводу или трубе горячей воды.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное подключение заземляющего провода может привести к поражению электрическим током.

Обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или специалисту по техническому обслуживанию, если не уверены, правильно ли выполнено заземление стиральной машины. Не заменяйте вилку кабеля питания, поставляемого со стиральной машиной. Если вилка не подходит к розетке, обратитесь к квалифицированному электрику за помощью в установке правильной розетки.

Подача воды

При работе в стиральную машину вода будет поступать надлежащим образом, если давление воды составит 50-800 кПа. При давлении воды ниже 50 кПа может произойти сбой в работе клапана для воды, и этот клапан может закрыться не полностью. Возможно, для наполнения стиральной машины водой потребуется больше времени по сравнению со значением времени, заданным в системе управления, что приведет к выключению устройства (в системе управления задано ограничение на время наполнения стиральной машины водой, что позволяет предотвратить переливание воды/затопление в случае ослабления внутреннего шланга).

Чтобы длины входящих в комплект поставки шлангов было достаточно для подключения стиральной машины к водопроводу, водопроводные краны должны находиться на расстоянии не более 122 см от задней стенки стиральной машины.

⚠️ В большинстве магазинов сантехники продаются впускные шланги разной длины (максимальная длина - 305 см).

Можно сократить риск возникновения утечек и ущерба, причиненного водой, выполнив следующие действия.

- Обеспечить свободный доступ к водопроводным кранам.
- Закрывать краны, когда стиральная машина не используется.
- Периодически проверять наличие утечек через прокладки шланга для подачи воды.

⚠️ Перед первым использованием стиральной машины проверьте все места подсоединения шлангов к клапану для воды и водопроводным кранам на наличие утечек.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Слив

Компания Samsung рекомендует использовать вертикальную трубу высотой 65 см. Сливной шланг должен быть проложен через зажим сливного шланга (расположен на задней стенке машины) к сливной трубе. Сливная труба должна иметь достаточно большой диаметр, чтобы соответствовать внешнему диаметру сливного шланга. Сливной шланг прикрепляется к стиральной машине на заводе-изготовителе.

Напольное покрытие

Для наилучшей работы стиральная машина должна быть установлена на ровную и твердую поверхность. Деревянные полы, возможно, потребуется укрепить, чтобы снизить уровень вибраций. Ковровые покрытия и кафельные полы способствуют возникновению вибрации, при этом наблюдается тенденция небольшого перемещения стиральной машины во время отжима.

Не следует устанавливать стиральную машину на платформу или на неустойчивую поверхность.

Температура окружающей среды

Не устанавливайте стиральную машину в местах, где вода может замерзнуть, так как в клапане для воды, в насосе и шлангах устройства всегда остается небольшое количество воды. Замерзшая вода в трубах может привести к повреждению ремней, насоса и других компонентов.

Установка в нише или в шкафу

Для безопасной и правильной работы новой стиральной машины при ее установке необходимо соблюдать следующие минимальные зазоры.

По бокам - 25 мм

Сзади - 50 мм

Сверху - 25 мм

Спереди - 465 мм

Если стиральная машина и сушилка установлены вместе, в передней части ниши или шкафа должно быть свободное пространство не менее 465 мм для обеспечения вентиляции. Если стиральная машина установлена отдельно, то особой вентиляции не требуется.

УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ШАГ 1

Выбор места для установки машины



Перед установкой стиральной машины убедитесь, что будущее место расположения отвечает следующим требованиям.

- Наличие твердой, ровной поверхности без коврового покрытия или покрытия, которое может препятствовать вентиляции.
- Защищенность от воздействия прямых солнечных лучей.
- Достаточная вентиляция.
- Температура в помещении не ниже 0 °C.
- Расположение вдали от источников тепла, например, масляного или газового обогревателя.
- Достаточно места для того, чтобы кабель питания не проходил под стиральной машиной.

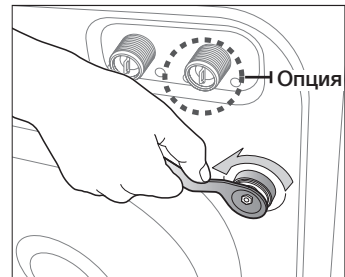
Установка стиральной машины

ШАГ 2

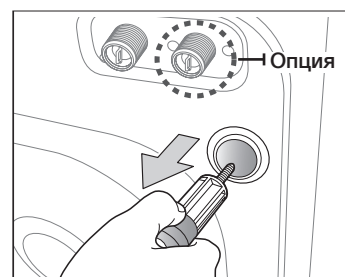
Удаление транспортировочных болтов

Перед установкой стиральной машины необходимо удалить пять транспортировочных болтов на задней стенке стиральной машины.

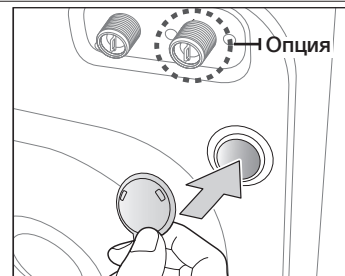
1. Ослабьте все транспортировочные болты с помощью прилагаемого ключа.



2. Держите болт гаечным ключом и извлеките его через широкую часть отверстия. Повторите процедуру для каждого болта.



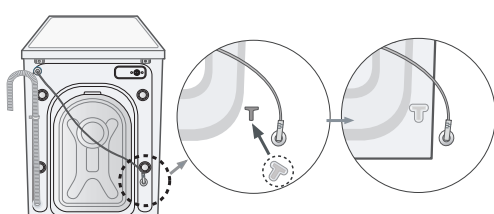
3. Закройте отверстия с помощью прилагаемых пластмассовых заглушек.



4. Поместите транспортировочные болты в безопасное место, поскольку они могут пригодиться при транспортировке стиральной машины в будущем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Упаковочные материалы могут быть опасными для детей; храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, пенопласт и т.д.) в недоступном для детей месте.

 Вставьте заглушку (входит в состав принадлежностей в виниловом пакете) в отверстие, из которого был извлечен кабель питания на задней панели устройства.



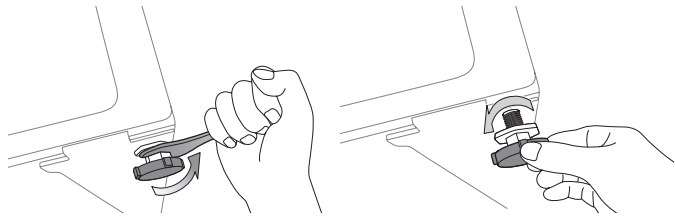
ШАГ 3

Регулировка высоты ножек

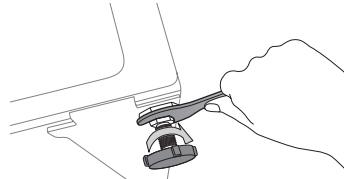
При установке стиральной машины необходимо обеспечить свободный доступ к вилке кабеля питания, шлангу подачи воды и сливному шлангу.

1. Переместите стиральную машину в выбранное вами место.

2. Выровняйте стиральную машину, вращая пальцами регулируемые ножки в нужную сторону, чтобы увеличить или уменьшить их длину.



3. Когда стиральная машина будет выровнена, затяните гайки с помощью прилагаемого к стиральной машине гаечного ключа.



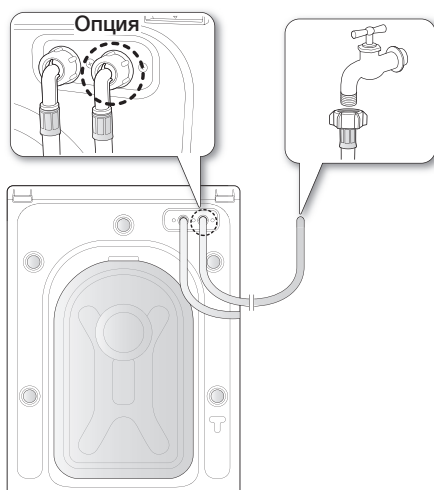
ШАГ 4

Подсоединение шланга подачи воды и сливного шланга

Подсоединение шланга подачи воды

1. Возьмите шланг подачи холодной воды с Г-образной насадкой и подсоедините его к входному отверстию подачи холодной воды на задней стенке машины. Затяните соединение вручную.

Один конец шланга подачи воды необходимо подсоединить к стиральной машине, а другой - к водопроводному крану. Не растягивайте шланг подачи воды. Если шланг слишком короткий, замените шланг более длинным, выдерживающим высокое давление.



2. Подсоедините другой конец шланга подачи холодной воды к водопроводному крану с холодной водой и затяните соединение вручную. Если необходимо, можно изменить положение шланга подачи воды на стиральной машине. Для этого ослабьте соединение, поверните шланг и снова затяните соединение.

Для некоторых моделей с дополнительной подачей горячей воды:

1. Возьмите шланг подачи горячей воды с красной Г-образной насадкой и подсоедините к входному отверстию подачи горячей воды на задней панели машины. Затяните соединение вручную.
2. Подсоедините другой конец шланга подачи горячей воды к водопроводному крану с горячей водой и затяните соединение вручную.
3. Если хотите использовать только холодную воду, используйте Y-образный тройник.

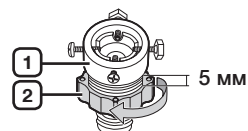
Установка стиральной машины

Подсоединение шланга подачи воды (для некоторых моделей)

- Снимите адаптер со шланга подачи воды.



- С помощью крестообразной отвертки ослабьте четыре винта на адаптере. Затем поверните часть (2) адаптера в направлении, указанном стрелкой, пока не образуется зазор шириной около 5 мм.

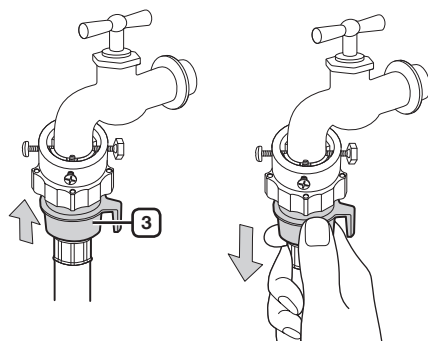


- Подсоедините адаптер к водопроводному крану и тугозатянутые винты, поднимая адаптер вверх. Поверните часть (2) в направлении, указанном стрелкой, и соедините части (1) и (2).

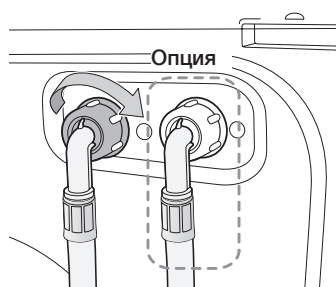


- Подсоедините шланг подачи воды к адаптеру. Если отпустить часть (3), шланг автоматически подсоединится к адаптеру со щелчком.

После подсоединения шланга подачи воды к адаптеру убедитесь, что он правильно подсоединен, потянув шланг вниз.



- Подсоедините другой конец шланга подачи воды к выпускному клапану для воды, расположенному на задней стенке стиральной машины. Заверните шланг по часовой стрелке до упора.

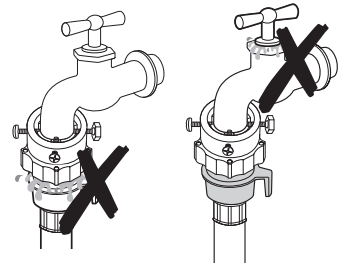


- 6.** Включите подачу воды и убедитесь, что нет протечки воды из клапана подачи воды, крана или адаптера. Если есть протечка воды, повторите предыдущие действия.

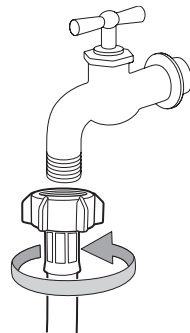


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте стиральную машину, если обнаружена протечка. Это может привести к поражению электрическим током или травмам.



- Если на водопроводном кране имеется резьба, подсоедините шланг подачи воды к крану, как показано на рисунке.

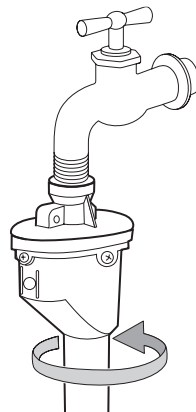


Для подачи воды используйте наиболее удобный для этой цели водопроводный кран. В случае, если кран имеет квадратную форму или слишком большой диаметр, извлеките промежуточное кольцо, прежде чем подсоединять адаптер к водопроводному крану.

Подключение шланга модели Aqua (в некоторых моделях)

Насадка к шлангу модели Aqua была изобретена для защиты от утечки воды. Она присоединяется к шлангу подачи воды и автоматически отключает поток воды, если шланг поврежден. На ней также срабатывает предупреждающий индикатор.

- Присоедините шланг подачи воды к крану, как показано на рисунке.

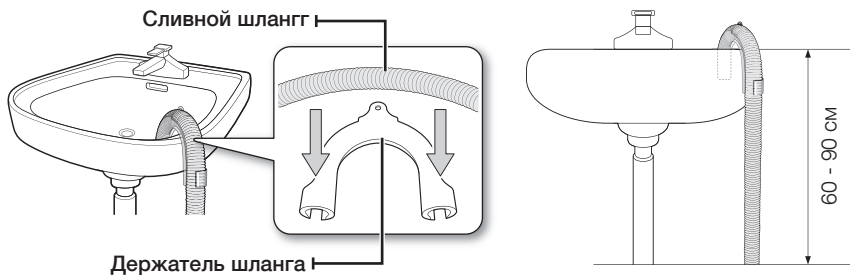


Установка стиральной машины

Подсоединение сливного шланга

Конец сливного шланга можно расположить тремя способами.

- Через бортик раковины: сливной шланг должен располагаться на высоте 60 - 90 см. Чтобы конец сливного шланга был изогнут, используйте имеющийся в комплекте стиральной машины пластиковый держатель шланга. Во избежание перемещения сливного шланга закрепите держатель на стене с помощью крючка или на водопроводном кране с помощью веревки.

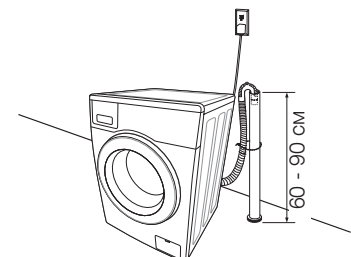


- В ответвление сливной трубы раковины: ответвление сливной трубы должно располагаться выше сифона слива раковины, чтобы конец шланга находился не ниже 60 см над уровнем пола.
- В сливной трубе: рекомендуется использовать вертикальную трубу высотой 65 см; она должна быть не короче 60 см и не длиннее 90 см.



Параметры стояка для слива:

- минимальный диаметр 5 см.
- минимальная скорость слива 60 литров в минуту.



ШАГ 5

Подключение стиральной машины к электропитанию

Вставьте шнур питания в настенную розетку переменного тока напряжением 220-240 В / 50 Гц, розетка должна иметь защитный предохранитель или автоматический выключатель. (дополнительную информацию о требованиях к электричеству и заземлению см. на стр. 14).



Стирка белья

С новой стиральной машиной Samsung при стирке белья самым трудным будет принять решение о том, какое белье стирать в первую очередь.

ПЕРВАЯ СТИРКА БЕЛЬЯ

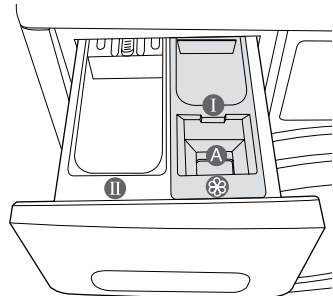


Перед первой стиркой белья необходимо запустить полный цикл стирки без белья.

1. Нажмите кнопку **Вкл.**
2. Добавьте небольшое количество средства для стирки в отделение **II** отсека для моющих средств.
3. Включите подачу воды в стиральную машину.
4. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.



При этом удалится вода, которая могла остаться в машине после испытаний, выполненных на заводе-изготовителе.



Отсек I: моющее средство для предварительной стирки или крахмал.

Отсек II: средство для основной стирки, средство для смягчения воды, средство для предварительного замачивания, отбеливатель и пятновыводитель.



Чтобы стирать жидким моющим средством, пользуйтесь дозатором для жидкых моющих средств (см. стр. 31 Руководства соответствующей модели). Не добавляйте порошковое моющее средство в дозатор для жидких моющих средств.



Отсек III: добавки, например кондиционер для белья или вспомогательные вещества [заполнять следует не выше нижнего края перегородки "A" (МАКС.)]

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Загрузите белье в стиральную машину.



Не перегружайте стиральную машину. Для определения объема загрузки для каждого типа белья см. таблицу на стр. 30.



- Убедитесь в том, что белье не защемилось дверцей, поскольку это может привести к утечке воды.
- После цикла стирки средство для стирки может остаться в резиновых уплотнителях передней части стиральной машины. Удалите оставшееся средство для стирки, поскольку это может вызвать протечку воды.
- Не стирайте водоотталкивающие материалы.

2. Закройте дверь до щелчка.

3. Включите стиральную машину.

4. Добавьте в отсек для моющих средств средство для стирки и добавки.

5. Выберите необходимый цикл и параметры для загруженного белья.

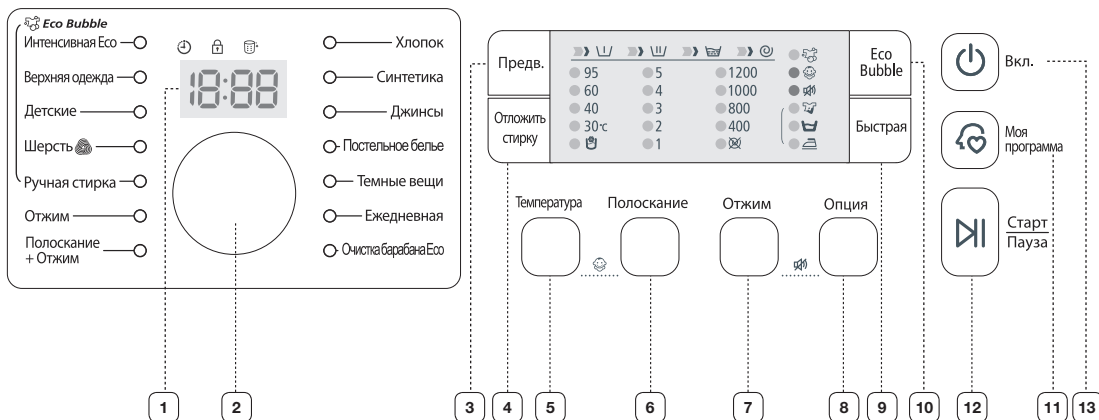
Загорится индикатор стирки, и на дисплее отобразится предполагаемая продолжительность цикла стирки.

6. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.



Стирка белья

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



1 ЦИФРОВОЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

Отображение оставшегося времени цикла стирки, всей информации о цикле стирки и сообщений об ошибках.

Выберите для цикла необходимую программу и скорость отжима.
Для получения более подробной информации см. раздел "Стирка белья с использованием переключателя циклов" (см. стр. 28).

Хлопок - средне- или слабозагрязненные изделия из хлопка, постельное белье, салфетки и скатерти, нижнее белье, полотенца, сорочки и т.п.

Синтетика - средне- или слабозагрязненные блузки, сорочки и т.п., изготовленные из полиэфира (диолен, тревира), полиамида (перлон, нейлон) или аналогичного состава.

Джинсы - Повышенный уровень воды при основной стирке и при дополнительном полоскании удаляет остатки стирального порошка, которые могут оставить пятна на Вашей одежде.

Постельное белье - Для покрывал, простыней, пододеяльников и т. д.
Для получения наилучшего результата страйте только один вид постельных принадлежностей общим весом до 2 кг.

Темные вещи - Дополнительные полоскания и сниженная скорость вращения обеспечивают, чтобы Ваши любимые темные вещи стирались в щадящем режиме и тщательно прополаскивались.

Ежедневная – Используется для таких ежедневно используемых вещей, как нижнее белье и рубашки. Короткая программа используется для стирки спецодежды исследовательских лабораторий.

Очистка барабана Eco - Используйте эту программу для чистки барабана. Она удаляет с барабана грязь и бактерии. Рекомендуется пользоваться ею регулярно (через каждые 40 стирок). Никаких моющих средств или отбеливателей не требуется.

Интенсивная Eco - Низкотемпературная программа Eco Bubble обеспечит Вам отличную стирку при значительной экономии электроэнергии.

Верхняя одежда- Используйте эту программу для такой верхней одежды, как одежда для горных прогулок, горнолыжная и спортивная одежда. Для одежды из тканей, прошедших функциональную технологическую обработку и включающих таких волокна, как спандекс, стрейч и микроволокно.

Детские - Стирка при высокой температуре и дополнительные циклы полоскания исключают присутствие на вашей деликатной одежде следов любых стиральных порошков.

2 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦИКЛОВ

Шерсть - только изделия из шерсти, для которых можно использовать машинную стирку. Объем загрузки должен быть меньше 2 кг.

- Стирка в режиме стирка шерсти осуществляется спокойным покачиванием барабана. В режиме полоскание спокойное покачивание и замачивание продолжаются, чтобы предотвратить усадку / изменение формы шерстяных волокон, а также, чтобы очищение осуществлялось наиболее щадящим способом. Остановить эту операцию несложно.
- Для получения лучших результатов стирки и для лучшей сохранности шерстяных волокон в режиме стирка шерсти рекомендуется пользоваться нейтральным стиральным порошком.



Цикл стирки шерсти данной машины разрешен компанией Woolmark для стирки изделий из шерсти, для которых можно использовать машинную стирку, при условии, что стирка выполняется с соблюдением всех инструкций, приведенных на этикетке изделия и указанных производителем данной стиральной машины, M0809(WF06****) M0810(WF07****) (номер сертификата, выданного IWS NOM INEE Co., Ltd.)

Ручная стирка - Очень щадящая программа стирки, столь же мягкая, как ручная стирка.

Отжим - дополнительный цикл отжима для более тщательного отжима.

Полоскание + Отжим - режим используется при стирке белья, для которого необходимо выполнить только полоскание, или для добавления кондиционера во время полоскания.

3 КНОПКА ВЫБОРА ПРЕДВ.	Нажмите на кнопку Предв, чтобы выбрать предварительную стирку. Предварительная стирка возможна только для таких программ стирки, как: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Постельное белье, Тёмные вещи, Ежедневная, Детские.					
4 КНОПКА ВЫБОРА ОТЛОЖИТЬ СТИРКУ	Нажмите эту кнопку несколько раз для переключения доступных вариантов отложенного завершения стирки (от 3 до 19 часов с шагом в один час). Отображаемое время обозначает время окончания цикла стирки.					
5 КНОПКА ВЫБОРА ТЕМПЕРАТУРЫ	Нажмите эту кнопку несколько раз для переключения доступных вариантов температуры воды: (холодная(°), 30 °C, 40 °C, 60 °C и 95 °C).					
6 КНОПКА ВЫБОРА ПОЛОСКАНИЕ	Нажмите эту кнопку для добавления дополнительных циклов полоскания. Доступно максимум пять циклов полоскания.					
7 КНОПКА ВЫБОРА ОТЖИМ	<p>Последовательно нажимайте кнопку для выбора скорости отжима.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">WF0702 / WF0602</td><td style="padding: 5px;">Все индикаторы выключены, 400, 800, 1000, 1200 об./мин.</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">WF0700 / WF0600</td><td style="padding: 5px;">Все индикаторы выключены, 400, 600, 800, 1000 об./мин.</td></tr> </table> <p>“Без отжима (°)” – после последнего слива белье остается в барабане без отжима.</p> <p>“Все индикаторы выключены” – белье остается замоченным в воде, оставшейся после последнего полоскания. Перед извлечением белья должен быть выполнен цикл слива или отжима.</p>		WF0702 / WF0602	Все индикаторы выключены, 400, 800, 1000, 1200 об./мин.	WF0700 / WF0600	Все индикаторы выключены, 400, 600, 800, 1000 об./мин.
WF0702 / WF0602	Все индикаторы выключены, 400, 800, 1000, 1200 об./мин.					
WF0700 / WF0600	Все индикаторы выключены, 400, 600, 800, 1000 об./мин.					



Стирка белья

<p>8 КНОПКА ВЫБОРА ОПЦИЯ</p>	<p>Нажмите нужное число раз на эту кнопку, чтобы выбрать нужную дополнительную функцию стирки:</p> <p>☞ (Легкое глахенье) → ☞ (Замачивание) → ☞ (Интенсивная стирка) → ☞ (Легкое глахенье) + ☞ (Замачивание) → ☞ (Легкое глахенье) + ☞ (Интенсивная стирка) → ☞ (Замачивание) + ☞ (Интенсивная стирка) → ☞ (Легкое глахенье) + ☞ (Замачивание) + ☞ (Интенсивная стирка) → (откл.)</p> <p>“Легкое глахенье”: Пользуйтесь этой дополнительной функцией, чтобы белье легко гладилось после стирки.</p> <p>“Замачивание”: Используйте эту дополнительную функцию для эффективного удаления пятен с белья методом его замачивания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Процесс замачивания осуществляется в течение 13 минут в цикле стирки. • Функция Замачивание выполняется за 6 циклов в течение 30 минут, где в каждом цикле выполняется замачивание, когда барабан 1 минуту вращается и в течение 4 минут стоит на месте. • Функция Замачивание действует только для следующих программ стирки: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Постельное белье, Ежедневная, Детские. <p>“Интенсивная стирка”: Нажмите эту кнопку, если белье очень грязное и нуждается в интенсивной стирке. Для каждого цикла время цикла увеличивается.</p>
<p>9 КНОПКА ВЫБОРА БЫСТРАЯ СТИРКА</p>	<p>Эта программа предназначена для легко загрязненного белья весом до 2 кг, которое Вам нужно срочно постирать. Минимально эта программа занимает около 15 минут, но может отличаться от указанного значения в зависимости от давления, жесткости и температуры воды на входе, от комнатной температуры, вида, количества и степени загрязнения белья, несбалансированной загрузки используемого стирального средства, колебаний напряжения электроэнергии и выбранных дополнительных функций.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите на эту кнопку нужное число раз, чтобы выбрать нужную продолжительность цикла стирки: 15мин → 20мин → 30мин → 40мин → 50мин → 60мин → 70мин → 80мин → 90мин → Откл. <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Количество порошкового/жидкого моющего средства не должно превышать 20 г (для белья весом 2 кг), в противном случае моющее средство может осться на одежде.</p>
<p>10 КНОПКА ВЫБОРА ECO BUBBLE</p>	<p>Выбор программы Eco Bubble включен по умолчанию. Нажмите один раз кнопку программы Eco Bubble, чтобы ее отменить, и кнопку Bubble Generator ОТКЛ. (показана на панели управления), нажмите на нее еще раз ВКЛ, чтобы снова включить эту функцию.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Некоторые циклы стирки должны иметь возможность включения (ВКЛ.) программы Eco Bubble (будет отображаться на панели, а Генератор включается автоматически). • Некоторым циклам стирки эта программа не нужна и генератор отключается автоматически ОТКЛ. • Для многих циклов Вы можете вручную настраивать эту программу, что заметно повлияет на продолжительность стирки, отображаемую на панели управления (см. стр. 27 для получения дополнительной информации).
<p>11 КНОПКА ВЫБОРА ЦИКЛА «МОЯ ПРОГРАММА»</p>	<p>Выберите свою любимую программу, установив температуру, скорость вращения барабана, степень загрязненности вещей, программу и т.д.</p>
<p>12 КНОПКА “СТАРТ/ПАУЗА”</p>	<p>Нажмите для приостановки или перезапуска цикла стирки.</p>
<p>13 КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ</p>	<p>Нажмите эту кнопку один раз, чтобы включить стиральную машину, и нажмите повторно, чтобы выключить.</p> <p>Если стиральная машина остается включенной более 10 минут и не производится никаких операций, питание автоматически выключается.</p>



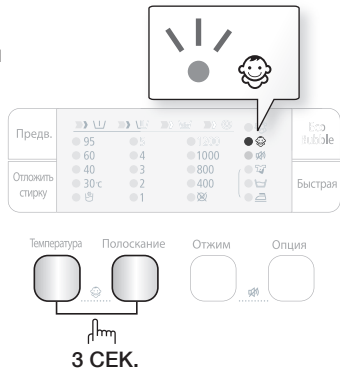
Замок от детей

Функция “Замок от детей” позволяет заблокировать кнопки, чтобы дети не смогли изменить выбранный цикл стирки.

Включение/выключение

Если необходимо включить или выключить функцию “Замок от детей”, одновременно нажмите кнопки **Температура** и **Полоскание** на 3 секунды. Когда эта функция включится, загорится индикатор “Замок от детей” .

 Когда включена функция “Замок от детей”, работает только кнопка Вкл. Функция “Замок от детей” остается включенной даже после включения и выключения питания или после отключения и повторного подключения кабеля питания.



Отключение звукового сигнала

Функцию “Отключение звукового сигнала” можно выбрать во время всех программ стирки. При выборе этой функции подача звуковых сигналов отключается для всех программ. Звуковые сигналы остаются отключенными даже при неоднократном выключении и включении стиральной машины.

Включение/выключение

Если необходимо включить или выключить функцию “Отключение звукового сигнала”, одновременно нажмите кнопки **Отжим** и **Опция** на 3 секунды. Когда эта функция включится, загорится индикатор “Звук отключен” .



Функция “Отложить стирку”

Можно запрограммировать стиральную машину так, чтобы она автоматически закончила стирку позже, выбрав время отсрочки на 3 - 19 часов (с шагом в 1 час). Отображаемое на дисплее время обозначает время окончания стирки.

1. Вручную или автоматически установите программу для стиральной машины в соответствии с типом ткани белья, предназначенного для стирки.
2. Нажмите кнопку “**Отложить стирку**” несколько раз, пока не будет установлено время задержки.
3. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**. Загорится индикатор “**Отложить стирку**” , и часы начнут обратный отсчет до указанного времени.
4. Чтобы отменить функцию “Отложить стирку”, нажмите кнопку Вкл., затем снова включите стиральную машину.



Стирка белья

Моя программа

Эта кнопка дает Вам удобную возможность активировать Вашу обычную стирку (учитывая температуру, скорость вращения барабана, степень загрязненности вещей и т. д.) одним единственным нажатием на нее.

Толкая кнопку **Моя программа**, нажмите на кнопку Моя программа, чтобы загрузить и использовать сохраненные дополнительные функции программы Моя программа. Подсветка кнопки Моя программа сообщит Вам о ее активации. Кроме того, будут мигать сигнальные лампочки выбранной программы и дополнительных функций.

Вы можете установить все нужные Вам дополнительные функции в программе Моя программа.

- 1.** Включите подачу воды.
 - 2.** Нажмите кнопку **Вкл.**
 - 3.** Выберите цикл, пользуясь **Переключателем циклов**.
 - 4.** После выбора цикла, установите все дополнительные функции.
- Посмотрите установку всех доступных дополнительных функций для каждого цикла на "таблица программ" на стр. 39.
- 5.** После этого Вы можете сохранить выбранный цикл и дополнительные функции, нажав и удерживая кнопку **Моя программа** не менее 3 секунд в режиме Моя программа. Цикл и дополнительные функции, которые Вы выберете, будут отображаться в следующий раз, когда Вы выберите программу Моя программа.
- Вы можете изменить настройки функции Моя программа, повторно выполнив процедуру, которая описана выше. Настройки, которыми Вы пользовались в последний раз, появятся снова, когда Вы выберите функцию Моя программа.
- Если Вы нажмете на кнопку Моя программа и отпустите до истечения 3 секунд, то появится ранее сохраненная программа стирки и дополнительные функции. Если Вы нажмете и будете удерживать кнопку Моя программа 3 секунды или больше, то сохранится программа и дополнительные функции, которые установлены в настоящее время, и светодиодный индикатор будет мигать в течение 3 секунд.



Технология барботирования Eco Bubble

В процессе стирки технология Eco Bubble активизирует моющее средство намного раньше и быстрее за счет действия генератора пузырьков, быстро смешивая небольшое количество воды с воздухом и моющим средством (работает с моющими средствами в виде порошка, таблеток или жидкости). Благодаря этому в барабане прежде, чем туда будет подана основная порция воды, образуется подушка из пены, и насыщенные моющим средством пузырьки проникают в ткань намного быстрее и эффективнее, чем в обычных стиральных машинах, обеспечивая чистую стирку при более низкой температуре. Чем ниже температура воды в цикле, тем больше эффективность использования технологии Eco Bubble по сравнению с обычными технологиями стирки, это позволяет более широко использовать циклы стирки в холодной воде и помогает экономить электроэнергию. Кроме того, поскольку благодаря этой технологии моющее средство тщательно растворяется в начале цикла, нет необходимости беспокоиться по поводу остатков моющего средства.

 Функция барботирования доступна для всех программ стирки за исключением программы Очистка барабана Eco и информация о наличии этой функции ниже дана.

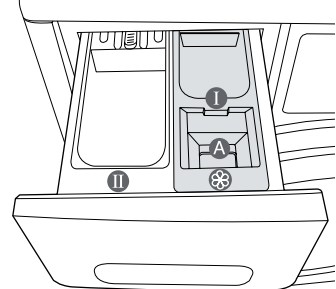
Программа стирки	Функция барботирования	Возможность отмены функции барботирования
Хлопок, Синтетика, Джинсы, Постельное белье, Темные вещи, Ежедневная	Имеется	Имеется
Интенсивная Eco, Верхняя одежда, Детские, Шерсть, Ручная стирка		Отсутствует
Очистка барабана Eco	Отсутствует	-

- В зависимости от программы стирки могут использоваться различные функции барботирования.

 Технология Eco Bubble устанавливается по умолчанию. Нажмите на кнопку один раз, чтобы отменить выбор технологии Eco Bubble, нажмите снова, чтобы выбрать технологию Eco Bubble.

1. Откройте дверцу, вложите бельё для стирки в бак и закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку **Вкл.**
3. Выберите функцию.
4. Учитывая количество белья для стирки, поместите необходимое количество моющего средства и смягчителя ткани в соответствующие дозаторы ящичка для моющих средств и закройте его.
 - Поместите необходимое количество моющего средства в дозатор для моющих средств **(II)**, и поместите средство для полоскания в дозатор средств для полоскания **(*)** строго ниже линии отметки средств для полоскания (MAX) "A"
 - Если выбрана программа Предв. (Предварительная стирка), поместите моющее средство и в отделение предварительной стирки **(I)**.
 - Чтобы воспользоваться жидким моющим средством, вставьте в этот ящичек дозатор для жидкого моющего средства (см. раздел "Жидкие моющие средства" на стр. 31).
5. Нажмите на кнопку Старт/Пауза.
 - Нажмите на кнопку **Старт/Пауза**, чтобы начать стирку.
 - Количество белья определяется автоматически, после чего начинается стирка.
 - После того, как стиральная машина начнет работать, Вы не сможете добавить или выбрать функцию барботирования.

-  • При заданном объеме моющего средства создается достаточное количество пузырьков для барботирования.
- Пожалуйста, регулярно очищайте фильтр от мусора. Периодическая чистка помогает генерировать достаточное количество пузырьков.
- В зависимости от моющего средства и стираемого белья, пузырьки могут абсорбироваться, и может показаться, что их мало.
- Несмотря на то, что пузырьки образуются сразу же, как только начинается стирка, пользователю может потребоваться несколько минут, чтобы их увидеть.





Стирка белья

Стирка белья с использованием переключателя циклов

Благодаря автоматической системе управления стиркой "Fuzzy Control", разработанной компанией Samsung, стирка выполняется очень легко. При выборе программы стирки машина сама устанавливает правильную температуру, время и скорость стирки, которые вы также можете изменить по своему усмотрению.

1. Откройте водопроводный кран.
 2. Нажмите кнопку **Вкл.**
 3. Откройте дверцу.
 4. Загрузите поочередно вещи, размещая их свободно в барабане машины и избегая перегрузки.
 5. Закройте дверцу.
 6. Загрузите в соответствующие отсеки средство для стирки, кондиционер для белья и средство для предварительной стирки (если требуется).
- Режим предварительной стирки доступен только в том случае, когда выбрана программа "Хлопок", "Синтетика", "Джинсы", "Постельное белье", "Темные вещи", "Ежедневная" и "Детские". Предварительная стирка необходима, только если белье очень грязное.
7. Используйте переключатель циклов для выбора необходимого цикла в соответствии с типом ткани: "Хлопок", "Синтетика", "Джинсы", "Постельное белье", "Темные вещи", "Ежедневная", "Интенсивная Eco", "Верхняя одежда", "Детские", "Шерсть", "Ручная стирка". На панели управления будут гореть соответствующие индикаторы.
 8. Теперь с помощью соответствующих кнопок можно выбрать температуру стирки, количество полосканий, количество оборотов для отжима и время отсрочки стирки.
 9. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**, и начнется стирка. Загорится индикатор стирки, и на дисплее отобразится оставшееся время цикла.

Функция паузы

В течение 5 минут после начала стирки можно добавлять или извлекать белье.

1. Чтобы разблокировать дверцу, нажмите кнопку **Старт/Пауза**.
- Дверца нельзя открыть, если вода слишком ГОРЯЧАЯ или уровень воды слишком ВЫСОКИЙ.
2. После того как дверца была закрыта, нажмите кнопку **Старт/Пауза**, чтобы продолжить стирку.

Цикл стирки завершен.

После полного завершения цикла на дисплее в течение 5 минут будет высвечиваться надпись "Конец", после чего электропитание автоматически отключится.

1. Откройте дверцу.
2. Извлеките белье.

Установка режима стирки вручную

Можно вручную установить режим стирки без использования переключателя циклов.

1. Откройте водопроводный кран.
2. Нажмите кнопку **Вкл.** на стиральной машине.
3. Откройте дверцу.
4. Загрузите поочередно вещи, размещая их свободно в барабане машины и избегая перегрузки.
5. Закройте дверцу.
6. Добавьте средство для стирки и, если необходимо, кондиционер для белья или средство для предварительной стирки в соответствующие отсеки.
7. Нажмите кнопку **Температура** для выбора температуры воды при стирке (холодная, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C).
8. Нажмите кнопку **Полоскание** для выбора требуемого количества циклов полоскания. Доступно максимум пять циклов полоскания. Продолжительность стирки будет соответственно увеличена.
9. Нажмите кнопку **Отжим** для выбора скорости отжима. (: **без отжима, Все индикаторы выключены: задержка полоскания**).
10. Нажмите кнопку **Отложить старт** несколько раз для переключения доступных вариантов отложенного выполнения стирки (от 3 до 19 часов с шагом в один час). Отображаемое время обозначает время окончания стирки.
11. Нажмите кнопку **Старт/Пауза** для запуска цикла стирки.



ИНСТРУКЦИИ ПО СТИРКЕ БЕЛЬЯ

Следуйте этим простым инструкциям для получения самого чистого белья и наилучших результатов стирки.

 Перед стиркой всегда проверяйте особенности ухода за тканью в соответствии с символами на этикетке.

Рассортируйте и постирайте белье в соответствии со следующими критериями.

- Ярлык с инструкцией по уходу: рассортируйте белье на изделия из хлопка, смешанных тканей, синтетики, шелка, шерсти и вискозы.
- Цвет: отделяйте цветные вещи от белых. Новые цветные вещи стирайте отдельно.
- Размер: загрузка разных по размеру вещей в один цикл обеспечит более эффективную стирку.
- Чувствительность: стирайте изделия из деликатных тканей отдельно, используя цикл стирки "Деликатные" для новых изделий из шерсти, штор и шелковых изделий. См. символы на этикетках вещей, предназначенных для стирки, или информацию по уходу за тканью в приложении.

Проверка карманов

Перед каждой стиркой освобождайте все карманы. Наличие небольших, твердых и острых предметов, например монеток, ножей, булавок и скрепок для бумаг, может привести к повреждениям стиральной машины. Не стирайте белье с большими пряжками, пуговицами или другими металлическими предметами.

Металлические элементы на одежде могут повредить одежду и бак. Перед стиркой одежды с пуговицами и вышивкой выверните ее. Если во время стирки молнии брюк и курток открыты, они могут повредить барабан, резиновый уплотнитель, стекло дверцы, а также другую одежду.

Перед стиркой молнии должны быть закрыты и закреплены с помощью шнурка.

Одежда с длинными завязками может запутаться с другими элементами одежды, что может привести к их повреждению. Перед началом стирки убедитесь в том, что завязки закреплены.

Предварительная стирка изделий из хлопка

Стиральная машина при использовании современных средств для стирки обеспечивает превосходные результаты стирки, экономя электроэнергию, время, воду и средства для стирки. Однако если хлопковые вещи особенно сильно загрязнены, используйте для их стирки программу предварительной стирки со средством для стирки на основе белков.

Определение объема загрузки

Не перегружайте стиральную машину. В противном случае результаты стирки могут оказаться неудовлетворительными. Для определения объема загрузки в соответствии с типом белья используйте приведенную ниже таблицу..



Стирка белья

Тип ткани	Объем загрузки	
Модель	WF0702 / WF0700	WF0602 / WF0600
Хлопок		
- средне/слабозагрязненное белье	7,0 кг	6,0 кг
- сильно загрязненное белье		
Синтетика	2,5 кг	2,5 кг
Джинсы	3,0 кг	3,0 кг
Постельное белье	2,0 кг	2,0 кг
Верхняя одежда	2,0 кг	2,0 кг
Шерсть	2,0 кг	1,5 кг



- Когда белье загружено неравномерно (на дисплее загорается индикация "UE"), перераспределите белье. Если белье загружено неравномерно, эффективность отжима может снизиться.
- Если белье загружено неравномерно, эффективность отжима может снизиться.
- При стирке постельного белья или пуховых одеял время стирки может увеличиться, а также может снизиться эффективность отжима.
- Для стирки постельного белья или пуховых одеял рекомендуется загружать не более 2,0 кг.



Бюстгальтеры следует стирать в специальных мешочках специальных (приобретаются отдельно).

- Металлические детали бюстгальтеров могут прорваться и повредить белье. Поэтому их следует класть в сетчатые мешочки для стирки белья из тонкой ткани.
- Маленькие и легкие предметы одежды, например, носки, перчатки, чулки и носовые платки, могут защемиться дверцей. Поэтому тоже помещайте их в сетчатые мешочки для стирки белья из тонкой ткани.



При стирке постельного белья в наволочки и пододеяльники могут попасть другие вещи. Это может привести к образованию комка белья и стать причиной сильной вибрации и смешению стиральной машины.

СВЕДЕНИЯ О МОЮЩИХ СРЕДСТВАХ И ДОБАВКАХ

Использование моющих средств для стирки

Тип моющих средств для стирки должен соответствовать типу ткани (хлопок, синтетика, деликатные ткани, шерсть), ее цвету, температуре стирки и степени загрязнения. Всегда используйте моющие средства с низким пенообразованием, разработанные для автоматических стиральных машин.

Следуйте рекомендациям изготовителя моющих средств, основываясь на объеме белья, степени загрязнения и жесткости используемой воды. Если степень жесткости воды неизвестна, обратитесь в организацию, обеспечивающую водоснабжение.



Не используйте затвердевшие или застывшие средства для стирки, поскольку они могут не раствориться в процессе стирки и оставаться в машине во время цикла полоскания. Это может привести к некачественному полосканию белья или переливанию через край вследствие засора отверстий.



Пожалуйста, пользуйся режимом "Шерсть", обратите внимание на следующее.

- Для стирки шерстяных изделий пользуйтесь только нейтральными жидкими моющими средствами.
- Применение порошковых моющих средств может привести к осадку этих средств на белье и порче материала (шерсти).

Отсек для моющих средств

Данная стиральная машина оснащена отдельными отсеками для моющих средств и кондиционера для белья. Перед запуском стиральной машины добавьте в соответствующие отсеки все необходимые средства для стирки.

 НЕ открывайте ящичек для моющих средств во время работы машины, иначе Вы рискуете обжечься горячей водой или паром.

1. Выдвиньте отсек для моющих средств с левой стороны от панели управления.

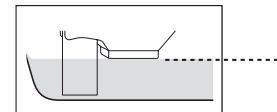
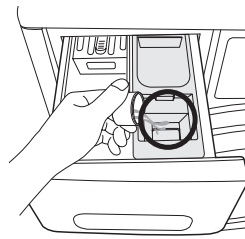
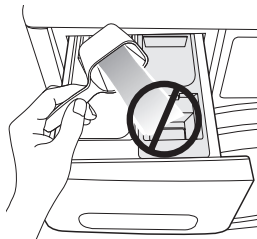
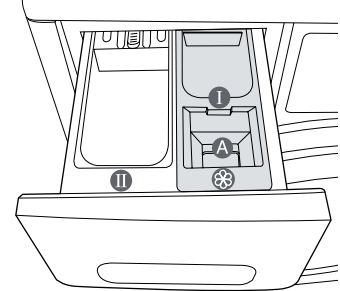
2. Перед запуском стиральной машины добавьте в отсек (II) для моющих средств рекомендуемое количество средства для стирки.

 Для стирки жидким моющим средством пользуйтесь дозатором для жидкого моющего средства (см. раздел "Жидкое моющее средство" для соответствующей модели).

- Не добавляйте порошковые моющие средства в дозаторы жидкых моющих средств.

3. При необходимости добавьте рекомендуемое количество кондиционера для белья в соответствующий отсек (I). НЕ наполняйте этот дозатор поверх линии МАКСИМАЛЬНОГО НАПОЛНЕНИЯ (MAX FILL (A)).

 ВНИМАНИЕ! НЕ добавляйте никаких порошковых/жидких **моющих средств** в отсек для кондиционера (I).

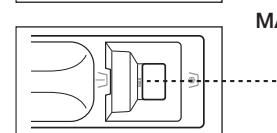


MAX

4. При использовании цикла предварительной стирки рекомендуемое количество средства для стирки следует добавить в отсек (I) для предварительной стирки.

 При стирке больших предметов одежды НЕ используйте следующие типы средств для стирки.

- Средства для стирки в таблетках и капсулах
- Средства для стирки при использовании шара и сетки



MAX

 Концентрированные или густые кондиционеры для белья перед загрузкой в отсек следует разбавлять небольшим количеством воды (для предотвращения переливания через край вследствие блокировки отверстий).

 Будьте осторожны, не допускайте перелива кондиционера при закрывании ящика для моющих средств после добавления кондиционера в отсек для предварительной стирки.

Жидкие моющие средства (в некоторых моделях)

Чтобы воспользоватьсяся жидким моющим средством, вставьте дозатор для жидкого моющего средства в основной отсек ящичка для моющих средств и влейте жидкое моющее средство в этот дозатор для жидкого моющего средства.

- 
- НЕ наполняйте поверх линии MAX (МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ).
 - При использовании порошкового моющего средства удалите дозатор для жидкого моющего средства из ящичка для моющих средств. Порошковые моющие средства не будут распыляться при наличии дозатора для жидкого моющего средства.
 - После стирки в ящичке для моющих средств может остататься немного жидкости.





Чистка и обслуживание стиральной машины

Поддержание чистоты стиральной машины позволяет улучшить ее производительность, избежать мелкого ремонта и продлить срок службы.

ПРОГРАММА ОЧИСТКА БАРАБАНА ECO

Эта функция предназначена для самоочистки от плесени, которая может образоваться в стиральной машине.

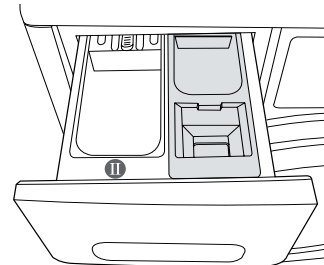
1. Нажмите кнопку **Вкл.**
2. Установите **Переключатель циклов** на цикл Очистка барабана Eco.
 - Вы можете пользоваться только функцией Отложить стирку.
 - Температура воды в цикле Очистка барабана Eco устанавливается на 60°C.



Эту температуру Вы не можете менять.



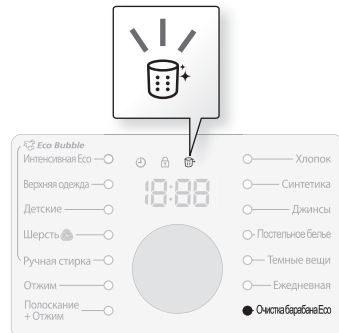
3. Положите необходимое количество чистящего средства в отделение для моющих средств и закройте ящичек моющих средств (при чистке барабана чистящим средством).
 - Для чистки барабана обязательно пользуйтесь рекомендуемыми чистящими средствами.
 - Существуют средства для чистки барабана в виде порошка и в виде жидкости. Жидкое чистящее средство имеется только с дозатором для жидких моющих средств (поциальному заказу).



4. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.
 - Если Вы нажмете кнопку **Старт/Пауза**, начнется процесс Очистка барабана Eco.
-
- ВНИМАНИЕ
- Используя процесс Очистка барабана Eco, Вы сможете чистить барабан, не применяя чистящих средств.
 - Никогда не пользуйтесь процессом Очистка барабана Eco, если в стиральной машине находится белье. Это может привести к повреждению структуры ткани или к поломке стиральной машины.
 - **Пользуйтесь программой Очистка барабана Eco, никогда не применяйте обычные моющие средства.**
 - **Используйте только 1/10 части того количества чистящего средства, которое рекомендуется производителем этого средства для очистки барабана.**
 - Поскольку хлоросодержащий отбеливающие вещества могут изменять цвет изделия, следите за тем, чтобы пользоваться веществами, отбеливающими кислородом.
 - Порошковое чистящее средство: Применяйте [порошковый отбеливатель] или [чистящее средство, предназначенное только для очистки барабана].
 - Жидкое чистящее средство: Используйте [жидкий кислородный отбеливатель] или [чистящее средство, предназначенное только для очистки барабана].
- 32_ стирка белья
- WF0702WJ-02907D-03_RU.indd 32
- ◎
- 2011-2-19 10:11:55

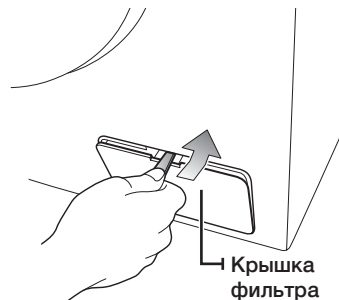
Действие автоматической сигнализации программы Очистка барабана Eco

- Если после стирки будет светиться индикатор Очистка барабана Eco на дисплее и загорится лампочка на Переключателе циклов, это значит, что бак (барабан) нуждается в чистке. В этом случае удалите белье из стиральной машины, включите электропитание, и выполните очистку барабана по программе Очистка барабана Eco.
- Если Вы не выполните программу Очистка барабана Eco, то индикатор Очистка барабана Eco на дисплее и лампочка на Переключателе циклов выключится. Тем не менее, индикатор Очистка барабана Eco на дисплее и лампочка на Переключателе циклов включаются снова после выполнения двух (2) стирок. Но это не создает проблем для стиральной машины.
- Хотя в целом, автоматическая сигнализация о необходимости Очистки барабана Eco появляется один раз в месяц или около того, частота ее срабатывания может меняться в зависимости от того, как часто Вы пользовались стиральной машиной.
- **В случае срабатывания сигнализации, пожалуйста, очистите фильтр от мусора** (см. Раздел “Чистка фильтра для мусора” на стр. 35). В противном случае эффективность барботирования может снизиться.



АВАРИЙНЫЙ СЛИВ ВОДЫ ИЗ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

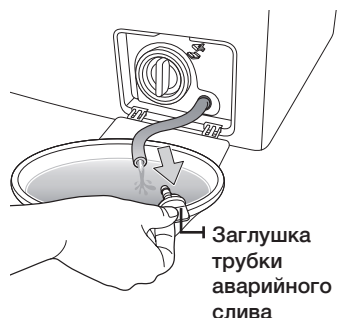
1. Отключите стиральную машину от розетки электропитания.
2. Откройте крышку фильтра с помощью монетки или ключа.



3. Потяните вперед трубку аварийного слива, чтобы отсоединить ее от направляющего крючка.



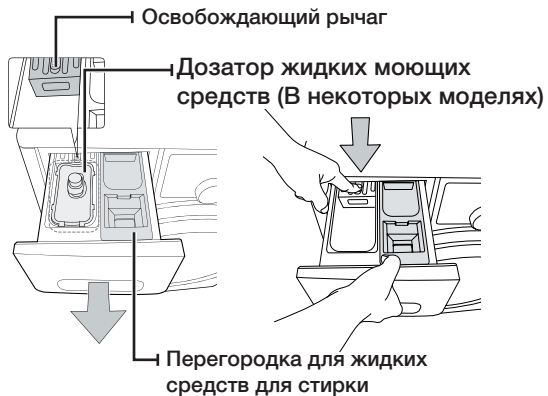
4. Снимите заглушку, закрывающую отверстие трубы аварийного слива.
 5. Дайте воде стечь в таз.
- Воды может остаться больше, чем вы рассчитывали.
Приготовьте большую ёмкость.
6. Вновь установите заглушку на трубку аварийного слива и затем прикрепите трубку аварийного слива к направляющему крючку.
 7. Установите крышку фильтра на место.



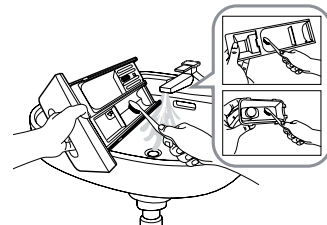
Чистка и обслуживание стиральной машины

ЧИСТКА ОТСЕКА ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ И НИШИ ОТСЕКА

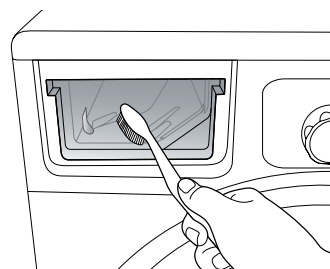
- Нажмите освобождающий рычаг, расположенный внутри отсека средства для стирки, и извлеките отсек
- Выньте из отсека средства для стирки перегородку для жидким средством для стирки.



- Промойте все части отсека проточной водой.



- Очистите нишу для отсека с помощью старой зубной щетки.
- Установите перегородку для жидким средством для стирки на место, плотно вставив ее в отсек.
- Установите обратно отсек средств для стирки.
- Для удаления оставшегося средства для стирки включите цикл полоскания без белья в барабане.



ЧИСТКА ФИЛЬТРА ДЛЯ МУСОРА

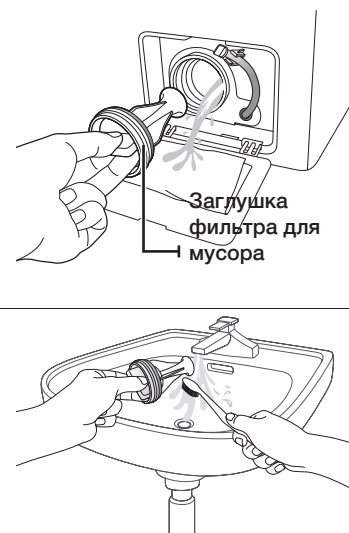
Рекомендуется очищать фильтр для мусора 5-6 раз в год или при появлении сообщения об ошибке “**5E**”. (См. раздел “Аварийный слив воды из стиральной машины” на предыдущей странице).

Внимание Перед тем, как приступить к очистке фильтра отходов, убедитесь, что шнур электропитания отсоединен.

1. В первую очередь удалите оставшуюся воду (см. раздел “Аварийный слив воды из стиральной машины” на стр. 33)
2. Откройте крышку фильтра с помощью монетки или ключа.
3. Выверните заглушку трубы аварийного слива, повернув ее влево, и слейте всю воду.
4. Отверните заглушку фильтра для мусора.
5. Смойте грязь и удалите другой мусор из фильтра для мусора. Убедитесь, что лопасти сливного насоса, расположенные сзади фильтра для мусора, не загрязнены.
6. Установите заглушку фильтра для мусора на место.
7. Установите крышку фильтра на место.

Внимание Не открывайте крышку фильтра отходов во время работы машины, так как это может привести к вытеканию горячей воды.

- Убедитесь, что крышка фильтра отходов после очистки фильтра поставлена на место. Если фильтр не вставлен в машину, то ваша моечная машина может не включиться или из нее может вытекать вода.
- Фильтр должен быть полностью собран после его чистки.



ЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

1. Протрите поверхности стиральной машины, включая панель управления, мягкой тканью с использованием неабразивных бытовых чистящих средств.
2. Вытрите поверхность насухо мягкой тканью.
3. Избегайте попадания воды на поверхность стиральной машины.

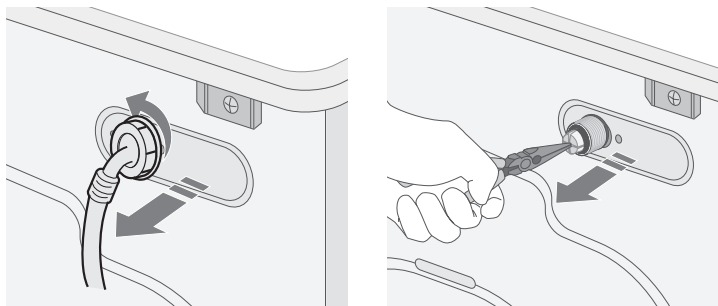


Чистка и обслуживание стиральной машины

ЧИСТКА СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ

Следует очищать сетчатый фильтр шланга подачи воды как минимум раз в год или в случае появления на дисплее сообщения об ошибке “4E”:

1. Отключите подачу воды в стиральную машину.
2. Отверните шланг, закрепленный на задней стенке стиральной машины. Для предотвращения выливания воды под действием давления воздуха в шланге закройте шланг тряпкой.
3. С помощью пассатижей осторожно извлеките сетчатый фильтр, расположенный на конце шланга, и промойте его водой до полной очистки. Прочистите также внутреннюю и наружную поверхности резьбового соединения.
4. Установите фильтр на место.
5. Подсоедините шланг к стиральной машине.
6. Убедитесь, что соединения надежно затянуты, и откройте водопроводный кран.



РЕМОНТ ЗАМЕРЗШЕЙ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Если температура упала ниже точки замерзания воды, и стиральная машина замерзла, выполните следующие действия.

1. Отключите стиральную машину от розетки электропитания.
2. Поливайте теплой водой водопроводный кран, к которому подсоединен шланг подачи воды, чтобы можно было отсоединить шланг.
3. Снимите шланг подачи воды и положите его в теплую воду.
4. Налейте теплую воду в барабан стиральной машины и оставьте ее в барабане на 10 минут.
5. Снова подсоедините шланг подачи воды к крану и проверьте, исправны ли функции подачи воды и слива.

ХРАНЕНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Если необходимо хранить стиральную машину продолжительное время, лучше всего слить воду и отключить машину от сети переменного тока. Стиральная машина может выйти из строя, если перед помещением ее на хранение не слить воду из шлангов и внутренних компонентов.

1. Выберите режим “Быстрая 15” и добавьте отбеливатель в отсек для отбеливателя. Запустите на стиральной машине цикл стирки без загрузки белья.
2. Заверните водопроводные краны и отсоедините шланги подачи воды.
3. Отключите стиральную машину от электросети и оставьте дверцу открытой, чтобы в барабан поступал свежий воздух.

 Если стиральная машина хранилась при температуре ниже 0 градусов Цельсия, то перед ее использованием дайте время, чтобы оставшаяся в машине вода оттаяла.





Поиск и устранение неисправностей и информационные коды

ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПУНКТЫ, ЕСЛИ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА...

ПРОБЛЕМА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Не запускается	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что стиральная машина подключена к розетке электропитания. Убедитесь, что дверца плотно закрыта. Убедитесь, что открыт водопроводный кран (краны). Убедитесь, что нажата кнопка "Старт/Пауза" ..
Заполнена водой недостаточно или вода отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> Полностью откройте водопроводный кран. Убедитесь, что шланг подачи воды не замерз. Распрямите шланги подачи воды. Очистите фильтр шланга подачи воды.
После завершения цикла стирки в отсеке содержится средство для стирки	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что стиральная машина работает при достаточном напоре воды. Убедитесь, что средство для стирки добавлено в центр отсека.
Выбрирует или работает слишком шумно	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что стиральная машина установлена на ровную поверхность. Если поверхность неровная, отрегулируйте высоту ножек, чтобы выровнять машину. Убедитесь, что удалены транспортировочные болты. Убедитесь, что стиральная машина не соприкасается ни с какими другими предметами. Убедитесь, что белье загружено равномерно.
Стиральная машина не сливает воду и/или не отжимает белье	<ul style="list-style-type: none"> Распрямите сливной шланг. Устраните изгибы шлангов. Убедитесь, что фильтр для мусора не засорен.
Дверца заблокирована в закрытом положении и не открывается	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что вся вода из Вашего барабана слита. Убедитесь, что лампочка дверного замка выключена. Лампочка дверного замка после слива воды выключается.
Дренажный насос создает странный шум	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, не засорился ли дренажный насос пухом или другими инородными материалами. Очистите засорившийся фильтр, чтобы устранить шум.

Если проблему устранить не удается, обратитесь в местный центр по обслуживанию клиентов Samsung.



Поиск и устранение неисправностей и информационные коды

ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОДЫ

Если наблюдается сбой в работе стиральной машины, на дисплее может отображаться информационный код. Если подобное происходит, посмотрите информацию в данной таблице и попытайтесь использовать предложенное решение проблемы перед тем, как звонить в службу поддержки клиентов.

ОБОЗНАЧЕНИЕ КОДА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
dE	<ul style="list-style-type: none">Закройте дверцу.
4E	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что открыт водопроводный кран.Проверьте напор воды.
5E	<ul style="list-style-type: none">Очистите фильтр для мусора.Убедитесь, что сливной шланг подсоединен правильно.
UE	<ul style="list-style-type: none">Бельё загружено неравномерно. Перераспределите бельё. В случае стирки только одной вещи (например, махрового халата или джинсов) результат заключительного отжима может быть неудовлетворительным, и на дисплее отобразится сообщение об ошибке "UE".
cE/3E	<ul style="list-style-type: none">Обратитесь в службу технической поддержки.
Sud	<ul style="list-style-type: none">Это появляется, когда образуется слишком много пены. Это также отображается на дисплее при удалении пены. Когда её удаление заканчивается, возобновляется нормальный цикл. (Это один из нормальных процессов работы. Это воспринимается как ошибка, чтобы предотвращать нераспознаваемые ошибки).
Uc	<ul style="list-style-type: none">Если напряжение электропитания будет нестабильным, то стиральная машина остановится, чтобы защитить свою электрическую систему.После того, как напряжение электропитания станет нормальным, цикл стирки автоматически возобновится.

При отображении любых других кодов или если предложенное решение не устраняет проблему, обратитесь в сервисный центр по обслуживанию клиентов Samsung или к местному дилеру компании Samsung.

Таблица программ

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

(● по желанию пользователя)

ПРОГРАММА	Максимальная загрузка (кг)			МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО			Макс. темп. (°C)	Количество оборотов (макс.)	
	WF0702 WF0700	WF0602 WF0600	Предварительная	стирка	Кондиционер	WF0702 WF0602		WF0700 WF0600	
Хлопок	7,0	6,0	●	да	●	95	1200	1000	
Синтетика	2,5	2,5	●	да	●	60	1200	1000	
Джинсы	3,0	3,0	●	да	●	60	800	800	
Постельное белье	2,0	2,0	●	да	●	40	800	800	
Темные вещи	3,0	3,0	●	да	●	40	1200	1000	
Ежедневная	2,0	2,0	●	да	●	60	1200	1000	
Очистка барабана Eco	-	-	-	да	-	60	400	400	
Интенсивная Eco	3,0	3,0	-	да	●	40	1200	1000	
Верхняя одежда	2,0	2,0	-	да	●	40	1200	1000	
Детские	3,0	2,5	●	да	●	95	1200	1000	
Шерсть	2,0	1,5	-	да	●	40	800	800	
Ручная стирка	2,0	1,5	-	да	●	40	400	400	

ПРОГРАММА	Eco Bubble	Быстрая стирка	Отложить стирку	Интенсивная стирка	Замачивание	Легкое гладкене	Время цикла (мин)
Хлопок	●	●	●	●	●	●	130
Синтетика	●	-	●	●	●	●	91
Джинсы	●	-	●	●	●	●	80
Постельное белье	●	-	●	●	●	●	99
Темные вещи	●	-	●	●	-	●	79
Ежедневная	●	-	●	-	●	●	65
Очистка барабана Eco	-	-	●	-	-	-	87
Интенсивная Eco	●	-	●	●	-	●	94
Верхняя одежда	●	-	●	-	-	-	79
Детские	●	-	●	●	●	-	133
Шерсть	●	-	●	-	-	-	35
Ручная стирка	●	-	●	-	-	-	31

1. Цикл с предварительной стиркой увеличивается приблизительно на 15 минут.
2. Данные о продолжительности работы были получены на основе измерений, соответствующих стандарту IEC 60456/EN 60456.
3. Программы Хлопок 60°C + интенсивная соответствуют стандарту EN60456.
4. Время цикла в каждом конкретном случае может отличаться от значений, указанных в таблице, и зависит от разницы давления и температуры подаваемой воды, объема загрузки и типа белья.
5. При выборе функции интенсивной стирки время цикла увеличивается для каждого цикла.

Приложение

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ НА ЭТИКЕТКАХ ОДЕЖДЫ

Следующие символы обозначают указания по уходу за одеждой. Этикетки на одежде содержат четыре символа в следующем порядке: стирка, отбеливание, сушка и гладжирование, сухая чистка, если необходимо.

Использование символов обеспечивает согласованность среди производителей товаров как на родине, так и за рубежом. Следуйте указаниям на этикетках, чтобы продлить срок службы одежды и устранить проблемы, связанные со стиркой.

	Прочный материал		Можно гладить при температуре 100 °C (макс.)
	Деликатная ткань		Нельзя гладить.
	Можно стирать при температуре 95 °C		При сухой химической чистке можно использовать любой растворитель.
	Можно стирать при температуре 60 °C		Сухая химическая чистка только с использованием перхлорида, бензина для заправки зажигалок, чистого спирта или чистящего средства R113.
	Можно стирать при температуре 40 °C		Сухая химическая чистка только с использованием авиационного бензина, чистого спирта или чистящего средства R113.
	Можно стирать при температуре 30 °C		Нельзя использовать сухую химическую чистку.
	Можно стирать только вручную.		Сушка на плоской поверхности.
	Только сухая химическая чистка		Можно вешать для сушки.
	Можно отбеливать в холодной воде.		Сушить на плечиках для одежды.
	Не использовать отбеливатель.		Можно сушить в сушилке при нормальной температуре.
	Можно гладить при температуре 200 °C (макс.)		Можно сушить в сушилке при пониженной температуре.
	Можно гладить при температуре 150 °C (макс.)		Нельзя сушить в сушилке.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Данное устройство изготовлено из материалов, подлежащих вторичной переработке. Если вы решили утилизировать устройство, следуйте местным правилам по утилизации бытовых отходов. Отрежьте кабель питания, чтобы устройство нельзя было подключить к электропитанию. Снимите дверцу, чтобы животные или маленькие дети не оказались запертными в баке машины.
- Не превышайте количество средства для стирки, рекомендованное в инструкциях производителя.
- Используйте пятновыводители и отбеливатели перед запуском цикла стирки, только если это крайне необходимо.
- Полная загрузка белья позволит вам сэкономить расход воды и электроэнергии (точный вес загружаемого белья зависит от используемой программы стирки).



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Данное устройство соответствует европейским требованиям по безопасности, директиве ЕС 93/68 и стандарту EN 60335.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП		СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		WF0702 / WF0700	
		Ш598мм X Г565мм X В846мм	
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ		50 кПа ~ 800 кПа	
ОБЪЕМ ВОДЫ		56л	
ВЕС БЕЗ УПАКОВКИ		WF0702 / WF0700	
		60 кг	
ОБЪЕМ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА		7,0 кг	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	МОДЕЛЬ	WF0702 / WF0700	
	СТИРКА	220 В	150 Вт
		240 В	150 Вт
	СТИРКА И НАГРЕВАНИЕ	220 В	2000 Вт
		240 В	2400 Вт
	ОТЖИМ	МОДЕЛЬ	WF0702
		230 В	530 Вт
СЛИВ		34 Вт	
ВЕС УПАКОВКИ	МОДЕЛЬ	WF0702 / WF0700	
	БУМАГА	3,3 кг	
	ПЛАСТИК	1,5 кг	
ОБОРОТЫ ОТЖИМА	МОДЕЛЬ	WF0702	WF0700
	об/мин	1200	1000
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ		I	

Внешний вид и характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления в целях усовершенствования продукта.



Приложение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП		СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		WF0602 / WF0600	
		Ш598мм X Г510мм X В846мм	
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ		50 кПа ~ 800 кПа	
ОБЪЕМ ВОДЫ		48л	
ВЕС БЕЗ УПАКОВКИ		WF0602 / WF0600	
		57 кг	
ОБЪЕМ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА		6,0 кг	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	МОДЕЛЬ	WF0602 / WF0600	
	СТИРКА	220 В	150 Вт
		240 В	150 Вт
	СТИРКА И НАГРЕВАНИЕ	220 В	2000 Вт
		240 В	2400 Вт
	ОТЖИМ	МОДЕЛЬ	WF0602
		230 В	530 Вт
СЛИВ		34 Вт	
ВЕС УПАКОВКИ	МОДЕЛЬ	WF0602 / WF0600	
	БУМАГА	2,9 кг	
	ПЛАСТИК	1,3 кг	
ОБОРОТЫ ОТЖИМА	МОДЕЛЬ	WF0602	WF0600
	об/мин	1200	1000
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ		I	

Внешний вид и характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления в целях усовершенствования продукта.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Изготовитель	Samsung	Samsung	Samsung	Samsung
Модель	WF0702WJ (E/N/Q/R/S/V/W)	WF0700WJ (E/N/Q/R/S/V/W)	WF0602WJ (E/N/Q/R/S/V/W)	WF0600WJ (E/N/Q/R/S/V/W)
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A
Потребление электроэнергии, кВт.ч /цикл стирка и отжим при полной загрузке при 60 °C Реальный расход электроэнергии зависит от режима эксплуатации машины	1.19	1.19	1.02	1.02
Класс качества стирки A: максимальный G:минимальный	A	A	A	A
Класс качества отжима A: максимальный G:минимальный	B	C	B	C
Максимальная частота вращения, об/мин	1200	1000	1200	1000
Загрузка стиральной машины, кг (стирка)	7.0	7.0	6.0	6.0
расход воды за цикл, л	56	56	48	48
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	стирка	60	60	60
	отжим	76	74	76

* На продукте присутствует наклейка с информацией о его энергетической эффективности



- Сертификат: РОСС КР. АВ57. В04385
- Срок действия: с 13.07.2010 г. по 12.07.2013 г.

ИЗГОТОВЛЕНО В КИТАЕ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: САМСУНГ
ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН ФИРМОЙ АЛЬТЕСТ - МОСКВА

Импортер в России:
ООО “Самсунг Электроникс Рус Компани”, 125009, г. Москва,
Большой Гнездниковский переулок, дом 1, строение 2



AB 57



ОП004

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ ИЛИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Страна	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-УЗЕЛ
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	-
ARMENIA	0-800-05-555	-
AZERBAIJAN	088-55-55-555	-
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru
BELARUS	810-800-500-55-500	-
MOLDOVA	00-800-500-55-500	-

Код: DC68-02907D-03_RU

WF0702WJ(E/N/Q/R/S/V/W)
WF0700WJ(E/N/Q/R/S/V/W)
WF0602WJ(E/N/Q/R/S/V/W)
WF0600WJ(E/N/Q/R/S/V/W)

Пральна машина

посібник користувача

лише уявіть можливості

Дякуємо за придбання побутової техніки
Samsung.

Для отримання повного спектру послуг
зареєструйте свій виріб на веб-сайті за адресою

www.samsung.com/register





Функції вашої нової пральної машини Samsung

Нова пральна машина змінить ваші уявлення про прання білизни. Пральна машина Samsung має усі властивості, від надзвичайної місткості до заощадження електроенергії, які допоможуть перетворити буденну роботу у задоволення.

• Клас економії електроенергії: A + AB

Ми створили пральну машину найвищого класу! Пральна машина типу WF0702 Samsung - це новітня машина нашого високотехнологічного ряду моделей пральних машин, швидкість яких складає 1200 об/хв, яка отримала оцінку 'A +' з економії електроенергії. Пральна машина WF0702 використовує електроенергію на 10% ефективніше навіть тих пральних машин, які згідно стандарту отримали оцінку 'A'.

• Технологія барботування Eco Bubble

Технологія Eco Bubble під час прання активізує миючий засіб набагато раніше і швидше за рахунок дії генератора бульбашок, швидкого змішування невеликої кількості води з повітрям й муючим засобом (працює з миючими засобами у вигляді порошку, таблеток або рідини). Завдяки цьому в барабані перш, ніж туди буде подана основна порція води, утворюється подушка з піни і насичені муючим засобом бульбашки проникають в тканини набагато швидше й ефективніше, ніж у звичайних пральних машинах, забезпечуючи якісне прання при нижчій температурі.

• Програма прання Интенсивная Eco (Інтенсивне Eco)

Технологія прання з бульбашками - це новий ефективний спосіб економії електроенергії, особливо якщо вибрали режим Интенсивная Eco (Інтенсивне Eco). Якщо Ви обрали програму Интенсивная Eco (Інтенсивне Eco), то прання в холодній воді з температурою 15°C, буде відповідати звичайному пранню у воді з температурою 40 °C, і при цьому буде економитися електроенергія. Якщо Ви виберете програму Интенсивная Eco (Інтенсивне Eco) при 40°C, то Ви отримаєте таку ж якість прання, яку Ви отримали б, якби прали у воді з температурою 60°C в звичайному режимі. Ви можете економити електроенергію, не витрачаючи додатковий час і не занижуючи продуктивність.

• Програма прання Верхня одяжда (Верхній одяг)

Використання програми Eco Bubble пральної машини Samsung дозволяє прати водонепроникний одяг з меншим зносом, враховуючи на те, що Ваша пральна машина забезпечує відмінне збереження Вашого верхнього одягу. Подушка з піни, що створюється програмою Eco Bubble, захищає водоізоляційний шар від пошкоджень, що виникають внаслідок ударів тастиранням, забезпечуючи мінімальний знос верхнього одягу, а також захищаючи інші тканини, які вимагають обережного користування.

• Система догляду за дитиною

Пральна машина Samsung обладнана програмами прання, які забезпечують додатковий захист одягу дітей із чутливою шкірою. Ці програми зменшують ризик подразнення шкіри у дітей, зводячи до мінімуму залишки засобу для прання. На додаток, ці програми класифікують білизну відповідно до різних типів, і прання виконується з урахуванням характеристик білизни, тож діти почиваються чистими і свіжими, коли б не одягли свій одяг.

• Знак Wool Certified (Машина сертифікована для прання виробів з вовни)

Машина протестована і перевірена на відповідність встановленим компанією Woolmark Company вимогам, що пред'являються до машинного прання виробів з вовни. Цей знак є знаком підвищеної сертифікації, тобто знаком кращим, ніж існуючий знак компанії Woolmark, який гарантує не тільки виконання прання, а й захист тканини у виробах з шерсті. Тканину слід прати відповідно до наведених на бирці одягу рекомендацій від компаній Woolmark і Samsung.



- **Ручне прання**

Спеціальний догляд За делікатними тканинами забезпечує відповідна температура, дбайливий режим прання і точна разрохована кількість води.

- **Програма Быстрая стирка (Швидке прання)**

Не втрачайте даремно часу! Наша програма Быстрая 15' (Швидке 15') , яка відповідає за швидке прання тривалістю 15 хвилин, дозволить Вам і прати, і займатися іншими справами. Наша програма швидкого прання Быстрая 15' (Швидке 15') допоможе Вам у Вашому зайнятому житті - тепер Ви можете прати свій улюблений одяг (вагою до 2 кг) всього за 15 хвилин!

- **Програма Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco)**

Використання програми Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco) допомагає тримати Вашу пральну машину гігієнічно максимально чистою. Ця функція має додаткову функцію використовувати (або не використовувати) хімічні миочі засоби для чищення барабана, вона враховує Вашу зацікавленість щодо економії / ефективності прання, - цей режим був розроблений компанією Samsung для отримання добрих результатів без застосування хімічних засобів. Тримайте Ваш барабан чистим і без запахів, користуючись цією спеціальною програмою чищення, при якій в барабані швидко прокручується гаряча вода (60°C), при цьому тривалість ретельного чищення триває менше 90 хвилин. При цьому виділяється наявна в барабані цвіль і бактерії, які можуть там розростатися і привести до появи неприємних запахів і знебарвлення речей, якщо їх не видалити.

Ця програма відмінно підтримує програму Eco Bubble, дозволяючи Вам регулярно прати Ваші речі при більш низьких температурах, та періодично чистити пральний барабан, щоб підтримувати його високий гігієнічний стан.

- **Замок від дітей**

Замок від дітей дозволяє запобігти втручанню допитливих дитячих рук у роботу пральної машини. Ця захисна функція не дозволяє дітям бавитися пральною машиною і подає сигнал, коли вмикається.

- **Відкладення запуску**

Дозволяє відкласти цикл до 19 годин із кроком збільшення на 1 годину і підвищити зручність використання пральної машини, особливо коли потрібно вийти з дому.

- **Цифровий графічний дисплей**

Графічний дисплей цифрової панелі управління зрозумілий і простий у використанні при мінімальному догляді та увазі. Як дуже простий у користуванні, цифровий графічний дисплей дозволяє Вам здійснювати швидкі і точні налаштування для прання, щоб отримувати відмінні результати.

- **Широкі дверцята**

Надзвичайно широке віконце дверцят для зручного спостереження за пранням Без зусиль завантажуйте та виймайте білизну великого розміру, таку як постіль, рушники тощо.

- **Шланг моделі Aqua для води і датчик витоку (у деяких моделях)**

Вдало розроблена система захисту від витоку води в пральних машинах компанії Samsung містить у собі «розумний» шланг, що запобігає витоку води в місці приєднання до джерела води, і датчик витоку, що розташований на дні. Якщо на шланзі з'явиться розрив або якщо виявиться витік води, то наявна всередині шланга губка розшириться і заблокує надходження води з крана.

- **Керамічний нагрівальний елемент забезпечує тривалу експлуатацію та економію електроенергії (у деяких моделях)**

Розроблений нами абсолютно новаторський керамічний нагрівач працює в два рази довше, ніж звичайні нагрівальні елементи.

В результаті у Вас знижуються витрати на ремонт. Крім того, знижується коефіцієнт жорсткості води й заощаджується електроенергія.

У цьому посібнику міститься важлива інформація про встановлення, використання і догляд за новою пральною машиною Samsung. У ньому ви знайдете опис панелі керування, інструкції щодо використання машини і підказки для оптимального використання її надсучасних функцій і можливостей. У розділі “Усунення несправностей та інформаційні коди” на сторінці 37 розповідається про те, що слід робити, коли із машиною щось негаразд.



Інформація з техніки безпеки

Прийміть поздоровлення із придбанням Вами нової пральної машини Samsung ActivFresh™. У цьому Посібнику міститься важлива інформація, що стосується інсталляції, користування та обслуговування Вашої машини. Будь ласка, знайдіть час прочитати цей Посібник, щоб повною мірою скористатися безліччю переваг і властивостей Вашої пральної машини.

ЩО ВАМ НЕОБХІДНО ЗНАТИ ПРО БЕЗПЕКУ

Будь ласка, прочитайте цей Посібник повністю, щоб у Вас була впевненість у тім, що Ви знаєте, як безпечно й ефективно користуватися безліччю можливостей і функцій Вашої нової машини.

Зберігайте цей Посібник в надійному місці поблизу від машини, щоб Ви мали можливість скористатися ним для пошуку інформації, що може знадобитися Вам надалі. Використовуйте цю машину тільки для тих потреб, про які йдеться в Інструкції з експлуатації.

Попередження й важливі інструкції з безпеки в цьому Посібнику не охоплюють всі можливі режими й ситуації, які можуть трапитися. Вам треба керуватися здоровим глуздом, дотримуватися заходів безпеки та забезпечувати належний догляд за машиною під час її іnstалляції, технічного обслуговування й використання.

Оскільки викладені тут інструкції з користування стосуються кількох моделей пральних машин, характеристики Вашої машини можуть в чомусь відрізнятися від характеристик, наведених у цьому Посібнику, також не всі попереджувальні знаки можуть стосуватися Вашої машини. Якщо у Вас є деякі питання або проблеми, зв'яжіться з найближчим до Вас сервісним центром або знайдіть рекомендації або інформацію на сайті www.samsung.com.

ВАЖЛИВІ СИМВОЛИ БЕЗПЕКИ І ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Символи і знаки, які використовуються у цьому посібнику користувача:

	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Ризиковані дії чи недотримання заходів безпеки можуть призвести до серйозної травми або смерті.
	УВАГА	Ризиковані дії чи недотримання заходів безпеки можуть призвести до отримання незначної травми або пошкодження майна.
	УВАГА	Щоб знизити ризик виникнення пожежі, вибуху, ураження електричним струмом чи травмування під час використання пральної машини, дотримуйтесь основних заходів безпеки:

	НЕ намагайтесь виконати цю дію.
	НЕ розбирайте виріб.
	НЕ торкайтесь.
	Чітко дотримуйтесь вказівок.
	Від'єднайте вилку від мережі.
	Перевірте, чи машину заземлено, щоб уникнути ураження електричним струмом.
	Зателефонуйте до центру обслуговування по допомогу.
	Примітка



Ці попереджувальні знаки розміщені тут для того, щоб не допустити ушкодження Вас та інших людей.

Будь ласка, уважно стежте за ними.

Після прочитання цього розділу, зберігайте його в надійному місці для пошуку інформації, яка може знадобитися Вам надалі.

Перш ніж користуватися цією машиною, прочитайте всі інструкції.

Ця машина, як і будь-яке інше устаткування, у якому використовується електрика й рухомі частини, є потенційно небезпечною. Щоб безпечно працювати з цією машиною, ознайомтесь з тим, як вона діє, і здійснюйте догляд за нею, коли нею користуєтесь.

Не дозволяйте дітям (чи домашнім тваринам) гратися на вашій пральній машині або усередині неї. Двері пральної машини не легко відкрити зсередини, і діти можуть серйозно травмуватися, якщо опиняться в пастиці усередині машини.

Ця машина не призначена для використання людьми (включаючи дітей) зі зменшеними фізичними, сенсорними або розумовими здатностями, або з недоліком досвіду й знань, якщо вони користуються цією машиною не під наглядом чи не під керівництвом особи, відповідальної за їхню безпеку.

Стежте за дітьми, щоб гарантувати, що вони не грають із машиною.

Якщо пошкоджена штепсельна вилка (шнур електроживлення), то щоб уникнути небезпеки, необхідно, щоб вона була замінена виробником або його сервісним агентом або іншим компетентним фахівцем.

Пральну машину необхідно розмістити так, щоб забезпечити доступ до штепсельної вилки, водопровідного крану й водовідвідних труб.

Щодо пральних машин з вентиляційними отворами в основі, забезпечте, щоб такі отвори не перекривалися килимами або якими-небудь іншими речами.

Користуйтесь новими комплектами шлангів, не слід користуватися шлангами із старих комплектів.

ІНСТРУКЦІЇ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ЗНАКА WEEE



Як правильно позбутися цієї машини (Непотрібне електричне й електронне устаткування)

(Стосується країн Європейського союзу й інших європейських країн з роздільними системами збирання сміття)

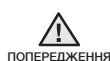
Це маркування на виробі, аксесуарах або на друкованих виданнях вказує, що цей виріб і його допоміжні електронні пристрої (наприклад, зарядний пристрій, навушники, кабель USB) наприкінці строку їхньої служби не можна викидати разом з іншими домашніми відходами. Щоб виключити можливе завдання збитків навколошньому середовищу або здоров'ю людей у зв'язку з безконтрольним викиданням непотрібних речей, будь ласка, відокремте зазначені елементи від інших частин устаткування, що викидаєте, і використовуйте їх повторно, щоб сприяти раціональному повторному використанню матеріальних ресурсів.

Домашнім користувачам варто зв'язатися або з роздрібним продавцем, у якого вони купили цей виріб, або з офісом місцевої влади, щоб довідатися, де і як їм можна здати ці пристрої для екологічно безопасного повторного використання.

Користувачі, які займаються бізнесом, мають зв'язатися зі своїм постачальником і перевірити положення й умови контракту на закупівлю. Від цього виробу і його електронних аксесуарів не слід позбуватися разом з іншими комерційними відходами, які мають бути викинутими.



Інформація з техніки безпеки



ВАЖЛИВА ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ, ЩО СТОСУЄТЬСЯ ІНСТАЛЯЦІЇ



Інсталяція цього пристроя повинна виконуватися кваліфікованим техніком або компанією, що надає сервісні послуги.

- Недотримання цієї вимоги може привести до удару електрострумом, запаленню, вибуху, проблемам з функціонуванням виробу або травмі.

Ця машина має велику вагу, обдумайте те, як її піднімати.

Ввімкніть шнур живлення в настінну розетку змінного струму 220 В, 60 Гц, 15 А і використовуйте цю розетку тільки для підключення цієї машини. Крім того, не користуйтесь подовжувальним проводом.

- Використання настінної розетки для одночасного підключення інших пристрій за допомогою трійника або шнура живлення може привести до удару електрострумом або до загоряння.
- Переконайтесь, що напруга живлення, частота й сила струму відповідають значенням, які наведені в технічних показниках виробу. Невиконання цієї вимоги може привести до удару електрострумом або до загоряння. Вилка живлення повинна надійно триматися в настінній розетці.

Регулярно видаляйте всі сторонні речовини, такі як пил або воду, з контактів вилки живлення та з контактних поверхонь сухою тканиною.

- Витягніть вилку живлення й почистіть її сухою тканиною.
- Невиконання цієї вимоги може привести до удару електрострумом або до загоряння.

Вставляйте вилку живлення в настінну розетку в правильне положення таким чином, щоб шнур прямував до підлоги.

- Якщо Ви будете вставляти вилку живлення в розетку таким чином, що шнур живлення піде в протилежному напрямку, то електричні проводи в шнурі можуть зіпсуватися, а це може привести до удару електрострумом або до загоряння.

Зберігайте всі пакувальні матеріали в такому місці, щоб до них в жодному разі не мали доступу діти, тому що пакувальні матеріали можуть бути для них небезпечні.

- Якщо дитина всуне свою голову в сумку, то це може привести до його ядухи.

Якщо ця машина або вилка живлення або шнур живлення будуть ушкоджені, зв'яжіться з найближчим до Вас сервісним центром.



Ця машина повинна бути надійно уземлена.

Не уземлюйте цю машину через трубу газопостачання, пластмасову трубу водопроводу або телефонну лінію.

- Це може привести до удару електрострумом, загоряння, вибуху або до поломки виробу
- Ніколи не вставляйте шнур живлення в розетку, якщо вона не уземлена належним чином. Упевніться, що уземлення відповідає місцевим та державним нормам.



Не розміщуйте цю машину поруч із нагрівальними пристроями й займистими матеріалами.

Не розміщуйте цю машину у вологому, масляному або курному місці або в місці, що перебуває під впливом прямих сонячних променів або води (під краплями дощу).

Не розміщуйте цю машину в місцях з низькою температурою.

- Мороз може привести до розриву труб.

Не розміщуйте цю машину в таких місцях, де може бути витік газу.

- Це може привести до удару електрострумом або до загоряння.

Не користуйтесь електричним трансформатором.





- Це може привести до удару електрострумом або до загоряння.

Не користуйтеся ушкодженою вилкою живлення, ушкодженим шнуром живлення або настінною розеткою з нещільними контактами.

- Це може привести до удару електрострумом або до загоряння.

Не тягніть за шнур живлення й не згинайте його надмірно.

Не скручуйте й не прив'язуйте шнур живлення.

Не навішуйте шнур живлення на металеві предмети, покладіть якусь важку річ на шнур живлення, укладіть шнур живлення між будь-якими предметами або вкладіть шнур живлення в осередок, розташований в задній стінці машини.

- Недотримання цієї вимоги може привести до удару електрострумом або до загоряння.

Не тягніть за шнур живлення, коли витягаєте вилку з розетки.

- Витягаючи вилку з розетки, тримайтесь за вилку.

- Недотримання цієї вимоги може привести до удару електрострумом або до загоряння.

Не розміщайте шнур живлення й шланги там, де Ви можете зачепитися за них і впасті.



ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ, ЩО СТОСУЄТЬСЯ ІНСТАЛЯЦІЇ



Ця машина повинна бути встановлена так, щоб був забезпечений доступ до розетки живлення.

- Недотримання цієї вимоги може привести до удару електрострумом або до загоряння через витік струму.

Розмістіть Вашу машину на рівній і твердій підлозі, яка може витримати її вагу.

- Недотримання цієї вимоги може викликати аномальні вібрації, переміщення машини підлогою, шум або неполадки



ВАЖЛИВА ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ, ЩО СТОСУЄТЬСЯ КОРИСТУВАННЯ МАШИНОЮ



Якщо машина заливається водою, негайно відключіть подачу води й електроживлення й зв'яжіться з найближчим до Вас сервісним центром.

- Не торкайтесь вилки живлення вологими руками
- Недотримання цієї вимоги може привести до удару електрострумом

Якщо від машини йде якийсь дивний шум, запах паленого або дим, негайно відключіть вилку живлення й зв'яжіться з найближчим до Вас сервісним центром.

- Невиконання цієї вимоги може привести до удару електрострумом або до загоряння.

У випадку витоку газу (такого як пропан, зріджений нафтовий газ і т. і.) негайно провентилюйте приміщення, не торкаючись вилки живлення. Не торкайтесь машини або шнура живлення.

- Не включайте вентилятор.
- Іскра може привести до вибуху або пожежі.

Не дозволяйте дітям грati усередині або зверху пральної машині. Крім того, коли позбуваєтесь машини, знімайте рукоятку дверей пральної машини.

- Потрапивши усередину машини, дитина може виявитися в пасти й задихнутися.

Переконайтесь, щоб впакування (губка, пінопласт), що прикріплene до підстави пральної машини, було вилучене перш, ніж Ви почали користуватися машиною.



Інформація з техніки безпеки

 Не мийте забруднені частини машини бензином, гасом, бензолом, розчинниками фарб, спиртом і іншими вогненебезпечними або вибуховими речовинами.

- Це може привести до удару електрострумом, до загоряння й вибуху.

Не відкривайте двері пральної машини силою, коли вона працює (у режимах: прання водою високої температури / сушіння / віджимання).

- Вода, що витікає з пральної машини, може привести до опіків або зробити підлогу слизькою.

Це може привести до травми.

- Відкривання дверці силою може привести до поломки машини або до травми.

Не підсуйте свої руки під машину.

- Це може привести до травми.

Не торкайтесь вилки живлення вологими руками.

- Це може привести до удару електрострумом.

Під час роботи машини не висмикуйте вилку живлення, щоб відключити машину.

- Повторна вставка вилки живлення в стінну розетку може викликати іскру й привести до удару електрострумом або до загоряння.

Не дозволяйте дітям або немічним людям користуватися цією машиною без догляду.

Не дозволяйте дітям підніматися на машину.

- Недотримання цієї вимоги може привести до удару електрострумом, опікам або до травми.

Не підсуйте свою руку або будь-яку металеву річ під пральну машину під час її роботи.

- Це може привести до травми.

Не відключайте машину, натягаючи шнур живлення, завжди міцно беріться за вилку й витягайте її з розетки живлення у пряму напрямку.

- Ушкодження шнура може привести до короткого замикання, загоряння й/або удару електрострумом

 Не намагайтесь ремонтувати, розбирати або перелагоджувати машину самостійно.

- Не користуйтесь ніякими плавкими запобіжниками (такими як мідний устав, сталевий провід й т. і.) крім стандартного топкого запобіжника.
- Якщо буде потрібен ремонт або повторна інсталяція машини, зв'яжіться з найближчим до Вас сервісним центром.
- Недотримання цієї вимоги може привести до удару електрострумом, загоряння, поломці машини або до травми.

 Якщо яка-небудь стороння речовина, наприклад, вода, потрапить до апарату, відключіть вилку живлення й зв'яжіться з найближчим до Вас сервісним центром.

- Недотримання цієї вимоги може привести до удару електрострумом або до загоряння.

Якщо шланг для подачі води зіскочить з крану й почне заливати машину, від'єднайте вилку живлення від настінної розетки.

- Недотримання цієї вимоги може привести до удару електрострумом або до загоряння.

Від'єднайте вилку живлення, якщо не будете користуватися машину тривалий час або якщо трапиться гроза із громом і / або блискавкою.

- Недотримання цієї вимоги може привести до удару електрострумом або до загоряння.





УВАГА

ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ, ЩО СТОСУЄТЬСЯ КОРИСТУВАННЯ МАШИНОЮ

★ Якщо пральна машина забруднена такими сторонніми речовинами, як засоби для прання, забруднення, залишки їжі т. і., від'єднайте вилку живлення й почистіть пральну машину вологогою й м'якою тканиною.

- Недотримання цієї вимоги може привести до знебарвлення, деформації, поломці або іржі.

Переднє скло може розбитися від сильного удара. Будьте обережні, користуючись пральною машиною.

- Розбите скло може привести до травми.

У випадку припинення надходження води або при повторному приєднанні шланга подачі води, відкривайте кран повільно.

Відкривайте кран повільно, якщо машиною давно не користувалися.

- Наявність повітря в шлангу подачі води або у водопровідній трубі може привести до поломки якої-небудь частини або до витоку води.

Якщо під час роботи буде мати місце довільний злив, перевірте, чи є проблема зі зливом.

- Якщо пральна машина використовується, коли вона заливається водою через неполадки зі зливом, то це може привести до удара електроствром або до загоряння при наявності витоку електрики.

Укладайте білизну в пральну машину повністю, щоб вона не затискувалася дверцями.

- Якщо білизна затиснеться дверцями, то вона може ушкодитися або може поламатися пральна машина або з'явиться витік води.

Стежте за тим, щоб кран був закритий, коли Ви не користуєтесь пральною машиною.

- Переконайтесь, що гвинт з'єднувача шланга подачі води затягнутий належним чином.
- Недотримання цієї вимоги може привести до псування майна або до травми.

Перевірте, щоб на гумовому ущільненні не було сторонніх матеріалів (шматків тканини, ниток і т. і.).

- Не щільно закриті двері можуть привести до витоку води.

Перед тим, як користуватися машиною, відкрийте кран і переконайтесь, що з'єднувач шланга подачі води затягнутий надійно й що витік води, що був колись, відсутній.

- Якщо гвинти або з'єднувач шланга подачі води затягнуті нещільно, то це може привести до витоку води.

Щоб знизити небезпеку загоряння або вибуху:

- За певних умов у такій системі з гарячою водою, як Ваш нагрівач гарячої води, у випадку, якщо цим нагрівачем не користувалися протягом двох тижнів або більше, може утворюватися водень. ВОДЕНЬ - ЦЕ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИЙ ГАЗ. Якщо Ви не користувалися Вашою системою гарячої води протягом двох тижнів або більше, відкрийте всі крані гарячої води у Вашому домі і дозвольте воді стікати протягом декількох хвилин перед тим, як почати користуватися пральною машиною. Це дозволить вийти всьому водню, що утворився. У цей час не паліть й не запалюйте відкритого вогню, тому що водень вогненебезпечний. Якщо має місце витік газу, негайно провітріть приміщення, не торкаючись вилки електроживлення.



Інформація з техніки безпеки

 Не влазьте на машину й не кладіть на неї речі (наприклад, білизну, запалені свічки, незагашені сигарети, посуд, хімікати, металеві речі т. і.).

- Це може привести до удару електрострумом, загоряння, поломці машини або до травми.

Не розпилуйте такі речовини, які легко випаровуються, наприклад, інсектициди, на поверхню машини.

- Крім того, що вони шкідливі для людей, вони можуть також привести до удару електрострумом, до загоряння або до поломці машини.

Не розміщуйте біля пральної машини прилади, що створюють електромагнітні поля.

- Це може привести до травми через збій у роботі машини.

Через те, що вода, яка зливається в режимі прання й сушіння, має високу температуру, не допускайте контакту із цією водою.

- Це може привести до опіку або до травми.

Не періть, не віджимайте й не сушіть водонепроникні підстілки для сидінь, циновки або одяг (*), якщо у Вашої машини немає спеціальної програми для прання цих речей.

- Не можна прати товстих, твердих циновок.
- Це може привести до травми або ушкодити пральну машину, стіни, підлогу або одяг через надмірну вібрацію.
- * Вовняні постільні речі, накидки від дощу, рибацькі жилети, лижні штани, спальні мішки, дитячі підгузки, спортивні трикотажні костюми, а також тенти для вкриття велосипедів, мотоциклів, автомобілів і т. і.

Не включайте машину в роботу, якщо коробка для мийних засобів не вставлена на своє місце.

- Це може привести до удару електрострумом або до травми через витік води.

Не торкайтесь внутрішньої поверхні бака під час або відразу після сушіння, тому що вона гаряча.

- Це може привести до опіків.

Не кладіть свою руку в коробку для мийних засобів після того, як відкриєте її.

- Це може привести до травми, оскільки Ваша рука може бути захоплена пристроєм для уведення даних про мийні засоби. Не кладіть у пральну машину ніяких речей (наприклад, черевики, залишки їжі, тварин), крім тих, які підлягають пранню.
- Через сильну вібрацію це може привести до поломки пральної машини або до травми й загибелі свійських тварин.

Не натискайте кнопки такими гострими предметами, як шпильки, ножі, цвяхи т. і.

- Це може привести до удару електрострумом або до травми.

Не можна прати білизну, яка забруднена маслами, кремами або лосьйонами, які звичайно продаються в спеціальних магазинах, де можна придбати засоби по догляду за шкірою, або в масажних клініках.

- Це може відбитися на гумовому ущільненні, яке буде деформоване й почне пропускати воду.

Не залишайте на барабані металеві предмети, наприклад, англійську шпильку або шпильку для волосся, або тюбик з виблювачем на довгий час.

- Це може привести до появи іржі на барабані.
- Якщо на поверхні барабана починає з'являтися іржа, нанесіть на його поверхню мийний засіб (нейтральний) й скористайтесь губкою, щоб видалити іржу. У жодному разі не користуйтесь металевою щіткою.

Не використовуйте безпосередньо засоби сухого хімічного чищення й не періть,





не обполіскуйте й не віджимайте близну, забруднену будь-якими засобами сухого хімічного чищення.

- Це може привести до самозапалювання або до загоряння через високу температуру, що створюється при окислюванні нафти.

Не користуйтесь гарячою водою із пристрів для охолодження / нагрівання води.

- Це може привести до поломки пральної машині

Не використовуйте для пральної машини натуральне мило для миття рук.

- Якщо воно затвердіє й накопичиться в пральній машині, це може привести до поломки машини, знебарвленню, до появи іржі або неприємних запахів.

Не періть великих речей, наприклад, постільних речей, в сітці для прання.

- Укладайте шкарпетки й бюстгальтери в сітку для прання й періть їх з іншою близиною.
- Невиконання цієї вимоги може привести до травми через сильні вібрації.

Не користуйтесь затвердліми засобами для прання.

- Їхнє скуччення в пральній машині може привести до витоку води.

Якщо у Вашої пральної машини є вентиляційні отвори в її підставі, перевірте, щоб ці отвори не були закрити килимом або якоюсь іншою річчю, що перешкоджає проходу повітря.

Упевніться, що кишень одягу, який буде пратися в машині, порожні.

- Тверді, гострі предмети, наприклад, монети, англійські шпильки, цвяхи, шурупи або камені можуть привести до поломки пральної машини.

Не періть в машині одяг з великими пряжками, гудзиками або іншими важкими металевими аксесуарами.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ, ЩО СТОСУЄТЬСЯ ЧИЩЕННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ



Не очищайте машину, оббрязкуючи її водою.

Не використовуйте для чищення пральної машини бензол, розчинники або спирт .

- Це може привести до знебарвлення, деформації, поломці, удару електроствром або до загоряння.

Перш, ніж чистити пральну машину або виконувати її технічне обслуговування, від'єднайте машину від живлення, витягши вилку живлення з настінної розетки.

- Недотримання цієї вимоги може привести до удару електроствром або до загоряння.

Зміст

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

13

- 13 Деталі пральної машини
- 14 Дотримання вимог зі встановлення
- 14 Під'єднання до електромережі і заземлення
- 14 Водопостачання
- 15 Дренажна система
- 15 Підлога
- 15 Температура навколошнього середовища
- 15 Встановлення у ніші чи шафці
- 15 Встановлення пральної машини

ПРАННЯ БІЛИЗНИ

21

- 21 Перше прання
- 21 Основні вказівки
- 22 Використання панелі керування
- 25 Замок від дітей
- 25 Вимкнення звуку
- 25 Відкладення запуску
- 26 Моя програма
- 26 Технологія барботування Eco Bubble
- 28 Прання білизни із використанням перемикача режимів
- 29 Прання одягу вручну
- 30 Інформація про засоби для прання та домішки
- 30 Який засіб для прання використовувати
- 31 Відділення для засобів для прання
- 31 Рідкі миючі засоби (В деяких моделях)

ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД ЗА ПРАЛЬНОЮ МАШИНОЮ

32

- 32 Програма Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco)
- 33 Злив води у випадку аварійної ситуації
- 34 Чищення відділення для засобів для прання
- 35 Чищення фільтра для сміття
- 35 Чищення зовнішньої поверхні машини
- 36 Чищення сітчастого фільтра шланга подачі води
- 36 Ремонт замерзлої пральної машини
- 36 Зберігання пральної машини
- 37 Несправності і способи їх усунення
- 38 Інформаційні коди

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ КОДИ

37

ТАБЛИЦЯ РЕЖИМІВ

39

- 39 Таблиця режимів

ДОДАТОК

40

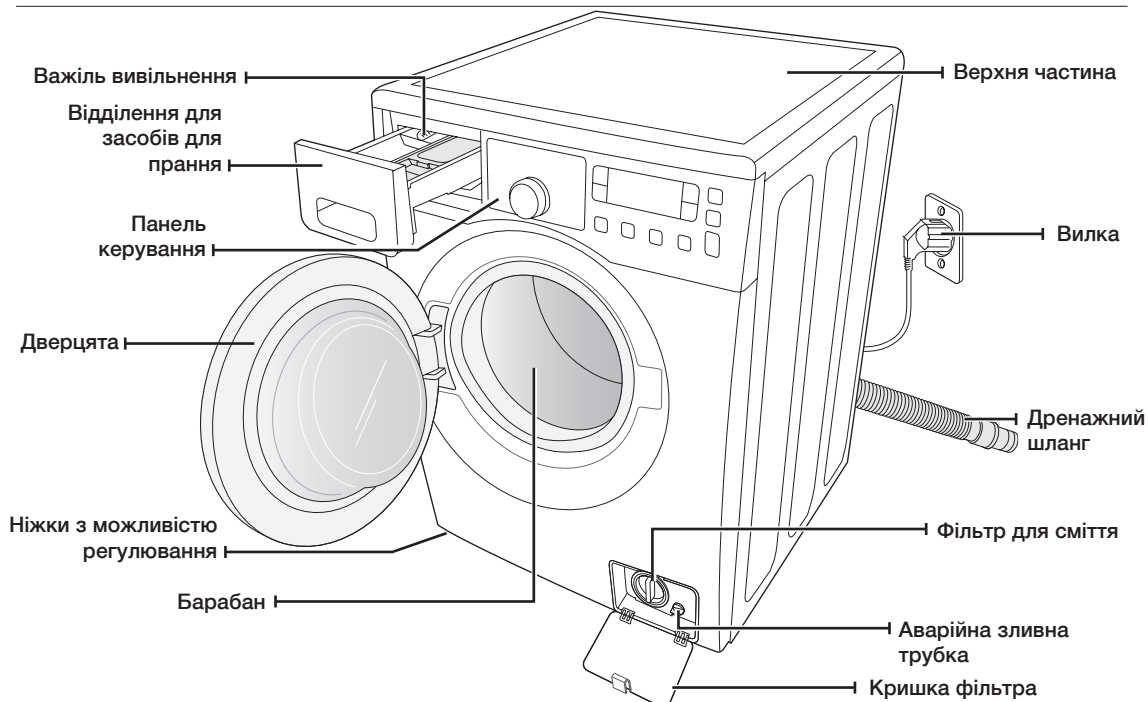
- 40 Таблиця символів догляду за тканинами
- 40 Захист навколошнього середовища
- 40 Заява про відповідність стандартам
- 41 Технічні характеристики
- 43 Енергетична ефективність

Встановлення пральної машини

Спеціаліст зі встановлення обов'язково повинен ретельно дотримуватись цих вказівок, щоб забезпечити належне функціонування пральної машини і запобігти ризику травмування під час експлуатації виробу.

ДЕТАЛІ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

Обережно розпакуйте пральну машину і перевірте наявність усіх деталей, вказаних нижче. Якщо під час транспортування пральну машину було пошкоджено або бракує якихось деталей, зверніться у центр обслуговування Samsung або до місцевого торгового представника Samsung.



Гайковий ключ	* Заглушки отворів для болтів	Шланг для подачі холодної води	Шланг для подачі гарячої води (У деяких моделях)	Фіксатор шланга	Фіксатор заглушки	Дозатор рідких муючих засобів (У деяких моделях)
---------------	-------------------------------	--------------------------------	--	-----------------	-------------------	--

* Заглушки отворів для болтів: Кількість заглушок для отворів під болти залежить від моделі (3~5 заглушок).



Встановлення пральної машини

ДОТРИМАННЯ ВИМОГ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ

Під'єднання до електромережі і заземлення

Щоб уникнути ризику пожежі, ураження електричним струмом чи травмування, під'єднання кабелів і заземлення слід виконувати із дотриманням вимог стандарту National Electrical Code ANSI/FNPA, № 70 останнього видання, а також місцевих правил і директив. Власник пристрою несе особисту відповідальність за належне обслуговування пристрою електриком.



Не використовуйте подовжувач.

попередження Використовуйте лише той кабель живлення, який постачається з виробом.

Перед встановленням, перевірте живлення; воно має відповідати таким вимогам:

- 220 В - 240 В 50 Гц із запобіжником 15 А чи автоматичним вимикачем
- окремий ланцюг живлення лише для пральної машини

Пральну машину слід належним чином заземлити. У разі поломки або збійної роботи, заземлення знижує ризик ураження електричним струмом, забезпечуючи шлях найменшого опору для електричного струму.

Пральна машина постачається з кабелем живлення, який має триконтактну вилку для використання у належно встановленій та заземленій розетці.



Не під'єднуйте провід заземлення до пластмасових водопровідних труб, газопроводів чи труб подачі гарячої води.

Неналежне під'єднання провідника заземлення може привести до ураження електричним струмом.

Якщо ви не впевнені, що машину заземлено належним чином, зверніться по допомогу до кваліфікованого електрика чи спеціаліста з обслуговування. Не змінюйте вилку, яка постачається із пральною машиною. Якщо вона не підходить до розетки, кваліфікований електрик повинен встановити відповідну розетку.

Водопостачання

Вода наповнюватиме машину належним чином, якщо тиск води становитиме 50 кПа - 800 кПа. Тиск води менше 50 кПа може привести до виходу із строю водопровідного клапана, перешкоджаючи його повному вимкненню. Або ж для наповнення машини водою може знадобитися більше часу, аніж це дозволено системою контролю, що приведе до вимкнення пристрою. (Обмеження щодо часу наповнення, вбудовані у систему керування, призначені для запобігання протікання води у разі послаблення внутрішнього шланга).

Водопровідні крани мають бути розташовані в межах 122 см від задньої панелі машини, щоб забезпечити доступ до неї шлангам подачі води.



Більшість магазинів, де продаються системи водопостачання, пропонують шланги подачі води різної довжини до 305 см.

Ризик витоку води і пошкодження можна зменшити, якщо:

- забезпечити легкий доступ до водопровідних кранів;
- закривати крани, коли машина не використовується;
- час від часу перевіряти шланг подачі води на наявність витоку.



Перш ніж використовувати пральну машину вперше, перевірте усі з'єднання попередження водопровідних кранів та клапанів на наявність витоку.





Дренажна система

Компанія Samsung рекомендує використовувати зливну трубу висотою 65 см. Дренажний шланг слід прокласти через фіксатор для дренажного шланга до зливної труби. Розмір зливної труби має відповідати зовнішньому діаметру дренажного шланга. Дренажний шланг під'єднується на заводі.

Підлога

Для забезпечення якомога кращої роботи пральної машини слід встановити на міцній підлозі. Дерев'яну підлогу може знадобитися укріпити, щоб зменшити вібрацію та/або незбалансоване навантаження. Килими та м'який настил сприяють вібрації, і тому пральна машина може дещо зміщуватися під час циклу віджиму.

Не встановлюйте пральну машину на платформі чи на ненадійно закріплений конструкції.

Температура навколишнього середовища

Не встановлюйте пральну машину в приміщенні, де може замерзнути вода, оскільки у водопровідному клапані, насосі та шлангах завжди залишається незначна кількість води. Замерзла вода може призвести до пошкодження пасів, насосу та інших компонентів.

Встановлення у ніші чи шафці

Для гарантії безпеки та належної роботи пральну машину слід встановлювати на відстані:

з боків – 25 мм

ззаду – 50 мм

згори – 25 мм

спереду – 465 мм

Якщо поруч із пральною машиною встановлено сушарку, перед нішою чи шафкою має бути принаймні 465 мм незаблокованого простору. Сама по собі пральна машина не потребує спеціальної відкритого простору.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

КРОК 1

Вибір місця розташування



Перш ніж встановлювати пральну машину, перевірте, чи місце розташування:

- має тверду рівну поверхню без килимового покриття чи покриття, яке може завадити вентиляції;
- захищено від дії прямих сонячних променів;
- має належну вентиляцію;
- має температуру навколишнього середовища не нижче 0 °C;
- знаходиться на відстані від джерел тепла (наприклад масляних нагрівачів чи газових плит);
- має достатньо вільного простору, щоб не ставити пальну машину на кабель живлення.

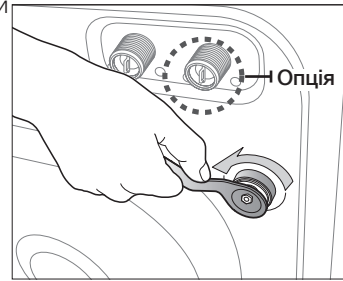
Встановлення пральної машини

КРОК 2

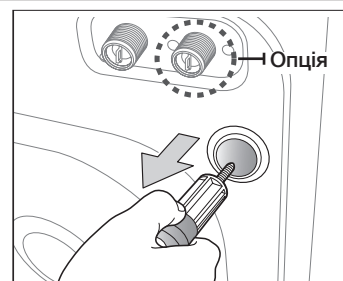
Видалення транспортувальних болтів

Перед встановленням пральної машини слід зняти п'ять транспортувальних болтів на задній панелі пристрію.

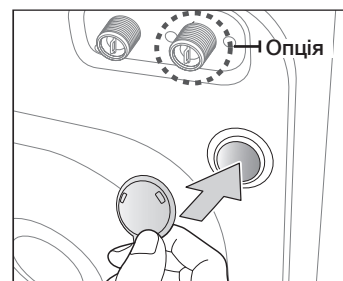
1. Викрутіть усі болти за допомогою гайкового ключа, який додається.



2. Тримайте болт за допомогою гайкового ключа і потягніть через широку частину отвору. Повторіть ці дії для кожного болта.



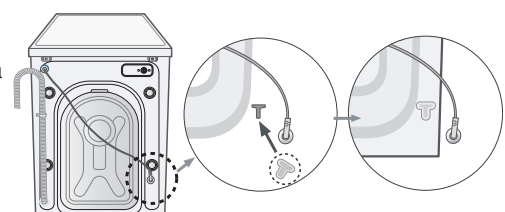
3. Закрійте отвори пластмасовими заглушками, які додаються.



4. Зберігайте болти у безпечному місці; вони можуть знадобитися, якщо ви транспортуватимите машину у майбутньому.

Попередження: Пакувальний матеріал може становити небезпеку для дітей; зберігайте весь пакувальний матеріал (пластикові пакети, полістирол тощо) у місцях, недоступних для дітей.

 Вставте фіксатор заглушки (одне з приладів у вініловому пакуванні) у отвір, з якого було вийнято шнур живлення на тильній стороні виробу.



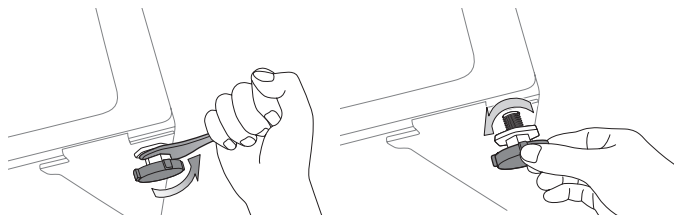
КРОК 3

Регулювання ніжок

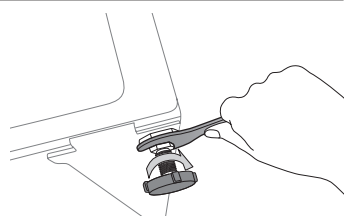
 Встановлюйте пральну машину так, щоб вилка кабелю живлення, система водопостачання і дренажна система були легкодоступні.

1. Встановіть машину у потрібне положення.

2. Вирівняйте пральну машину, повертаючи ніжки рукою, доки не буде відрегульовано потрібну висоту.



3. Коли машину буде вирівняно, затягніть гайки за допомогою гайкового ключа, який додається до виробу.



КРОК 4

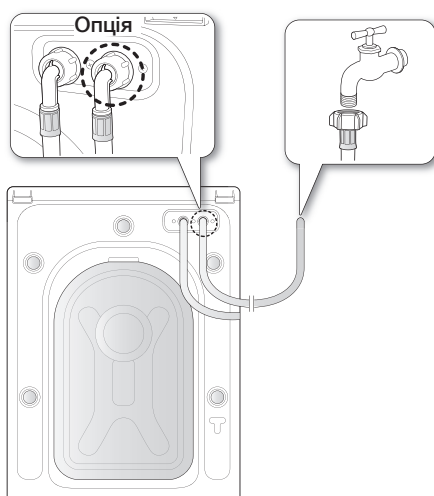
Під'єднання системи водопостачання і дренажної системи

Під'єднання шланга подачі води

1. Візьміть насадку у вигляді літери "L" шланга подачі холодної води і під'єднайте її до входного отвору системи подачі холодної води на задній панелі виробу. Затягніть вручну.

 Шланг подачі води має бути під'єднаний до пральної машини з одного кінця і до водопровідного крана з іншого. Не допускайте натяжіння шлангу подачі води. Якщо шланг надто короткий, замініть його на довший шланг високого тиску.

2. Під'єднайте інший кінець шланга подачі холодної води до водопровідного крана із холодною водою і затягніть рукою. Якщо потрібно, можна змінити положення шланга подачі води з боку пральної машини; для цього потрібно послабити з'єднання, повернути шланг і повторно затягнути з'єднання.



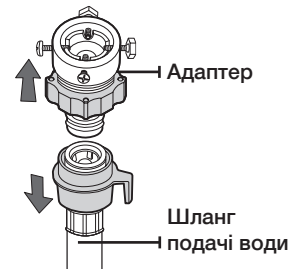
Для деяких моделей з додатковою подачею гарячої води :

1. Візьміть червону трубку, зігнуту у формі букви L, призначенну для шланга подачі гарячої води, і приєднайте її до патрубка постачання гарячої води, розташованого на тильній стороні машини. Закріпіть її вручну.
2. Приєднайте інший кінець шланга для постачання гарячої води до крану гарячої води вашої мийки і закріпіть його вручну.
3. Скористайтеся воронкоподібною вставкою, якщо ви хочете прати тільки холодною водою.

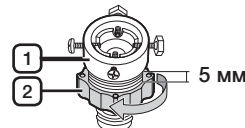
Встановлення пральної машини

Під'єднання шланга подачі води (для певних моделей)

1. Зніміть адаптер зі шланга подачі води.



2. Спершу за допомогою хрестоподібної викрутки типу послабте чотири гвинти на адаптері. Потім візьміть адаптер і повертайте частину (2) за напрямком стрілки, доки не утвориться отвір шириною у 5 мм.

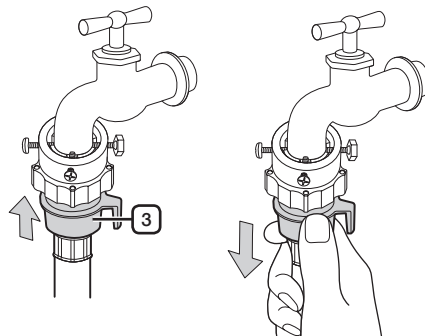


3. Під'єднайте адаптер до водопровідного крана, надійно затягнувши гвинти і водночас піднімаючи адаптер вгору. Поверніть частину (2) у напрямку стрілки і з'єднайте частини (1) і (2).

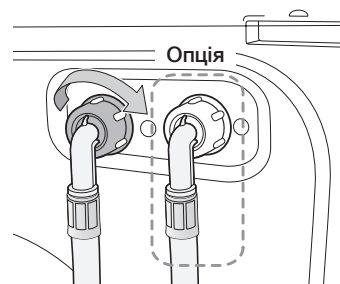


4. Під'єднайте шланг подачі води до адаптера. Якщо зняти частину (3), шланг автоматично під'єднається до адаптера, і почується звук клацання.

Після під'єднання шланга подачі води до адаптера перевірте, чи правильно він під'єднаний, потягнувши шланг подачі води вниз.

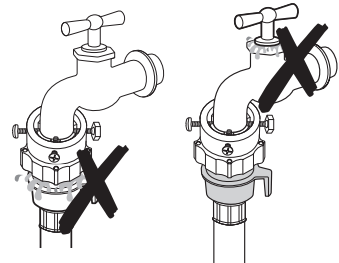


5. Під'єднайте інший кінець шланга подачі води до впускового водопровідного клапана на задній панелі пральної машини. Закрутіть шланг за годинниковою стрілкою до упору.

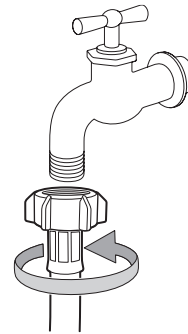


6. Увімкніть подачу води і перевірте, чи з водопровідного клапана, крана чи адаптера не протікає вода. Якщо є витік води, повторіть викладені вище дії.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ **!** Не використовуйте пральну машину, якщо є витік води. Це може спричинити ураження електричним струмом або травмування.



- Якщо водопровідний кран має різьбу, під'єднайте шланг подачі води до крана, як показано на малюнку.

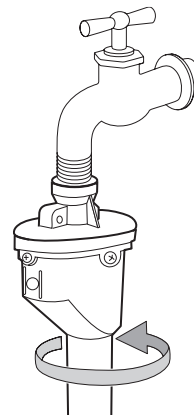


І Для водопостачання використовуйте стандартний тип крана. Якщо кран квадратний чи надто великий, зніміть розпірне кільце, перш ніж вставляти кран в адаптер.

Підключення шланга моделі Aqua (У деяких моделях)

Насадка до шланга моделі Aqua була винайдена для захисту від витоку води. Вона приєднується до шланга подачі води і автоматично відключає потік води, якщо шланг пошкоджений. На ній також спрацьовує попереоджуваальний індикатор.

- Приєднайте шланг подачі води до крана, як показано на малюнку.

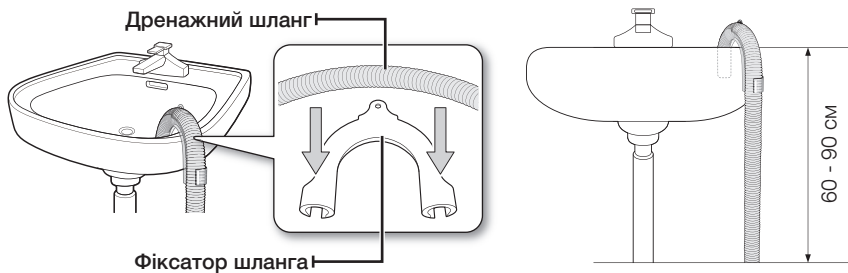


Встановлення пральної машини

Під'єднання дренажного шланга

Кінець дренажного шланга можна розташувати трьома способами:

1. Над краєм умивальника: Дренажний шланг слід розташувати на висоті 60-90 см.
Щоб дренажний шланг залишався зігнутим, використовуйте пластиковий фіксатор шланга, який додається. Прикріпіть фіксатор до стіни за допомогою гачка чи до крана за допомогою шнурка, щоб запобігти зміщенню дренажного шланга.

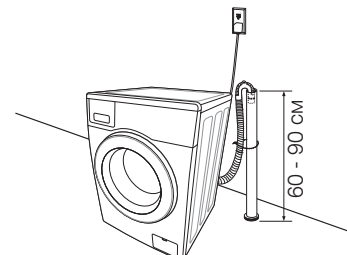


2. У дренажному патрубку умивальника: Дренажний патрубок має бути розташований над сифоном умивальника так, щоб кінець шланга знаходився принаймні 60 см вище підлоги.
3. У дренажній трубі: Радимо використовувати вертикальну трубу висотою 65 см; вона має бути не коротшою за 60 см і не довшою за 90 см.



Параметри зливного стояка:

- мінімальний діаметр 5 см.
- мінімальна швидкість зливу 60 літрів на хвилину.



КРОК 5

Підключення пральної машини до електромережі

Вставте шнур живлення в настінну розетку змінного струму напругою 220-240 В / 50 Гц, розетка повинна мати захисний запобіжник або автоматичний вимикач. (Детальну інформацію про вимоги щодо живлення і заземлення див. на стор. 14).



Прання білизни

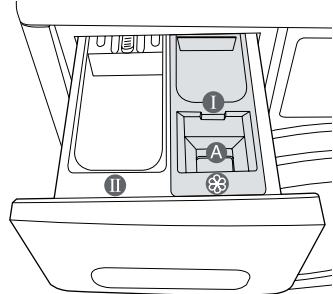
Із новою пральною машиною Samsung єдине зусилля, яке вам необхідно буде докласти для прання, - це вирішити, що необхідно прати в першу чергу.

ПЕРШЕ ПРАННЯ

Перед першим пранням слід запустити повний цикл прання без завантаження білизни.

1. Натисніть кнопку **Вкл. (Увімк.)**.
2. Додайте трохи засобу для прання у відповідний відсік **(I)** у віddіленні для засобів для прання.
3. Увімкніть подачу води до пральної машини.
4. Натисніть кнопку **Старт/Пауза (Пуск/Пауза)**.

Воду, яка залишилась у машині після пробного запуску, що виконувався виробником, буде злито.



Відсік I: засіб для попереднього прання чи крохмаль.

Відсік II: засіб для основного прання, пом'якшувач води, засіб для попереднього замочування, відбілювач і засіб для видалення плям.

Щоб прати рідким миючим засобом, користуйтесь дозатором для рідких миючих засобів (див. стор. 31 інструкції відповідної моделі). Не додавайте порошковий миючий засіб у дозатор для рідких муючих засобів.

Відсік ®: додаткові засоби, наприклад пом'якшувач тканин чи будь-що із вищезгаданого (не заповнювати вище нижньої позначки (MAX) відсіку "A")

ОСНОВНІ ВКАЗІВКИ

1. Завантажте білизну у пральну машину.

! НЕ перевантажуйте пральну машину. Щоб визначити максимально допустиме **попередження** навантаження для кожного типу білизни, див. таблицю на сторінці 30.

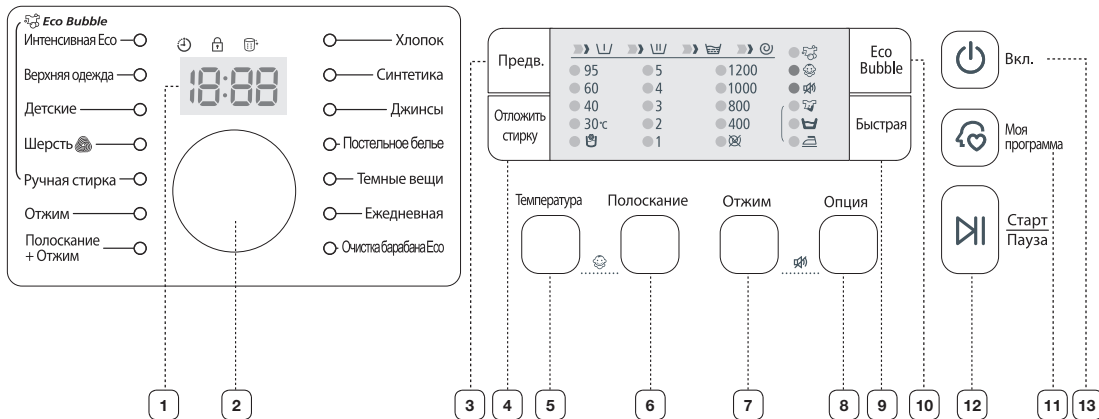
-
- Перевірте, чи білизну не притисло дверцятами, оскільки це може призвести до витоку води.
 - Після циклу прання на гумовій прокладці тверцят може залишитися засіб для прання. Усуньте залишки засобу, оскільки його наявність може призвести до витоку води.
 - Не періть водонепроникний одяг.

2. Закрийте дверцята, щоб почулося клацання.
3. Увімкніть живлення.
4. Додайте засіб для прання та інші додаткові засоби у віddілення з дозатором.
5. Виберіть відповідний цикл і параметри прання білизни.
6. Засвітиться індикатор прання, і на дисплеї з'явиться приблизний час циклу прання.

6. Натисніть кнопку **Старт/Пауза (Пуск/Пауза)**.

Праця близни

ВИКОРИСТАННЯ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ



1 ЦИФРОВИЙ ГРАФІЧНИЙ ДИСПЛЕЙ	<p>Відображає залишковий час циклу прання, усю інформацію про цикл прання і повідомлення про помилки.</p>
2 ПЕРЕМИКАЧ РЕЖИМІВ	<p>Дозволяє вибрати тип прання і швидкість обертів для відтискання.</p> <p> Детальнішу інформацію див. у розділі "Прання близни із використанням перемикача режимів" на стор. 28.</p> <p>Хлопок (Бавовна) - Для середньо - або слабозабруднених бавовняних речей, постелі, спідньої близни, рушників, сорочок тощо.</p> <p>Синтетика(Синтетика) - Для середньо- або слабозабруднених речей (блузок, сорочок тощо) із поліестру (діолен, тревіра), поліаміду (перлон, нейлон) чи інших такого роду тканин.</p> <p>Джинси (Джинси) - Підвищений рівень води під час основного прання та при додатковому полосканні видаляє залишки прального порошку, які можуть залишити плями на Вашому одязі.</p> <p>Постельное белье (Постільна близина) - Для покривал, простирадл, підковдр і т. д.</p> <p> Для отримання найкращого результату Ви потрібно прати тільки один вид постільних речей загальною вагою до 2 кг.</p> <p>Темные вещи (Темні речі) - Додаткові полоскання та знижена швидкість обертання забезпечать, щоб Ваші улюблені темні речі пралися в щадному режимі і ретельно переполіскувалися.</p> <p>Ежедневная (Щоденне прання) - Використовується для речей, якими щодня користуються, наприклад, спідня близна та сорочки. Коротка програма використовується для прання спецодягу дослідницьких лабораторій.</p> <p>Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco) - Використовуйте цю програму для чищення барабана. Вона видаляє з барабана бруд і бактерії. Рекомендується користуватися нею регулярно (після кожних 40 прань). Ніякі миючі засоби або відбілювачі не потрібні.</p> <p>Інтенсивна Eco (Інтенсивне Eco) - Низькотемпературна програма Eco Bubble забезпечить Вам відмінне прання при значній економії електроенергії.</p> <p>Верхня одежда (Верхній одяг) - Користуйтесь цією програмою для такого верхнього одягу, як одяг для гірських прогулянок, гірськолижний та спортивний одяг. Для одягу з тканин, що пройшли функціональну технологічну обробку і включають такі волокна, як спандекс, стрейч та мікроловокно.</p>

Детские (Дитячі речі) - Прання при високій температурі і додаткові цикли полоскання виключають присутність на вашому делікатному одязі слідів будь-якого прального порошка.

Шерсть - Лише для тих шерстяних виробів, які можна прати у пральній машині. Вага білизни не має перевищувати 2 кг.

- У режимі прання вовни прання здійснюється спокійним погойдуванням барабана. У режимі полоскання спокійне погойдування й замочування тривають із метою запобігти усадці / зміні форм вовняних волокнин, а також з тією метою, щоб чищення здійснювалося найбільш бережливим способом. Припинити цю операцію нескладно.
- Для одержання кращих результатів прання й для крашого збереження вовняних волокнин у режимі прання вовни рекомендується користуватися нейтральним пральним порошком.



Режим прання шерстяних виробів цієї машини схвалено компанією Woolmark; він може застосовуватися для виробів із позначкою Woolmark, які можна прати у пральній машині, однак прання цих виробів слід здійснювати із дотриманням вказівок на ярлику і вказівок виробника пральної машини, M0809(WF06****)M0810(WF07****) (номер сертифіката, виданого компанією IWS NOM INEE Co., Ltd.)

Ручная стирка (Ручне прання) - Дуже щадна програма прання, настільки ж лагідна, як ручне прання.

Отжим (Відтикання) - Виконує додатковий цикл відтикання для усунення ще більшої кількості води.

Полосканье + Отжим (Полоскання + Відтикання) -

Використовується для білизни, яку треба лише сполоскати, або щоб додати пом'якшувач для тканин, який слід застосовувати під час полоскання.

3 КНОПКА ВИБОРУ РЕЖИМУ ПОПЕРЕДНЄ ПРАННЯ

Натисніть на кнопку Предв. (Попереднє прання), щоб вибрати попереднє прання. Попереднє прання можливо тільки для таких програм прання, як: Хлопок (Бавовна), Синтетика (Синтетика), Джинси (Джинси), Постельное белье (Постільна білизна), Темные вещи (Темні речі), Ежедневная (Щоденне прання), Детские (Дитячі речі).

4 КНОПКА ВИБОРУ РЕЖИМУ ВІДКЛАДЕННЯ ЗАПУСКУ

Натискайте цю кнопку кілька разів поспіль, щоб вибирати з-поміж параметрів режиму відкладення запуску (від 3 до 19 годин із кроком збільшення 1 година). Година, яка відображається, вказує на час завершення циклу прання.

5 КНОПКА ВИБОРУ ТЕМПЕРАТУРИ

Натискайте кнопку кілька разів поспіль, щоб вибирати з-поміж доступних значень температури води: (Холодна вода(°), 30 °C, 40 °C, 60 °C і 95 °C).

6 КНОПКА ВИБОРУ РЕЖИМУ ПОЛОСКАННЯ

Використовується для додавання додаткових циклів полоскання. Максимальна кількість циклів полоскання - п'ять.

7 КНОПКА ВИБОРУ РЕЖИМУ ВІДТИСКАННЯ

Натискайте кнопку кілька разів поспіль, щоб вибирати з-поміж доступних значень швидкості відтикання.

WF0702 / WF0602	Усі індикатори вимкнено, 400, 800, 1000, 1200 об./хв.
WF0700 / WF0600	Усі індикатори вимкнено, 400, 600, 800, 1000 об./хв.

“Без відтикання” - Білизна залишається у барабані, і після останнього зливу води цикл відтикання не виконується. “Усі індикатори вимкнено” - Білизна залишається у воді останнього циклу полоскання. Перш ніж витягти білизну, слід виконати цикл зливу або відтикання.



Прання білизни

<p>8 КНОПКА ВИБОРУ ДОДАТКОВИХ ФУНКЦІЙ</p>	<p>Натисніть потрібне число раз на цю кнопку, щоб вибрати потрібну додаткову функцію прання: \square (Легке прасування) → \square (Замочування) → \square (Інтенсивне прання) → \square (Легке прасування) + \square (Замочування) → \square (Легке прасування) + \square (Інтенсивне прання) → \square (Легке прасування) + \square (Замочування) + \square (Інтенсивне прання) → \square (Легке прасування) + \square (Замочування) + \square (Інтенсивне прання) → \square (Легке прасування) + \square (Замочування) + \square (Інтенсивне прання) → (відкл) “Легке прасування”: Користуйтеся цією додатковою функцією, щоб легко прасувати білизну після прання. “Замочування”: Використовуйте цю додаткову функцію для ефективного видалення плям з білизни шляхом його замочування.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Процес замочування здійснюється протягом 13 хвилин у режимі прання. • Функція Замочування виконується за 6 циклів протягом 30 хвилин, де в кожному циклі виконується замочування, коли барабан 1 хвилину обертається і 4 хвилини стоїть на місці. • Функція Замочування діє тільки для наступних програм прання: Хлопок (Бавовна), Синтетика (Синтетика), Джинси (Джинси), Постельное белье (Постільна білизна), Ежедневная (Щоденне прання), Детские (Дитячі речі). <p>“Інтенсивне прання”: Натисніть на цю кнопку, якщо білизна дуже брудна і потребує інтенсивного прання. Тривалість режиму збільшується для кожного режиму.</p>
<p>9 КНОПКА ВИБОРУ РЕЖИМУ ШВИДКЕ ПРАННЯ</p>	<p>Ця програма призначена для легко забрудненої білизни вагою до 2 кг, яку Вам потрібно терміново попрати. Мінімально ця програма потребує близько 15 хвилин, але цей час може відрізнятися від вказаного значення в залежності від тиску, жорсткості і температури води на вході, від кімнатної температури, виду, кількості та міри забруднення білизни, незбалансованого завантаження використованого прального засобу, коливань напруги електроенергії та обраних додаткових функцій.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натисніть на цю кнопку потрібну кількість разів, щоб вибрати потрібну тривалість режиму прання: 15xb → 20xb → 30xb → 40xb → 50xb → 60xb → 70xb → 80xb → 90xb → Відкл. <p>ПОПЕРЕДЖЕННЯ Кількість порошкового/рідкого миючого засобу не повинна перевищувати 20 г (для білизни вагою 2 кг), інакше миючий засіб може залишитися на одязі.</p>
<p>10 КНОПКА ВИБОРУ РЕЖИМУ ECO BUBBLE</p>	<p>Вибір режиму Eco Bubble включений за умовчуванням. Натисніть один раз на кнопку режиму Eco Bubble, щоб його скасувати, і кнопку ОТКЛ (ВІМКН.) (зображення на панелі керування) генератор Bubble Generator, натисніть на неї ще раз ВКЛ (ВВІМКН.), щоб знову включити цю функцію.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Деякі режими прання повинні мати можливість включення (ВВІМКН.) програми Eco Bubble (буде відображатися на панелі, а Генератор включатиметься автоматично). • Деяким режимам прання ця програма не потрібна і генератор відключається автоматично ОТКЛ (ВІМКН.). • Для багатьох режимів ви можете настроювати цю програму вручну, що помітно вплине на тривалість прання, що відображається на панелі управління (див. стор. 27 для отримання додаткової інформації).
<p>11 КНОПКА ВИБОРУ МОЯ ПРОГРАМА</p>	<p>Оберіть свою улюблену програму, встановивши температуру, швидкість обертання барабана, міру забруднення речей, програму і т. д.</p>
<p>12 КНОПКА ПУСКУ/ПАУЗИ</p>	<p>Використовується, щоб призупинити або перезапустити цикл.</p>
<p>13 КНОПКА ЖИВЛЕННЯ</p>	<p>Натисніть один раз, щоб увімкнути машину, натисніть ще раз, щоб вимкнути. Якщо впродовж 10 хвилин не натискати жодної кнопки, живлення автоматично вимкнеться.</p>



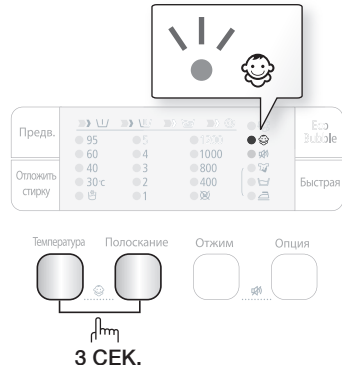
Замок від дітей

Функція "замок від дітей" дозволяє заблокувати усі кнопки, щоб не можна було змінити вибраний вами режим прання.

Увімкнення/Вимкнення

Щоб увімкнути або вимкнути функцію "замок від дітей", одночасно натисніть кнопки **Температура(Температура)** і **Полоскане(Полоскання)** і утримуйте їх впродовж 3 секунд. "Замок від дітей" засвітиться, коли функцію буде увімкнено.

-  Коли функція "замок від дітей" увімкнеться, працюватиме лише кнопка **Вкл. (Увімк.)**. Функція "замок від дітей" залишається увімкненою навіть після увімкнення і вимкнення живлення у разі від'єднання під'єднання кабелю живлення.

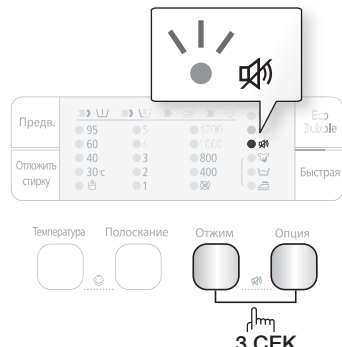


Вимкнення звуку

Функцію вимкнення звуку можна вибрати під час усіх програм. У разі вибору цієї функції звук буде вимкнено для усіх програм. Навіть якщо живлення було увімкнено і вимкнено кілька разів поспіль, це налаштування буде збережено.

Увімкнення/Вимкнення

Щоб увімкнути або вимкнути функцію вимкнення звуку, одночасно натисніть кнопки **Отжим (Відтискання)** і **Опція(Опція)** і утримуйте їх впродовж 3 секунд. Лампочка на кнопці "Вимкнення звуку" і панель керування світитимуться, якщо ця функція буде включена.



Відкладення запуску

Пральну машину можна налаштовувати на автоматичне завершення прання у пізніший час, вибравши відкладення від 3 до 19 годин (із кроком збільшення 1 година). Година, яка відображається, вказує на час завершення циклу прання.

1. Вручну або автоматично налаштуйте пральну машину відповідно до типу білизни, яку потрібно випрати.
2. Натискайте кнопку **Отложитъ старт (Відклади запуск)** кілька разів поспіль, доки не буде встановлено час відкладення.
3. Натисніть кнопку **Старт/Пауза (Пуск/Пауза)**. Індикатор "Отложитъ старт (Відклади запуск)" засвітиться, і почнеться зворотній відлік до встановленого часу.
4. Щоб скасувати функцію відкладеного запуску, натисніть кнопку **Вкл. (Увімк.)** і знову увімкніть пральну машину.



Прання білизни

Моя програма

Ця кнопка дає Вам зручну можливість активувати Ваше звичайне прання (з огляду на температуру, швидкість обертання барабана, міру забруднення речей і т. д.) одним єдиним натисканням на неї. Штовхаючи кнопку Моя программа (Моя програма), натисніть на кнопку Моя программа (Моя програма), щоб завантажити і використовувати збережені додаткові функції програми Моя программа (Моя програма). Підсвічування кнопки Моя программа (Моя програма) повідомить Вас про її активацію. Крім того, будуть блимати сигнальні лампочки обраної програми та додаткових функцій.

Ви можете встановити усі потрібні Вам додаткові функції у програмі Моя програма (Моя програма).

1. Увімкніть подачу води.
2. Натисніть кнопку **Вкл (Увімкн.)**.
3. Виберіть режим, користуючись **Переключателем циклов (Перемикачем режимів)**.
4. Після вибору режиму, встановіть всі додаткові функції.

Подивітесь встановлення усіх доступних додаткових функцій для кожного режиму на "таблиця режимів" на стор. 39.

5. Після цього Ви можете зберегти обраний режим і додаткові функції, натиснувши та утримуючи кнопку **Моя программа (Моя програма)** не менш, ніж 3 секунди, у програмі Моя программа (Моя програма). Режим і додаткові функції, які Ви оберете, будуть відображені, коли Ви виберите програму Моя программа (Моя програма) наступним разом.

Ви можете змінити настроювання функції Моя программа (Моя програма), якщо вдруге виконаете процедуру, яка описана вище. Настройки, якими Ви користувалися в останній раз, з'являться знову, коли Ви виберете функцію Моя программа (Моя програма).

Якщо Ви натиснете на кнопку Моя программа (Моя програма) і відпустите її до закінчення 3 секунд, то з'явиться раніше збережена програма прання і додаткові функції. Якщо Ви натиснете і будете утримувати кнопку Моя программа (Моя програма) 3 секунди, то збережеться програма і додаткові функції, які встановлені в даний час, і світлодіодний індикатор блиматиме протягом 3 секунд.

Технологія барботування Eco Bubble

Під час прання технологія Eco Bubble активізує миючий засіб набагато раніше і швидше за рахунок дії генератора бульбашок, швидко змішууючи невелику кількість води з повітрям і миючим засобом (працює з миючими засобами у вигляді порошку, таблеток або рідини). Завдяки цьому в барабані перш, ніж туди буде подана основна порція води, утворюється подушка з піни, й насичені миючим засобом бульбашки проникають в тканину набагато швидше й ефективніше, ніж у звичайних пральних машинах, забезпечуючи якісне прання при більш низькій температурі. Чим нижче температура води в режимі, тим більше ефективність використання технології Eco Bubble в порівнянні зі звичайними технологіями прання, це дозволяє більше користуватися режимами прання в холодній воді і допомагає економити електроенергію. Крім того, оскільки завдяки цій технології миючий засіб ретельно розчиняється на початку режиму, немає необхідності турбуватися з приводу залишків миючого засобу.

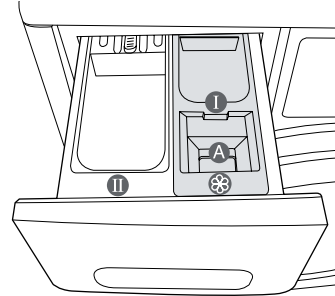
Функція барботування доступна для всіх програм прання за винятком програми Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco), інформація про наявність цієї функції надана нижче.

Програма прання	Функція барботування	Можливість скасування функції барботування
Хлопок (Бавовна), Синтетика (Синтетика), Джинсы (Джинси), Постельное белье (Постільна білизна), Темные вещи (Темні речі), Ежедневная (Щоденне прання)	Існує	Існує
Інтенсивная Eco (Інтенсивне прання Eco), Верхняя одежда (Верхній одяг), Детские (Дитячі речі), Шерсть (Вовна), Ручная стирка (Ручне прання)		Відсутня
Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco)	Відсутня	-

- Залежно від програми прання можуть використовуватися різні функції барботування.

 Технологія Eco Bubble встановлюється за умовчанням. Натисніть на кнопку один раз, щоб скасувати вибір технології Eco Bubble, натисніть знову, щоб вибрати технологію Eco Bubble.

1. Відкрийте дверці, вкладіть білизну для прання в бак і закрійте дверці.
2. Натисніть кнопку **Вкл. (Увімкн.)**.
3. Виберіть функцію.
4. З огляду на кількість білизни для прання, помістіть необхідну кількість миючого засобу та зм'якшувача тканини у відповідні дозатори шухлядки для мийних засобів і закрійте шухлядку.
 - Помістіть необхідну кількість муючого засобу в дозатор для миючих засобів **(I)**, і помістіть засіб для полоскання в дозатор засобів для полоскання **(II)** суверо нижче лінії позначки для засобів для полоскання (MAX) "A"
 - Якщо оберете програму Предв. (Попереднє прання), помістіть муючий засіб у відділення для попереднього прання **(I)**.
 - Щоб скористуватися рідким муючим засобом, вставте в цю шухлядку дозатор для рідкого муючого засобу (див. розділ "Рідкі миючі засоби" на стор. 31).



-  Не кладіть порошковий муючий засіб у дозатор для рідкого муючого засобу.
5. Натисніть на кнопку **Старт/Пауза (Пуск/Пауза)**.
 - Натисніть на кнопку **Старт/Пауза (Пуск/Пауза)**, щоб почати прання.
 - Кількість білизни визначається автоматично, після чого починається прання.
 - Після того, як пральна машина запрацює, Ви не зможете додавати або вибирати функцію барботування.
-  • При заданій кількості муючого засобу створюється достатня кількість бульбашок для барботування.
- Будь ласка, регулярно очищайте фільтр від сміття. Періодичне чищення допомагає генерувати достатню кількість бульбашок.
 - В залежності від муючого засобу і білизни для прання бульбашки можуть абсорбуватися, і може здатися, що їх мало.
 - Незважаючи на те, що бульбашки утворюються відразу ж, як тільки почнеться прання, користувачеві може знадобитися кілька хвилин, щоб їх побачити.



Прання білизни

Прання білизни із використанням перемикача режимів

Завдяки новій пральній машині Samsung і автоматичній системі контролю "Fuzzy Control" прати одяг неймовірно легко. Коли ви вибираєте програму прання, машина встановлює правильну температуру, час і швидкість прання.

1. Відкрийте кран подачі води подачі води.
2. Натисніть кнопку **Вкл. (Увімк.)**.
3. Відкрийте дверцята.
4. Завантажте білизну у барабан, не перевантажуючи його.
5. Закрийте дверцята.
6. Додайте засіб для прання, пом'якшувач і засіб для попереднього прання (якщо потрібно) у відповідні відсіки.

 Режим попереднього прання доступний лише для таких програм: Хлопок (Бавовна), Синтетика (Синтетика), Джинси (Джинси), Постельное белье (Постільна білизна), Темные вещи (Темні речі), Ежедневная (Щоденне прання) і Детские (Дитячі речі). Цей режим необхідний лише коли одяг сильно забруднений.

7. Використовуйте **перемикач режимів**, щоб вибрати потрібний режим відповідно до типу тканини: Хлопок (Бавовна), Синтетика (Синтетика), Джинси (Джинси), Постельное белье (Постільна білизна), Темные вещи (Темні речі), Ежедневная (Щоденне прання), Интенсивная Eco (Інтенсивне прання Eco), Верхняя одежда (Верхній одяг), Детские (Дитячі речі), Шерсть (Вовна), Ручная стирка (Ручне прання). На панелі керування засвітяться відповідні індикатори.
8. На цьому етапі можна контролювати температуру прання, кількість полоскань, швидкість віджиму і час відкладення запуску натисненням відповідної кнопки.
9. Натисніть кнопку **Старт/Пауза (Пуск/Пауза)** і розпочнеться прання. Засвітиться індикатор роботи і на дисплей з'явиться інформація про час циклу, який залишився.

Пауза

Впродовж 5 хвилин від початку прання можна додати/вийняти білизну.

1. Натисніть кнопку **Старт/Пауза (Пуск/Пауза)**, щоб розблокувати дверцята.

 Якщо вода надто ГАРЯЧА чи рівень води надто ВИСОКИЙ, дверцята не вдасться відкрити.

2. Закривши дверцята, натисніть кнопку **Старт/Пауза (Пуск/Пауза)**, щоб перезапустити прання.

Після завершення циклу

Після повного завершення режиму на дисплей протягом 5 хвилин буде висвічуватися напис "Кінець", після чого електро живлення автоматично відключиться.

1. Відкрийте дверцята.
2. Вийміть білизну.



Прання одягу вручну

Одяг можна прати вручну, не використовуючи перемикач режимів.

1. Увімкніть подачу води.
2. Натисніть кнопку **Вкл. (Увімк.)** на пральній машині.
3. Відкрийте дверцята.
4. Завантажте білизну у барабан по одній речі, не перевантажуючи його.
5. Закрийте дверцята.
6. Додайте засіб для прання і, якщо потрібно, пом'якшувач чи засіб для попереднього прання, у відповідні відсіки.
7. Натисніть кнопку **Температура**, щоб вибрати значення температури. (холодна вода, 30 °C, 40 °C, 60 °C і 95 °C)
8. Натисніть кнопку **Полоскання (Полоскання)**, щоб вибрати відповідну кількість циклів полоскання.
Максимальна кількість циклів полоскання - п'ять.
Відповідним чином збільшується тривалість прання.
9. Натисніть кнопку **Отджим (Віджим)**, щоб вибрати швидкість Віджим.
(: Без Віджим, Усі індикатори вимкнено: Утримання полоскання)
10. Натискайте кнопку **Отложитъ старт (Відкладти запуск)** кілька разів поспіль, щоб вибирати з-поміж параметрів режиму відкладення запуску (від 3 до 19 годин із кроком збільшення 1 година). Година, яка відображається, вказує на час завершення циклу прання.
11. Натисніть кнопку **Старт/Пауза (Пуск/Пауза)** і розпочнеться прання.

ВКАЗІВКИ ЩОДО БІЛИЗНИ

Дотримуйтесь цих вказівок для отримання оптимальних результатів прання.

Завжди перед пранням перевіряйте етикетку із символами догляду на виробі.

Сортуйте білизну для прання відповідно до таких критеріїв:

- Символи догляду за виробом на етикетці: сортуйте білизну відповідно до типу тканини: бавовна, змішана тканина, синтетика, шовк, шерсть і віскоза.
- Колір: відділіть білі і кольорові речі. Періть нові кольорові речі окремо.
- Розмір: завантаження різних за розміром речей в один цикл забезпечить більш ефективне прання.
- Чутливість: періть делікатні речі окремо, використовуючи режим делікатного прання для нових шерстяних виробів, занавісок і шовкових виробів. Перевіряйте символи догляду на етикетках виробів, які потрібно випрати, або див. таблицю символів догляду за тканинами у додатку.

Спорожнення кишень

Перед пранням завжди спорожнюйте кишені білизни, яку пратите. Маленькі тверді предмети неправильної форми, наприклад монети, ножі, шпильки і скріпки, можуть пошкодити машину. Не періть одяг із великими пряжками, гудзиками чи іншими важкими металевими предметами.

Метал на одязі може пошкодити як одяг, так і барабан. Перед тим, як прати, виверніть речі з гудзиками і вишивкою. Якщо під час прання блискавки на штанах чи куртках розстібнуті, вони можуть пошкодити резервуар під час відтикання. Перед пранням блискавки слід застібати.

Речі з довгими шнурками можуть заплутатися з іншими речами і пошкодити їх. Перед пранням шнурки слід зв'язати.

Попереднє прання речей з бавовни

Ця нова пральна машина у поєднанні зі сучасними засобами для прання забезпечить відмінний результат прання, заощаджуючи при цьому електроенергію, час, воду і сам засіб для прання. Але якщо бавовняні речі особливо брудні, до них слід застосувати цикл попереднього прання із використанням засобу для прання на протеїновій основі.



Праця з білизною

Визначення об'єму завантаження

Не перевантажуйте пральну машину, в іншому разі одяг не вдасться випрати належним чином. Щоб визначити припустимий об'єм завантаження відповідно до типу білизни, яку потрібно випрати, скористайтесь таблицею нижче.

Тип тканини	Об'єм завантаження	
Модель	WF0702 / WF0700	WF0602 / WF0600
Хлопок (Бавовна) - середньо-/легкозабруднена - сильно забруднена	7,0 кг	6,0 кг
Синтетика (Синтетика)	2,5 кг	2,5 кг
Джинси (Джинси)	3,0 кг	3,0 кг
Постельное белье (Постільна білизна)	2,0 кг	2,0 кг
Верхня одягда (Верхній одяг)	2,0 кг	2,0 кг
Шерсть (Вовна)	2,0 кг	1,5 кг



- Якщо білизну завантажено незбалансовано (на дисплеї засвічується індикація "UE"), перерозподіліть завантаження. Якщо білизну нерівномірно розподілено, ефективність віджиму може погіршитись.
- Час прання постільної білизни чи пухових ковдр може бути довшим, а ефективність віджиму може знизитись.
- Для постільної білизни або пухових ковдр рекомендована вага завантаження становить 2,0 кг або менше.



Обов'язково кладіть бюстгалтери (які можна прати у воді) у спеціальну сітку для прання (яка продається окремо).

- Металеві деталі бюстгалтерів можуть пошкодити білизну. Тому кладіть їх у спеціальну сітку для прання.
- Маленьки легенькі речі, наприклад шкарпетки, рукавиці, панчохи і хусточки, можуть застригати навколо дверцят. Кладіть їх у спеціальну сітку для прання.

УВАГА Не періть порожню сітку для білизни. Це може привести до вібрації і пересування пральної машини, що в свою чергу може спричинити травмування користувача.



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАСОБИ ДЛЯ ПРАННЯ ТА ДОМІШКИ

Який засіб для прання використовувати

Тип використовуваного засобу для прання має відповідати типу тканини (бавовна, синтетика, ділікатні речі, шерсть), кольору, температурі прання і ступеню забруднення. Завжди використовуйте засіб для прання із низьким рівнем піноутворення, розроблений для автоматичного прання.

Дотримуйтесь вказівок виробника засобу для прання, зважаючи на вагу білизни, ступінь забруднення і рівень жорсткості води у вашому регіоні. Якщо рівень жорсткості води невідомий, зверніться у місцеву організацію з водопостачання.

УВАГА Не використовуйте засіб для прання, який затвердів, оскільки він може залишитись під час циклу полоскання. Внаслідок цього машина може не прополоскати належним чином білизну, а також може заблокуватися злив.

Коли користуєтесь режимом прання "Вовна", будь ласка, зверніть увагу на наступне.

- Для прання вовняних виробів користуйтесь тільки нейтральними рідкими миючими засобами.
- Застосування порошкових миючих засобів може привести до їх осаду на білизні й псуванню матеріалу (вовни).



Відділення для засобів для прання

Машина має окрім відсіків для дозування засобів для прання і пом'якшувачів тканини. Перш ніж запустити пральну машину, додайте потрібні засоби для прання у відповідні відсіки.

НЕ відкривайте шухляdkу для миючих засобів під час роботи машини, інакше Ви ризикуєте обпектися гарячою водою або парою.

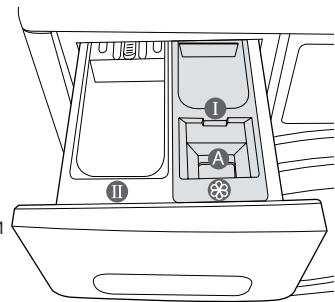
1. Витягніть відділення для засобів для прання, що розташоване ліворуч від панелі керування.

2. Додайте рекомендовану кількість засобу для прання безпосередньо у відповідний відсік **(I)**, перш ніж запустити машину.

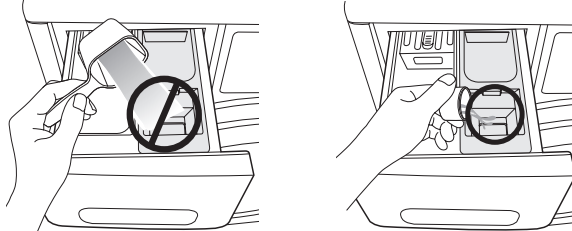
Для прання рідким миючим засобом користуйтесь дозатором для рідкого миючого засобу (див. розділ "Рідкі миючі засоби" для відповідної моделі).

- Не додавайте порошкові миючі засоби в дозатори для рідких муючих засобів.

3. Помістіть рекомендовану кількість пом'якшувача тканини в дозатор для пом'якшувача **(II)**, якщо це необхідно. НЕ наповнюйте цей дозатор поверх лінії МАКСИМАЛЬНОГО НАПОВНЕННЯ (MAX FILL (**A**))



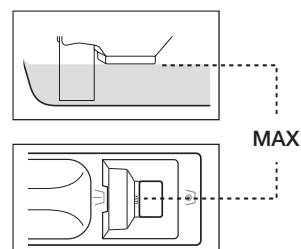
УВАГА НЕ додавайте ніяких порошкових/рідких **миючих засобів** у відсік для кондиціонера **(III)**.



4. У разі використання програми попереднього прання додайте рекомендовану кількість засобу для прання у відсік для засобу для попереднього прання **(I)**.

Для прання великих речей НЕ використовуйте такі типи муючих засобів:

- засоби у вигляді таблеток та капсул;
- засоби, для яких у якості дозаторів використовуються спеціальні м'ячки чи сітки;



Концентрований чи густий пом'якшувач чи кондиціонер слід розвести у воді, перш ніж влити у відсік (запобігає блокуванню зливу).

Будьте обережні, не допускайте переливання кондиціонера, коли закриваєте шухляdkу з миючими засобами після додавання кондиціонера у відсік для попереднього прання.

Рідкі миючі засоби (В деяких моделях)

Щоб скористатися рідким муючим засобом, вставте дозатор для рідких муючих засобів в основний відсік шухляdkи для мийних засобів і влийте рідкий миючий засіб у цей дозатор для рідких муючих засобів.

- Не наповнюйте поверх лінії MAX (МАКСИМАЛЬНИЙ РІВЕНЬ).
- При використанні порошкового муючого засобу видаліть дозатор для рідких муючих засобів із шухляdkи для мийних засобів. Порошкові миючі засоби не будуть розпорошуватися при наявності дозатора для рідких муючих засобів.
- У шухляdці для мийних засобів після прання може залишитися трохи рідини.





Чищення і догляд за праальною машиною

Підтримання чистоти машини покращує ефективність її роботи, дозволяє запобігти зайвому виникненню потреби ремонту і продовжує її термін служби.

ПРОГРАМА ОЧИСТКА БАРАБАНА ЕСО (ЧИЩЕННЯ БАРАБАНА ЕСО)

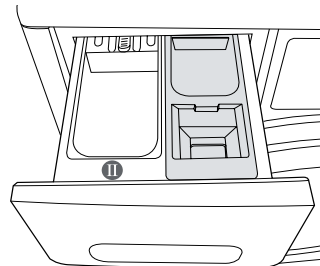
Ця функція призначена для самочищення від цвілі, яка може утворитися в пральній машині.

1. Натисніть кнопку **Вкл. (Увімкн.)**.
2. Встановіть **Переключатель циклов (Перемикач режимів)** на режим Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco).
 - Ви можете користуватися тільки функцією Отложить стирку (Відкласти прання).
 - Температура води в режимі Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco) встановлюється на 60°C.

Цю температуру Ви не можете міняти.



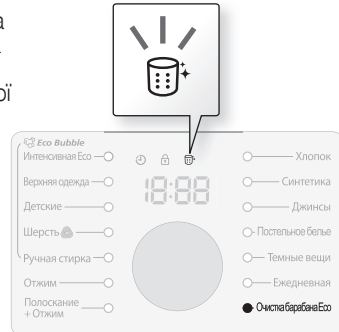
3. Покладіть необхідну кількість миючого засобу у відділення для миючих засобів і закрійте шухлядку для муючих засобів (при чищенні барабана муючим засобом).
 - Для чищення барабана обов'язково користуйтесь рекомендованими муючими засобами.
 - Існують засоби для чищення барабану у вигляді порошку і у вигляді рідини. Рідкий чистячий засіб існує тільки з дозатором для рідких муючих засобів (за окремим замовленням).



4. Натисніть кнопку Старт/Пауза.
 - Якщо Ви натиснете кнопку Старт/Пауза, почнеться процес Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco).
- УВАГА**
- Використовуючи процес Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco), Ви зможете чистити барабан, не застосовуючи засобів для чищення.
 - Ніколи не користуйтесь процесом Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco), якщо в пральній машині знаходитьсья близна. Це може привести до пошкодження структури тканини або до поломки пральної машини.
 - **Користуючись процесом Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco), ніколи не застосовуйте звичайні миючі засоби.**
 - **Використовуйте тільки 1/10 частину тієї кількості муючого засобу, який рекомендується виробником цього засобу для чищення барабана.**
 - Оскільки відбілюючі речовини з хлором можуть змінювати колір речей, стежте за тим, щоб користуватися речовинами, які відбілюють киснем.
 - Порошковий засіб для чищення: Застосуйте [порошковий відбілювач] або [Засіб для чищення, призначений тільки для чищення барабана].
 - Рідкий чистячий засіб: Використовуйте [рідкий кисневий відбілювач] або [засіб для чищення, призначений тільки для чищення барабана].

Дія автоматичної сигналізації Очистка барабана Eco (Чищенння барабана Eco)

- Якщо після прання буде світитися індикатор Очистка барабана Eco (Чищенння барабана Eco) на дисплей і засвітиться лампочка на перемикачі режимів, це означає, що бак (барабан) має потребу в чищенні. У цьому випадку видаліть близько з пральної машини, увімкніть електрооживлення, і виконайте чищенння барабана за програмою Очистка барабана Eco (Чищенння барабана Eco).
- Якщо ви не виконаете програму Очистка барабана Eco (Чищенння барабана Eco), тоді індикатор Очистка барабана Eco (Чищенння барабана Eco) на дисплеї та лампочка на перемикачі режимів вимкнеться. Тим не менше, індикатор Очистка барабана Eco (Чищенння барабана Eco) на дисплеї та лампочка на перемикачі режимів вклопачаться знову після виконання двох (2) прань. Але це не створить проблем для пральної машини.
- Хоча в цілому, автоматична сигналізація про необхідність Очистка барабана Eco (Чищенння барабана Eco) з'являється один раз на місяць або близько того, частота її спрацювання може змінюватися в залежності від того, як часто Ви користувалися пральною машиною.
-  У разі спрацювання сигналізації, будь ласка, очистіть фільтр від сміття (див. Розділ "Чищенння фільтра для сміття" на стор. 35). В іншому випадку ефективність барботування може знизитися.



ЗЛИВ ВОДИ У ВИПАДКУ АВАРІЙНОЇ СИТУАЦІЇ

- Від'єднайте пральну машину від мережі.
- Відкрийте кришку фільтра за допомогою ключа або монети.



- Викрутіть заглушку системи аварійного зливу, повертуючи її ліворуч.



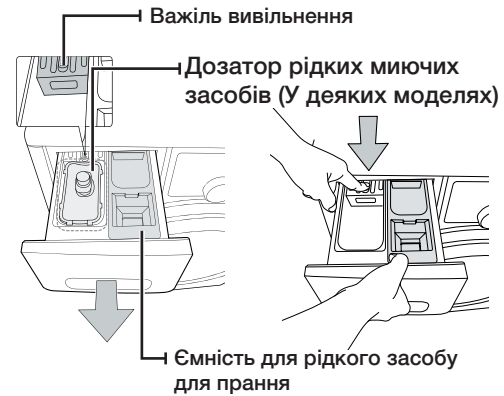
- Утримуйте заглушку на кінці трубки аварійного зливу і повільно витягніть її на 15 см.
- Нехай вода стече у посудину.
-  Води може залишитися більше, ніж ви розрахували.
Пригответе великий таз.
- Знову вставте зливну трубку і вкрутіть заглушку.
- Встановіть кришку фільтра.



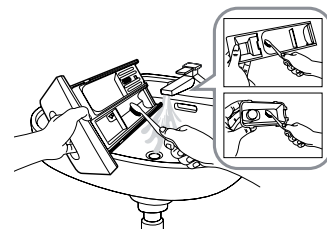
Чищення і догляд за пральною машиною

ЧИЩЕННЯ ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ ЗАСОБІВ ДЛЯ ПРАННЯ

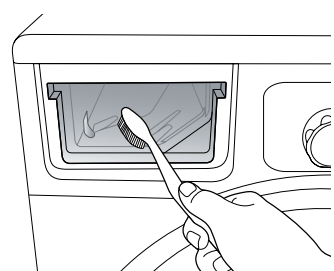
1. Натисніть на важіль вивільнення всередині відділення для засобів для прання і вийміть шухлядку.
2. Вийміть ємність для рідкого засобу для прання з відділення для засобів для прання



3. Помийте усі відсіки під проточною водою.



4. Чистьте нішу для шухлядки за допомогою старої зубної щітки.
5. Встановіть ємність для рідкого засобу, щільно зафіксувавши її у відсіку.
6. Вставте шухлядку на місце.
7. Щоб усунути залишки засобу для прання, виконайте цикл полоскання без білизни у барабані.



ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРА ДЛЯ СМІТТЯ

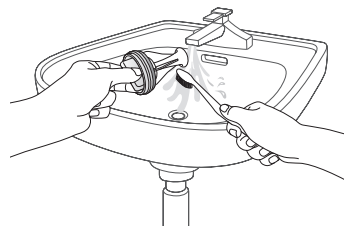
Радимо чистити фільтр для сміття 5 або 6 разів на рік або коли з'являється повідомлення про помилку "5E". (Див. розділ "Злив води у випадку аварійної ситуації" на попередній сторінці).

УВАГА Перед тим, як почати очищення фільтру відходів, переконайтесь, що шнур електроживлення від'єднаний.

1. В першу чергу видаліть воду (див. розділ "Злив води з пральної машини у разі аварійної ситуації" на стор. 33)
-  Якщо ви витягатимете фільтр, не зливши воду, що залишилася, то ця вода може втекти.
2. Відкрийте кришку фільтра за допомогою ключа або монети.
3. Викрутіть заглушку аварійної системи зливу, повертаючи її ліворуч, і злийте воду.
4. Викрутіть заглушку фільтра для сміття.
5. Вимийте бруд та усуньте сторонні предмети із фільтра для сміття. Перевірте, чи не заблоковано помпу
6. Встановіть заглушку фільтра для сміття на місце.
7. Встановіть кришку фільтра.



УВАГА Не відкривайте кришку фільтру відходів під час роботи машини, оскільки це може привести до витікання гарячої води.



ЧИЩЕННЯ ЗОВНІШНЬОЇ ПОВЕРХНІ МАШИНИ

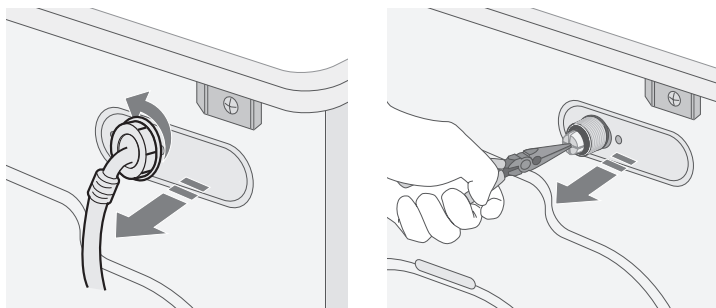
1. Витирайте поверхню машини, а також панель керування за допомогою м'якої ганчірки і неабразивного побутового миючого засобу.
2. Для витирання поверхні насухо використовуйте м'яку ганчірку.
3. Не лийте воду на пральну машину.

Чищення і догляд за пральною машиною

ЧИЩЕННЯ СІТЧАСТОГО ФІЛЬТРА ШЛАНГА ПОДАЧІ ВОДИ

Сітчастий фільтр шланга подачі води слід чистити принаймні один раз на рік або коли з'являється повідомлення про помилку "4E":

1. Перекрийте подачу води до пральної машини.
2. Викрутіть шланг із задньої панелі пральної машини. Щоб запобігти витоку води через тиск повітря у шлангу, накрійте шланг ганчіркою.
3. Обережно вийміть сітчастий фільтр з кінця шланга за допомогою щипців і промийте його під стічною водою. Також прочистьте різьбу всередині і зовні.
4. Вставте фільтр на місце.
5. Закрутіть шланг на пральній машині.
6. Перевірте, чи у з'єднанні немає витоку води і увімкніть подачу води.



РЕМОНТ ЗАМЕРЗЛОЇ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

Якщо температура впаде нижче нуля і машина замерзне:

1. Від'єднайте машину від мережі.
2. Влийте трохи теплої води на кран, щоб шланг подачі води можна було від'єднати.
3. Від'єднайте шланг подачі води і покладіть його у теплу воду.
4. Влийте теплу воду у барабан пральної машини і залиште на 10 хвилин.
5. Під'єднайте шланг подачі води до водопровідного крана і перевірте, чи система подачі води і дренажна система працюють належним чином.

ЗБЕРІГАННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

Якщо ви не плануєте користуватися пральною машиною тривалий час, радимо злити воду і від'єднати її від мережі. Пральна машина може зазнати пошкоджень, якщо під час невикористання у її шлангах та внутрішніх компонентах залишатиметься вода.

1. Виберіть цикл Швидке прання 15' і додайте відбілювач у відповідний відсік. Виконайте цикл прання без завантаження білизни.
2. Вимкніть водопровідні крани і від'єднайте шланги подачі води.
3. Від'єднайте пральну машину від мережі і залиште дверцята відкритими, щоб провітрити її зсередини.

 Якщо пральна машина зберігалася за температури нижче нуля, перш ніж її використовувати, почекайте трохи, щоб у ній розтанули залишки замерзлої води.



Усунення несправностей та інформаційні коди

НЕСПРАВНОСТІ І СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

ПРОБЛЕМА	ВИРІШЕННЯ
Пральна машина не запускається	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи пральна машина під'єднана до електромережі. Перевірте, чи дверцята щільно закриті. Перевірте, чи відкрито водопровідний(i) кран(i). Перевірте, чи натиснуто кнопку Старт/Пауза (Пуск/Пауза).
Машина не наповнюється або недостатньо наповнюється водою	<ul style="list-style-type: none"> Повністю відкрийте кран подачі води. Перевірте, чи не замерз шланг подачі води. Розпряміть шланги подачі води. Почистьте фільтр на шлангу подачі води.
Засіб для прання залишається у відповідному відділенні після завершення циклу прання	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи достатній тиск води. Перевірте, чи засіб для прання додано у центральний відсік.
Машина вібрує або працює надто шумно	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи машину встановлено на рівну поверхню. Якщо поверхня нерівна, відрегулюйте ніжки пральної машини, щоб вирівняти пристрій. Перевірте, чи вийнято болти, які використовувались для транспортування. Перевірте, чи машина не торкається інших предметів. Перевірте, чи білизну завантажено рівномірно.
Пральна машина не зливає воду та/або не виконує віджим	<ul style="list-style-type: none"> Розпряміть дренажний шланг. Усуньте згини чи звивини на шлангу. Перевірте, чи фільтр для сміття не заблоковано.
Дверцята не відкриваються	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що вся вода з вашого барабана злита. Переконайтесь, що лампочка дверного замка відключена. Лампочка дверного замка після зливу води відключається.
Дренажний насос створює дивний шум	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не засмітився дренажний насос пухом або іншими сторонніми матеріалами. Видаліть сміття з фільтру, щоб усунути шум.

Якщо проблему, що виникла, не вдається усунути, зверніться до місцевого центру обслуговування Samsung.



Усунення несправностей та інформаційні коди

ІНФОРМАЦІЙНІ КОДИ

У разі несправності пральної машини на дисплей з'являється інформаційний код. Якщо таке станеться, перш ніж телефонувати у центр обслуговування, див. таблицю і спробуйте виконати запропоноване вирішення.

КОД ПОМИЛКИ	ВИРІШЕННЯ
dE	<ul style="list-style-type: none"> Закрийте дверцята.
4E	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи відкрито кран подачі води. Перевірте тиск води.
5E	<ul style="list-style-type: none"> Почистьте фільтр для сміття. Перевірте, чи правильно встановлено дренажний шланг.
UE	<ul style="list-style-type: none"> Близьку завантажено нерівномірно. Перерозподіліть завантаження. Якщо потрібно випрати лише одну річ, наприклад халат чи джинси, останній етап відтикання може бути незадовільним, і на дисплей з'явиться повідомлення про помилку "UE".
cE/3E	<ul style="list-style-type: none"> Зателефонуйте у службу технічного обслуговування.
Sud	<ul style="list-style-type: none"> Це з'являється, коли утворюється надто багато піни. Це також відображується на дисплей при видаленні піни. Коли її видалення закінчується, поновлюється нормальній цикл. (Це один з нормальніх процесів роботи. Це сприймається як помилка, щоб запобігти помилкам, які не розпізнаються).
Uc	<ul style="list-style-type: none"> Якщо напруга електроживлення буде нестабільною, то пральна машина зупиниться, щоб захистити свою електричну систему. Після того, як напруга електроживлення стане нормальнюю, цикл прання автоматично відновиться.

Якщо код не вказано вище або запропоноване вирішення не допомагає, зверніться до центру обслуговування Samsung чи місцевого торгового представника.



Таблиця режимів

ТАБЛИЦЯ РЕЖИМІВ

(● вибір користувача)

ПРОГРАМА	Макс. завантаження (кг)		ЗАСІБ ДЛЯ ПРАННЯ			Макс. температура (°C)	Швидкість віджиму (МАКС.) об./хв.		
	WF0702 WF0700	WF0602 WF0600	Попереднє прання	Прання	Пом'якшувач		WF0702 WF0602	WF0700 WF0600	WF0600
Хлопок (Бавовна)	7,0	6,0	●	так	●	95	1200	1000	
Синтетика (Синтетика)	2,5	2,5	●	так	●	60	1200	1000	
Джинси (Джинси)	3,0	3,0	●	так	●	60	800	800	
Постельное белье (Постільна білизна)	2,0	2,0	●	так	●	40	800	800	
Темные вещи (Темні речі)	3,0	3,0	●	так	●	40	1200	1000	
Ежедневная (Щоденне прання)	2,0	2,0	●	так	●	60	1200	1000	
Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco)	-	-	-	так	-	60	400	400	
Интенсивная Eco (Інтенсивне прання Eco)	3,0	3,0	-	так	●	40	1200	1000	
Верхняя одежда (Верхній одяг)	2,0	2,0	-	так	●	40	1200	1000	
Детские (Дитячі речі)	3,0	2,5	●	так	●	95	1200	1000	
Шерсть (Вовна)	2,0	1,5	-	так	●	40	800	800	
Ручная стирка (Ручне прання)	2,0	1,5	-	так	●	40	400	400	

ПРОГРАМА	Eco Bubble	Швидке прання	Відкладення запуску	Інтенсивне прання	Замочування	Легке прасування	Тривалість циклу (хв.)
Хлопок (Бавовна)	●	●	●	●	●	●	130
Синтетика (Синтетика)	●	-	●	●	●	●	91
Джинси (Джинси)	●	-	●	●	●	●	80
Постельное белье (Постільна білизна)	●	-	●	●	●	●	99
Темные вещи (Темні речі)	●	-	●	●	-	●	79
Ежедневная (Щоденне прання)	●	-	●	-	●	●	65
Очистка барабана Eco (Чищення барабана Eco)	-	-	●	-	-	-	87
Интенсивная Eco (Інтенсивне прання Eco)	●	-	●	●	-	●	94
Верхняя одежда (Верхній одяг)	●	-	●	-	-	-	79
Детские (Дитячі речі)	●	-	●	●	●	-	133
Шерсть (Вовна)	●	-	●	-	-	-	35
Ручная стирка (Ручне прання)	●	-	●	-	-	-	31

1. Цикл із попереднім пранням триває приблизно на 15 хвилин довше.
2. Дані про тривалість роботи програми було визначено за умов, вказаних у стандарті IEC 60456 / EN 60456.
3. Програми "Бавовна 60°C" + "Інтенсивне прання" відповідають стандарту EN60456.
4. Тривалість програм у різних конкретних випадках може відрізнятися від значень, поданих у таблиці, відповідно до різниці тиску і температури води, завантаження і типу білизни.
5. Якщо вибрано функцію інтенсивного прання, тривалість кожного циклу програми збільшується.

Додаток

ТАБЛИЦЯ СИМВОЛІВ ДОГЛЯДУ ЗА ТКАНИНАМИ

Подані у таблиці символи є вказівками щодо догляду за одягом. На етикетках зазвичай подаються чотири символи у такій послідовності: прання, відбілювання, сушіння і прасування, а також суха (хімічна) чистка, якщо потрібно.

Використання цих символів забезпечує узгодженість між виробниками одягу, як вітчизняними, так і іноземними. Дотримуйтесь вказівок на етикетці, щоб збільшити строк служби одягу і уникнути проблем із пранням.

	Міцна тканина		Можна прасувати за макс. температури 100 °C
	Делікатна тканина		Не можна прасувати
	Можна прати за температури води 95 °C		Можна виконати суху (хімічну) чистку із використанням будь-якого розчинника
	Можна прати за температури 60 °C		Суха чистка можлива лише із використанням перхлориду, очищеної бензину, чистого спирту чи R113
	Можна прати за температури 40 °C		Суха чистка можлива лише із використанням авіаційного палива, чистого спирту чи R113
	Можна прати за температури 30 °C		Не можна використовувати суху чистку
	Можна прати лише вручну		Сушити на горизонтальній поверхні
	Лиш суха (хімічна) чистка		Можна повісити для сушіння
	Можна відбілювати в холодній воді		Сушити на вішаку для одягу
	Не відбілювати		Можна сушити в сушарці за нормальної температури
	Можна прасувати за макс. температури 200 °C		Можна сушити в сушарці за зниженої температури
	Можна прасувати за макс. температури 150 °C		Не можна сушити в сушарці

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

- Цей виріб виготовлено з матеріалів, які підлягають повторній переробці. Щоб утилізувати виріб, дотримуйтесь місцевих норм з утилізації. Відріжте кабель живлення, щоб пристрій неможливо було під'єднати до мережі. Зніміть дверцята, щоб діти і тварини не могли залисти та застягнути всередині пристрою.
- Не перевищуйте кількість засобу для прання, вказану виробником засобу.
- Використовуйте засоби для усунення плям і відбілювачі перед пранням лише тоді, коли це справді необхідно.
- Заощаджуйте воду і енергію, для цього використовуйте повне завантаження машини (об'єм залежить від вибраної програми).

ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ

Цей пристрій відповідає європейським стандартам з безпеки, Директиві ЄС 93/68 і стандарту EN 60335.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП		ПРАЛЬНА МАШИНА З ПЕРЕДНІМ ЗАВАНТАЖЕННЯМ	
РОЗМІРИ		WF0702 / WF0700	
		Ш598мм Х Г565мм Х В846мм	
ТИСК ВОДИ		50 кПа~ 800 кПа	
ОБ'ЄМ ВОДИ		56 л	
ВАГА НЕТТО		WF0702 / WF0700	
		60 кг	
ОБ'ЄМ ЗАВАНТАЖЕННЯ ДЛЯ ПРАННЯ І ВІДЖИМУ		7,0 кг	
СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ	МОДЕЛЬ	WF0702 / WF0700	
	ПРАННЯ	220 В	150 Вт
		240 В	150 Вт
	ПРАННЯ І НАГРІВАННЯ	220 В	2000 Вт
		240 В	2400 Вт
	ВІДЖИМ	МОДЕЛЬ	WF0702
		230 В	530 Вт
ЗЛИВ		34 Вт	
ВАГА ПАКУВАННЯ	МОДЕЛЬ	WF0702 / WF0700	
	ПАПІР	3,3 кг	
	ПЛАСТИК	1,5 кг	
ШВИДКІСТЬ ОБЕРТІВ ВІДТИСКАННЯ	МОДЕЛЬ	WF0702	WF0700
	об./хв.	1200	1000
КЛАС ЗАХИСТУ ВІД УРАЖЕННЯ СТРУМОМ		I	

Вигляд та технічні характеристики виробу можуть бути змінені без попередження із метою вдосконалення пристрою.



Додаток

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП		ПРАЛЬНА МАШИНА З ПЕРЕДНІМ ЗАВАНТАЖЕННЯМ	
РОЗМІРИ		WF0602 / WF0600	
		Ш598мм Х Г510мм Х В846мм	
ТИСК ВОДИ		50 кПа ~ 800 кПа	
ОБ'ЄМ ВОДИ		48 л	
ВАГА НЕТТО		WF0602 / WF0600	
		57 кг	
ОБ'ЄМ ЗАВАНТАЖЕННЯ ДЛЯ ПРАННЯ І ВІДЖИМУ		6,0 кг	
СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ	МОДЕЛЬ	WF0602 / WF0600	
	ПРАННЯ	220 В	150 Вт
		240 В	150 Вт
	ПРАННЯ І НАГРІВАННЯ	220 В	2000 Вт
		240 В	2400 Вт
	ВІДЖИМ	МОДЕЛЬ	WF0602
		230 В	530 Вт
ЗЛИВ		34 Вт	
ВАГА ПАКУВАННЯ	МОДЕЛЬ	WF0602 / WF0600	
	ПАПІР	2,9 кг	
	ПЛАСТИК	1,3 кг	
ШВИДКІСТЬ ОБЕРТІВ ВІДТИСКАННЯ	МОДЕЛЬ	WF0602	WF0600
	об./хв.	1200	1000
КЛАС ЗАХИСТУ ВІД УРАЖЕННЯ СТРУМОМ		I	

Вигляд та технічні характеристики виробу можуть бути змінені без попередження із метою вдосконалення пристроя.



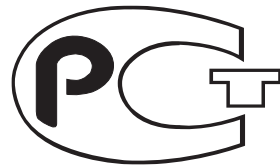


ЕНЕРГЕТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ

Виробник	Samsung	Samsung	Samsung	Samsung
Модель	WF0702WJ (E/N/Q/R/S/V/W)	WF0700WJ (E/N/Q/R/S/V/W)	WF0602WJ (E/N/Q/R/S/V/W)	WF0600WJ (E/N/Q/R/S/V/W)
Клас енергетичної ефективності	A	A	A	A
Споживання електроенергії, кВт.г/цикл Прання та віджим при повному завантаженні при 60 °C	1.19	1.19	1.02	1.02
Реальне споживання електроенергії залежить від режиму експлуатації машини				
Клас якості прання A: максимальний G: мінімальний	A	A	A	A
Клас якості віджиму A: максимальний G: мінімальний	B	C	B	C
Максимальна частота обертання, об/хв	1200	1000	1200	1000
Завантаження пральної машини, кг (прання)	7.0	7.0	6.0	6.0
Споживання води за цикл, л	56	56	48	48
Коригований рівень звукової потужності, дБа	прання	60	60	60
	віджим	76	74	74

* На продукті присутня наліпка з інформацією про його енергетичну ефективність



- Сертификат: РОСС КР. АВ57. В04385
- Срок действия: с 13.07.2010 г. по 12.07.2013 г.

ИЗГОТОВЛЕНО В КИТАЕ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: САМСУНГ
ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН ФИРМОЙ АЛЬТЕСТ - МОСКВА



МАЄТЕ ЗАПИТАННЯ ЧИ КОМЕНТАРИ?

Країна	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	-
ARMENIA	0-800-05-555	-
AZERBAIJAN	088-55-55-555	-
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru
BELARUS	810-800-500-55-500	-
MOLDOVA	00-800-500-55-500	-

Код № DC68-02907D-03_UK

WF0702WJ(E/N/Q/R/S/V/W)
WF0700WJ(E/N/Q/R/S/V/W)
WF0602WJ(E/N/Q/R/S/V/W)
WF0600WJ(E/N/Q/R/S/V/W)

Кір жуғыш машина

Тұтынушыға арналған нұсқаулық

ТАҢГАЛАРЛЫҚ МҮМКІНДІКТЕР

Samsung компаниясының өнімін алғаныңызға
алғысымызды білдіреміз. Өз құрылғынызды
www.samsung.com/register
сайтына тіркеңіз.



Жаңа Samsung кір жуғыш машинасының қызметі

Жаңа кір жуғыш машина сіздің кір жуу жайлар ойынды өзгертеді. Өзінің керемет сапасының арқасында Samsung кір жуғыш машинасы жалықтыраған жұмысты сүйікті іске айналдырады.

• Қуат үнемдеу A+AB

Біз сапалы нәрсе жасадық! Samsung WF0702 үлгісі, минутына 1200 айналым айналатын жоғары технологиясындағы соңғы үлгіде 'A+' рейтингіне жетті. Стандартты A рейтингті құрылғымен салыстырғанда, WF0702 үлгісі 10% қосымша қуатты тиімді пайдалану мүмкіндігін ұсынады.

• Эко көпіршік технологиясы

Eco Bubble технологиясы судың аз мөлшерін ауа және тазалағыш затпен (ұнтақ, таблетка түріндегі немесе сұйық тазалағыш заттармен бірге пайдалануға болады) жылдам арапастыратын көпіршік генераторын пайдалану арқылы жуу циклі кезінде тазалағыш затты анағұрлым ертелеу және жылдамырақ іске жұмылдырады. Бұл судың негізгі бөлігі алынғанға дейін көпіршікті орта жасайды, ал тазалағыш затқа толы көпіршіктер матаға дәстүрлі жуу жүйесіне қарағанда анағұрлым жылдамырақ және тиімді түрде енеді, осылайша салқындау температура циклдарында бұрынғыдан таза жуу көрсеткішіне қол жеткізіледі.

• Интенсивті Eco жуу

Көпіршікпен жуу технологиясы инновациялы қуатты үнемдеу мүмкіндігін ұсынады – әсіресе, Интенсивті Eco жуу циклдары таңдалған болса. Егер 'Интенсивті Eco жуу мүмкіндігін таңдасаныз: 15°C' салқын сумен жуыңыз, бұл қуатты үнемдей отырып, 40°C дәстүрлі бағдарламаның жуу көрсеткішімен сәйкестікке қол жеткізуге мүмкіндік береді. Егер 'Интенсивті Eco жуу мүмкіндігін таңдасаныз: 40°C' бұл дәстүрлі кір жуғыш машинадағы 60°C циклі жуу көрсеткішімен пара пар деңгейге жетеді. Уақыт немесе жұмыс көрсеткіштерін жоғалтпастан, қуатты үнемдеуге болады.

• Сыртқы киім

Samsung кір жуғыш машинасын Eco Bubble мүмкіндігімен бірге пайдалану, кір жуғыштың сыртқа киілдетін киімдер үшін ерекше күтім ұсыннатын біле отырып, су өткізбейтін киімді бұрынғыдан бетер ынғайлылықпен жууға мүмкіндік береді. Eco Bubble жасаған көпіршікті орта су өткізбейтін қабатты қатты соққыдан және желінуден болатын зақымнан қорғайды, сыртқа киілдетін киімге келетін зақымды азайтады және нәзік маталардың өзге түрлерін де қорғайды.

• Балалардың киімін жуу жүйесі

Samsung кір жуғыш машинасында терісі сезімтал балалардың киімін қорғайтын, кір жуу бағдарламасы бар. Бұл бағдарламалар балалар терісінің тітіркену қаупін төмendetеді, себебі жуғаннан кейін киімде кір жуғыш ұнтақтың аз ғана бөліктері қалады. Сондай-ақ бағдарламалар кірді түріне қарай бөлуді қарастырады да, кір жуу кірдің сипаттамасына сәйкес жүзеге асады.

• Жұнді жууға арнайы сертификатталған

Кір жуғыш машина машинамен жууға болатын жұн өнімдеріне арналған Woolmark компаниясының қажетті техникалық шартына сайынан өтті. Бұл таңба жуу көрсеткішіне ғана емес, жұн өнімдерінің маталарының күтіммен жуылатынына кепіл беретін қазіргі Woolmark шартынан да жақсырақ болып келетін жаңартылған сертификаттау болып табылады. Маталар Woolmark және Samsung компаниялары ұсынғандай киім жапсырмасындағы нұсқауларға сай жуылуы қажет.

• Қолмен жуу

Күтімді жуу сәйкес температураға, судың қажет көлеміне және іш-киімдерге жұмсақ әсер етуге байланысты жүреді.



- Жылдам жуу**

Әрбір минут санаулы! Біздің 15 минуттық Жылдам жуу мүмкіндігі жуып, ісінізге асыруға мүмкіндік береді. Жылдам жуу бағдарламамыз оқиғаға толы өміріңізді ауыздықта ұстауға көмектеседі – сүйікті киімдеріңізді (2 кг-ға дейін) ендігі жерде бар болғаны 15 минут ішінде жуа аласыз!

- Eco барабанын тазарту**

Eco барабанын тазарту мүмкіндігін пайдалану кір жуғыш машинаны аса таза ұстауға мүмкіндік береді. Бұл мүмкіндіктің, Eco/Performance таңдауына қарай, барабанды тазалайтын химиялық тазалағыш реагенттерді пайдалану (немесе пайдаланбау) опциясы бар – жақсы нәтижені химиялық реагенттердің көмегінсіз-ақ көрсету үшін цикл Samsung компаниясы арқылы арнайы жасалды. Барабан ішінде ыстық суды (60°C) айналдыратын осы арнайы тазалау бағдарламасы арқылы барабанды тазаланған және иссіз қуиде ұстаңыз, түбегейлі тазалау циклінің ұзақтығы 90 минуттан аспайды. Бұл жағтың қалдырылған жағдайда есіп, иістер мен түссізденуге әкелу мүмкін барабан ішіндегі зең мен бактериялардан арылу үшін тиімді.

Eco Bubble мүмкіндігінің қолдауымен де жақсы жұмыс жасайды, осылайша маталарды үнемі салқындау келетін температураларда жууға және гигиена деңгейінің жоғары болуы үшін кір жуғыш барабанды арақідік тазалап тұруға мүмкіндік береді.

- Балалардан қорғайтын құлып**

«Балалардан қорғайтын құлып» басқару панелінің бұғаттау қызметі балалардың машина жұмысына араласпауына мүмкіндік береді.

Аталған қызметті қосқан кезде машинаны пайдалану процесі ойнап жүрген балалардан қорғалып тұрады.

- Жууды кейін бастау**

Бұл қызмет кір жуғыш машинасын өзінізге ынғайлы уақытта пайдалану үшін (арасы 1 сағаттан 19 сағаттан артық емес) кір жууды кейін бастауға мүмкіндік береді.

- Сандық графикалық дисплей**

Сандық графикалық дисплейдің басқару панелі түсінікті және сабылышты азайту үшін пайдалануға ынғайлы етіп жасалған. Пайдалануды оңай еткенімен қоймай, сандық графикалық дисплей керемет жуу нәтижелеріне қол жеткізу үшін жуу циклына жылдам және дәл түзетулер жасауға мүмкіндік береді.

- Кеңінен ашылатын есік**

Кеңінен ашылатын есігі қарауға ынғайлы! Енді тәсек жабдықтары, орамал және т.б. сияқты қолемді заттарды да машинаға салып, шығару ешқандай қындық тудырмайды.

- Су ішекқұбыры және судың аққанын анықтайтын сенсор (кейір түрлерінде бар)**

Samsung кір жуғыш машиналарының ақылды түрде жасалған су қауіпсіздігінің жүйесі судың ағуын дәл ағатын тұсынан тоқтатуға арналған ақылды ішекқұбырды және машинаның тәменгі жағында орналасқан судың аққанын анықтайтын сенсордың қамтиды. Егер ішекқұбыр жыртылып кетсе немесе судың аққаны байқалса, судың түтікшеден ағуын тоқтату үшін ішкі су сініргіш жекені шығарады.

- Керамикалық жылдытатын бөлігінің сенімділігі өте жоғары және үнемді (кейір түрлерінде бар)**

Жаңа керамикалық жылдытатын бөлік қарапайым жылдытатын бөліктерге қарағанда екі есе сенімді, бұл жөндеуге кететін шығын мөлшерін азайтады. Сондай-ақ мұндай жылдытатын бөлікке қатты судан қақ тұрып қалмайды және ол электр энергиясын үнемдеуге көмегін тигізеді.

Бұл нұсқаулықта Samsung кір жуғыш машинасын орнату, қолдану және күту бойынша маңызды ақпараттар бар. Онда басқару панелі қалай жұмыс істейтіндігін, кір жуғыш машинаның мүмкіндіктері мен барлық қызметтерін қалай қолдану керектігін біле аласыз. 37 беттегі «Ақаулықтарды жою және қате туралы хабарламаларды оқу» бөлімінде бүлінүлдер болған жағдайда не жасау керек екендігі көрсетілген.



Сақтандыру шаралары

Сізді жаңа Samsung ActivFresh СБ кір жуғыш машинасын алуыңызбен құттықтаймыз. Осы Нұсқаулықта машинаңызды орнату, пайдалану және оған қызмет көрсету бойынша маңызды ақпараттар бар. Өзініздің кір жуғыш машинаңыздың көптеген артықшылықтары мен мүмкіндітерін толық пайдалану үшін осы нұсқаулықты оқып шығуға уақыт табуыңызы сұраймыз.

ҚАУІПСІЗДІК ЖАЙЫНДА НЕ БІЛУІҢІЗ КЕРЕК

Өзініздің жаңа машинаңыздың көптеген мүмкіндітері мен қызметін қауіпсіз және тиімді басқаруды білетіндігінде сенімді болу үшін осы Нұсқаулықты толық оқып шығуыңызды сұраймыз. Нұсқаулықты сізге болашақта қажет ақпаратты іздең кезде қолдана алатында машинаңыза жақын, қауіпсіз жерде сақтаңыз. Машинаны Пайдалану бойынша нұсқаулықта сипатталған мақсаттардаға ғана қолданыңыз. Осы нұсқаулықтағы ескертулер мен қауіпсіздік шаралары мен жағдайларды толық қамтымайды. Машинаны орнату, техникалық қызмет көрсету және пайдалану кезінде сіздің сергек болуыңыз, қауіпсіздік шараларын сақтауыңыз және машинаңызға дұрыс құтім жасауыңыз керек.

Осындағы пайдалану бойынша нұсқаулықтар машинадардың бірнеше түріне арналғанықтан, сіздің кір жуғыш машинаңыздың сипаттамалары осы нұсқаулықта келтірілген сипаттамалардан біршама өзгеше болуы мүмкін, сондықтан да ескерту белгілерінің барлығы сіздің машинаңыза қатысы болмауы мүмкін. Егер сұрақтар бен қындықтар туындал жатса, жақын қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе кеңестерді www.samsung.com сайтынан алыңыз.

МАҢЫЗДЫ ҚАУІПСІЗДІК БЕЛГІЛЕРІ МЕН САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

Осы тұтынушы нұсқаулығында қолданылатын белгілер мен таңбалар төмендегілерді білдіреді:

	ЕСКЕРТУ	Дұрыс пайдаланбау немесе қауіпсіздік шараларын сақтамау ауыр жарақат алуға немесе өлімге әкелуі мүмкін.
	НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!	Дұрыс пайдаланбау немесе қауіпсіздік шараларын сақтамау жөніл жарақат алуға немесе мұліктің бүлінуіне әкелуі мүмкін.
	НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!	Өттін, жарылыстың, электр тоғына соғылудың немесе жарақат алуудың пайда болу қаупін төмендету үшін, кір жуғыш машинаны пайдаланған кезде төмендегі сақтандыру шараларын сақтаңыз.

	Бұны жасауға тырыспаңыз.
	Бөлшектеменіз.
	Ұстамаңыз.
	Нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.
	Қосу кабелінің айырын желілік розеткадан ажыратыңыз.
	Электр тоғының соғуына жол бермеу үшін кір жуғыш машинаның жерге қосылғанына көз жеткізіңіз.
	Қызмет көрсету орталығынан көмек сұраңыз.
	Ескерту





Бұл ескерту белгілері осы жерде сіздің және басқа адамдардың жарақаттануының алдын алу мақсатында орналастырылған.

Бұларды мүқият ұстаныңыз.

Осы бөлімді оқып болғаннан кейін сізге болашақта керек болып қалатын ақпаратты іздеу үшін сенімді жерде сақтаңыз.

Осы машинаны пайдаланбас бұрын, нұсқаулықты оқып шығыңыз.

Бұл машинға да кез келген басқа құралдар сияқты электр қуаты мен қозғалмалы бөлшектер қолданылатындықтан өте қауіпті. Машинамен қауіпсіз жұмыс жүргізу үшін оның қалай істейтіндігімен танысыңыз және оны пайдаланған кезде күтім жасаңыз.

ЕСКЕРТУ Балаларға (немесе үй жануарларына) өзініздің кір жуғыш машинаныңда немесе соның ішінде ойнауына жол берменіз. Кір жуғыш машинаның есігін іштен ашу өте қыын, сондықтан балалар машинаның ішінде қалып қойса, қатты зақым келуі мүмкін.

Бұл машинаны егер қастарында қауіпсіздігіне жауап беретін ЕСКЕРТУ адамдар болмаса физикалық, сезіну немесе ойлау қабілеттері төмен адамдардың немесе тәжірибесі мен білімі жетпейтін адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына болмайды.

Балалардың машинамен ойнамайтындығына сенімді болу үшін оларға қарап жүрініз.

Егер штепсельдік вилка (электр қуатының сымы) зақымдалған болса, оның қауіпсіздігін болдыртпау үшін, оны өндіруші немесе оның сервистік агенті немесе басқа білікті маман алмастыруы керек.

Кір жуғыш машинаны штепсельдік вилкаға, су өткізгіш құбырға және су айдағыш құбырларға жететіндей етіп орнату керек.

Желдеткіш санылауы бар кір жуғыш машиналар үшін мұндаидар кілемдермен немесе басқа да заттармен жабылып қалмауын қамтамасыз етініз.

Шлангалардың жаңа жинағын пайдаланыңыз, ескі шланг жинақтарын пайдаланбаңыз.

WEEE БЕЛГІСІНЕ ҚАТЫСТЫ НҰСҚАУЛЫҚТАР



Бұл машинадан қалай құтылу керек (Керек емес электр құрылғылары)

(Қоқысты бөлек жинау жүйесі бар Еуропа Одағы елдеріне және басқа да еуропа елдеріне қатысты)

Бұйымдағы, қосымша жабдықтардағы немесе баспа өнімдеріндегі бұл белгі бұйымды және оның қосымша электрондық құрылғыларын (мысалы, қуаттау құрылғысы, тындау құрылғылары, USB кабель) жарамдылық мерзімі аяқталғаннан кейін басқа үй қалдықтарымен бірге лақтыруға болмайтынын білдіреді. Қажет емес заттарды қалай болса солай тастаудың нәтижесінде қоршаған ортаға немесе адамдардың денсаулығына зиян келтіру мүмкіндігін болдырмая үшін көрсетілген бөліктерді тасталатын құрылғының басқа бөліктерінен бөлек алып, материалды ресурстарды тиімді қайта пайдалануға үлес қосу үшін қайтадан көдеге жаратыңыз.

Үй тұтынушыларына осы құрылғыны қайтадан экологиялық қауіпсіз пайдалануға оны қайда және қалай өткізуге болатындығын білу үшін сатып алған жеке сатушымен немесе жергілікті билік кеңесімен байланысқан жөн.

Бизнеспен айналысадын тұтынушылар, өздерінің жеткізушилерімен байланысып, ережелер мен сатып алу шарттарын тексерулері керек. Бұл бұйымды және оның электронды жабдықтарын басқа коммерциялық қалдықтармен бірге лақтырудың қажеті жоқ.



Сақтандыру шаралары



ОРНАТУҒА ҚАТЫСТЫ ЕСКЕРТЕТИН МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТТАР

Бұл құралды орнатуды білікті техник немесе қызмет көрсететін компания жүзеге асыруы керек.

- Бұл талапты орындау электр тоғының соғуына, өртенуге, жарылысқа, бұйымның істен шығуына немесе жаракат алуға әкелі мүмкін.

Бұл машинаның салмағы ауыр, оны қалай көтеруді ойластырыңыз.

Қуаттану шнурын 220 В, 50 Гц, 15 А ауыспалы тогінің қабырға розеткасына қосыңыз да, бұл розетканы тек осы машинаны қосу үшін қолданыңыз. Сондай-ақ ұзартқыш сым қолданбаңыз.

- Тройник немесе қуаттану шнурын ұзарту арқылы қабырға розеткасына басқа аспапты бір уақытта қосу электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелі мүмкін.
- Қуаттылығы, жиілігі және ток күші бұйымның техникалық сипаттамасында көрсетілген мәндерге сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз. Бұл талапты орындау электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкеп соғу мүмкін. Қуаттану айрыы қабырға розеткасында орнықты тұруы керек.

Қуаттану айрының байланысатын жерінен және байланыс қабатынан бөтен заттарды, мысалы, шаң немесе суды құргақ матамен сүртіп отырыңыз.

- Қуаттану айрыын шығарып алып, оны құргақ матамен тазалаңыз.
- Бұл талапты орындау электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелі мүмкін.

Қуаттану айрыын шнуры еденге қарай түсетіндей етіп, қабырға розеткасына дұрыс қосыңыз.

- Егер сіз қуаттану айрыын розеткаға қуаттану шнуры қарсы бағытта болатындей етіп қосатын болсаңыз, онда шнурдағы электр желісі бүлініп, электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелі мүмкін.

Барлық қаптау материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз, себебі қаптау материалдары олар үшін қауіпті болуы мүмкін.

- Егер сәбі басын қалташаға тығып алса, нәтижесінде тұншығып қалуы мүмкін.

Егер осы машина, не қуаттану айрыы немесе қуаттану шнуры бүлінген болса, жақын манда орналасқан қызмет көрсету орталығымен байланысыңыз.



Бұл машина жерге берік байланысылуы керек.

Машинаны газбен қамтамасыз ету құбыры, су құбырының пластмасса түтігі немесе телефон желісі арқылы жерге байланыстырманың.

- Бұл электр тоғының соғуына, өртенуге, жарылысқа немесе бұйымның жұмыс істемей қалуына әкелі мүмкін.
- Жерге дұрыс қосылмаған розеткаға қуаттану шнурын қоспаңыз. Жерге байланыстыру жергілікті және мемлекеттік ережелерге сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.



Бұл машинаны жылдықтың құралдар мен жанғыш материалдардың жаңына орналастырманың.

Машинаны ылғалды, май, шаң жерге немесе күн сөулесі және су тікелей түсетін (мысалы, жаңбыр тамшысының астына) жерге орналастырманың.

Бұл машинаны температурасы төмен жерлерге орнатпаңыз.

- Аяз құбырларды жарып жіберуі мүмкін.

Бұл машинаны газ шығуы мүмкін жерлерге орнатпаңыз.

- Бұл электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелі мүмкін.

Электр трансформаторын пайдаланбаңыз.





- Бұл электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелуі мүмкін.

Бүлінген қуаттану айрын, бүлінген қуаттану шнурын немесе мықты орнатылмаған қабырға розеткасын пайдаланбаңыз.

- Бұл электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелуі мүмкін.

Қуаттану шнурынан ұстап тартпаңыз және қатты майыстыраңыз.

Қуаттану шнурын бұрамаңыз және байламаңыз.

Қуаттану шнурын темір затқа ілменіз, қуаттану шнурына кез келген ауыр затты қоймаңыз, қуаттану шнурын бір заттардың арасына қоймаңыз немесе қуаттану шнурын машинаның артқы қабырғасында орналасқан ұшыққа қоймаңыз.

- Бұл талапты орындауда электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелуі мүмкін.

Айырды розеткадан сұырғанда қуаттану шнурынан ұстап тарпаңыз.

- Айырды розеткадан сұырган кезде айырдан ұстап тартыңыз.
- Бұл талапты орындауда электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелуі мүмкін.

Қуаттану шнуры мен шлангтарды шалынып, құлап қалатын жолға тастамаңыз.



ОРНАТУҒА ҚАТЫСТЫ ЕСКЕРТЕТИН АҚПАРАТТАР



ЕСКЕРТУ

Бұл машина қуаттану розеткасына қолжетерлік жерге орнатылуы керек.

- Бұл талапты орындауда көрінбегендіктен электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелуі мүмкін.

Машинаңызды салмағын көтере алатын тегіс, қатты еденге орналастырыңыз.

- Бұл талапты орындауда түрлі діріл, машинаның еденде жылжуы, шу немесе олқылықтарға әкелуі мүмкін.

МАШИНАНЫ ПАЙДАЛАНУҒА ҚАТЫСТЫ МАҢЫЗДЫ ЕСКЕРТУ АҚПАРАТТАРЫ

Егер машина суға толып кетсе, су көзі мен электр көзін бірден өшіріп, жақын маңайдағы қызмет көрсету орталығымен байланысыңыз.

- Су қолыңызben қуаттану айрын ұстамаңыз
- Бұл талапты орындауда электр тоғының соғуына әкелуі мүмкін

Егер машинадан бір түрлі дыбыс шығып, өртенген немесе түтіннің иісі шықса бірден қуаттану айрын өшіріп, жақын маңайдағы қызмет көрсету орталығымен байланысыңыз.

- Бұл талапты орындауда электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелуі мүмкін.

Газ шыққан жағдайда (мысалы, пропан, сүйытылған мұнай газы және т.б.) қуаттану айрын ұстамай бірден бөлмені жедеттіңіз. Машинаны немесе қуаттану шнурын ұстамаңыз.

- Жедеткішті қоспаңыз.
- Ұшқын жарылышқа немесе өртке әкелуі мүмкін.

Балаларды кір жуғыш машинасының ішінде немесе үстінде ойнатпаңыз. Сондай-ақ машинаны тастайтын кезде кір жуғыш машинасы есігінің тұтқасын алып тастаңыз.

- Машинаның ішіне кірген бала қамалып, тұншығып қалуы мүмкін.

Кір жуғыш машинаның астына бекітілген қаптама (губка, пенопласт) машинаны қолданудан бұрын алынып тасталғанына көз жеткізіңіз.



Сақтандыру шаралары

 Машинаның кірленген жерлерін бензинмен, керосинмен, бензолмен, бояу еріткішпен, спиртпен және басқа да өртенгіш немесе жарылғыш заттармен жұмаңыз.

- Бұл электр тоғының соғуына, өртенуге және жарылышқа әкелуі мүмкін.

Кір жуғыш машина жұмыс істеп тұрғанда (жоғары температурадағы сүмен жуу/кептіру/сығу режимдерінде) оның есігін құшпен ашпаңыз.

- Кір жуғыш машинадан аққан су күйдіріүі, еденді сырғанақ етуі мүмкін.

Бұл жарақаттануға әкелуі мүмкін.

- Есікті құштеп ашу машинаның сыйнуына немесе жарақат алуға әкелуі мүмкін.

Қолыңызды машинаның астына тықпаңыз.

- Бұл жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Қуаттану айырын су қолмен ұстамаңыз.

- Бұл электр тоғының соғуына әкелуі мүмкін.

Машина жұмыс істеп тұрған кезде оны өшіру үшін қуаттану айырын сұырмаңыз.

- Қуаттану айырын қабырға розеткасына қайта тығы ұшқын пайда болып, электр тоғы соғуы мен өртенуге әкелуі мүмкін.

Балалар мен әлсіз адамдарға қараусыз бұл машинана пайдалануға рұқсат берменіз. Балаларды машинаның үстіне шығармаңыз.

- Бұл талапты орындауда электр тоғының соғуына, күю немесе жарақат алуға әкелуі мүмкін.

Кір жуғыш машина жұмыс істеп тұрған кезде қолыңызды немесе басқа бір темір затты астына тықпаңыз.

- Бұл жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Машинаны қуаттану шнурынан тартып өшірменіз, айырды мықтап ұстап, қуаттану розеткасынан тікелей сұрыңыз.

- Шнурдың бүлініүі қысқа тұйықталуға, өртенуге және/немесе электр тоғының соғуына әкелуі мүмкін.

 Машинаны өздігінізден жөндеуге, бөлшектеп тастауға немесе қайта жасауға тырыспаңыз.

- Стандартты ерігіш басқа ерігіш сақтандырыштарды (мысалы, мыс қойғыш, болат сымы және т.б.) пайдаланбаңыз.
- Егер машинаны жөндеу немесе қайтадан орнату керек болса жақын маңайдағы қызмет көрсету орталығымен байланысыңыз.
- Бұл талапты орындауда электр тоғының соғуына, өртенуге, машинаның сыйнуына немесе жарақаттануға әкелуі мүмкін.

 Егер құрылғы басқа зат мәселен, қажет емес жеріне су кіріп кеткен болса жақын жердегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Бұл талапты орындауда электр тоғынің соғуына немесе өртенуге әкелуі мүмкін.

Егер су жіберетін шланг краннан шығып кетіп, машинаға су құйыла бастаса қуаттану айырын сұрыпты тастаңыз.

- Егер су жіберетін шланг краннан шығып кетіп, машинаға су құйыла бастаса қуаттану айырын сұрыпты тастаңыз.

Егер машина ұзақ уақыт пайдаланылмайтын немесе күн күркіреп/найзагай жарқырап жаңбыр жауса қуаттану айырын ажыратып тастаңыз.

- Бұл талапты орындауда электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелуі мүмкін.





НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

МАШИНАНЫ ПАЙДАЛАНУГА ҚАТЫСТЫ ЕСКЕРТУ АҚПАРАТТАРЫ

- ★** Егер кір жуғыш машина кір жуатын құрал, дақ, тағам қалдықтары сияқты және т.б. бөтөн заттармен кірленсеке қуаттану айрыны ажыратып, оны жұмсақ дымқыл матамен тазалаңыз.

- Бұл талапты орындауда түсінің онына, түрінің өзгеруіне, сынуға немесе тот басуға әкелуі мүмкін.

Алдыңғы әйнек қатты соққыдан сынып кетуі мүмкін. Кір жуғыш машинаны пайдаланған кезде сақ болыңыз.

- Сынық әйнек жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Судың келуі тоқтаған немесе су жүретін шлангты қайтадан қосқан кезде кранды ақырындаға ашыңыз.

Егер машинаны көтпен бері пайдаланбасаңыз, кранды абайлап ашыңыз.

- Су жіберетін шлангте немесе су жіберетін құбырда ауа болса, қайсыбір бөлшегінің сынуға немесе судың ағуына әкелуі мүмкін.

Егер жұмыс істеге кезінде өздігінен су ағып кетсе, су ағызында ақау бар ма тексеріңіз.

- Егер кір жуғыш машина су ағызының бүлінуінен машина суға толып кетсе, онда ол электр тоғынің тарап кетуінен электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелуі мүмкін.

Кірді кір жуғыш машинаның есігіне қысылып қалмайтында етіп, толығымен салыңыз.

- Егер кір есікке қысылып қалса, ол бүлінің мүмкін немесе кір жуғыш машина сынып, не су ағып кетуі мүмкін.

Кір жуғыш машина пайдаланбаған кезде кранның жабық тұруын қадағалаңыз.

- Су жіберетін шланг байланыстырышындағы бұраманың дұрыс тартылып тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Бұл талапты орындауда мүліктің бұзылуына немесе жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Резенке қыттағышта басқа материалдардың (мата қындылары, жіптер және т.б.) болмауын тексеріңіз.

- Есіктің берік жабылмауы судың ағып кетуіне әкелуі мүмкін.

Машинаны пайдаланар алдында кранды ашып, су жіберетін шланг байланыстырышы сенімді тартылып тұрғандығына және бұрын ағып тұрған судың тоқтағандығына көз жеткізіңіз.

- Егер бұрама немесе су жіберетін шланг байланыстырышы мықтап тартылып тұрмаса, судың ағып кетуіне әкелуі мүмкін.

Өртенну немесе жарылыс қаупін төмендегу үшін:

- Ыстық судың мысалы, сіздің ыстық суды ысытқыш сияқты жүйесінде, егер бұл ысытқыш екі аптадан артық уақыт пайдаланылмаса, онда сутегі қалыптасуы мүмкін. СҮТЕГІ ДЕГЕН – ҚАУІПТІ ЖАРЫЛҒЫШ ГАЗ. Егер үйініздегі ыстық су жүйесі екі аптадан астам уақыт пайдаланылмаса, ыстық су крандарының бәрін ашып қойыңыз да, кір жуғыш машинаны пайдаланар алдында бірнеше минут бойы суды ағызыңыз. Бұл жиналған бұқіл сутегінің шығып кетуіне мүмкіндік береді. Бұл уақытта темекі шегудің және ашық от жағудың қажеті жоқ, себебі сутегі өртенгіш келеді. Егер газ шығып жатса, электр қуатының айрына тиіспей бірден бөлмені желдетіңіз.



Сақтандыру шаралары



Машинаның үстінен шықпаңыз және оған заттар (кір, жанған шам, өшірілмеген темекі, ыдыс, химикаттар, темір заттар сияқты және т.б.) қоймаңыз.

- Бұл электр тоғының соғуына, өртенуге, машинаның сынуына немесе жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Машинаның үстінен инсектицидтер сияқты тез буланатын заттарды шашпаңыз.

- Олар адамдарға зиянды болумен қатар электр тоғының соғуына, өртенуге және машинаның сынуына әкелуі мүмкін.

Кір жуғыш машинаның жанына электр магнит аумағын тудыратын приборларды қоймаңыз.

- Бұл машина жұмысының бұзылуынан жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Жуу және кептіру режимдерінде төгілетін су жоғары температурада болатындықтан, бұл суға жоламаңыз.

- Бұл күнге немесе жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Егер машинаңызда мына заттарды жууға арналған бағдарлама болмаса, орындыққа арналған су өткізбейтін көпшілтерді, шыпта немесе киімдерді (*) жумаңыз, сыйпаңыз және кептірменіз.

- Қалың, қатты циновкаларды жумаңыз.
- Бұл жарақаттануға әкеледі немесе шамадан тыс дірілдің нәтижесінде кір жуғыш машинаны, қабырғаны, еденді немесе киімді бұлдіруі мүмкін.
- * Жұннен жасалған төсек жабдықтары, жаңбырдан қорғану үшін киетін киімдер, балықшы киімі, шаңышы шалбары, ұйықтайтын қап, балалар жөргегі, тоқыма спорт киімдері, сондай-ақ велосипедтерді, мотоциклдерді, автомобильдерді жабуға арналған тенттер және т.б.

Егер кір жуғыш заттар қорабы орнына қойылмаса, машинаны қоспаңыз.

- Бұл электр тоғының соғуына немесе судың агуынан жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Кептіру кезінде немесе одан кейін де бактың ішкі жағын ұстамаңыз, себебі ол ыстық.

- Бұл күйіп қалуға әкелуі мүмкін.

Кір жуғыш құралдарды салатын қорапты ашқаннан кейін, қолыңызды салмаңыз.

- Бұл жарақаттануға әкелуі мүмкін, себебі сіздің қолыңызды кір жуғыш құралдарды енгізетін құрылғы орап кетуі мүмкін. Кір жуғыш машинаға тек жууға болатын заттардан басқа заттарды (бәтіңке, тағам қалдықтары, жануарлар сияқты) салмаңыз.
- Қатты дірілдің нәтижесінде кір машина сынып немесе үй жануарлары жарақаттанып, өлуі де мүмкін.

Түймешелерді шпилька, пышақ, шеге және т.б. сияқты үшкір заттармен баспаңыз.

- Бұл электр тоғының соғуына немесе жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Терін күтүге арналған заттарды сататын арнайы дүкендерде немесе массаж жасайтын емханаларда сатылатын май, крем немесе лосьонмен ластаңған кірлерді жумаңыз.

- Бұл тығыздағыш резенкенің деформацияланып, сыртқа су жіберу жағдайына әкелуі мүмкін.

Ағылшын түйреуіші немесе шаш қыстырығыш немесе тюбиктегі ағартқыш сияқты темір заттарды барабанда ұзақ уақытқа қалдырмаңыз.

- Нәтижесінде, барабанды тот басып кетуі мүмкін
- Егер барабан бетін тот баса бастаса, оған жуатын құрал (бейтарап) жағып, оны тазалау үшін губканы пайдаланыңыз. Темір щетканы ешқашан қолданбаңыз.

Құрғақ химиялық тазалау құралдарын пайдаланбаңыз және құрғақ химиялық тазалау құралдарымен ластаңған кірді жумаңыз, шаймаңыз және сыйпаңыз.

- Бұл мұнай тотығуынан болатын жоғары температураның салдарынан өздігінен тұтанаңып, өртенуі мүмкін.





Салқыннатуға/жылтытуға арналған құрылғыдағы ыстық суды пайдаланбаңыз.

- Бұл кір жуғыш машинаның бүлінүіне әкелуі мүмкін

Кір жуғыш машинаға қол жууға арналған сабынды пайдаланбаңыз.

- Егер ол қатып, кір жуғыш машинада жиналғып қалса, машина бүлініп, түссізденіп, тот басып немесе жағымсыз іс шығу мүмкін.

Төсек жабдықтары сияқты көлемді заттарды кір жууға арналған торда жумаңыз.

- Шұлық және кеуде тартқышты кір жууға арналған торға салыңыз және оларды басқа кірлермен бірге жуыңыз.
- Бұл талапты орынданамау қатты дірілден жаракаттануға әкеп соғуы мүмкін.

Қатып қалған кір жууға арналған құралдарды пайдаланбаңыз.

- Олардың кір жуғыш машинада жиналуы судың ағып кетуіне әкеледі.

Егер Сіздің кір жуғыш машинаңыздың астынғы жағында желдеткіш тесіктері болса, осы тесіктердің ауаның журуіне кедергі жасайтын кілеммен немесе басқа да затпен жабылмағанын тексерініз.

Машинада жуылатын киімдердің қалтасы бос екендігіне көз жеткізіңіз.

- Тиын, ағылшын түйреуіші, шеге, бұрандалы бекіткіш немесе тас сияқты қатты өткір заттар кір жуғыш машинаның бүлінүіне әкелуі мүмкін.

Ірі тоқылған, үлкен түймелері немесе басқа да металл ауыр жабдығы бар киімдерді кір жуғыш машинада жумаңыз.



ЕСКЕРТУ. КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ТАЗАЛАУҒА ҚАТЫСТЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ



Машинаға жай ғана су шашып, тазаламаңыз.

Кір жуғыш машинаны тазалау үшін бензол, еріткіш немесе спиртті пайдаланбаңыз.

- Бұл түссізденуге, деформацияға, сынуға, электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелуі мүмкін.

Кір жуғыш машинаны тазалау немесе оған техникалық қызмет көрсету алдында машинаны қуаттану көзінен қабырға розеткасынан қуаттану айрын суыру арқылы ажыратыңыз.

- Бұл талапты орынданамау электр тоғының соғуына немесе өртенуге әкелуі мүмкін.

Мазмұны

КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

13

- | | |
|----|--|
| 13 | ЖИЫНТЫҒЫН ТЕКСЕРУ |
| 14 | ОРНАТУ ТАЛАПТАРЫН ТЕКСЕРУ |
| 14 | Электр жүйесіне қосу және жерге байланыстыру |
| 14 | Су жіберетін шлангті қосу |
| 15 | Су ағызатын шлангты қосу |
| 15 | Машинаны орнатуға орын таңдау |
| 15 | Үй-жайды температура |
| 15 | Шкафтар мен жабық орындарда орнату |

КІР ЖУУ

21

- | | |
|----|--|
| 21 | АЛҒАШҚЫ КІР ЖУУ |
| 21 | ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛЫҚТАР |
| 22 | БАСҚАРУ ПАНЕЛІН ПАЙДАЛАНУ |
| 25 | Балалардан қорғайтын құлыш |
| 25 | Дыбысын өшіру |
| 25 | Жууды кейін бастау |
| 26 | Менің бағдарламам |
| 26 | Eco Bubble |
| 28 | Циклды ауыстырышты пайдалана отырып кір жуу |
| 29 | Кір жуу режимін қолмен орнату |
| 29 | КІР ЖУУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ |
| 30 | КІР ЖУУҒА АРНАЛҒАН ҚҰРАЛДАР МЕН ҚОСПАЛАР ТУРАЛЫ АҚПАРАТ |
| 30 | Кір жуу құралдарын пайдалану |
| 31 | Кір жуу құралдарына арналған бөлік |
| 31 | Сұйық тазалағыш зат (кей үлгілерде) |

КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ТАЗАЛАУ
ЖӘНЕ КҮТИП БАПТАУ

32

- | | |
|----|--|
| 32 | ЕСО БАРАБАНЫН ТАЗАРТУ |
| 33 | КІР ЖУҒЫШ МАШИНАДАН СУДЫ ЖЕДЕЛ АҒЫЗУ |
| 34 | КІР ЖУУҒА АРНАЛҒАН ҚҰРАЛДАР БӨЛІГІ МЕН ҚЫСТАРДЫ ТАЗАЛАУ |
| 35 | ҚОҚЫСҚА АРНАЛҒАН СУЗГІНІ ТАЗАЛАУ |
| 35 | КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ СЫРТЫН ТАЗАЛАУ |
| 36 | СУ ЖІБЕРЕТИН ШЛАНГТІҢ ТОР СУЗГІСІН ТАЗАЛАУ |
| 36 | ҚАТЫП ҚАЛҒАН КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ЖӘНДЕУ |
| 36 | КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ САҚТАУ |
| 37 | АҚАУЛЫҚТАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ |
| 38 | АҚПАРАТТЫҚ КОДТАР |

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ ЖӘНЕ ҚАТЕ
ТУРАЛЫ ХАБАРЛАМАЛАРДЫ ОҚУ

37

- 39 БАҒДАРЛАМАЛАР КЕСТЕСІ

39

- 39 БАҒДАРЛАМАЛАР КЕСТЕСІ

ҚОСЫМША

40

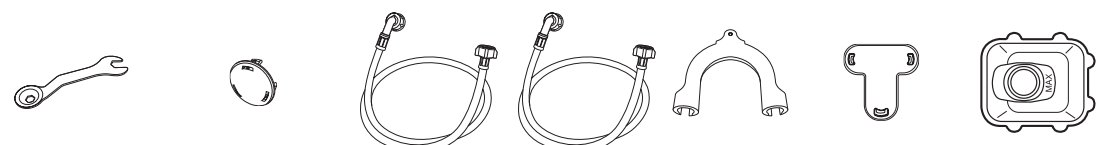
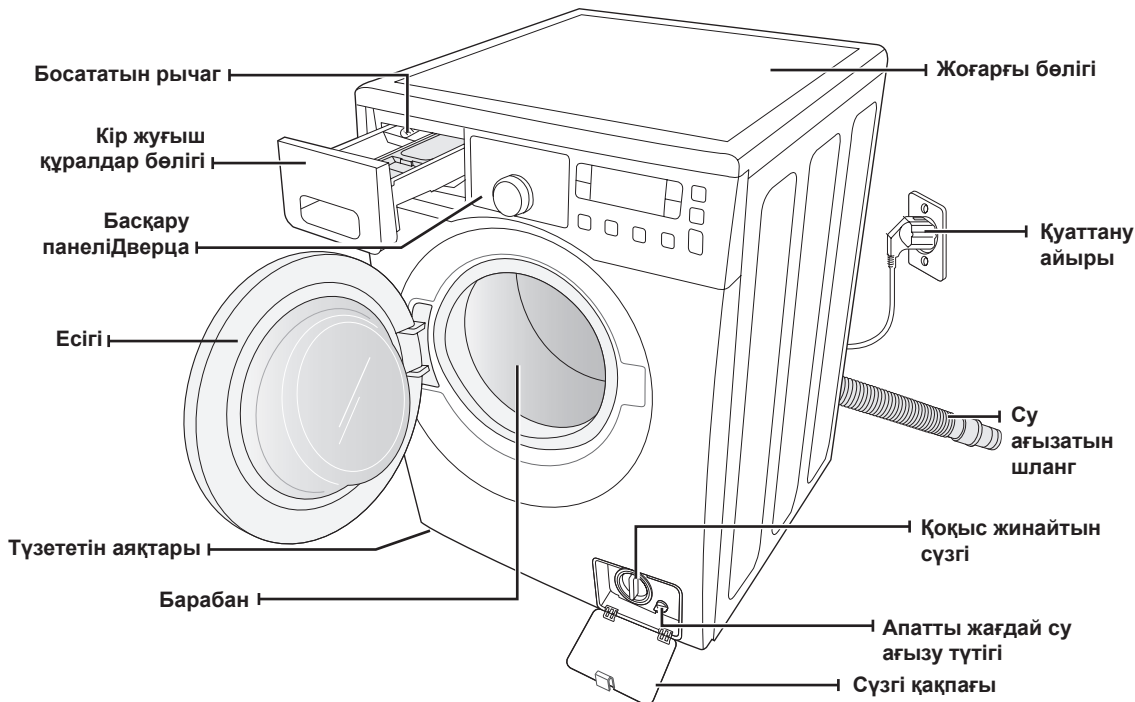
- | | |
|----|---|
| 40 | КИІМ ЖАПСЫРМАСЫНДАҒЫ МӘНДЕРДІ сипаттау |
| 40 | ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ |
| 41 | СТАНДАРТТАРҒА СӘЙКЕСТІГІ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАУ |
| 41 | ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ |
| 43 | ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ЭФФЕКТІ |

Кір жуғыш машинаны орнату

Кір жуғыш машина дұрыс жұмыс істеп, кір жуу кезінде жарақаттану қаупі туында мас үшін осы нұсқаулықты қатаң сақтаңыз.

ЖИЫНТЫҒЫН ТЕКСЕРУ

Кір жуғыш машинаны қаптамасынан шығарып, тасымалдау кезінде зақымданбағандығын тексерініз. Жиынтықта төменде көрсетілген бөлшектердің барлығы бар екендігіне көз жеткізіңіз. Егер кір жуғыш машина тасымалдау кезінде зақымданса немесе жиынтықта бөлшектері түгел болмаса, бірден Samsung қызмет көрсету орталығына немесе Samsung компаниясының дилеріне хабарласыңыз



*Тасымалдау бұрандаларының тесіктерін бітеуіш: Болт астындағы саңылауларға арналған қақпақшалар саны модельге байланысты болады (3~5 саңылаулар).



Кір жуғыш машинаны орнату

ОРНАТУ ТАЛАПТАРЫН ТЕКСЕРУ

Электр жүйесіне қосу және жерге байланыстыру

Өртену, электр тоғының соғуы және жарақаттану қаупінің алдын алу үшін сымдар мен жерге байланыстыру ANSi/FNPA №70 стандарттарына және жөргілікті нормалар мен ережелерге сәйкес орындалуы керек. Құрылғы иесі құрылғының электр жүйесіне дұрыс қосылуына өзі жауапты.

Ұзартқышты пайдалануға тыбым салынады.

Ескерту Кір жуғыш машинамен берілетін қуаттан кабелін ғана пайдаланыңыз.

Орнатуға дайындық кезінде электр қуаты желісінің төмендегі талаптарға сәйкестігін тексеріңіз:

- 220-240 В, 50 Гц, сақтандырғыш немесе автоматты ажыратқыш 15 А.
- Кір жуғыш машина басқа құрылғылар қосылмаған жеке қатарға қосылупы керек. Кір жуғыш машина жерге байланыстырылуы керек. Кір жуғыш машина бұзылған немесе сынған жағдайда жерге байланыстыру электр тоғының соғу қаупін азайтады. Егер кір жуғыш машина үш контактілі айырмен келсе, оны дұрыс орнатылған, жерге байланыстырылған розеткаға қосыңыз.

Жерге байланыстыруды пластик қабатқа, газ құбырларына, жылдыту және су құбырларына қоспаңыз.

Жерге байланыстыру дұрыс жүзеге аспаған жағдайда электр тоғының соғуына әкелуі мүмкін. Машинаны пайдаланар алдында кәсіби электрик жерге байланыстырудың дұрыс орындалғанын тексеру керек. Кір жуғыш машинамен бірге алынған айырды ауыстырмаңыз. Егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, кәсіби электрикten сәйкес келептін розетка орнатып беруін сұраңыз.

Су жіберетін шлангті қосу

Су қысымы 50-800 кПа болған кезде кір жуғыш машина дұрыс жұмыс істейді. Су қысымы 50 кПа-дан тәмен болса су клапаны толығымен жабылмай, іsten шығуы мүмкін. Соңдай-ақ кір жуғыш машинаның сумен толуы рұқсат етілген үақыттан ұзак болуы салдарынан, құрылғы өшіп қалуы мүмкін. (Ішкі шлангтің жарылып кетуінен судың толып кетуін және су басып кетуін болдырмау үшін кір жуғыш машинаның басқару жүйесіне үақыт шектеуіші қойылған)

Су құбыры крандары кір жуғыш машинаның артқы қабырғасынан 122 см –ден аспайтын қашықтықта болуы керек: бұл жағдайда қосылу үшін кір жуғыш машинамен бірге жеткізілген су жіберетін шлангтың ұзындығы жеткілікті болады.

Егер шланг ұзындығы жеткілікіз болса, қажет ұзындықтағы шлангті (305 см дейін) шаруашылық дүкенінен ала аласыз.

Судың ағып кету қаупін азайту үшін:

- крандарға ынғайлы қосылуды қамтамасыз етіңіз;
- кір жуғыш машина пайдаланылмаса, крандарды жауып жүріңіз;
- су ағып кетпегендігін үнемі тексеріп тұрыңыз.

Ескерту. Кір жуғыш машинаны алғаш пайдаланардың алдында барлық

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! шлангтерден, клапандардан және крандардан судың ағып тұрғандағына көз жеткізіңіз.



Су ағызатын шлангты қосу

Samsung компаниясы биіктігі 65 см тік құбырды пайдалануға кеңес береді. Су ағызатын шланг ұстағыш арқылы тік құбырға бағытталуы керек. Тік құбырдың ішкі диаметрі суды ағызатын шлангтің сыртқы диаметрінен үлкенірек болуы керек. Су ағызатын шланг кір жуғыш машинаға фабрикада жалғастырылған.

Машинаны орнатуға орын таңдау

Кір жуғыш машинаны мықты еденге орнатқан жөн. Ағаш еденге орнатқан кезде діріл мен үйлеспеген ауырлықты азайту үшін оны бекітіп қойған жөн. Кір жуғыш машинаны кілемнің немесе жұмсақ плитаның үстіне орнатқан кезде оның дірілі қүшіне түседі; сыққан кезде кір жуғыш машина аздап қозғалады. Кір жуғыш машинаны тақтай тұғырға және қатты емес қабатқа орнатпаңыз.

Үй-жайдағы температура

Кір жуғыш машинаны су қатып қалуы мүмкін орындарға орнатпаңыз, себебі машинада әрқашан (су клапанында, сорғыда және шлангтерде) аздаған су қалып қалады. Қатып қалған су жетек тартпасын, сорапты және басқа да бөліктерді бұзуы мүмкін.

Шкафтар мен жабық орындарда орнату

Кір жуғыш машина қауіпсіз жұмыс істеу үшін саңылаулар төмөндегідей болуы керек:

жандарынан — 25 мм

арт жағынан — 50 мм

жоғарғы жағынан — 25 мм

алдынан — 465 мм

Кептіргіші бар кір жуғыш машинаны орнатқан кезде алдынан кем дегенде 465 мм кем емес саңылау қалдыру керек. Бір кір жуғыш машинаға саңылау қажет емес.

Кір жуғыш машинаны орнату

1-ҚАДАМ

Машинаны орнатуға орын таңдау

 Кір жуғыш машинаны орнатпас бұрын. Орнатылатын орын төмөндегі талаптарға сәйкес болуына көз жеткізіңіз:

- желдетуге кедергі келтіретін кілем және басқа да жапқыштар жоқ тегіс, қатты еден;
- орын тікелей күн сәулесінің түсінен қорғалуы керек;
- оңай желдетілу керек;
- температура 0°-тан төмен болмауы керек;
- жылу көздерінен (маймен немесе газбен жылдытқыштар) алыс орналасу керек;
- электр қуаты кабелі кір жуғыш машинаның астында қалып қалмайтындей кең орын.

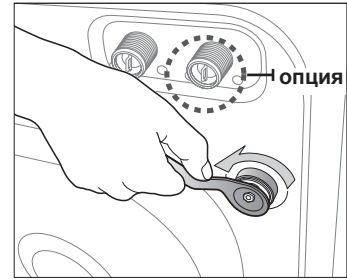
Кір жуғыш машинаны орнату

2-ҚАДАМ

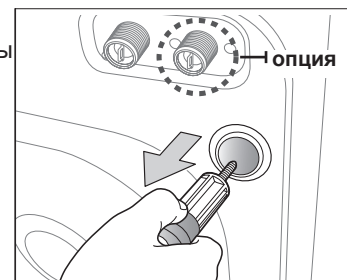
Тасымалдау бұрандаларын жою

Кір жуғыш машинаны пайдаланбас бұрын құрылғының артқы панеліндегі барлық тасымалдау бұрандаларын алып тастау керек.

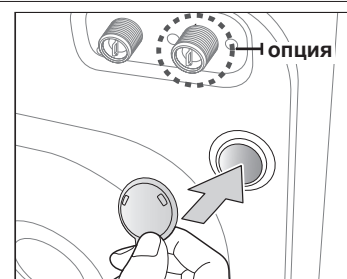
- Барлық тасымалдау бұрандаларын кілттің көмегімен босатыңыз.



- Бұранданы кілтпен ұстап, оны тесіктің үлкен бөлігі арқылы алып тастаңыз. Әр бұранда үшін осы жағдайда қайталаңыз.



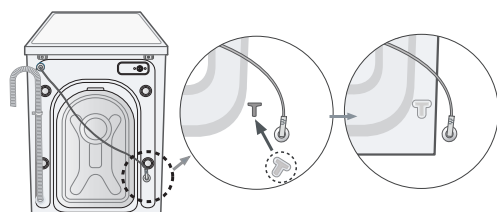
- Тесіктерді қосымша берілетін пластмасса бітеуіштермен жауып тастаңыз.



- Тасымалдау бұрандаларын болашақта пайдалану үшін сақтап салыңыз.

ЕСКЕРТУ Қаптау материалдары материалдары балаларға қауіп төндіруі мүмкін. Барлық қаптау материалдарын (пластик және полиэтилен қалташалар) балалардың қолы жетпейтін жерлерде сақтаңыз.

 Қақпақ бекіткішін (қалташадағы бөлшектердің біреуі) қуаттану кабелін алған машинаның артқы жағындағы тесікке салыңыз.

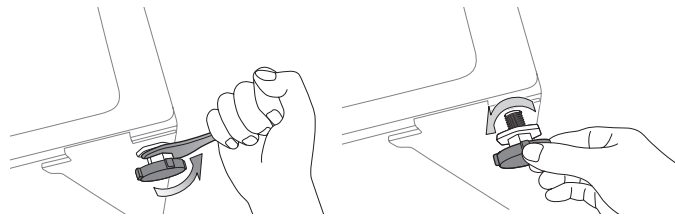


3 – ҚАДАМ

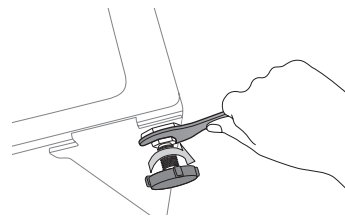
Аяқтарының биіктігін реттеу

Кір жуғыш машинаны орнатқан кезде электр қуатының айрына, суды жіберетін және ағызатын шлангтерге ыңғайлы қол жетімді болуына көз жеткізіңіз.

1. Кір жуғыш машинаны керек орынға жылжытыңыз.
2. Егер еден тегіс болмаса, аяқтарын қажет бағытта бұрай отырып биіктігін реттеңіз.



3. Кір жуғыш машина түзу орнаған кезде, бекіткіш сомынды кілтпен тартып тастаңыз.

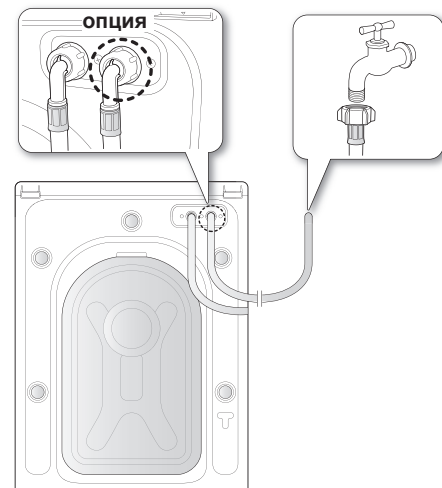


4 – ҚАДАМ

Суды жіберетін және ағызатын шлангтерді қосу

Суды жіберетін шлангті қосу

1. Г-пішіндес қондырмасы бар сүйк су жіберетін шлангты алыңыз да машинаның артқы жағындағы сүйк суды кіргізтін тесікке қосыңыз. Қосылған жерді қолмен тартып қойыңыз.
2. Су жіберетін шлангтың бір жағы кір жуғыш машинаға, ал екінші жағы сүйк су құбыры кранына жалғанып тұруы керек. Су жіберетін шланг тартылып тұрмаяу керек. Егер шлангтың ұзындығы жеткіліксіз болса, жоғары қысымды ұзын шлангты қолданыңыз.



Ыстық суға қосу (кейбір түрлерінде)

1. Қызыл Г-пішіндес қондырмасы бар ыстық суды жіберетін шлангты алып, оны машинаның арт жағында орналасқан ыстық су кіретін тесікке жалғаңыз. Жалғанған жерін қолмен тартып қойыңыз.
2. ыстық суды жіберетін шлангтың екінші жағын ыстық су ағатын су құбырына жалғап, жалғанған жерін қолмен тартып қойыңыз.
3. Егер тек сүйк суды ғана пайдаланатын болсаңыз, Y-пішіндес қондырманы пайдаланыңыз.

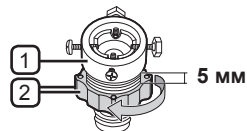
Кір жуғыш машинаны орнату

Су жіберетін шлангті жалғау (барлық түрлеріне емес)

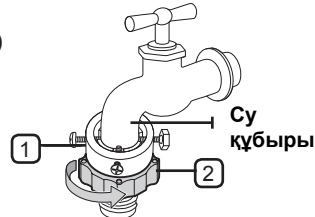
- Су жіберетін шлангтен адаптерін шешіп алыңыз.



- Алдымен крест пішіндес бұрағыштың көмегімен адаптердегі тәрт бұранданы босатыңыз. Содан кейін адаптерді алып, адаптердің (2) бөлігін ені шамамен 5 мм санылау пайда болғанша көрсетілген бағытта бұраңыз.



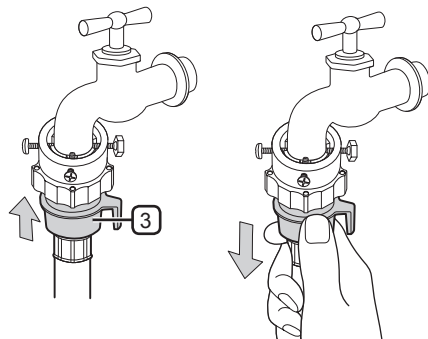
- Су құбыры кранына адаптерді жалғап, бұранданы қаттылап тартыңыз. Содан кейін көрсетілген бағытта (2) бөлікті бұрап, (1) және (2) бөліктерді сәйкестендіріңіз.



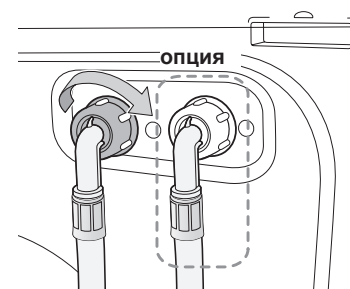
- Су жіберетін шлангті адаптерге жалғаңыз.

Егер (3) бөлікті босатып жіберсе, шланг автоматты түрде шертпек дыбыспен адаптерге қосылады.

- Шлангті адаптерге қосқаннан кейін, дұрыс қосылғандығын тексеру үшін шлангті төмен қарай тартып көріңіз.



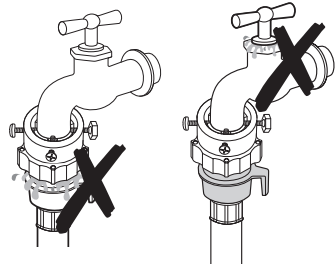
- Су жіберетін шлангтің екінші жағын кір жуғыш машинаның артқы жағында орналасқан суға арналған енгізу клапанына жалғаңыз. Шлангтің сомынын сағат тілімен тірелгенше бұраңыз.



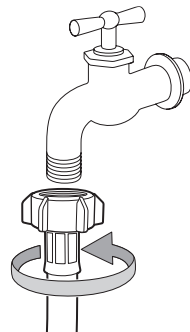
6. Су жібергішті қосып, судың ағып тұрмаданғына көз жеткізіңіз. Егер су ағып тұrsa, жалғау үрдісін қайтадан қайталаңыз.



ЕСКЕРТУ Су ағып тұrsa, кір жуғыш машинаны пайдаланбаңыз. Бұл жарақаттануға және электр тогынің соғуына әкелуі мүмкін.



- Егер кран қондырғысы бұрандалы болса, су жіберетін шлангті кранға суретте көрсетілгендей етіп жалғаңыз.

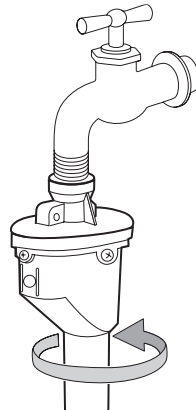


Суды жіберу үшін осы мақсатқа ең ыңғайлысы су құбыры кранын қолданған жән. Егер кранның диаметрі шектен тыс үлкен болса, адаптерді су құбыры кранына жалғамас бұрын аралық сақинаны алып тастаңыз.

Су ішекқұбырын жалғау (кейбір түрлерінде бар)

Су ішекқұбыры судың ағуына қарсы жақсы қорғаныс ұсыну мақсатында ойлап табылды. Ол су жеткізу ішекқұбырына жалғанады және ішекқұбыр закымдалған жағдайда су ағымын автоматты түрде тоқтатады. Оның ескерту индикаторы да жанады.

- Су жеткізу ішекқұбырын шұмекті кранға көрсетілген ретте жалғаңыз.

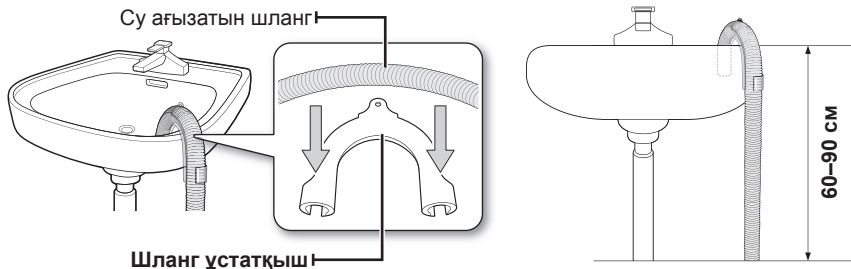


Кір жуғыш машинаны орнату

Су ағызатын шлангті қосу

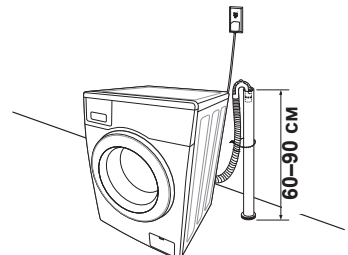
Су ағызатын шлангтің үшін үш түрлі жолмен қосуға болады:

1. Шұнғылша (раковина) жиегі арқылы өткізу. Су ағызатын шланг еденнен санағанда 90 см. жоғары және 60 см. тәмен болмауы керек. Шланг майысып тұру үшін кір жуғыш машинамен бірге берілетін пластик шланг ұстатқышты пайдаланыңыз. Шлангті бекіту үшін ұстатқышты қабырғаға ілмекпен немесе кранға жіппен бекітіп қойыңыз.



2. Шұнғылшаның (раковинаның) су ағызатын құбырының бір тармағына қосыңыз. Су ағызатын құбырдың тармағы шлангтың үшін еденнен 60 см тәмен болмайтындей етіп шұнғылшаның (раковинаның) су ағызатын сифонынан жоғары орналасуы керек.
3. Су ағызатын құбырға қосыңыз. Құбырдың ұзындығы 60 см кем, 90 см артық болмауы керек. Биіктігі 65 см тік құбырды пайдалануга кеңес беріледі.

- Тікұбырлы ағу тесігі келесіні талап етеді;
- 5 см минималды диаметр.
 - 60 литр/минут тең минималды тасымалдау мүмкіндігі.



5 – ҚАДАМ

Кір жуғыш машинаны электр желісіне қосу

Электр қуаты сымын сақтандырғыш немесе тізбекті ажыратқыш арқылы қорғалатын АС 220-240В / 50Гц құпталған электр көзі болып табылатын жардағы розеткаларға қосыңыз. (Электр қуаты және жермен байланыстыру талаптары бойынша қосынша ақпарат 14 бетте.)



Kir жуу

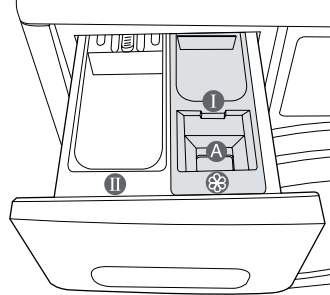
Samsung кір жуғыш машинасымен алғаш кір жуу кезінде туындастын ең үлкен қындық – бұл қандай кірді алдымен жуу керек екендігі.

АЛҒАШҚЫ КІР ЖУУ

Алғаш рет кір жумас бұрын, кір салмай тұрып кір жуудың толық циклін қосыңыз.

1. «ҚОСУ» түймешесін басыңыз.
2. бөлімшесіне кір жуғыш құралдың аздаған мөлшерін салыңыз.
3. Kіr жуғыш машинаға су жіберіңіз.
4. Қосу/Тоқтатып қою (тоқтатып қою) түймешесін басыңыз.

Бұл кезде өндіруші жүргізген сынақтан қалып қалған су кетеді.



Белігі I: алдын ала кір жуу құралы немесе крахмал.

Белігі II: негізгі кір жуу құралы, суды жұмсарту құралы, алдын ала шылап қою құралы, ағартқыш және дақ кетіргіш.

Сұйық тазалағыш затты пайдалану үшін сұйық тазалағыш зат қорабын қолданыңыз (тиісті үлтігे қатысты мәліметті нұсқаулықтың 31-ші бетінен қараңыз). Сұйық тазалағыш қорап ішіне ұнтақты тазалағыш затты қоспаңыз.

Белігі ®: добавки, например кондиционер для белья или вспомогательные вещества (заполнять следует не выше нижнего края перегородки «A» (МАКС.).

ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛЫҚТАР

1. Kіr жуғыш машинаға кірді салыңыз.

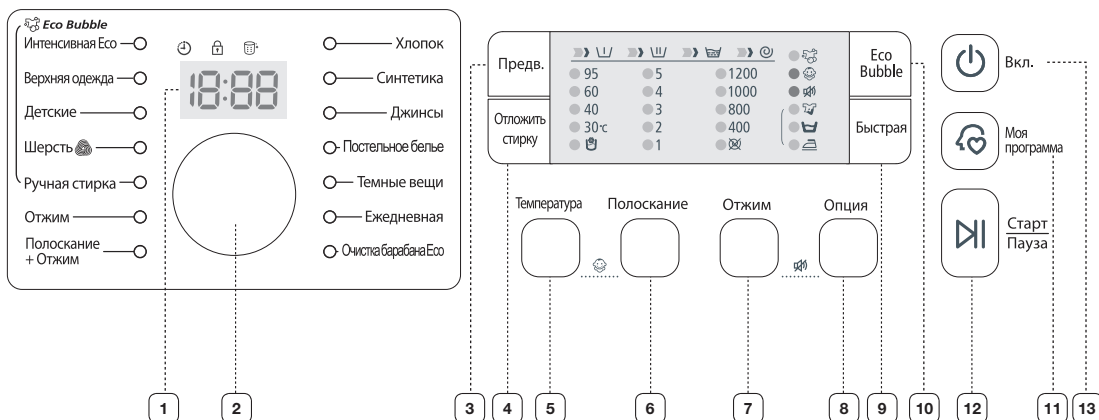
ЕСКЕРТУ Kіr жуғыш машинаға артық кір салмаңыз. Салынатын кірдің әрбір түрінің мөлшерін анықтау үшін 30 беттегі кестені қараңыз.

- Кірдің есікке қысылып қалмағандығына көз жеткізіңіз, себебі бұл судың ағып кетуіне әкелуі мүмкін.
 - Kіr жуу аяқталғаннан кейін кіr жуғыш құралдар кіr жуғыш машинаның алдыңғы резенке бөліктегінде қалып қалуы мүмкін. Қалып қалған кіr жуу құралын кетіріңіз, себебі бұл судың ағып кетуіне әкелуі мүмкін.
 - Су сінірмейтін заттарды жумаңыз.
2. Есікті сырт еткенше жабыңыз.
 3. Қуаттануды қосыңыз.
 4. Құралдарға арналған бөлікке кіr жууға арналған құралды және қосқышты салыңыз.
 5. Қажет цикл мен кіr салу параметрлерін таңдаңыз.
 6. Қосу/Тоқтатып қою түймешесін басыңыз.



Kir жуу

БАСҚАРУ ПАНЕЛІН ПАЙДАЛАНУ



1 САНДЫҚ ГРАФИКАЛЫҚ ДИСПЛЕЙ	<p>Kir жуудың қалған уақытын, кир жуу туралы толық ақпаратты және қателері туралы хабарламаларды көрсету.</p>
2 ЦИКЛДАРДЫ ҚОСҚЫШ	<p>Цикл үшін бағдарлама және сұғы жылдамдығын таңдаңыз.</p> <p>Толығырақ ақпарат алу үшін «Цикл қосқышты пайдаланып кир жуу» бөлімін қаралың (28 бет).</p> <p>Хлопок(Маңта)- орташа немесе аздап қана кірленген мақта өнімдері, төсек жабдықтары, майлыштар мен дастархандар, ішкімдер, орамалдар, ішкөйлек және т.б.</p> <p>Синтетика(Синтетика)- орташа немесе аздап қана кірленген жейделер, ішкөйлектер және полиэфирден (диюлен, тревир), полиамидтен (перлон, нейлон) немесе құрамы осыларға үқсас басқа да заттар.</p> <p>Джинсы(Джинсылар) - Негізгі жуу циклындағы жоғарылау су деңгейі және қосымша шаю киімде дақ қалдыруы мүмкін ешқандай кир жуыш ұнтақтың қалмауын қамтамасыз етеді.</p> <p>Постельное белье(Төсек орын тысы) - Керует жамылғысына, керует жаймасына, мамық көрпенін сыртқы қабына және т.б. арналған.</p> <p>Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін 2 кг аз және төсек жамылғысының тек 1 түрін салып жуыңыз.</p> <p>Темные вещи(Қара киімдер) - Қосымша шаюлар және жылдамдығы азайтылған айналдыру сүйікті күнгірт түсті киімдердің ақырын жуылуын және түбегейлі шайылуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Ежедневная(Күнделікті)- Күнделікті қолданыстағы заттар, яғни іш киімдер мен көйлектерді жуу үшін қолданылады. Қысқа мерзімді программа бақылау зертханаларының арнаулы жұмыс киімдерін жуу үшін қолданылады.</p> <p>Очистка барабана Eco(Eco барабанын тазарту) - Барабанды тазалау үшін пайдаланыңыз. Барабандагы лас дүниелер мен бактерияларды тазартады. Жүйелі түрде пайдалану (әрбір 40 рет жуғаннан кейін) ұсынылады. Қандай да бір тазалағыш зат немесе ағартқыш қажет емес.</p> <p>Интенсивная Eco(Интенсивті Eco жуу) - Тәмен температуралы Eco Bubble мүмкіндік қуатты түмді түрде сақтай отырып, керемет жуу нәтижелеріне қол жеткізуге мүмкіндік береді.</p> <p>Верхняя одежда(Сыртқы киім) - Тауға шығуға арналған киімдер, шаңышты киімі және спорттық киімдер сияқты сыртта киүге арналған киім үшін пайдаланыңыз. Маталар спандекс, стреч және микро талшық сияқты функционалды технология өндеулерін және талшықтарын қамтиды.</p>
2 ЦИКЛДАРДЫ ҚОСҚЫШ	

Детские(Балалар): жоғары температурада кір жуу және қосымашаю циклдері сіздің нәзік киімдеріңде кез-келген кіржүйшұнтақтардың іздерінің болмауын қамтамасыз етеді.

Шерсть(Жұн): Машинада жууга болатын жұндер үшін ғана.

Салынатын кір мөлшері 2 кг кем болмауы керек.

- Тоқыма матаны жуу режиміндегі жуу барабанның баяу сілкінісімен жүзеге асады. Шаю режимі кезінде отыруды/тоқыма талшықтарының түрінің өзгерісін болдыртпау үшін, сонымен қатар тазарту сақтайтын әдістер арқылы жүзеге асуы үшін баяу сілкініс мен сулау жүре береді. Бұл әрекетті тоқтату қысын емес.
- Кір жуудан жақсы нәтиже алу үшін және тоқыма матаны жуу режиміндегі тоқыма талшықтарының сақталып қалуы үшін, бейтарап кір жуатын ұнтақты пайдаланған жән.



Берілген машинаның жұнді жуу циклі Woolmark компаниямен рұқсат етілген, ол машинада жууға болатын ғана жүннен жасалған өнімдерді жууга арналған және бұйымның этикетінде ұсынылған және берілген кір жуғыш машинаның өндірушісі WF06***** сериясы үшін M0809 және WF07***** сериясы үшін M0810 (IWS NOM INEE Co., Ltd. Берген сертификат нөмірі) көрсеткен барлық нұсқауды қадағалау шартымен ғана жүзеге асырылады.

Ручная стирка(Қолмен жуу) - Қолмен жуу іспеттес биязы орындалатын өте жеңіл жуу циклы.

Отжим(Сығу)- тиянақты (толық) қатты сығу үшін сырғудың қосымша циклі.

Полоскане + Отжим(Шаю+Сығу)- кірді тек шаю үшін немесе кірді кондиционер қосып жуу үшін қолданылады.

3 АЛДЫН-АЛА ЖУУДЫ ТАНДАУ ТҮЙМЕШІГІ	Алдын-ала жууды тандau үшін осы түймешікті басыңыз. Алдын-ала жуу мүмкіндігі келесі режимдерде ғана жұмыс істейді: Мақта, Синтетика, Джинсылар, Төсек орын тысы, Қара киімдер, Құнделікті кір жуу, Балалар киімі.					
4 ЖУУДЫ КЕЙІН БАСТАУ ТҮЙМЕШЕСІ	Кір жууды кейінге қалдырудың өзінізге қажетті уақытты (арасына бір сағат қалдырып 3 сағаттан 19 сағатқа дейінгі аралық) қою үшін, осы түймешені бірнеше рет басыңыз. Көрсетілетін уақыт – кір жуудың аяқталу уақыты.					
5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ ТҮЙМЕШЕСІ	Қажетті су температурасын қою үшін осы түймешені бірнеше рет басыңыз (сүйк су(✉), 30°C, 40 °C, 60 °C және 95 °C).					
6 ШАЮДЫ ТАНДАУ ТҮЙМЕШІГІ	Қосымша шаю циклдарын қосу үшін осы түймешікті басыңыз. Шаю циклдарының ең жоғарғы саны беске тең.					
7 СЫҒУДЫ ТАНДАУ ТҮЙМЕШЕСІ	<p>Сығу жылдамдығын тандau үшін түймешелерді кезекпен басыңыз.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">WF0702 / WF0602</td> <td style="padding: 5px;">Барлық индикаторлар өшүлі, ✕, 400, 800, 1000, 1200 айн./мин</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">WF0700 / WF0600</td> <td style="padding: 5px;">Барлық индикаторлар өшүлі, ✕, 400, 600, 800, 1000 айн./мин</td> </tr> </table> <p>«Сықпай ✕» - соңғы рет суды ағызғаннан кейін кір бакта сырғылмай қалады.</p> <p>«Барлық индикаторлар өшүлі» - соңғы шаюдан қалған суда кір шыланып қалады. Кірді алардың алдында суды ағызу немесе сырғу циклін орындау керек.</p>		WF0702 / WF0602	Барлық индикаторлар өшүлі, ✕, 400, 800, 1000, 1200 айн./мин	WF0700 / WF0600	Барлық индикаторлар өшүлі, ✕, 400, 600, 800, 1000 айн./мин
WF0702 / WF0602	Барлық индикаторлар өшүлі, ✕, 400, 800, 1000, 1200 айн./мин					
WF0700 / WF0600	Барлық индикаторлар өшүлі, ✕, 400, 600, 800, 1000 айн./мин					



Kir жуу

8 ОПЦИЯНЫ ТАНДАУ ТҮЙМЕШІГІ	<p>Жуу опцияларының бірінен екіншісіне өту үшін осы түймешікті қайта-қайта басыңыз:</p> <p> (Женіл үтіктеу) (Ылғалдау) (Интенсивті) (Женіл үтіктеу) + (Ылғалдау) (Женіл үтіктеу) + (Интенсивті) (Ылғалдау) + (Интенсивті) (Женіл үтіктеу) + (Ылғалдау) + (Интенсивті) (өшірулі)</p> <p>“Жеңіл үтіктеу”: Жұылған киімді үтіктеу женіл болатында етіп дайындау үшін осы опцияны пайдаланыңыз.</p> <p>“Ылғалдау”: Осы опцияны киімді суға малып қою арқылы киімдегі дақтарды тиімді кетіру үшін пайдаланыңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Суға малу функциясы жуу циклының 13 минутын алады. Суға малу функциясы алты циклы бар 30 минутқа жалғасады, бұл жерде бір цикл 1 минут бойы айналып, 4 минут бойы тыныш тұратын суға малу циклы болып табылады. Суға малу функциясы келесі жуу бағдарламаларымен ғана жұмыс істейді: Мақта, Синтетика, Джинсылар, Төсек орын тысы, Құнделікті кір жуу, Балалар киім. <p>“Интенсивті”: Жұылатын киім аса ластанған және оны мейлінше дұрыстап жуу қажет кезде, осы түймешікті басыңыз. Әр циклдың цикл уақыты ұлғаяды.</p>
9 ЖЫЛДАМ ЖУУДЫ ТАНДАУ ТҮЙМЕШІГІ	<p>Шамалы ластанған және тез жұылуын қалайтын 2кг аспайтын киімдерге арналған. Ол, ең кемі, 15 минуттай уақытты алады, бірақ су қысымына, судың ащылығына, судың кіру көзіндегі температурага, бөлме температурасына, жуу түріне және мөлшеріне, ластану деңгейіне, қолданылған тазалағыш затқа, тенгерімі жоқ кір киімге, электр қуатының ауытқуына және таңдалған қосымша опцияларға қарай көрсетілген мәндерден өзгеше болуы мүмкін.</p> <ul style="list-style-type: none"> Цикл уақытын таңдау үшін осы түймешікті бірнеше қайтара басыңыз: 15мин → 20мин → 30мин → 40мин → 50мин → 60мин → 70мин → 80мин → 90мин → өшірулі <p> ЕСКЕРТУ Ұнтақты/сүйік тазалағыш зат 20гр. аспауы (2кг киім үшін) қажет, әйтпесе тазалағыш зат киім үстінде қалып қоюы мүмкін.</p>
10 ECO BUBBLE ОПЦИЯСЫН ТАНДАУ ТҮЙМЕШІГІ	<p>Eco Bubble мүмкіндігі әдепті орнатым ретінде қосылады. Таңдаудан алып тастау және көпіршік генераторын (панельде көрсетілген) ӨШІРУ үшін Eco Bubble опциясының түймешігін бір рет басыңыз, функцияны көрі үшін оны қайта басыңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Кейбір жуу циклдарында Eco Bubble опциясы ҚОСУЛЫ күйде болуы қажет (панельде көрінеді, ал генератор автоматты түрде қосылады). Өзге жуу циклдарында осы опция қажет емес және генератор автоматты түрде өшіріледі. Көптеген циклдарда, қалаған нәтижеге қол жеткізу үшін осы опцияны қолмен өзгертуге болады, бұл әрекет панельдегі жуу уақытына бірден әсер етеді (қосымша мәлімет алу үшін 27-ші бетті қарауынцызы қосылыштың сұраймызын жүргізу).
11 МЕНИҢ ЦИКЛЫМ ОПЦИЯСЫН ТАНДАУ ТҮЙМЕШІГІ	<p>Сүйікті циклынцызы, оның ішінде, температураны, айналу жылдамдығын, ластану деңгейін, опцияны және т.б. таңдаңыз.</p>
12 ҚОСУ/ТОҚТАТУ ТҮЙМЕШЕСІ	<p>Kir жууды тоқтату немесе жаңарту үшін осы түймешені басыңыз.</p>
13 ҚОСЫЛУ ТҮЙМЕШЕСІ	<p>Kir жуғыш машинаны қосу үшін түймешені бір рет басыңыз, өшіру үшін қайта басыңыз. Егер кір жуғыш машина 10 минуттан астам уақыт қосылып қалса, бірақ түймешелерімен ешқандай жұмыс жасалмаса, автоматты түрде өshedі.</p>



Балалардан қорғайтын құлыш

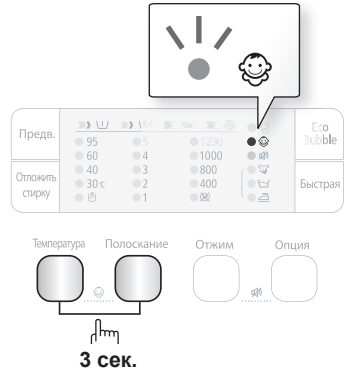
«Балалардан қорғайтын құлыш» бұғаттау қызметі балалар таңдалған кір жуу тәртібін өзгерте алмас үшін түймешелерді бұғаттап тастайды.

Қосу/Өшіру

«Балалардан қорғайтын құлыш» қызметін қосу немесе өшіру үшін

Температура(Температураны) және **Полоскане(Шаю)** түймешелерін бір уақытта басып, 3 секунд бойы ұстап тұрыңыз. Қызмет қосылған кезде балалардан қорғайтын құлыш индикаторы жанады.

-  «Балаларға арналған құлыш» қызметі қосылып тұрған кезде, «Қосу» түймешесі ғана жұмыс істейді. «Балаларға арналған құлыш» қызметі қуатты өшіріп, қосқанда да немесе қуат кабелін ажыратып қайта қосқанда да істеп тұрады.

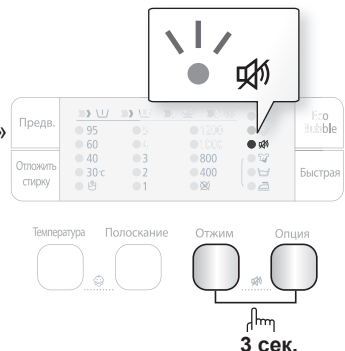


Дыбысын өшіру

Дыбысын өшіру қызметін барлық режимдерге қосуға болады. Егер бұл қызмет таңдалса, барлық режимдер үшін дыбысы өшіп тұрады. Қуат бірнеше рет қосылып, өшірілсе де баптаулары өзгеріссіз қалады.

Қосу/Өшіру

Егер «Дыбысын өшіру» қызметін қосу немесе сөндіру қажет болса, **Отжим(Сығу)** және **Опция(Опция)** батырмаларын бір мезгілде 3 секундқа басыңыз. Бұл қызмет қосылғанда «Дыбысы өшірілген » индикаторы және «Дыбысын өшіру» түймешесі жанады .



Жууды кейін бастау

Кір жуғыш машина кір жууды автоматты түрде кейінірек аяқтау үшін, 3 сағат пен 19 сағат аралығындағы (арасы 1 сағаттан) уақытты таңдал, кір жуғыш машинаны бағдарламалап қоюға болады. Көрсетілетін уақыт – кір жуудың аяқталу уақыты.

1. Жуылатын кірдің матасына қарай кір жуғыш машинаға қолмен немесе автоматты түрде бағдарлама орнатыңыз.
2. Қажетті уақыт орнағанға дейін Кейін бастау түймешесін бірнеше рет басыңыз.
3. Қосу/Тоқтатып қою түймешесін басыңыз. «Кейін бастау » индикаторы жанады да, сағат кір жууды аяқтау уақытына қарай азая бастайды.
4. «Кейін бастау» қызметін тоқтату үшін, Қосу түймешесін басыңыз содан кейін, кір жуғыш машинаны қайтадан қосыңыз.



Kir жуу

Менің бағдарламам

Жууды (температура, айналу жылдамдығы, ластану деңгейі және т.б.) бір ғана түймешіктің көмегімен қалауыңыз бойынша жүргізуге мүмкіндік береді.

Менің бағдарламам түймешігін басу арқылы, киімді салу үшін Менің бағдарламам түймешігін басыңыз және сақталған Менің бағдарламам опцияларын пайдаланыңыз. “Менің бағдарламам” шамы іске қосылғанын білдіреді. Сондай-ақ, таңдалған бағыт және опция шамдары жыптылықтайды.

Барлық опцияларды Менің бағдарламам режимінде келесідей бекітуге болады.

1. Су беру механизмін іске қосыңыз.
2. **Қосу** түймешігін басыңыз.
3. Циклды **Циклдарды қосқыш** арқылы таңдаңыз.
4. Циклды таңдағаннан кейін, өрбір параметрді бекітіңіз.

Эр циклдағы опция орнатымдарын білу үшін 39-ші беттегі “Бағдарламалар кестесі” тақырыбын қараңыз.

5. Осыдан кейін, таңдалған циклды және опцияларды **Менің бағдарламам** түймешігін Менің бағдарламам режимінде 3 секундан артық басып, ұстап тұру арқылы сақтауға болады. Таңдалған цикл және опциялар Менің бағдарламам функциясын келесі ретте таңдаған кезде пайда болады.

Менің бағдарламам орнатымдарын жоғарыдағы үдерісті қайталау арқылы өзгертуге болады.

Соңғы қолданылған орнатым Менің бағдарламам функциясы келесіде таңдалған кезде пайда болады.

Егер Менің бағдарламам функциясын басып, оны 3 секунд ішінде бос қойсаныз, осыған дейін сақталған бағыт және опциялар пайда болады. Егер Менің бағдарламам функциясын 3 секунд немесе одан ұзағырақ басып, ұстап тұрсаңыз, ағымдағы орнатылған бағыт және опциялар сақталады және LED шам 3 секунд бойы жыптылықтайды.

Eco Bubble

Eco Bubble технологиясы судың аз мөлшерін ауа және тазалағыш затпен (ұнтақ, таблетка түріндегі немесе сұйық тазалағыш заттармен бірге пайдалануға болады) жылдам араластыратын көпіршік генераторын пайдалану арқылы жуу циклі кезінде тазалағыш затты анағұрлым ертелеу және жылдамырақ іске жұмылдырады. Бұл судың негізгі белгілі алынғанға дейін көпіршікті орта жасайды, ал тазалағыш затқа топы көпіршіктер матада дәстүрлі жуу жүйесіне қарағанда анағұрлым жылдамырақ және тиімді түрде енеді, осылайша салықында температура циклдарында бұрынғыдан таза жуу көрсеткішіне қол жеткізіледі. Циклдағы су температурасы тәмен болған сайын, дәстүрлі жүйелердің орнына Eco Bubble опциясын пайдалану мүмкіндігі соғұрлым жоғары, бұл салықында жуу циклдарын көбірек пайдаланып, қуатты үнемдеуге көмектеседі. Бұған қоса, тазалағыш заттың циклдың бас жағында ерүіне қолайлы жағдайдың жасалуына байланысты, тазалағыш заттың қалдықтары туралы уайымдаудың қажеті жоқ.

Көпіршік функциясын Eco барабанын тазарту бағытынан басқа барлық бағыттарда қосуға болады және функцияны қосу мүмкіндігі келесідей болып келеді.



Бағыт	Көпіршік функциясы	Көпіршік функциясын ажырату
Хлопок, Синтетика, Джинсы, Постельное белье, Темные вещи, Ежедневная	Бар	Бар
Интенсивная Eco, Верхняя одежда, Детские, Шерсть, Ручная стирка		Жоқ
Очистка барабана Eco	Жоқ	-

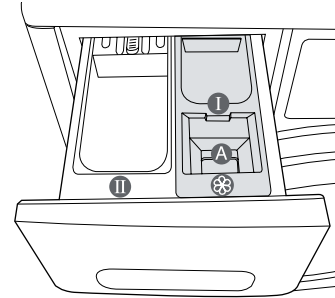
- Бағыт түріне қарай, басқа бір көпіршік функциясы қолданылуы мүмкін.
- Eco Bubble таңдауы әдепті орнатым болып табылады. Көпіршік опциясын алып тастау үшін оны бір рет басыңыз, көпіршік опциясын таңдау үшін оны қайтадан басыңыз.

1. Есікті ашыңыз, кірді жуу дәңгелегінің ішіне салып, есікті жабыңыз.
2. **Қосу** түймешігін басыңыз.
3. Функцияны таңдаңыз.
4. Тазалағыш зат пен матаны жұмсартқыштың тиісті мөлшерін сәйкес бөлімдерге кір мөлшеріне қарай салыңыз және тазалағыш зат тартпасын жабыңыз.
 - Тазалағыш зат бөліміне ① тазалағыш заттың тиісті мөлшерін салыңыз және мата жұмсартқышты жұмсартқыш бөліміне ② талшықты жұмсартқыштың негізгі сызығынан (MAX) "A" аспайтындағы етіп салыңыз)
 - Алдын-ала жуу бағыты таңдалған кезде, тазалағыш затты алдын-ала жуу бөліміне ① де салыңыз.
 - Сұйық тазалағыш затты пайдалану үшін сұйық тазалағыш қорабын тартпаның ішінде қалдырыңыз (31-ші беттегі "Сұйық тазалағыш зат" бөлімін қараңыз).

Сұйық тазалағыш қорап ішіне ұнтақты тазалағыш затты қоспаңыз.

5. Бастау/Кідірту түймешігін басыңыз.
 - Жууды бастау үшін **Бастау/Кідірту** түймешігін басыңыз.
 - Кірдің мөлшері автоматты түрде анықталады және жуыла бастайды.
 - Кір жуғыш машинаның жұмысы басталған кезде, көпіршік функциясын қосу немесе таңдау мүмкін болмайды.

-
- Тазалағыш заттың белгілі бір мөлшерінің арқасында көпіршіктер жеткілікті түрде жасалады.
 - Қалдықтар сүзгісін жиі тазалап тұрыңыз. Жүйелі түрде тазалау көпіршіктердің жеткілікті түрде шығуына көмектеседі.
 - Тазіне және кірге қарай, көпіршіктер сіңіп кетуі және көлемі аз сияқты көрінуі мүмкін.
 - Көпіршіктердің жуу басталғаннан кейін шығатынына қарамастан, қолданушылардың оларды көре алуына дейін бірнеше минут қажет болуы мүмкін.





Kір жуу

Циклды ауыстырғышты пайдалана отырып кір жуу

Samsung компаниясы шығарған Fuzzy Control кір жууды автоматты басқару жүйесінің арқасында кір жуу оңай, әрі ұнамды іс болады. Кір жуу бағдарламасын таңдаған кезде машина дұрыс температуралы, кір жуу уақыты мен жылдамдығын өзі белгілейді.

1. Су құбыры кранын ашыңыз.
2. Қосу түймешесін басыңыз.
3. Есігін ашыңыз.
4. Заттарды кезекпен мөлшерден асырмай машина багына тығыздамай бос етіп салыңыз.
5. Есігін жабыңыз.
6. Бөліктерге сәйкес келетін кір жуу құралын, кір жууға арналған кондиционер мен алдын ала арнайы арналған бөліктеріне салыңыз.

Алдын ала кір жуу режимі «Мақта», «Синтетика», «Джинсылар», «Төсек орын тысы», «Қара киімдер», «Күнделікті кір жуу» және «Балалар киімі» циклдары таңдалса фана қосылады. Мұндай жуу заттар өте кір болса фана қолданылады.

7. Мата түріне сәйкес қажет циклді таңдау үшін цикл ауыстырғышты пайдаланыңыз: «Мақта», «Синтетика», «Джинсылар», «Төсек орын тысы», «Қара киімдер», «Күнделікті кір жуу», «Интенсивті Eco жуу», «Сыртқы киім», «Балалар киімі», «Тоқыма мата» және «Қолмен жуу». Басқару панелінде сәйкес индикаторлар жаңып тұрады.
8. Енді сәйкес түймешелердің көмегімен кір жуу температурасын, шаю санын, сыйғудың айналым саны мен кейінге қалдыру уақытын таңдауға болады.
9. Қосу/Тоқтатып қою түймешесін басыңыз, кір жуу басталады. Кір жуу индикаторы жаңып, дисплейде кір жуу циклінің қалған уақыты көрсетіледі.

Тоқтатып қою қызметі

Кір жуу басталғаннан кейін 5 минут ішінде кірді қосуға немесе азайтуға болады.

1. Есігін ашу үшін Қосу/Тоқтатып қою түймешесін басыңыз.

Егер су өте ЫСТЫҚ немесе су деңгейі өте ЖОҒАРЫ болса, есікті ашуға болмайды.

2. Есігін жапқаннан кейін кір жууды жалғастыру үшін Қосу/Тоқтатып қою түймешесін басыңыз.

Кір жуу циклі аяқталды.

Барлық цикл аяқталғаннан кейін, дисплейде 5 минут бойы “Соңы” сөзі пайда болады, содан кейін автоматты түрде өшіріледі.

1. Есігін ашыңыз.
2. Кірді шығарыңыз.

KİR жуу режимін қолмен орнату

Кир жуу режимін цикл ауыстырышты қолданбай-ақ қолмен орнатуға болады.

1. Су құбыры кранын ашыңыз.
2. Кир жуғыш машинадағы Қосу түймешесін басыңыз.
3. Есігін ашыңыз.
4. Заттарды кезекпен мәлшерден асырмай машина багына тығыздамай бос етіп салыңыз.
5. Есікті жабыңыз.
6. Кир жуу құралын, кир жууға арналған кондиционер және алдын ала кир жуу құралын (қажет болса) арналған бөліктегіне салыңыз.
7. Кир жуу температурасын таңдау үшін Температура түймешесін басыңыз (суық су, 30°C, 40°C, 60°C және 95°C).
8. Шаю циклінің қажетті санын таңдау үшін Шаю түймешесін басыңыз. Шаюциклінің ең көп саны – бесеу.
- Кир жуу уақыты сәйкесінше көбейеді.
9. Сығу жылдамдығын таңдау үшін Сығу түймешесін басыңыз.
(☒ : сығылмаған, Барлық индикаторлар өшүлі: шайқауды кідірту)
10. Кир жууды кейінгі қалдырудың қосылған түрлерін (арасы 1 сағаттан 3 сағаттан 19 сағатқа дейін) қайта қосу үшін аяқтау үшін Кейін бастау түймешесін бірнеше рет басыңыз. Қорсетілетін уақыт – кир жуудың аяқталатын уақыты.
11. Қосу/Тоқтатып қою түймешесін бассаңыз кир жуу басталады.

KİR ЖУУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

Тап таза киім мен кир жуудың жогары нәтижесіне қол жеткізу үшін мына қарапайым нұсқаулықты ұстаныңыз.

 Кир жумас бұрын заттың жапсырмасында көрсетілген матаны құту ерекшеліктерін әрқашан ескеріп отырыңыз.

Кірлерді тәмемдегі белгілері бойынша іріктеп, жуыңыз.

- Құту бойынша нұсқаулығы бар жапсырма. Макта, аралас мата, синтетика, жібек, жұн және вискозадан жасалған бұйымдарды жеke жеke іріктеніз.
- Түсі. Түрлі түсті заттарды ақ түстен бөлек қойыңыз. Түрлі түсті жаңа киімдерді жеke жуыңыз.
- Көлемі. Бір циклда көлемі түрлі заттар салу, тиімді кир жууды қамтамасыз етеді.
- Нәзіктік. Ерекше матадан тігілген жұн, перед және жібек бұйымдарды «Ұқыпты жуу» циклін пайдалана отырып бөлек жуыңыз. Заттардың жапсырмасындағы кир жуу бойынша мәндерді немесе қосымшадағы матаны құту туралы ақпаратты қараңыз.

Қалталарын тексеру.

Кир жумас бұрын барлық қалталарды босатыңыз. Тын, түйреуш, шеге немесе тас сияқты қатты және еткір заттардың болуы кир жуғыш машинаны бұлдіруі мүмкін. Ирі тоқылған, түймелері мен басқа да ірі темір заттары бар киімдерді жуманыз.

Киімдегі темір заттар киім мен бакты бұлдіруі мүмкін. Түймелері мен кестелері бар киімдерді жумас бұрын теріс айналдырып қойыңыз. Егер кир жуған кезде шалбарлар мен куртешелердің сыйырмасы ашылып тұрса, олар бакты бұлдіруі мүмкін. Кир жуардың алдында сыйырмалар жабылып, баулары байлануы керек.

Киімдердің ұзын баулары киімнің басқа бөліктегімен шатысып, киімді бұлдіруі мүмкін. Кир жуардың алдында баулардың дұрыс байланғанына көз жеткізіңіз.

Мактадан тігілген бұйымды алдын ала жуу.

Заманауи кир жуғыш қуралдарды қолданғанда кир жуғыш машина электр энергиясын, уақытты, суды және қарожатты унемдей отырып үздік нәтиже береді. Егер мактадан тігілген заттар қатты кірленген болса, оларды жуу үшін акуыз негізді кир жуғыш құралмен алдын ала жуу бағдарламасын бірге қолданыңыз.



Kір жуу

Салынатын кір мөлшерін анықтау.

Кір жуғыш машинаға мөлшерден тыс кір салмаңыз. Мұндай жағдайда кір нәтижелі жуылмайды. Кірдің түріне байланысты салынатын мөлшерін анықтау үшін тәмендегі кестеге сүйеніңіз.

Мата түрі	Салынатын мөлшері	
Үлгісі	WF0702 / WF0700	WF0602 / WF0600
Мақта - орташа/аздап кірленген - қатты кірленген	7,0 кг	6,0 кг
Синтетика	2,5 кг	2,5 кг
Джинсылар	3,0 кг	3,0 кг
Төсек орын тысы	2,0 кг	2,0 кг
Сыртқы киім	2,0 кг	2,0 кг
Тоқыма мата	2,0 кг	1,5 кг



- Егер кір тегіс салынбаса (дисплейде «UE» мәтіні пайда болады), кірді қайта тегістеп салыңыз.
Егер кір тегіс салынбаса, сығу тиімділігі тәмендеде мүмкін.
- Төсек жабдығын немесе мамық көрпе жуған кезде кір жуу уақыты көбейіп немесе сығу күші азаюы мүмкін.
- Төсек жабдығын немесе мамық көрпені жуған кезде олардың салмағы 2,0 кг заттан асырмаған жөн.

Кеуде тартқыштарды арнайы қапта (бөлек сатып алынады) жуған жөн.

- Кеуде тартқыштардың темір бөлшектері үзіліп кетіп, матасын бұлдіру мүмкін. Сондықтан да оларды кірлерге арналған жұқа матадан тірілген қаптарға салған жөн.
- Есікте шұлпық, қолғап, шұлпық және беторамал сияқты ұсақ заттар қысылып қалуы мүмкін. Оларды жұқа тордан жасалған қаптарға салған жөн.



ЖҰҚА Жұқа кірді басқа кірлерсіз жуудың қажеті жоқ. Бұл кір жуғыш машинаның шектен НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! ТЫС дірілдеуіне және қауіпті жағдайлар мен жарақаттануға әкелуі мүмкін.

KІР ЖУУҒА АРНАЛҒАН ҚҰРАЛДАР МЕН ҚОСПАЛАР ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Kір жуу құралдарын пайдалану

Кір жууға арналған құрал матаның түріне (мақта, синтетика, нәзік маталар, жұн), оның түсіне, жуу температурасы мен кірлену деңгейіне сәйкес келуі керек. Әрқашан да автоматты кір жуғыш машинаға арналған, аз көбіктенетін кір жууға арналған құралды пайдаланыңыз.

Кірдің мөлшерін, кірлену деңгейін және қолданылатын судың қаттылығын негізге ала отырып кір жуғыш құралды өндіруші зауыттың кеңесіне сүйеніңіз. Егер судың қаттылық деңгейі белгісіз болса, сумен жабдықтайтын үйімға хабарлсыңыз.

Кеудің қалған немесе қатып қалған кір жуу құралын пайдаланбаңыз, себебі олар кір жуу кезінде ерімей, шаю кезінде машинада қалып қаюы мүмкін. Бұл кірдің дұрыс шайылмай, тесіктер бітеліп қалғанда судың асып кетуіне әкеледі.

«Тоқыма мата» режимін қолданар кезде, келесілерге назар аударыңыз.

- Тоқыма маталарды жуу үшін тек бейтарап сүйік жуғыш құралдарды пайдаланыңыз.
- Ұнтақ жуғыш құралдарды пайдалану бұл құралдың іш киімге және матага (тоқыма) түсіне соқтырады.



Кір жуу құралдарына арналған бөлік

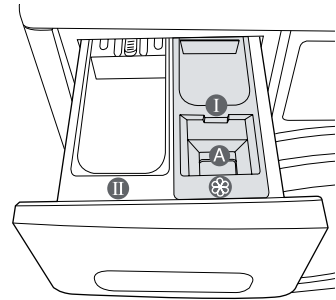
Осы кір жуғыш машинада кірге арналған кондиционерге және кір жуу құралдарына арналған бөліктер бар. Кір жуғыш машинаны қосар алдында әр бөлікке сәйкесінше кір жу құралдарын салыңыз.

 Кір жуғыш машина жұмыс істеп түрғанда тазалағыш заттың тартпасын АШПАҢЫЗ, әйтпесе ыстық су немесе бу тиіп кетуі мүмкін.

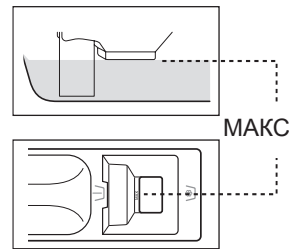
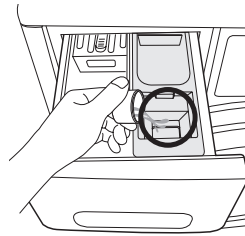
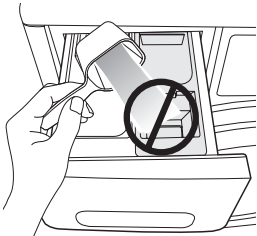
- Басқару панелінің сол жағында түрған кір жууға арналған құралдар салынатын бөлікті тартыңыз.
- Кір жуғыш машинаны қоспас бұрын кір жуу құралдары салынатын бөлікке ① кір жуу құралдарының ұсынылатын мәлшерін салыңыз.

 Сұйық тазалағыш затты пайдалану үшін сұйық тазалағыш зат қорабын қолданыңыз (тиісті улгіге қақтысты мәліметті “сұйық тазалағыш зат” тақырыбынан қараңыз).

- Сұйық тазалағыш корап ішіне ұнтақты тазалағыш затты салмаңыз.
- Қажет болса, жұмсартқыш беліміне ② мата жұмсартқыштың ұсынылған мәлшерін салыңыз. МАКС ТОЛТЫРУ (Ⓐ) сыйығынан асып КЕТПЕҢІЗ.



 Кондиционерге арналған бөлікке ешқандай ұнтақ/сұйық жуғыш құралдарды НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! ҚОСПАҢЫЗ (Ⓐ).



- Алдын ала кір жуу циклін қолданғанда кір жуу құралының ұсынылған мәлшерін алдын ала кір жуу ① бөлігіне салыңыз.

 Ірі киімдерді жуған кезде төмендегі кір жуу құралдарының түрін пайдаланбаңыз:

- таблетка және капсула түріндегі кір жуу құралы;
- шар және тор қолданылған кір жуу құралы.

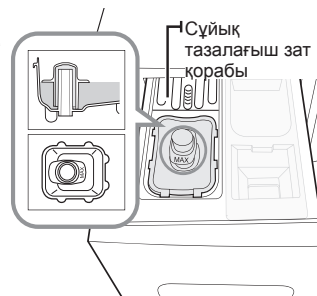
 Кіре арналған концентрацияланған немесе қою кондиционерлерді бөлікке салмас бұрын оны аз мәлшердегі сүмен арапастырған жөн (тесік бітеп қалған жағдайда судың асып төгілуінің алдын алу үшін).

 Сақ болыңыз, алдын-ала жууга арналған бөлікке кондиционер қосылғаннан кейін жуғыш құралға арналған жәшікке кондиционердің төгілуіне жол берменіз.

Сұйық тазалағыш зат (кей үлгілерде)

Сұйық тазалағыш затты пайдалану үшін сұйық тазалағыш зат қорабын тазалағыш зат тартпасының негізгі жуу белімінен салыңыз және сұйық тазалағыш зат қорабының ішіне сұйық тазалағыш затты құйыңыз.

- МАКС сыйығынан асыра толтырмаңыз.
- Ұнтақты тазалағыш затты пайдаланған кезде, тазалағыш зат тартпасынан сұйық тазалағыш зат қорабын алып тастаңыз. Ұнтақты тазалағыш зат сұйық тазалағыш зат қорабының ішінде ерімей қалады.
- Жуу аяқталғаннан кейін, тазалағыш зат тартпасында аздаған сұйықтық қалуы мүмкін.





Кір жуғыш машинаны тазалау және күтіп баптау

Кір жуғыш машинаны тазалауда оның өнімділігін арттырып, ұсақ жөндеуден сақтайтын және қызмет көрсету мерзімін ұзартады.

ЕСО БАРАБАНЫН ТАЗАРТУ

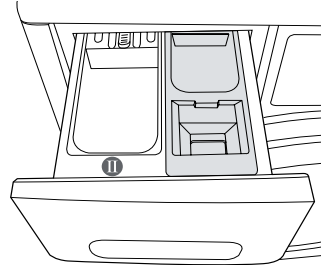
Бұл бағыт кір жуғыш машина ішінде орын алуды мүмкін зенді алдып тастайтын өзін-өзі тазалау бағыты болып табылады.

- 1. Қосу** түймешігін басыңыз.
- 2. Циклдарды қосқыш дөңгелегін** Есо барабанын тазарту бағытына бұраңыз.
 - Кейін бастау функциясын ғана қолдануға болады.
 - Есо барабанын тазарту режимі кезіндегі су температурасы 60 °C тең болып орнатылады.

 Температураны өзгерту мүмкін болмайды.



- 3. Тазалағыш заттың тиісті мөлшерін тазалағыш зат беліміне салыңыз және тазалағыш зат тартпасын жабыңыз (барабанды тазалағыш затпен тазалаған кезде).**
 - Барабанды тазалау үшін ұсынылған тазалағыш затты пайдалануды ұмытпаңыз.
 - Ұнтақ түріндегі және сұйық түрдегі барабанды тазалағыш заттар бар. Сұйық түрдегі тазалағыш зат сұйық тазалағыш зат қорабына ғана арналады (опция).



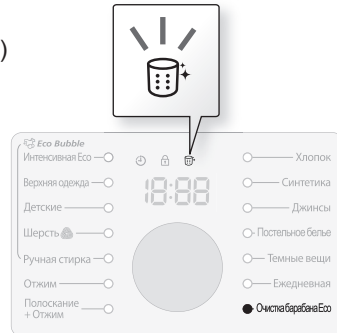
- 4. Бастау/Кідірту** түймешігін басыңыз.

-  НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!
- Бастау/Кідірту түймешігін бассаңыз, Есо барабанын тазарту бағыты басталады.
 - Есо барабанын тазарту бағытының көмегімен, барабанды тазалағыш затты пайдаланбастан тазалауға болады.
 - Есо барабанын тазарту бағытын кір жуғыш машинаға кір салынған кезде ешқашан пайдаланбаңыз. Бұл матаның зақымдануына немесе кір жуғыш машинаның ақауына әкелуі мүмкін.
 - Есо барабанын тазарту бағытында, қалыпты тазалағыш затты ешқашан пайдаланбаңыз.
 - Тазалағыш зат өндірушісі ұсынған барабанды тазалағыш зат мөлшерінің 1/10 ғана пайдаланыңыз.
 - Хлорлы ағартқыш затты пайдалану өнімнің түсін кетіруі мүмкіндігіне байланысты, оттекті ағартқыш заттарды ғана пайдаланыңыз.
 - Ұнтақ түріндегі тазалағыш зат: [Ұнтақ түріндегі ағартқыш затты] немесе [барабанды тазалауға ғана арналған тазалағыш затты] пайдаланыңыз.
 - Сұйық түрдегі тазалағыш зат: [Сұйық түрдегі оттекті ағартқыш затты] немесе [барабанды тазалауға ғана арналған тазалағыш затты] пайдаланыңыз.



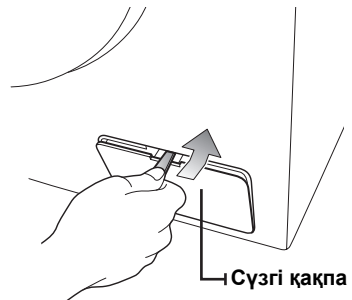
Есо барабанын тазарту автоматты сигнал функциясы

- Егер жуу аяқталғаннан кейін дисплейдегі “Eco барабанын тазарту” индикаторы және цикл селекторындағы шам жанса, ол дөңгелекті (барабанды) тазалау қажет екенін білдіреді. Мундай жағдайда, кірді кір жуғыш машинадан шығарыңыз, машинаны қосыныз және барабанды Есо барабанын тазарту бағытын орындау арқылы тазаланыз.
- Егер Есо барабанын тазарту бағытын орында масаңыз, дисплейдегі “Есо барабанын тазарту” индикаторы және цикл селекторындағы шам өшеді. Алайда, кір жуғыш машина екі рет жуу циклын орындағаннан кейін, дисплейдегі “Есо барабанын тазарту” индикаторы және цикл селекторындағы шам қайтадан жансады. Алайда, бұл кір жуғыш машинаның ақынау аекелмейді.
- Дегенмен, Есо барабанын тазарту автоматты сигналы айна бір рет пайда болады, жиілігі кір жуғыш машинаның қанша рет пайдаланылғанына байланысты өзгеруі мүмкін.
- Сигнал шыққан жағдайда, қалдық сүзгісін де тазалаңыз (35-ші беттегі “Қоқысқа арналған сүзгіні тазалау” белгілімін қараңыз). Әйтпесе, көпіршік функциясының жұмыс көрсеткіші төмендеуі мүмкін.



КІР ЖУҒЫШ МАШИНАДАН СУДЫ ЖЕДЕЛ АҒЫЗУ

- Кір жуғыш машинаны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Сүзгі қақпағын тынымен немесе кілтпен ашыңыз.



- Апattyқ ағызу түтігін бағыттауыштан алу үшін өзінізге қарай тартыңыз.



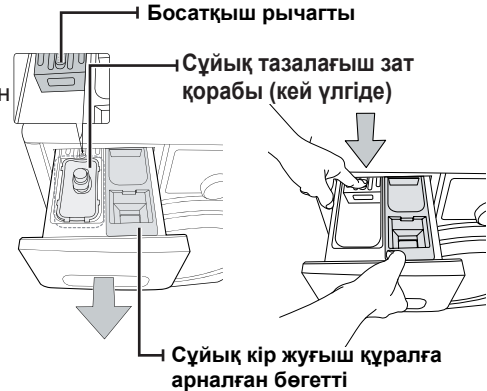
- Апattyқ ағызу түтігінжауып түрған бітеуішті алып тастаңыз.
- Суды легенге ағызыңыз.
- Сіз есептегеннен де көп су қалуы мүмкін. Үлken ыдыс дайындаң қойыңыз.
- Апattyқ ағызу түтігіне бітеуішті кигізіңіз, түтікті бағыттауышқа кигізіңіз.
- Сүзгі қақпағын орнына қойыңыз.



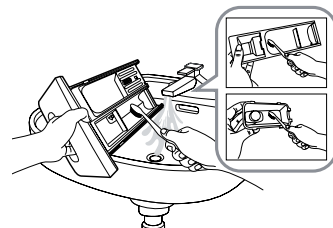
Кір жуғыш машинаны тазалау және күтіп баптау

КІР ЖУУҒА АРНАЛҒАН ҚҰРАЛДАР БӨЛІГІ МЕН ҚУЫСТАРДЫ ТАЗАЛАУ

1. Кір жуу құралдарына арналған бөліктің ішінде орналасқан босатқыш рычагты басып, бөлікті шығарыңыз.
2. Бөліктен сұйық кір жуғыш құралға арналған бөгетті шығарыңыз.



3. Бөліктің барлық бөлшектерін ағып тұрған сумен жуыңыз.



4. Бөлікке арналған құысты ескі тіс щеткасымен тазалаңыз.
5. Сұйық кір жуғыш құралға арналған бөгетті орнына қойыңыз.
6. Бөлікті қайтадан орнына орнатыңыз.
7. Кір жуғыш машинаның бағына кір салмай тұрып, шауды қосыңыз.



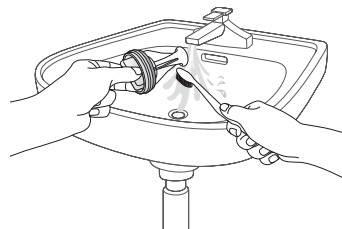
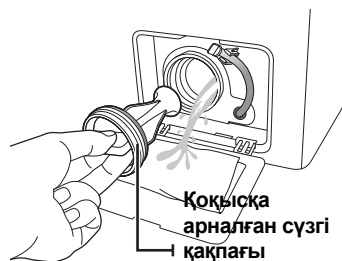


ҚОҚЫСҚА АРНАЛҒАН СҮЗГІНІ ТАЗАЛАУ

Қоқысқа арналған сүзгіні жылына 5-6 рет немесе «5Е» қате туралы хабарлама пайдада болған кезде тазалау керек (өткен беттегі «Кір жуғыш машинадан суды жедел ағызы» туралы қараңыз.)

! Қалдық фильтрін тазартар алдында, электр қуат көзінің шнуры ажыратылғанына сенімді НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! болыңыз.

1. Ең алдымен қалған суды жойыңыз (33 беттегі «Кір жуғыш машинадан суды жедел ағызы» бөлімін қараңыз)
2. Егер сіз қалдық суды жоймай, фильтрді ағытатын болсаңыз, онда қалдық су ағып кетуі мүмкін.
3. Апattyқ су ағызы туғігінің бітеуішін солға бұрап шешіп алып, суды ағызып тастаңыз.
4. Қоқысқа арналған сүзгі қақпағындағы винтті солға бұрап, шешіп алыңыз.
5. Кірді жуып, сүзгіні қоқыстан тазалаңыз. Қоқысқа арналған сүзгінің арт жағында орналасқан су ағызатын сорғының қалқаны кедергісіз жұмыс істейтініне көз жеткізіңіз.
6. Қоқысқа арналған сүзгі қақпағын онға бұрап орнатыңыз.
7. Қақпақты орнына қойыңыз.



! Машинаның жұмысы кезінде қалдық фильтрінің қақпағын ашпаңыз, бұл ыстық судың ағып кетуіне соқтырады.

- НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!
- Фильтрді тазартқаннан кейін қалдық фильтр қақпағы орнына қойылғанына көз жеткізіңіз. Егер фильтр машинаға қойылмаса, онда сіздің жуғыш машинаңыз қосылмайды немесе одан су ағып тұруы мүмкін.
 - Фильтр тазартылғаннан кейін толығымен жинақталған болуы керек.

КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ СЫРТЫН ТАЗАЛАУ

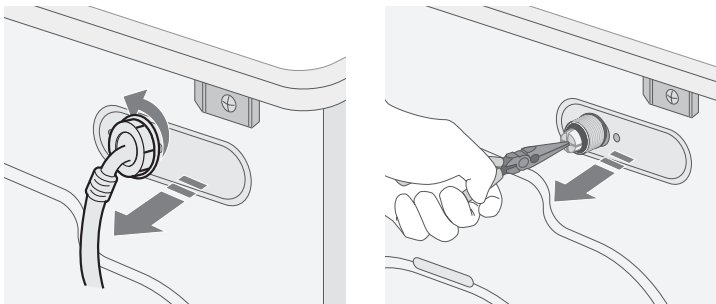
1. Кір жуғыш машинаның сыртын, басқару панелін қоса алғанда абразивті емес тұрмыстық тазалағыш құралдар қосылған жұмсақ матамен сүртіп алыңыз.
2. Бетін жұмсақ матамен құрғатып сүртіңіз.
3. Кір жуғыш машинаның үстіне су құймаңыз.

Кір жуғыш машинаны тазалау және күтіп баптау

СУ ЖІБЕРЕТИН ШЛАНГТІҢ ТОР СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

Су жіберетін шлангтің тор сұзгісін кем дегенде жылына бір рет, сондай ақ «4Е» қате туралы хабарламасы пайда болған кезде тазалаған жөн.

1. Кір жуғыш машинага келетін суды тоқтатыңыз.
2. Кір жуғыш машинаның артқы панеліне бекітілген шлангті алдып тастаңыз. Шлангта ауа қалып қалудың нәтижесінде су төгіліп кетудің алдын алу үшін шлангті матамен жауып қойыңыз.
3. Кемпірауыздың көмегімен шлангтың шетінде орналасқан тор сұзгіні абайлап шығарыңыз да толық тазарғанға дейін сүмен жуыңыз. Сондай-ақ жалғастықтың шланг жалғанатын ішкі және сыртқы жағын тазалаңыз.
4. Сұзгіні орнына орнатыңыз.
5. Шлангті кір жуғыш машинага жалғаңыз.
6. Жалғанған жерлерде су ағып тұрмагандығына көз жеткізіңіз, кранды қосыңыз.



ҚАТЫП ҚАЛҒАН КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ЖӨНДЕУ

Егер температура су қату температурасынан төмен түсіп, кір жуғыш машина қатып қалса, төмendetі жұмыстарды жүзеге асырыңыз.

1. Кір жуғыш машинаны розеткадан ажыратыңыз.
2. Су жіберетін шланг жалғанған су құбыры кранына шлангты ажыратып алуға болатындей етіп жылы су құйыңыз.
3. Су жіберетін шлангті шешіп алпып, жылы суға салыңыз.
4. Кір жуғыш машинаның багына жылы су құйып, 10 минутқа қалдырыңыз.
5. Су жіберу шлангін кранға қайта жалғап, су жіберу мен ағызу жұмыстары түзелді ме, тексеріңіз.

КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ САҚТАУ

Кір жуғыш машинаны ұзак уақыт сақтау керек болса, сүйн ағызып тастап, машинаны желіден ажыратып тастаған жөн. Егер кір жуғыш машинаны сақтауға қоярдың алдында шлангтары мен ішкі бөліктерінен суларын ағызып тастамаса, істен шығып қалуы мүмкін.

1. «Тез 15 мин.» режимін таңдалап, ағартқышқа арналған бөлікке ағартқыш қосыңыз. Кір салмай кір жуғыш машинаның кір жуу циклін қосыңыз.
2. Су құбыры кранын жауып, су жіберетін шлангті ажыратыңыз.
3. Кір жуғыш машинаны электр желісінен өшіріп, бакқа таза ауа кіріп тұру үшін есігін ашық қалдырыңыз.

Егер кір жуғыш машина нөлден төмен температурада сақталса, пайдаланар алдында машинада қалған судың еріп кетуіне уақыт беріңіз.



Ақаулықтарды жою және қате туралы хабарламаларды оқу

АҚАУЛЫҚТАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

ҚЫНДЫҚ	ШЕШУ ЖОЛДАРЫ
Кір жуғыш машина қосылмайды	<ul style="list-style-type: none"> Машинаның электр желісіне дұрыс қосылғандығына көз жеткізініз. Ecігі тығыз жабылғандығына көз жеткізініз. Су құбыры краны ашық екендігіне көз жеткізініз. Қосу/Тоқтату түймешесінің басылып тұрғандығына көз жеткізініз.
Су келмей тұр немесе аз мөлшерде келіп тұр.	<ul style="list-style-type: none"> Су құбыры кранын толық ашыныз. Су жіберетін шлангтің қатып қалмағанына көз жеткізініз. Су жіберетін шлангтің майысып тұрғағандығына көз жеткізініз. Су жіберетін шлангнің сүзгісі кірмен бітеліп қалмағандығына көз жеткізініз.
Кір жуу аяқталғаннан кейін бөліктегі кір жууға арналған құрал қалады.	<ul style="list-style-type: none"> Машина жеткілікті су қысымында жұмыс істеп тұрғандығына көз жеткізініз. Кір жууға арналған құралды кір жууға арналған құрал бөлігінің ортасына салыңыз.
Кір жуғыш машина дірілдейді немесе тым шулы жұмыс істейді.	<ul style="list-style-type: none"> Машина тегіс жерге орнатылғанына көз жеткізініз. Егер орнатылған жер тегіс болмаса, машинаны түзу орнату үшін аяқтарының биіктігін реттеңіз. Тасымалдау бұрандаларының алынып тасталғанына көз жеткізініз. Машина кез келген басқа затпен жанасып тұрғағандығына көз жеткізініз. Кірдің біркелкі салынғандығына көз жеткізініз.
Кір жуғыш машина сүйін ағызбайды немесе кірді сықпайды.	<ul style="list-style-type: none"> Су ағызатын шлангтің майысып тұрғағандығына көз жеткізініз. Шлангті түзетініз. Сүзгінің кірмен бітеліп қалмағандығына көз жеткізініз.
Ecігі ашылмайды	<ul style="list-style-type: none"> Кір жуғыш машинадан судың толық ағып кеткендігіне көз жеткізініз. Есік құлпиды индикаторының жанып тұрғағандығына көз жеткізініз. Суды ағызып тастағаннан кейін индикатор өшіп қалуы керек.
Сусінгіш сорғы оғаш шу шығарады	<ul style="list-style-type: none"> Сусінгіш сорғы бөгде заттармен бітелген немесе ластанған. Шуды азайту үшін қоқыс сүзгісін тазартыңыз.

Егер қындықтар жойылмаса, Samsung қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.





Ақаулықтарды жою және қате туралы хабарламаларды оқу

АҚПАРАТТЫҚ КОДТАР

Егер кір жуғыш машинаның жұмысында ақаулықтар пайда болса дисплейде ақпараттық коды пайда болады. Мұндай жағдайла болып жатса, қызмет көрсету орталығына хабарласпастан бұрын, осы кодты кестеден тауып, көрсетілген әрекеттерді орындалап көріңіз.

Қате коды	Әрекет ету
dE	<ul style="list-style-type: none"> Есігін жабыңыз.
4E	<ul style="list-style-type: none"> Су құбыры кранын ашық түрғандығына көз жеткізіңіз. Су қысымын тексеріп көріңіз.
5E	<ul style="list-style-type: none"> Қоқысқа арналған сұзгіні тазаланыз. Су ағызатын шлангтің дұрыс жалғанғандығына көз жеткізіңіз.
UE	<ul style="list-style-type: none"> Kір біркелкі салынбаған. Шырмаланған кірді ажыратып, оны біркелкі салыңыз. Бір ғана затты жуып жатсаныз (мысалы, түкті халат немесе джинсы) қорытынды сығу нәтижесі дұрыс болмайды да, дисплейде «UE» қатесі туралы хабарлама пайда болады.
cE/3E	<ul style="list-style-type: none"> Техникалық көмек көрсету қызметіне хабарласыңыз.
Sud	<ul style="list-style-type: none"> Бұл өте көп көпіршік болатын кездे пайда болады. Бұл көпіршікті жою кезінде дисплейде көрінетін болады. Оны жоюды аяқтау кезінде қалыпты цикл қайта басталады. (Бұл қарапайым жұмыс барысы болып саналады. Бұл танылмайтын қателерді болдыртпайтын қате ретінде саналады.).
Uc	<ul style="list-style-type: none"> Егер қуат көзінің кернеулігі тұрақсыз болса, онда кір жуғыш машина өзінің электрлік жүйесін сақтап қалу үшін тоқтап қалады. Қуат көзінің кернеулігі қалыпты жағдайға түскеннен кейін, жуу циклі автоматты түрді қалпына түседі.

Егер қате коды жоғарыда көрсетілмесе немесе ақаулықты ұсынылып отырған тәсілмен жою мүмкін болмаса, Samsung қызмет көрсету орталығына немесе жергілікті Samsung жеткізушілеріне хабарласыңыз.





Бағдарламалар кестесі

БАҒДАРЛАМАЛАР КЕСТЕСІ

(• тұтынушының қалауымен)

Бағдарлама	Макс. салу (кг)		Кір жууға арналған құрал			Макс. темп. (°C)	Сығу жылдамдығы (макс.) айн./мин	
	WF0702 WF0700	WF0602 WF0600	Алдын ала кір жуу	Кір жуу	Жұмсартқыш		WF0702 WF0602	WF0700 WF0600
Мақта	7,0	6,0	●	Иә	●	95	1200	1000
Синтетика	2,5	2,5	●	Иә	●	60	1200	1000
Джинсылар	3,0	3,0	●	Иә	●	60	800	800
Төсек орын тысы	2,0	2,0	●	Иә	●	40	800	800
Қара киімдер	3,0	3,0	●	Иә	●	40	1200	1000
Күнделікті кір жуу	2,0	2,0	●	Иә	●	60	1200	1000
Есо барабаның тазарту	-	-	-	Иә	-	60	400	400
Интенсивті Есо жуу	3,0	3,0	-	Иә	●	40	1200	1000
Сыртқы киім	2,0	2,0	-	Иә	●	40	1200	1000
Балалар киімі	3,0	2,5	●	Иә	●	95	1200	1000
Тоқыма матал	2,0	1,5	-	Иә	●	40	800	800
Қолмен жуу	2,0	1,5	-	Иә	●	40	400	400

Бағдарлама	Eco Bubble	Жылдам жуу	Кейінге қалдыру	Интенсивті	Ұлғалдау	Кейін бастау	Циклдің ұзақтығы (мин.)
Мақта	●	●	●	●	●	●	130
Синтетика	●	-	●	●	●	●	91
Джинсылар	●	-	●	●	●	●	80
Төсек орын тысы	●	-	●	●	●	●	99
Қара киімдер	●	-	●	●	-	●	79
Күнделікті кір жуу	●	-	●	-	●	●	65
Есо барабаның тазарту	-	-	●	-	-	-	87
Интенсивті Есо жуу	●	-	●	●	-	●	94
Сыртқы киім	●	-	●	-	-	-	79
Балалар киімі	●	-	●	●	●	-	133
Тоқыма матал	●	-	●	-	-	-	35
Қолмен жуу	●	-	●	-	-	-	31

1. Кір жуу циклі алдын ала кір жуу үақыты шамамен 15 минутқа артық созылуы мүмкін.
2. Цикл ұзақтығы IEC60456/EN 60456 стандарттарында көрсетілген сәйкес шарттармен өлшенген.
3. Мақта 60°C + интенсивті программасы EN60456 стандартына сәйкес келеді.
4. Нақты ұзақтығы су құбырындағы судың температурасы мен қысымына, кірдің түрі мен салынуына байланысты әртүрлі болуы мүмкін.
5. Қарқынды кір жуу режимінде цикл ұзақтығы әр цикл үшін көбейіп отырады.

Қосымша

КИІМ ЖАПСЫРМАСЫНДАҒЫ МӘНДЕРДІ СИПАТТАУ

Тәмендегі белгілер киімді қалай құту керектігін анықтайды. Жапсырмадағы мәндер мына тәртіппен көрсетіледі: кір жуу, ағарту, кептіру және үтіктеу, қажет болған жағдайда құрғақ химиялық тазалау. Бұл шартты белгілерді отандық және шетелдік киім шығарушылар қолданады. Кір жуу кезінде қындық туындау үшін және заттардың қызмет ету мерзімін ұзаарту үшін жапсырмадағы шартты белгілерді ұстаныңыз.

	Тығыз мата		100°C-тан аспайтын температурада үтіктеуге болады
	Нәзік мата		Үтіктеуге болмайды
	95°C температурадағы суда жууға болады		Құрғақ химиялық тазалау кезінде кез келген еріткішті пайдалануға болады
	60°C температурадағы суда жууға болады		Тек перхлорид, оттықа арналған бензин, таза спирт немесе R113 тазартқыш құралын қолдану арқылы құрғақ химиялық тазалау
	40°C температурадағы суда жууға болады		Тек авиация бензинін, таза спирт немесе R113 тазартқыш құралын пайдалану арқылы құрғақ химиялық тазалау
	30°C температурадағы суда жууға болады		Құрғақ химиялық тазалауды қолдануға болмайды
	Тек қолмен жууға болады		Terіс жерде кептіру
	Тек құрғақ химиялық тазалау		Кептіру үшін жаюға болады
	Суық суда ағартуға болады		Киімге арналған ілгіште кептіру
	Ағартуға болмайды		Қалыпты температурада кептіргіште кептіруге болады
	200°C-тан аспайтын температурада үтіктеуге болады		Төмен температурада кептіргіште кептіруге болады
	150°C-тан аспайтын температурада үтіктеуге болады		Кептіргіште кептіруге болмайды

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

- Осы құрылғы екінші өндеге арналған материалдардан жасалған. Егер сіз құрылғыны лақтырып тастауға шешім қабылдасаңыз, түрмистық қалдықтарды пайдаланудың жергілікті ережелеріне сүйеніңіз. Құттану кабелін құттану көзіне қосылмайтындей етіп кесіңіз. Жануарлар мен кішкентай балалар құрылғының ішінде қамалып қалмайтындей етіп, есігін алып тастаңыз.
- Кір жууға арналған құрал мөлшерін өндіруші нұсқаулығында көрсетілген мөлшерден асырмай салыңыз.
- Дақ кетіргіштер мен ағартқыштарды қажет болған жағдайда ғана кір жуу циклін қосар алдында қолданыңыз.
- Кір жуу кезінде машинаға кірді толық салып (салынатын кірдің нақты мөлшері қолданылатын кір жуу бағдарламасына байланысты болады) су мен электр энергиясын үнемденіз.



СТАНДАРТТАРГА СӘЙКЕСТИГІ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАУ

Аталған құрылғы еуропаның қауіпсіздік талаптарына, ЕС 93/68 директивасына және EN 60335 стандартына сәйкес келеді.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Түрі		ФРОНТАЛЬДІ САЛЫНАТЫН КІР БАР КІР ЖУҒЫШ МАШИНА				
ГАБАРИТТІ МӨЛШЕРІ		WF0702 / WF0700				
			Ш598мм X Г565мм X В846мм			
СУ ҚЫСЫМЫ		50 кПа ~ 800 кПа				
СУ КӨЛЕМІ		56л				
МССА		WF0702 / WF0700				
		60 кг				
ЖУУ ЖӘНЕ СЫҒУ ҮШІН САЛЫНАТЫН КІР		7,0 кг				
ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН ҚУАТЫ	ҰЛГІСІ	WF0702 / WF0700				
	КІР ЖУУ	220 В	150 Вт			
		240 В	150 Вт			
	КІР ЖУУ ЖӘНЕ ЖЫЛЫТУ	220 В	2000 Вт			
		240 В	2400 Вт			
	СЫҒУ	ҰЛГІСІ	WF0702	WF0700		
		230 В	530 Вт	500 Вт		
	СУДЫ АҒЫЗУ		34 Вт			
ҚАПТАМА САЛМАҒЫ	ҰЛГІСІ	WF0702 / WF0700				
	ҚАҒАЗ	3,3 кг				
	ПЛАСТИК	1,5 кг				
СЫҒУ КЕЗІНДЕГІ АЙНАЛУ ЖЫЛДАМДЫҒЫ	ҰЛГІСІ	WF0702	WF0700			
	Айн./мин.	1200	1000			
ТОК ҰРУЫНАН ҚОРҒАЙТЫН КЛАССІ БАР		I				

Өндіруші құрылғының сыртқы түрі мен техникалық сипаттамасын алдын ала хабарламастан өзгертуге құқылды.

Қосымша

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Түрі	ФРОНТАЛЬДІ САЛЫНАТЫН КІР БАР КІР ЖУҒЫШ МАШИНА		
ГАБАРИТТІ МӨЛШЕРІ		WF0602 / WF0600	
		Ш598мм X Г510мм X В846мм	
СУ ҚЫСЫМЫ		50 кПа ~ 800 кПа	
СУ КӨЛЕМІ		48л	
МССА		WF0602 / WF0600	
		57 кг	
ЖУУ ЖӘНЕ СЫҒУ ҮШІН САЛЫНАТЫН КІР		6,0 кг	
ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН ҚУАТЫ	ҮЛГІСІ	WF0602 / WF0600	
	КІР ЖУУ	220 В	150 Вт
		240 В	150 Вт
	КІР ЖУУ ЖӘНЕ ЖЫЛЫТУ	220 В	2000 Вт
		240 В	2400 Вт
	Сығу	WF0602	WF0600
	230 В	530 Вт	500 Вт
СУДЫ АҒЫЗУ		34 Вт	
ҚАПТАМА САЛМАҒЫ	ҮЛГІСІ	WF0602 / WF0600	
	ҚАҒАЗ	2,9 кг	
	ПЛАСТИК	1,3 кг	
СЫҒУ КЕЗІНДЕГІ АЙНАЛУ ЖЫЛДАМДЫҒЫ	ҮЛГІСІ	WF0602	WF0600
	Айн./мин.	1200	1000
ТОК ҰРУЫНАН ҚОРҒАЙТЫН КЛАССІ БАР		I	

Өндіруші құрылғының сыртқы түрі мен техникалық сипаттамасын алдын ала хабарламастан езгертуге құқылы.



ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ЭФФЕКТІ

ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ЭФФЕКТІ				
ӨНДІРУШІ	Samsung	Samsung	Samsung	Samsung
Модель	WF0702WJ (E/N/Q/R/S/V/W)	WF0700WJ (E/N/Q/R/S/V/W)	WF0602WJ (E/N/Q/R/S/V/W)	WF0600WJ (E/N/Q/R/S/V/W)
Энергетикалық тиімділік класы	A	A	A	A
Пайдаланылатын Электроэнергиясы, Квт.ч Лікел Жүу Және Сығу Үшін Салынатын Kip Макс Мөлшері Негізгі Пайдаланылатын Энергиясы Машинаның Пайдалану Режимі	1.19	1.19	1.02	1.02
Кіржуу Класс Денгейі A: максималды G: минималды	A	A	A	A
Кірсығу Класс Денгейі A: максималды G: минималды	B	C	B	C
Айналу Кезіндегі Жылдамдығы Айн./мин.	1200	1000	1200	1000
Жүу Және Сығу Үшін Салынатын Kip Мөлшері	7.0	7.0	6.0	6.0
Су Қөлемі Л	56	56	48	48
Өзгерпі тәсілі Дыбыс Өлшемі	Кіржуғыш	60	60	60
	Сығу	76	74	74

* Продуктың наклейкасында энергетикалық эффекті туралы информациясы көрсетілген



- Сертификат: РОСС KR. AB57. В04385
- Жаралдылық мерзімі: 13.07.2010 жыл мен 12.07.2013 жыл аралығы.

ҚЫТАЙДА ӨНДІРІЛГЕН
ӨНДІРУШІ: САМСҮНГ
ТАУАРДЫ КАЗТЕСТ Электроника - Алматы ФИРМАСЫ
СЕРТИФИКАТТАҒАН



СҮРАҚТАРЫҢЫЗ БЕН ЕСКЕРТУЛЕРИҢІЗ ТУЫНДАСА?

Ел	ТЕЛЕФОН	ВЕБ САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	-
ARMENIA	0-800-05-555	-
AZERBAIJAN	088-55-55-555	-
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru
BELARUS	810-800-500-55-500	-
MOLDOVA	00-800-500-55-500	-

Код: DC68-02907D-03_KK