



Пральна машина

Посібник користувача

WW9*AG*****/WW8*AG*****/WW7*AG*****



SAMSUNG

Зміст

Інформація з техніки безпеки	4
Що потрібно знати про інструкції з техніки безпеки	4
Важливі символи з техніки безпеки	4
Важливі застереження з техніки безпеки	5
Важливі попередження щодо встановлення	7
Застереження щодо встановлення	8
Важливі попередження щодо використання	8
Застереження щодо використання	10
Важливі попередження щодо чищення	13
Пояснення Директиви щодо відходів електричного й електронного обладнання (WEEE)	13
Встановлення	14
Що входить у комплект постачання	14
Вимоги зі встановлення	16
Покрокове встановлення	18
Перед запуском	28
Початкове налаштування	28
Рекомендації щодо прання білизни	29
Вказівки щодо користування шухлядками для пральних засобів	32
Експлуатація	35
Панель керування	35
Запуск режиму	37
Огляд режимів	38
Додаткові функції	42
Системні функції	45
Спеціальні функції	47
SmartThings	48
Повідомлення щодо програмного забезпечення з відкритим вихідним кодом	49
Обслуговування	50
Очищення барабана+	50
Аварійний злив	51
Чищення	52
Розмороження пральної машини	55
Приготування машини до тривалого простою	55

Усушення несправностей	56
Пункти для перевірки	56
Інформаційні коди	61
Технічні характеристики	64
Таблиця символів догляду за тканинами	64
Захист навколошнього середовища	66
Технічний опис	67
Енергетична ефективність (мікрофіша)	69
Енергетична ефективність (мікрофіша)	70
Інформація про основні програми прання	71

Інформація з техніки безпеки

Вітаємо вас із придбанням пральної машини Samsung. Цей посібник містить важливу інформацію щодо встановлення й використання пральної машини, а також догляду за нею. Ознайомтеся з ним, щоб якомога ефективніше користуватися всіма перевагами та функціями своєї пральної машини.

Що потрібно знати про інструкції з техніки безпеки

Уважно прочитайте цей посібник для безпечної й ефективного використання всіх переваг і функцій пристрою. Зберігайте посібник у надійному місці біля пристрою для подальшого використання. Використовуйте цей пристрій лише за призначенням, як указано в цьому посібнику користувача.

Попередження та вказівки щодо техніки безпеки в цьому посібнику не охоплюють усі можливі умови й ситуації. Користувач повинен керуватися здоровим глуздом і бути уважним та обережним під час установлення, обслуговування чи експлуатації пральної машини.

Оскільки подані нижче інструкції з експлуатації стосуються різних моделей, характеристики вашої пральної машини можуть дещо відрізнятися від описаних у цьому посібнику, і не всі попереджувальні позначки можуть стосуватися вашої моделі. Якщо у вас виникли запитання, зверніться до найближчого центру обслуговування або відвідайте вебсайт www.samsung.com для отримання технічної підтримки й інформації.

Важливі символи з техніки безпеки

Далі наведено опис знаків і символів, що використовуються в цьому посібнику користувача.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпечні фактори або дії, які можуть привести до **серйозного травмування користувача та/або пошкодження майна**.

УВАГА

Небезпечні фактори або дії, які можуть привести до **травмування користувача та/або пошкодження майна**.

ПРИМІТКА

Указує на ризик отримання травм або пошкодження майна.

Ці попереджувальні символи наведено для запобігання травмуванню користувача або інших осіб.

Чітко їх дотримуйтесь.

Прочитавши цей посібник, зберігайте його в надійному місці для подальшого використання.

Перш ніж використовувати пристрій, прочитайте всі інструкції.

Як і будь-яке обладнання, яке використовує електроенергію й має рухомі деталі, цей пристрій може становити небезпеку. Щоб безпечно використовувати пристрій, ознайомтеся з принципом його роботи та будьте обережні під час його експлуатації.

Важливі застереження з техніки безпеки

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб зменшити ризик пожежі, ураження електричним струмом або травмування користувачів під час експлуатації пристрою, дотримуйтесь основних застережень щодо техніки безпеки.

1. Цей пристрій не призначений для використання особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особами, які не мають достатнього досвіду чи знань, якщо вони не перебувають під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку, або не навчені безпечно користуватися пристроєм.
2. Для використання в Європі: цей пристрій можуть використовувати діти віком від 8 років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особи, які не мають достатнього досвіду чи знань, якщо вони перебувають під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку, або навчені безпечно користуватися пристроєм та усвідомлюють усі ризики. Стежте, щоб діти не гралися пристроєм. Стежте, щоб діти не чистили й не обслуговували пристрій без нагляду.
3. За дітьми слід наглядати, щоб вони не гралися пристроєм.
4. Якщо кабель живлення пошкоджено, задля уникнення небезпеки його має замінити виробник, працівник сервісної служби чи інший кваліфікований спеціаліст.

Інформація з техніки безпеки

5. Необхідно використовувати нові комплекти шлангів, які постачаються з пристроєм; використання старих комплектів шлангів не допускається.
6. Якщо ваш пристрій має вентиляційні отвори на дні корпусу, пильнуйте, щоб вони не затулялися килимом.
7. **Для використання в Європі:** не допускайте дітей молодше 3 років до пристрою без постійного нагляду.
8. **УВАГА:** Щоб уникнути ненавмисного скидання запобіжника захисту від перегрівання, пристрій не можна підключати до джерела живлення через зовнішній перемикач (наприклад, таймер) або до електромережі, струм у якій регулярно вимикається й умикається енергокомпанією.
9. Цей прилад має використовуватися лише в домашніх умовах і не призначений для застосування:
 - на службових кухнях у магазинах, офісах та інших робочих середовищах;
 - на фермах;
 - клієнтами в готелях, мотелях і подібних житлових приміщеннях;
 - у закладах напівпансіонного типу;
 - у зонах загального користування в житлових будинках або в пральннях самообслуговування.

Важливі попередження щодо встановлення

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Установлювати пристрій дозволяється лише кваліфікованим особам або працівникам сервісної компанії.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом, пожежу, вибух, несправність пристрою або травми.

Пристрій важкий, тому підіймайте його обережно.

Вставте вилку кабелю живлення в настінну розетку, яка відповідає місцевим електротехнічним нормам. Підключайте цей пристрій виключно до розетки, не використовуйте кабель-продовжувач.

- Підключення до тієї самої розетки інших пристройів за допомогою мережевого розгалужувача або кабель-подовжувача може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.
- Значення напруги, частоти мережі та сили струму мають відповідати значенням, указанім у технічних характеристиках пристрою. Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.

Регулярно витирайте роз'єми й контакти вилки сухою ганчіркою, щоб видалити сторонні речовини (наприклад, пил або воду).

- Вийміть вилку з розетки й витріть її сухою ганчіркою.
- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.

Уставляйте вилку в розетку так, щоб кабель був спрямований до підлоги.

- Якщо неправильно вставити вилку в розетку, це може пошкодити електричні дроти кабелю, що спричинить ураження електричним струмом або пожежу.

Зберігайте весь пакувальний матеріал подалі від дітей, оскільки він може становити для них небезпеку.

- Якщо дитина одягне на голову упаковку, це може спричинити удушення.

Якщо пристрій, вилку або кабель живлення пошкоджено, зверніться до найближчого центру обслуговування.

Цей пристрій обов'язково слід належним чином заземлити.

Не заземлюйте пристрій до газової труби, пластмасової водопровідної труби або телефонної лінії.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом, пожежу, вибух або несправність пристрою.
- Не під'єднуйте кабель живлення до розетки без належного заземлення. Заземлення має бути виконано з дотриманням місцевих і державних норм.

Не встановлюйте пристрій поблизу обігрівачів або займистих матеріалів.

Не встановлюйте пристрій у вологих місцях, а також там, де можливе забруднення олією, мастилом або пилом; бережіть пристрій від впливу прямих сонячних променів і води (дощу).

Не встановлюйте пристрій у місцях, для яких характерні низькі температури.

- На морозі трубки можуть потріскатися.



Інформація з техніки безпеки

Не встановлюйте пристрій у місцях, де можливе витікання газу.

- Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Не використовуйте електричний трансформатор.

- Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Не використовуйте пошкодженну вилку, пошкоджений кабель живлення або погано закріплена розетку.

- Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Не тягніть і не згинайте надміру кабель живлення.

Не скручуйте та не зв'язуйте кабель живлення.

Не підвішуйте кабель живлення на металеві предмети, не ставте на нього важкі предмети, а також не кладіть його між предметами та позаду пристрою.

- Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Виймаючи вилку з розетки, не тягніть за кабель живлення.

- Виймаючи вилку з розетки, тримайте безпосередньо за штепсель.
- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.

Пристрій слід розташовувати поблизу розетки, кранів водопостачання та зливних труб.

У разі виконання ремонту неофіційною сервісною компанією, самостійного або непрофесійного ремонту виробу компанія Samsung не несе відповідальності за будь-які травми, пошкодження пристрою чи інші проблеми з безпекою виробу, спричинені спробою ремонту з недотриманням цих інструкцій щодо ремонту й обслуговування. Гарантія не поширюється на будь-які пошкодження виробу, що виникли внаслідок спроби його ремонту будь-якою особою, крім спеціаліста з обслуговування, сертифікованого компанією Samsung.

Застереження щодо встановлення

УВАГА

Пристрій слід установлювати так, щоб забезпечити легкий доступ до штепсельної вилки.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежі через витік струму.

Установлюйте пристрій на рівну тверду підлогу, яка може витримати його вагу.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити сильну вібрацію, шум, переміщення або несправність пристрою.

Важливі попереџення щодо використання

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо в пристрії забагато води, негайно вимкніть подачу води й живлення, після чого зверніться до найближчого центру обслуговування.

- Не торкайтесь штепсельної вилки мокрими руками.
- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом.



Якщо пристрій видає дивний шум, чути запах горілого або з пристрою йде дим, негайно вийміть вилку з розетки та зверніться до найближчого центру обслуговування.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.

У разі витікання газу (наприклад, пропану, зрідженого нафтового газу тощо) негайно провітріть приміщення, не торкаючись штепсельної вилки. Не торкайтесь пристрою або кабелю живлення.

- Не використовуйте вентилятор.
- Іскра може спричинити вибух або пожежу.

Перш ніж утилізувати пральну машину, зніміть важіль її дверцят.

- Якщо дитина зачиниться всередині пристрою, вона може задушитися.

Перед використанням зніміть пакувальний матеріал (губку, пінопласт), прикріплений до дна пристрою.

Не періть у машині речі, забруднені бензином, гасом, бензолом, розчинником для фарби, спиртом або іншими легкозаймистими чи вибухонебезпечними речовинами.

- Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом, пожежі або вибуху.

Не докладайте сили, відкриваючи дверцята пральної машини, коли вона працює (у режимі прання при високій температурі, сушіння, віджиму).

- Вода, що витікатиме з правильної машини, може завдати опіків. Крім того, підлога стане слизькою.
- Недотримання цієї вимоги може привести до травм.
- Якщо відчиняти дверцята, докладаючи силу, можна пошкодити пристрій або травмуватися.

Не торкайтесь штепсельної вилки мокрими руками.

- Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом.

Не вимикайте працюючий пристрій, витягуючи з розетки штепсельну вилку кабелю живлення.

- Повторне під'єднання вилки до розетки може спричинити іскру, що, імовірно, приведе до ураження електричним струмом або пожежі.

Не дозволяйте дітям залазити в пристрій або на нього.

- Нехтування цією вимогою може спричинити ураження електричним струмом, опіки або травмування користувача.

Не суньте руку або металеві предмети під пральну машину, коли вона працює.

- Недотримання цієї вимоги може привести до травм.

Не тягніть за кabel живлення, щоб від'єднати пристрій від розетки. Завжди беріться за штепсельну вилку й тримайте її прямо, вимикаючи з розетки.

- Пошкодження кабелю живлення може привести до короткого замикання, пожежі та (або) ураження електричним струмом.

Не намагайтесь ремонтувати, розбирати або модифікувати пристрій самотужки.

- Не використовуйте інші запобіжники (наприклад, мідні чи сталеві дроти тощо), крім стандартних.
- Якщо пристрій потребує ремонту чи перевстановлення, зверніться до найближчого центру обслуговування.
- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом, пожежу, несправність пристрою або травми.



Інформація з техніки безпеки

Якщо шланг подачі води нещільно прилягатиме до водопровідного крана, у результаті чого пристрій буде підтоплено, вийміть вилку з розетки.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.
Виймайте штепсельну вилку з розетки, якщо плануєте тривалий час не користуватися пристроєм, а також під час грози.

Якщо в пристрій потрапили сторонні речовини, від'єднайте кабель живлення від розетки та зверніться в службу підтримки клієнтів Samsung.

- Це може привести до ураження електричним струмом або пожежі.

Не дозволяйте дітям (або домашнім тваринам) грatisя всередині пральної машини чи зверху на ній.

Дверцята пральної машини зсередини відкрити важко, і якщо діти в ній застрягнуть, то можуть зазнати серйозних травм.

Застереження щодо використання

УВАГА

Якщо пральну машину забруднено (наприклад засобом для прання, брудом, залишками їжі тощо), вийміть штепсельну вилку з розетки й очистьте пристрій м'якою вологою ганчіркою.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити знебарвлення, деформацію, пошкодження й іржавіння пристрою.

Від сильного удару скло спереду пристрою може розбитися. Користуйтесь пристроєм обережно.

- Розбитим склом можна травмуватися.

Якщо машиною довго не користувалися, були перебої у водопостачанні або шланг подачі води було від'єднано та знову під'єднано, відкривайте водопровідний кран повільно.

- Тиск повітря в шлангу подачі води або водопровідні трубі може пошкодити пристрій або спричинити витікання води.

Якщо під час роботи пристрою виникла проблема зі зливанням води, з'ясуйте причину.

- Якщо пральна машина працює, коли в ній забагато води через проблеми зі зливом, це може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.

Завантажуйте білизну в пральну машину повністю, щоб не затиснути її дверцятами.

- Якщо затиснути білизну дверцятами, можна пошкодити пральну машину, саму білизну або спричинити витікання води.

Вимкніть подачу води до пральної машини, коли пристрій не використовується.

- Гвинти на з'єднувачі шланга подачі води мають бути затягнуті належним чином.

Стежте, щоб гумовий ущільнювач і скло передніх дверцят не забруднилися (наприклад, пилом, нитками, волоссям тощо).

- Якщо щось застягне у дверцях або дверцята будуть зчинені не щільно, це може привести до витікання води.

Перш ніж вмикати пристрій, відкрийте водопровідний кран і перевірте, чи добре зафіковано з'єднувач шланга подачі води та чи не витікає вода.

- Якщо гвинти на з'єднувачі шланга подачі води закріплено погано, це може спричинити витікання води.

Придбаний вами виріб призначений лише для домашнього використання.

Використання його для комерційних потреб вважається нецільовим. У такому разі на виріб не поширюватиметься стандартна гарантія Samsung, і компанія Samsung не нестиме відповідальності за несправності чи пошкодження, що виникли в результаті нецільового використання.

Не ставайте на пристрій і не кладіть на нього предмети (наприклад, білизну, запалені свічки або цигарки, посуд, хімічні речовини, металеві предмети тощо).

- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом, пожежу, несправність пристрою або травми.

Не розплюйте на пристрій леткі речовини, наприклад інсектициди.

- Вони не лише завдають шкоди здоров'ю, але й можуть спричинити ураження електричним струмом, пожежу або несправність пристрою.

Не розміщуйте біля пральної машини предмети, які є джерелом електромагнітного випромінювання.

- Недотримання цієї вимоги може привести до несправності пристрою й травм.

Під час прання при високій температурі чи сушіння з машини зливається гаряча вода. Уникайте контакту з нею.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити опіки й травми.

Час зливання залежить від температури води. Якщо температура зависока, зливання виконується, коли вода охолоне.

Не періть, не віджимайте й не сушіть сидіння, килими або одяг із водонепроникних матеріалів*, якщо пристрій не має спеціального режиму для прання таких виробів.

(*): вовняна постільна білизна, дощовики, жилетки для рибалок, лижні штани, спальні мішки, багаторазові підгузки, спортивні костюми, чохли для велосипедів, мотоциклів і автомобілів тощо.

- Не періть грубі та тверді килимки навіть за наявності на їх етикетці позначки пральної машини. Це може спричинити травми або пошкодити пральну машину, стіни, підлогу чи речі через надмірну вібрацію.
- Не періть декоративні доріжки й килимки з гумовою основою. Гумова основа може відрватись і прилипнути до барабана, що спричинить несправність пристрою, зокрема проблеми зі зливом води.

Не використовуйте пральну машину, якщо вийнято шухлядку для засобів для прання.

- Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом або травмування користувача через витікання води.

Не торкайтесь барабана всередині під час або після циклу сушіння, оскільки він гарячий.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити опіки.

Скло дверцят нагрівається під час прання й сушіння. Тому не торкайтесь його.

Також не дозволяйте дітям грatisя біля пральної машини або торкатися скла дверцят.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити опіки.

Не вstromляйте руку в шухлядку для засобів для прання.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити травми, оскільки шухлядка може защемити руку.

Вийміть із машини ємність для рідких засобів (є лише в деяких моделях), якщо використовуєте порошок для прання.

- В іншому разі вода може витікати через передню частину шухлядки для засобу для прання.



Інформація з техніки безпеки

Не кладіть у пральну машину будь-які інші предмети (наприклад, взуття, залишки їжі тощо), крім білизни й одягу, а також тварин.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити пошкодження пральної машини, травми або смерть тварин через надміру вібрацію.

Не натискайте кнопки гострими предметами, наприклад шпильками, ножами, нігтями тощо.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або травми.

Не періть речі, забруднені оліями, кремами або лосьйонами з магазинів косметики й масажних салонів.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити деформацію гумового ущільнювача та витікання води.

Не залишайте металеві предмети, наприклад булавки чи шпильки для волосся, а також відбілювач у барабані на тривалий час.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити появу іржі на барабані.

Якщо барабан почне іржавіти, очистьте його губкою з додаванням нейтрального миючого засобу. Не очищуйте барабан металевою щіткою.

Не використовуйте засоби для хімічного чищення, а також не періть, не покощіть і не віджимайте речі, на які нанесено засоби для хімічного чищення.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити самозаймання через нагрівання окисленого мастила.

Не використовуйте воду з пристрій для охолодження чи нагрівання води.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити несправність пральної машини.

Не використовуйте в пральній машині натуральне мило для рук.

- Якщо воно затвердне та накопичиться всередині машини, це може спричинити її несправність, занебарвлення, іржавіння й неприємний запах.

Кладіть шкарпетки та бюстгальтери в сітку для прання й періть їх разом з іншими виробами.

Не періть у сітці для прання великі вироби, наприклад постільну білизну.

- Недотримання цієї вимоги може привести до травмування через надміру вібрацію.

Не використовуйте затверділі засоби для прання.

- Якщо вони накопичаться в пральній машині, це може спричинити витікання води.

Переконайтесь, що всі кишени одягу, який ви збираєтесь прати, порожні.

- Тверді гострі предмети, як-от монети, шпильки, цвяхи, гвинти чи каміння, можуть серйозно пошкодити пристрій.

Не періть одяг із великими пряжками, гудзиками чи іншими важкими металевими елементами.

Сортуйте білизну за кольором і стійкістю фарби та вибирайте рекомендовані режими прання, температуру й додаткові функції.

- Якщо цього не зробити, це може спричинити втрату кольору та пошкодження тканини.

Пильнійте, щоб не прищемити дверцятами пальці дитини.

- Недотримання цієї вимоги може привести до травм.

Для запобігання появи запахів і цвілі залишайте дверцята відкритими після циклу прання й давайте барабану висохнути.

Для запобігання утворенню вапняного нальоту після циклу прання залиште шухляду для засобу для прання відкритою та просушіть її всередині.

Важливі попередження щодо чищення

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не очищуйте пристрій, розпилюючи воду безпосередньо на нього.

Не використовуйте сильнодіючі миючі засоби на основі кислоти.

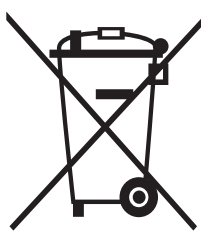
Не використовуйте для чищення пристрою бензин, розчинник чи спирт.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити знебарвлення, деформацію, пошкодження, ураження електричним струмом або пожежу.

Перед очищеннем або технічним обслуговуванням від'єднуйте пристрій від електромережі.

- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.

Пояснення Директиви щодо відходів електричного й електронного обладнання (WEEE)



Правильна утилізація виробу (Відходи електричного та електронного обладнання)

(Стосується країн, в яких запроваджено системи розподіленої утилізації)

Ця позначка на виробі, аксесуарах або в документації до них вказує, що виріб, а також відповідні електронні аксесуари (наприклад, зарядний пристрій, гарнітура, USB-кабель) не можна викидати разом із побутовим сміттям після завершення терміну експлуатації. Щоб запобігти можливій шкоді довкіллю або здоров'ю людини через неконтрольовану утилізацію, утилізуйте це обладнання окремо від інших видів відходів, віддаючи його на переробку та уможливлюючи таким чином повторне використання матеріальних ресурсів.

Фізичні особи можуть звернутися до продавця, у якого було придбано виріб, або до місцевого урядового закладу, щоб отримати відомості про місця та способи нешкідливої для довкілля вторинної переробки виробу.

Корпоративним користувачам слід звернутися до свого постачальника та перевірити правила й умови договору про придбання. Цей виріб потрібно утилізувати окремо від інших промислових відходів.

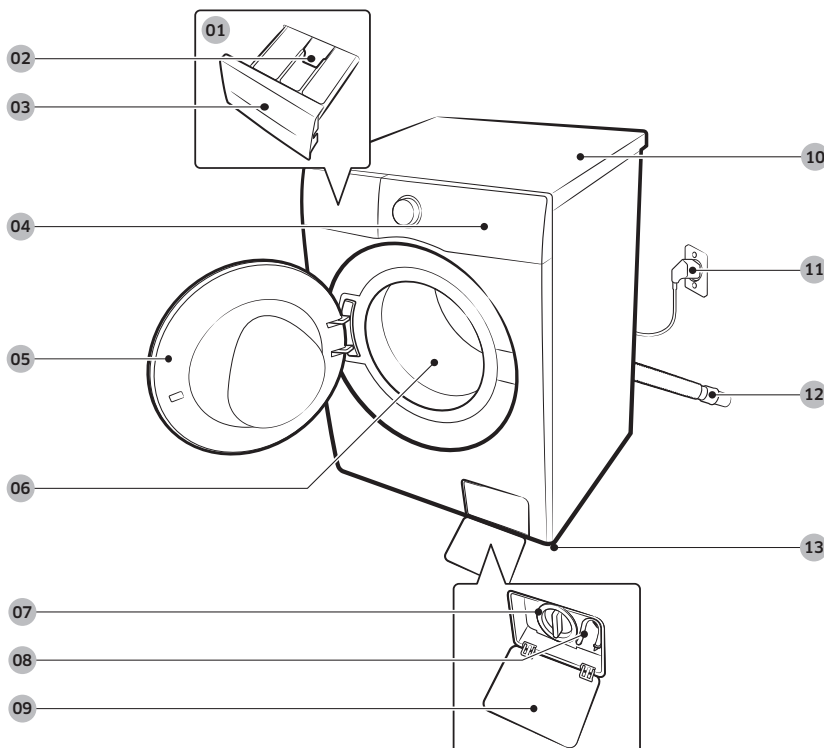
Інформацію про зобов'язання компанії Samsung щодо охорони навколошнього середовища та нормативні вимоги щодо продукції (наприклад, Регламент ЄС щодо хімічних речовин (REACH), WEEE або вимоги щодо акумуляторів) див. на сторінці, присвяченій питанням раціонального використання ресурсів, на вебсайті www.samsung.com

Встановлення

Уважно дотримуйтесь цих вказівок для правильного встановлення пральної машини й уникнення нещасних випадків під час прання.

Що входить у комплект постачання

Перевірте, чи в комплект постачання виробу додані всі деталі. Якщо з пральною машиною чи її деталями щось негаразд, зверніться до місцевого центру обслуговування споживачів Samsung або до продавця пральної машини.



- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| 01 Дозатор для ручної подачі засобів для прання | 02 Важіль вивільнення | 03 Шухлядка для пральних засобів |
| 04 Панель керування | 05 Дверцята | 06 Барабан |
| 07 Фільтр для сміття | 08 Трубка аварійного зливу | 09 Кришка фільтра |
| 10 Верхня панель | 11 Штепсель кабелю живлення | 12 Зливний шланг |
| 13 Ніжки з можливістю регулювання | | |

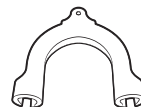
* Конструкція шухлядки та (або) важеля залежить від моделі.



Гайковий ключ



Кришки болтів



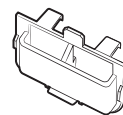
Тримач шланга



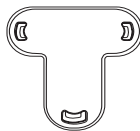
Шланг подачі холодної води



Шланг подачі гарячої води



Ємність для рідких засобів
(лише для моделей, які
підтримують відповідну
функцію)



Фіксатор заглушки
(тільки у відповідних
моделях)

ПРИМІТКА

- Гайковий ключ: призначений для викручування транспортувальних болтів і вирівнювання пральної машини.
- Кришки болтів: призначені для прикривання отворів, що залишаються після виймання транспортувальних болтів. Кількість кришок болтів (від 3 до 6) у комплектації залежить від моделі.
- Тримач шланга: призначений для підвішування зливного шланга в зливній трубі чи раковині.
- Шланг подачі холодної / гарячої води: призначений для подачі води в пральну машину.
(Шланги подачі гарячої води призначенні лише для відповідних моделей.)
- Ємність для рідких засобів: призначена для наповнення рідким засобом для прання й установлення у відсік для засобів для прання.

Встановлення

Вимоги зі встановлення

Під'єднання до електромережі й заземлення

- Використовуйте для пральної машини окремий ланцюг живлення.
- Не вилучайте та не модифікуйте штир заземлення кабелю живлення, щоб не допустити небезпеки ураження електричним струмом.
- У разі відсутності гнізда для заземлювального штиря в розетці живлення використовуйте додатковий провід заземлення, який входить до комплекту постачання.

Для належного заземлення пральна машина постачається з кабелем живлення, який має триконтактну вилку для використання в належно встановлений і заземлений розетці. Якщо ви не впевнені щодо правильності заземлення, зверніться до кваліфікованого електрика чи спеціаліста з обслуговування. Не змінюйте вилку. Якщо вона не підходить до розетки, зверніться до кваліфікованого електрика для встановлення належної розетки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- НЕ використовуйте кабель-продовжувач.
- Використовуйте лише той кабель живлення, який постачається з пральною машиною.
- НЕ під'єднуйте провід заземлення до пластмасових водопровідних труб, газопроводів чи труб подачі гарячої води.
- Неправильне підключення проводів заземлення може привести до ураження електричним струмом.

Водопостачання

Належний тиск води для цієї пральної машини: від 50 до 800 кПа. При тиску до 50 кПа водопровідний клапан може не закриватися повністю або ж барабан може довше наповнюватися водою, що приведе до вимкнення пральної машини. Водопровідні крани мають бути розташовані на відстані до 120 см від задньої стінки пральної машини, щоб шланги подачі води з комплекту постачання діставали до машини.

Щоб зменшити ризик витоку води:

- Забезпечте легкий доступ до водопровідних кранів.
- Закривайте крани, коли машина не використовується.
- Регулярно перевіряйте, чи немає витоку в місцях кріплення шлангів подачі води.

УВАГА

Перед першим використанням пральної машини перевірте, чи не протікають жодні з'єднання водопровідних кранів і клапанів.

Зливна система

Компанія Samsung рекомендує використовувати стічну трубу висотою 60–90 см. Зливний шланг слід прокласти через фіксатор для зливного шланга до стічної труби. Зливний шланг має повністю ввійти в стічну трубу.

Підлога

Для забезпечення якомога кращої роботи пральну машину слід установити на твердій підлозі. Дерев'яну підлогу може знадобитись укріпити, щоб зменшити вібрацію та (або) забезпечити рівномірне навантаження. Килими та м'який настил не є стійкими до вібрації, тому пральна машина може дещо зміщуватися під час віджиму.

УВАГА

НЕ встановлюйте пральну машину на платформі чи ненадійно закріплений конструкції.

Температура води

Не встановлюйте пральну машину в приміщенні, де може замерзнути вода, оскільки трохи води завжди залишається у її водопровідному клапані, насосі та (або) шлангах. Вода, що замерзла в з'єднувальних частинах, може пошкодити ремені, насос чи інші деталі пральної машини.

Встановлення в ніші

Мінімальна відстань для забезпечення стабільної роботи:

З боків	25 мм
Угорі	25 мм
Позаду	50 мм
Спереду	550 мм

Якщо разом із пральною машиною встановлено сушарку, перед нішою має бути принаймні 550 мм вільного простору. Сама по собі пральна машина не потребує спеціального відкритого простору.

Встановлення

Покрокове встановлення

КРОК 1 Вибір місця розташування

Вимоги до місця встановлення:

- тверда рівна поверхня без килимового покриття чи покриття, яке може завадити вентиляції;
- відсутність прямого сонячного світла;
- достатньо місця для забезпечення належної вентиляції та прокладання кабелів;
- температура довкілля завжди вища точки замерзання (0 °C);
- подалі від джерела тепла.

ПРИМІТКА

- Щоб запобігти надмірній вібрації під час роботи пральної машини, приділіть особливу увагу стійкості.
- Установлюйте пральну машину на рівну тверду підлогу.
- Не встановлюйте пральну машину на нетверду підлогу чи покриття.
- У разі встановлення пральної машини на дерев'яну підлогу покладіть на підлогу водозахисну дерев'яну панель товщиною щонайменше 30 мм. Також радимо встановлювати пральну машину в кутку дерев'яної підлоги.

КРОК 2 Видалення транспортувальних болтів

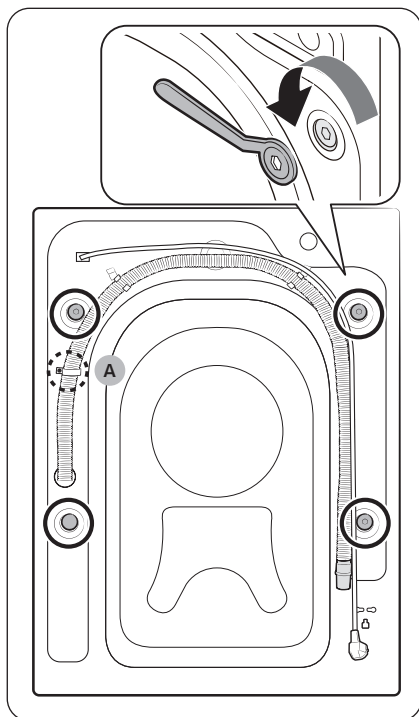
Розпакуйте виріб і викрутіть усі транспортувальні болти.

ПРИМІТКА

Кількість транспортувальних болтів залежить від моделі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Пакувальний матеріал може становити небезпеку для дітей. Зберігайте весь пакувальний матеріал (пластикові пакети, полістирол тощо) у місцях, недоступних для дітей.
- Щоб запобігти травмам, після виймання транспортувальних болтів закрийте отвори кришками. Не переміщуйте пральну машину, якщо не встановлено транспортувальні болти. Перш ніж переміщувати пральну машину в інше місце, установіть транспортувальні болти. Зберігайте транспортувальні болти в надійному місці для використання в майбутньому.



1. Знайдіть транспортувальні болти (позначені колом на рисунку) на задній стороні пральної машини.

⚠ УВАГА

Не викручуйте **ГВИНТ (A)** кріплення хомута шланга.

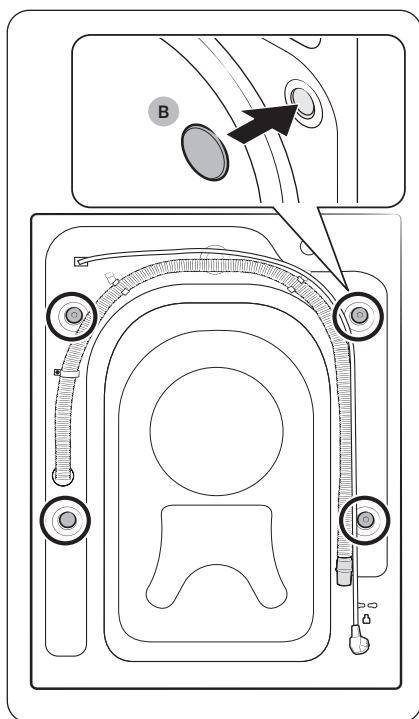
2. За допомогою гайкового ключа, що входить у комплект, викрутіть усі транспортувальні болти, повертаючи їх проти годинникової стрілки.

■ ПРИМІТКА

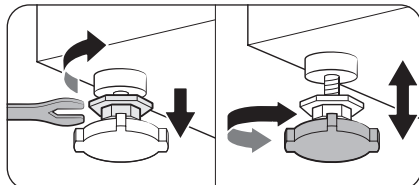
Збережіть транспортувальні болти для використання в майбутньому.

Встановлення

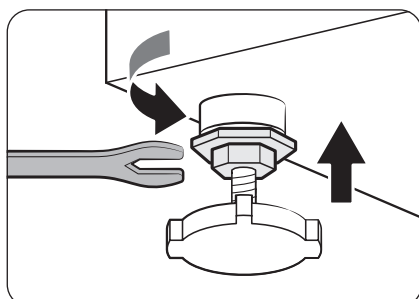
- Уставте кришки болтів (B) в отвори (позначені колами на рисунку).



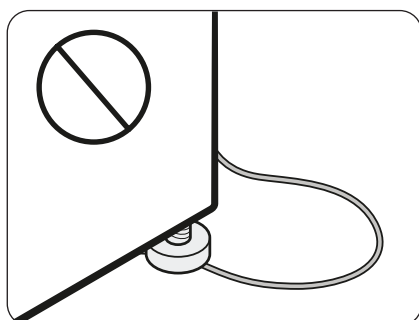
КРОК 3 Регулювання ніжок



1. Обережно встановіть пральну машину в потрібне положення. Якщо прикласти надмірну силу, можна пошкодити ніжки.
2. Вирівняйте пральну машину, відрегулювавши руками висоту ніжок.



3. Завершивши вирівнювання, затягніть гайки за допомогою гайкового ключа.



⚠ УВАГА

Під час установлення виробу впевніться, що ніжки не придавлюють кабель живлення.

⚠ УВАГА

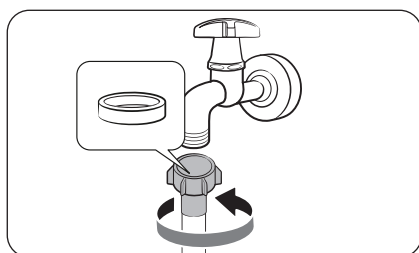
Упевнітесь, що всі ніжки торкаються підлоги. Інакше пральна машина може зсуватися чи створювати шум через вібрацію. Потім перевірте, чи пральна машина не хитається. Якщо ні, затягніть гайки.

Встановлення

КРОК 4 Під'єднання шланга подачі води

Шланг подачі води в комплекті може різнятися залежно від моделі. Дотримуйтесь інструкції щодо шланга подачі води.

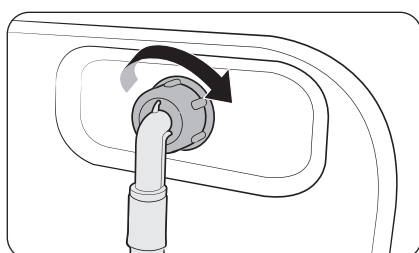
Під'єднання до водопровідного крана з різьбою



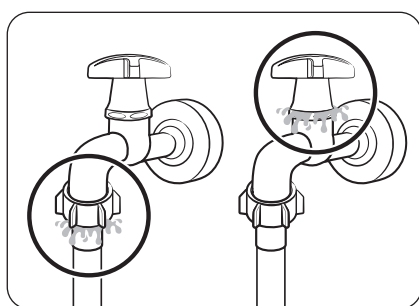
1. Під'єднайте шланг до крана й поверніть його вправо, щоб затягнути.

УВАГА

Перш ніж під'єднувати шланг подачі води, упевніться, що в з'єднувачі шланга встановлено гумову прокладку. У разі пошкодження чи втрати прокладки не використовуйте шланг.



2. Під'єднайте інший кінець шланга подачі води до впускового водопровідного клапана на задній панелі пральної машини, а потім поверніть його вправо, щоб затягнути.



3. Повільно відкрийте кран подачі води й перевірте, чи вода не витікає в місцях з'єднання. Якщо є витоки води, повторіть кроки 1 і 2.

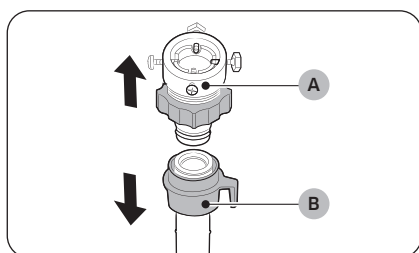
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо є витік води, зупиніть роботу машини й відключіть її від електромережі. Після цього в разі протікання зі шланга зверніться до місцевого сервісного центру Samsung, а в разі протікання з крана – до сантехніка. В іншому випадку може статись ураження електричним струмом.

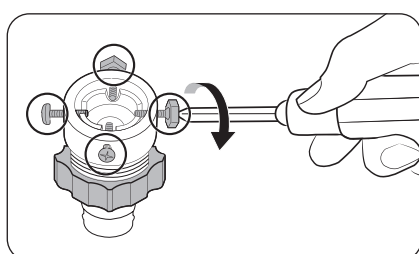
 **УВАГА**

Не натягуйте шланг подачі води надто сильно. Якщо шланг надто короткий, замініть його на довший шланг високого тиску.

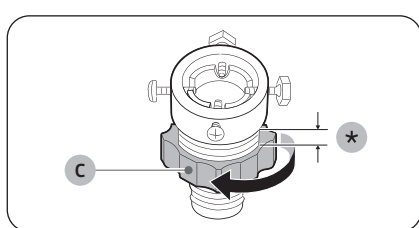
Під'єднання до водопровідного крана без різьби



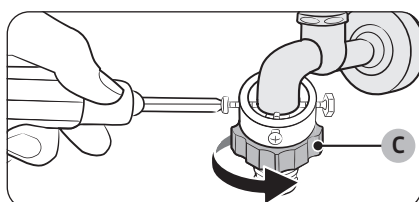
1. Зніміть переходник (A) зі шланга подачі води (B).



2. За допомогою хрестоподібної викрутки відкрутіть чотири гвинти на переходнику.

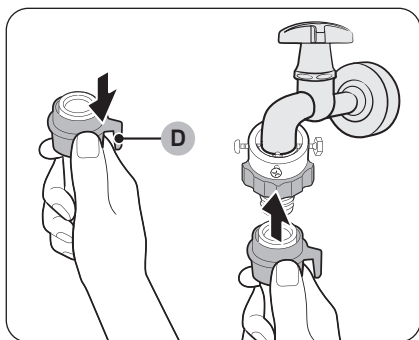


3. Утримуючи переходник, поверніть деталь (C) у напрямку стрілки, щоб відкруtitи її на 5 мм (*).



4. Установіть переходник на водопровідний кран і, утримуючи його в піднятому положенні, закрутіть гвинти.
5. Поверніть деталь (C) у напрямку стрілки, щоб затягнути.

Встановлення



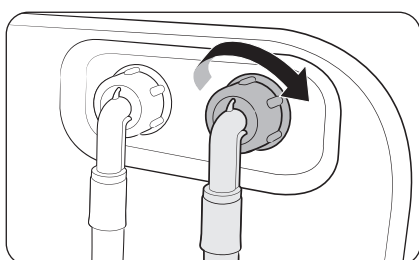
6. Утримуючи **деталь (D)** на шлангу подачі води відтягнутою донизу, під'єднайте шланг подачі води до переходника. Потім відпустіть **деталь (D)**. Приєднання шланга до переходника супроводжується клацанням.

7. Щоб завершити під'єднання шланга для подачі води, перегляньте пункти 2 і 3 в розділі «Під'єднання до водопровідного крана з різьбою».

ПРИМІТКА

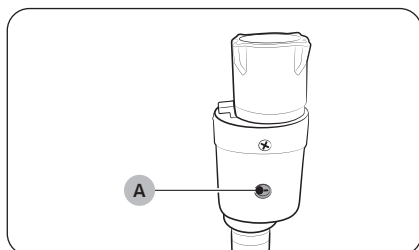
- Після під'єднання шланга подачі води до переходника потягніть шланг униз, щоб перевірити, чи правильно він під'єднаний.
- Використовуйте кран подачі води, який широко доступний у продажу. Якщо кран квадратний або надто великий, зніміть розпірне кільце, перш ніж вставляти кран у переходник.

Для моделей, які мають додатковий вхід для гарячої води:



1. Під'єднайте червоний кінець шланга подачі гарячої води до входу для гарячої води на задній панелі пральної машини.
2. Під'єднайте інший кінець шланга подачі гарячої води до крана гарячої води.

Шланг із системою зупинки подачі води (лише для відповідних моделей)



Шланг із системою зупинки подачі води повідомляє користувача про ризик витоку. Система реагує на потік води, і в разі витоку **індикатор (A)** посередині стає червоним.

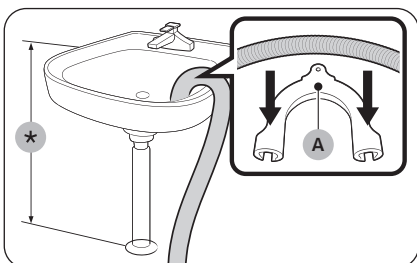
■ ПРИМІТКА

Кінець шланга із системою зупинки подачі води слід припасувати до водопровідного крана, а не машини.

Встановлення

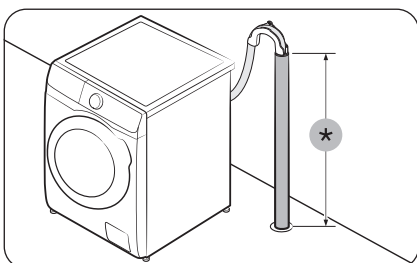
КРОК 5 Розташування зливного шланга

Зливний шланг можна розташувати в три способи.



Над краєм умивальника

Зливний шланг необхідно розташувати на висоті 60–90 см (*) над підлогою. Щоб зливний шланг залишався зігнутим, використовуйте **пластмасовий фіксатор шланга (A)**, який входить у комплект. Для забезпечення стабільного зливу прикріпіть тримач до стіни за допомогою гачка.



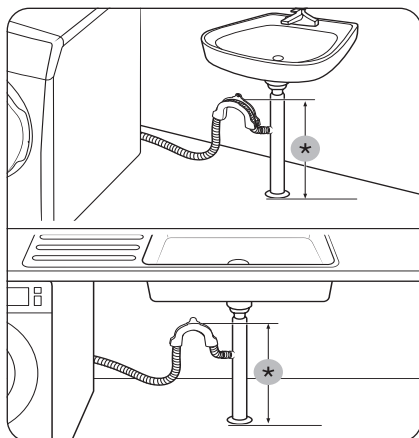
У зливній трубі

Зливну трубу слід установлювати на висоті 60–90 см (*). Бажано використовувати вертикальну трубу висотою 65 см.

- Щоб закріпити зливний шланг, використовуйте пластмасовий фіксатор шланга з комплекту (див. рисунок).
- Щоб запобігти протіканню води під час зливу, уставте шланг на 15 см у зливну трубу.
- Щоб запобігти руху зливного шланга, прикріпіть фіксатор шланга до стіни.

Вимоги до стічної труби для зливу води:

- Мінімальний діаметр – 5 см
- Можливість зливу – щонайменше 60 л води на хвилину



У зливну трубу умивальника

Кінець зливної труби має входити в систему вище сифона умивальника й не нижче ніж на висоті 60 см від підлоги.

(*) : 60 см

УВАГА

Зніміть кришку на відгалуженні зливної труbi вмивальника, перш ніж під'єднувати до нього зливну трубу.

КРОК 6 Увімкнення живлення

Підключіть кабель живлення до настінної розетки з відповідними характеристиками, яка правильно заземлена й захищена запобіжником або автоматичним вимикачем. Після цього натисніть кнопку і утримуйте її протягом 3 секунд, щоб увімкнути пральну машину.

ПРИМІТКА

Якщо під час установлення дверцята заблоковані, підключіть кабель і ввімкніть живлення. Дверцята буде розблоковано.

Перед запуском

ПРИМІТКА

Перед першим пранням обов'язково запустіть повний цикл прання без завантаження білизни. Якщо дисплей не реагує на керувальні команди. Зніміть наклейку.

Початкове налаштування

- Після першого ввімкнення пральної машини на екрані відображатиметься процес початкового налаштування. Дотримуйтесь указівок на екрані, щоб завершити його.
- Після завершення початкового налаштування цей процес не повторюватиметься.
- Початкове налаштування передбачає вибір мови, калібрування й ознайомлення зі стислими інструкціями.
- Натисніть  чи поверніть **навігаційний диск**, щоб перейти до наступного екрана.

Виконання калібрування

- Процедура початкового налаштування передбачає калібрування після вибору мови. Перед використанням пральної машини обов'язково виконайте калібрування.
- Спорожніть барабан, а потім натисніть і втримуйте  щоб почати калібрування.
- Після завершення калібрування живлення вимкнеться й увімкнеться автоматично.
- Якщо ви бажаєте провести калібрування ще раз, затисніть кнопку  протягом 3 секунд, щоб відобразити системні функції і вибрати **Калібрування**.

01 Вибір мови	02 Калібрування	03 Екран привітання
 <input checked="" type="radio"/> Русский <input type="radio"/> Українська Поверніть рег. і натисн. 	Перед калібруванням очистіть барабан [Натис. О, щоб пропуст.]	Ласкаво просимо!
04 Інструкція		
Ознайомтеся зі своєю новою пральною машиною! [Натис. О, щоб пропуст.]	Обертайте регулятор, щоб ознайом. з режимами роботи [Натис. О, щоб пропуст.]	 Утримуйте для запуску режиму [Натис. О, щоб пропуст.]
 Натисніть, щоб побачити додаткові функції [Натис. О, щоб пропуст.]	Збережіть улюблені режими в обраному	Ваша прал. машина зі Ш! Готово!

Рекомендації щодо прання білизни

КРОК 1 Сортuvання

Сортуйте речі відповідно до описаних нижче критеріїв.

- Символи догляду за виробом на етикетці: розділіть речі з бавовни, мішаної тканини, синтетичних матеріалів, шовку, вовни та віскози.
- Колір: розділіть білі й кольорові речі.
- Розмір: змішування в барабані різних за розміром речей забезпечує краще прання.
- Делікатність: Періть делікатні речі окремо від речей з чистої, натуральної вовни, а також окремо від штор, гардин та шовкових речей. Перевіряйте символи догляду на етикетках виробів.

ПРИМІТКА

Перевіряйте символи догляду на етикетці виробу й відсортуйте його відповідним чином до початку прання.

КРОК 2 Спорожнення кишень

Повиймайте все з кишень виробів

- Металеві предмети, наприклад монети, шпильки й застібки на одязі, можуть пошкодити інший одяг і барабан.

Вивертайте одяг із кнопками й нашивками

- Якщо під час прання блискавки на штанях чи куртках розстібнуті, вони можуть пошкодити барабан. Перед пранням блискавки слід застібати й фіксувати мотузкою.
- Речі з довгими шнурками можуть сплутатися з іншими. Перед пранням шнурки слід зв'язати.

КРОК 3 Використання сітки для прання

- Бюстгальтери (які можна прати в машині) слід класти в сітку для прання. Металеві деталі бюстгальтерів можуть повилазити та пошкодити інші речі.
- Маленькі легкі речі, наприклад шкарпетки, рукавиці, панчохи й хустки, можуть застригати навколо дверцят. Кладіть їх у густу сітку для прання.
- Не періть порожню сітку для прання. Це може привести до вібрування й пересування пральної машини, що у свою чергу може спричинити травмування користувача.

КРОК 4 Попереднє прання (якщо потрібно)

Якщо білизна сильно забруднена, увімкніть для вибраної програми додатковий режим Попереднє прання. Не вмикайте режим Попереднє прання, якщо засіб для прання додається вручну безпосередньо в барабан.

Перед запуском

КРОК 5 Визначення об'єму завантаження

Не перевантажуйте пральну машину. Перевантаження пральної машини може негативно вплинути на якість прання. Відомості щодо об'єму завантаження залежно від типу одягу дивіться на стор. 38.

ПРИМІТКА

Час прання постільної білизни або покривал може бути довшим, а ефективність відтискання може бути нижчою. Для постільної білизни або покривал рекомендована максимальна швидкість віджиму становить 800 об/хв, а об'єм завантаження – 2,0 кг або менше.

УВАГА

- Нерівномірність завантаження може знизити ефективність віджиму.
- Упевніться, що речі повністю засунуті в барабан і не перешкоджають закриванню дверцят.
- Не граймайте дверцятами. Закривайте дверцята обережно. Інакше вони можуть не закритися належним чином.

КРОК 6 Застосування засобу для прання належного типу

Тип використовуваного засобу для прання залежить від тканини (бавовна, синтетика, делікатні речі, вовна), її кольору, температури прання й ступеня забруднення. Використовуйте засіб для прання, розроблений для автоматичних пральних машин.

ПРИМІТКА

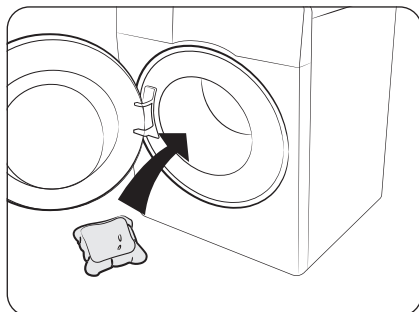
- Дотримуйтесь вказівок виробника засобу для прання, зважаючи на вагу білизни, ступінь забруднення й рівень жорсткості води у вашому регіоні. Якщо ви не впевнені щодо жорсткості води, зверніться до місцевої організації з водопостачання.
- Не використовуйте засоби для прання, які можуть затвердіти. Вони можуть залишатись на білизні під час полоскання й блокувати зливні отвори.

УВАГА

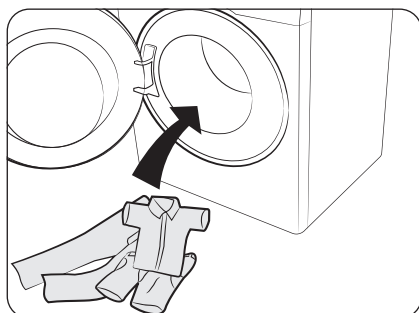
Перучи речі з вовни в режимі Вовна використовуйте лише відповідні пральні засоби. Якщо в режимі Вовна використовувати пральний порошок, він може залишитись на одязі й привести до його знебарвлення.

Капсули для прання

Щоб отримати найкращі результати від використання капсул для прання, дотримуйтесь вказівок нижче.



1. Покладіть капсулу на дно порожнього барабана, близче до задньої стінки.



2. Завантажте білизну в барабан поверх капсули.

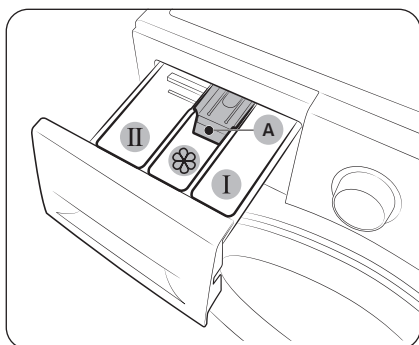
УВАГА

Під час прання в режимах, що використовують холодну воду або тривають менше ніж одну годину, капсула може не розчинитися повністю.

Перед запуском

Вказівки щодо користування шухлядками для пральних засобів

У моделях з ручними дозаторами розміщено контейнер для прального засобу з трьома відсіками: лівий відсік – для основного прання, центральний відсік – для пом'якшувача тканин, та правий відсік – для попереднього прання.



1. I Відсік для засобу для попереднього прання: додається засіб для попереднього прання.
2. II Відсік для засобу для основного циклу прання: додається засіб для основного циклу прання, пом'якшувач для води, засіб для попереднього замочування, відбілювач та/або засіб для видалення плям.
3. ⚪ Відсік для пом'якшувача: додаються такі додаткові засоби, як кондиціонер для тканин. Не перевищуйте позначку **максимального рівня** (A).

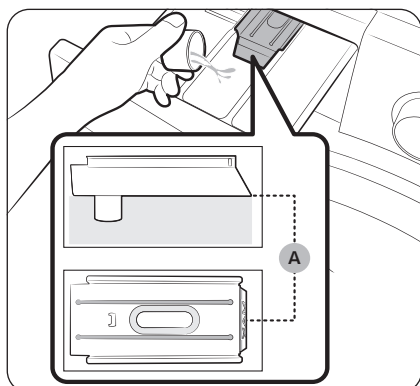
УВАГА

- Не відкривайте шухляdkу для засобів для прання під час роботи пральної машини.
- Не кладіть у шухляdkу описані нижче типи миючих засобів:
 - засоби у вигляді таблеток чи капсул;
 - засоби у вигляді м'ячиків або в сітці.
- Щоб попередити засмічення відсіку, концентрований або сильно збагачений засіб (пом'якшувач або миючий засіб) потрібно перед використанням розвести водою.
- Якщо вибрано функцію Відкладення, не додавайте засіб для прання безпосередньо в барабан. Інакше білизна може втратити колір. Якщо вибрано функцію Відкладення, використовуйте шухляdkу для пральних засобів.
- Не використовуйте жодних хімічних засобів для чищення барабана. Залишки хімікатів усередині барабана знижують ефективність прання.
- Будьте обережні й не проливайте кондиціонер для тканини на верхню панель чи панель керування.

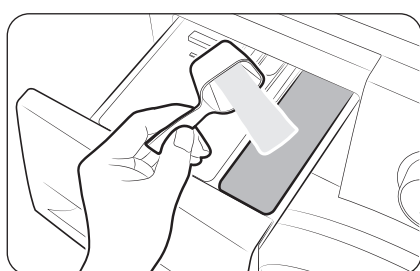
Завантаження пральних засобів у шухлядку



1. Витягніть шухлядку для пральних засобів.
2. Додайте засіб для прання у **І відсік для засобу для основного циклу прання** згідно з інструкціями або рекомендаціями виробника.



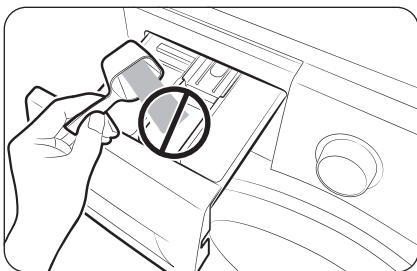
3. Додайте пом'якшувач для тканин у **⊗ відсік для пом'якшувача**. Не перевищуйте позначку **максимального рівня (A)**. Під час останнього ополіскування до прання додається пом'якшувач.



4. Якщо потрібно виконати попереднє прання, додайте пральний засіб у **І відсік для засобу для попереднього прання** згідно з інструкціями або рекомендаціями виробника.
5. Закрійте шухлядку для пральних засобів.



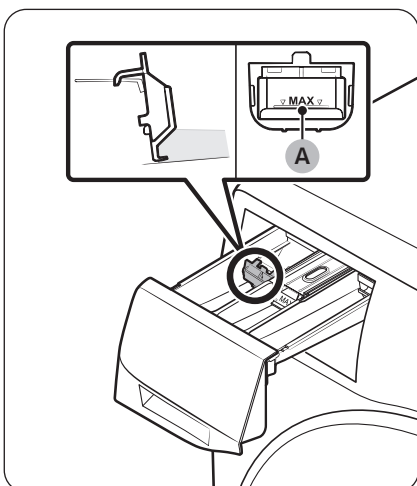
Перед запуском



⚠ УВАГА

- Не засипайте пральний порошок у ємність для рідких засобів.
- Концентрований кондиціонер для тканин потрібно перед застосуванням розводити водою.
- Не додавайте засіб для основного циклу прання у відсік для пом'якшувача.

Для використання рідкого миючого засобу вручну (тільки у відповідних моделях)



Спочатку вставте контейнер для рідких пральних засобів, який входить у комплект постачання, у відсік для засобу для основного циклу прання. Потім заливіть рідкий пральний засіб у контейнер, не перевищуючи рівня позначки «максимально» (A).

➊ ПРИМІТКА

- Перш ніж вставити ємність для рідких засобів, обов'язково вийміть шухлядку для пральних засобів із пральної машини, натиснувши важіль вивільнення (A).
- Після прання в шухлядці може залишитися трохи рідини.

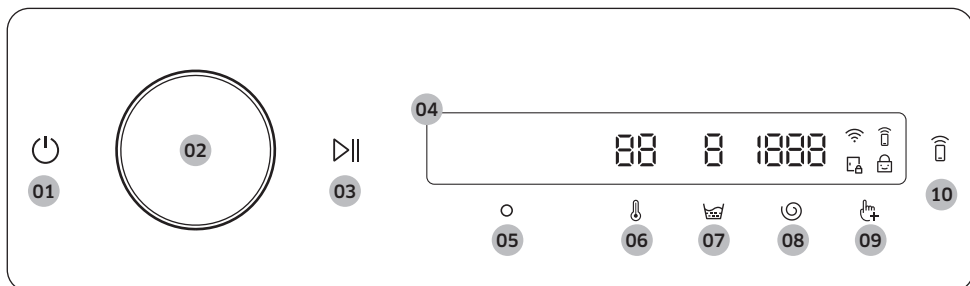
⚠ УВАГА

- Користуючись рідким засобом для прання, не вмикайте режим попереднього прання.
- Якщо ви використовуватимете порошок, вийміть ємність для рідких засобів для прання.



Експлуатація

Панель керування



01 Живлення	Торкніться, щоб увімкнути або вимкнути пральну машину. • Якщо не працювати з панеллю керування протягом 10 хвилин після ввімкнення, пральна машина автоматично вимкнеться. • Пральна машина автоматично вимикається після завершення циклу прання. ⚠ УВАГА Не натискайте ⏹ для вимкнення пральної машини, поки виконується цикл прання. Спершу натисніть і втримуйте ▶ , щоб призупинити виконання циклу, а вже потім натисніть ⏹ для вимкнення пральної машини.
02 Навігаційний диск	Повертайте навігаційний диск уліво чи вправо, щоб перемикатися між циклами й функціями. Коли ви повертаєте навігаційний диск, на РК-екрані відображаються вибрані налаштування (наприклад, цикл, додаткові і системні функції).
03 Пуск/Пауза ▶	Натисніть і втримуйте, щоб почати чи призупинити роботу.
04 Дисплей	На дисплеї відображається інформація про поточний режим і орієнтовний час до його завершення, а в разі виникнення проблем – відповідне інформаційне повідомлення. 💡 ПРИМІТКА Фактичний час прання може відрізнятися від розрахункового часу, який спочатку відображався на панелі керування під час вибору режиму.
05 OK	Натисніть, щоб підтвердити вибір функції чи налаштування.
06 Температура	Натисніть, щоб змінити температуру води для вибраного режиму. • Індикатор над кнопкою позначає налаштування за замовчуванням чи вибране налаштування.



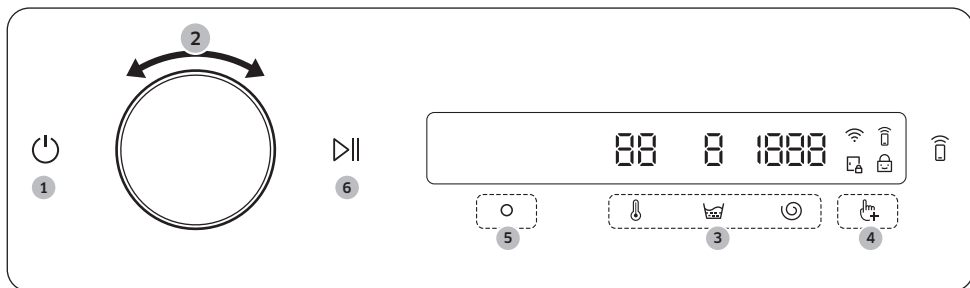
Експлуатація

07 Полоскання	Натисніть, щоб змінити кількість полоскань для вибраного режиму. <ul style="list-style-type: none">Індикатор над кнопкою позначає налаштування за замовчуванням чи вибране налаштування.
08 Віджим	Натисніть, щоб змінити швидкість віджиму для вибраного режиму. <ul style="list-style-type: none">Індикатор над кнопкою позначає налаштування за замовчуванням чи вибране налаштування.
09 Додаткові функції	Натисніть, щоб увійти в меню додаткових функцій. Щоб перейти до меню Системні функції, натисніть і втримуйте кнопку протягом 3 секунд.
10 Smart Control	Натисніть, щоб увімкнути або вимкнути функцію Smart Control. Натисніть і втримуйте, щоб перейти в режим сполучення й підключитися до програми SmartThings. <ul style="list-style-type: none">Коли функцію Smart Control увімкнено, пральною машиною можна керувати дистанційно за допомогою програми SmartThings для смартфона чи планшета (Android або iOS).

Опис значків

	Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">Цей значок указує на те, що пральну машину підключено до мережі Wi-Fi.
	Smart Control	<ul style="list-style-type: none">Цей значок указує на те, що функцію Smart Control увімкнено.Докладніше відомості про Smart Control див. на стор. 47.
	Блокування дверцят	<ul style="list-style-type: none">Цей значок указує на те, що дверцята заблоковані та їх неможливо відкрити.Після запуску режиму дверцята автоматично блокуються, а цей індикатор засвічується.Коли значок затухне, дверцята можна відкрити.
	Замок від дітей	<ul style="list-style-type: none">Цей значок указує на те, що функцію Замок від дітей увімкнено.Докладніше відомості про Замок від дітей див. на стор. 44.

Запуск режиму



- Натисніть 1, щоб увімкнути пральну машину.
- Повертайте 2, щоб вибрати потрібний цикл.
 - Докладніше відомості про Огляд режимів див. на стор.38.
- Натисніть 3, 4 або 5, щоб змінити налаштування режиму за замовчуванням.
- Натисніть 4, а потім поверніть 2, щоб вибрати додаткову функцію.
 - Докладніше відомості про Додаткові функції див. на стор. 42.
- Натисніть 5, щоб змінити налаштування вибраної додаткової функції.
 - Додаткові функції доступні не в усіх режимах.
- Натисніть і втримуйте 6, щоб почати роботу.
 - Після вибору потрібного режиму на екрані відобразиться короткий опис, максимальне завантаження й тривалість циклу. Крім того, можна перевіряти стан виконання циклу, залишок часу до завершення циклу й інформаційні коди.

Експлуатація

Огляд режимів

Режим	Опис	Макс. завантаження (кг)		
		9кг	8кг	7кг
Бавовна	<ul style="list-style-type: none"> Для бавовняних речей, постільної та натільної білизни, скатертин, рушників чи сорочок. Час прання та кількість полоскань налаштовуються автоматично відповідно до завантаження. Для чищення слабозабруднених бавовняних речей за номінальної температури 20 °C. 	Макс.	Макс.	Макс.
Швидке прання 15'	<p>Для слабо забрудненого одягу, який ви хочете випрати швидко.</p> <ul style="list-style-type: none"> Використовуйте не більше ніж 20 г засобу для прання. Якщо додати більше ніж 20 г засобу для прання, це може призвести до появи залишків засобу на речах. Якщо ви використовуєте рідкий засіб для прання, заливте не більше ніж 20 мл засобу. Використовуйте функцію «Висока швидкість віджиму» або «Надвисока швидкість віджиму», якщо після завершення циклу білизна буде недостатньо сухою. 	2,0	2,0	2,0
Super Speed (лише для відповідних моделей)	<ul style="list-style-type: none"> Використовується для одягу, який змінюється щоденно, наприклад спідньої білизни й сорочок. Тривалість циклу залежить від умов подачі води, завантаження й виду білизни. 	4,0	4,0	3,5
Інтенс. хол. Прання	<ul style="list-style-type: none"> Режим еко-прання з бульбашками за низької температури дає змогу знизити споживання електроенергії. 	4,0	3,5	3,0
E-Бавовна	<ul style="list-style-type: none"> Оптимальні характеристики з мінімальним споживанням енергії для бавовни, постільної та натільної білизни, скатертин, рушників чи сорочок. З міркувань економії електроенергії дійсна температура прання може бути нижчою, ніж вказано. 	Макс.	Макс.	Макс.

Режим	Опис	Макс. завантаження (кг)		
		9кг	8кг	7кг
Синтетика	<ul style="list-style-type: none"> Для одягу, виготовленого з поліестеру (діолен, тревіра), поліаміду (перлон, нейлон) чи інших подібних тканин. 	4,0	3,0	3,0
Делікатні тканини	<ul style="list-style-type: none"> Для прозорих тканин, бюстгалтерів, жіночої білизни (шовку) та інших тканин, які слід прати лише вручну. Для отримання найкращих результатів прання використовуйте рідкий засіб для прання. 	2,0	2,0	1,5
Рушники	<ul style="list-style-type: none"> Для рушників, ганчірок і килимків. 	4,0	3,5	3,0
Постільна білизна	<ul style="list-style-type: none"> Для прання покривал, простирадл, підководр тощо. Для досягнення найкращого результату періть постільну білизну одного типу. 	2,0	2,0	1,5
Сорочки	<ul style="list-style-type: none"> Для сорочок і блузок, виготовлених із бавовни чи синтетичних волокон. 	2,0	2,0	2,0
Прання парою	<ul style="list-style-type: none"> Для одягу з бавовни чи лляної тканини, що контактує зі шкірою, наприклад спідньої білизни. Для оптимальної обробки парою виберіть температуру 60 °C або вищу. Цикли обробки парою передбачають антиалергічну й антибактеріальну дію (стерилізацію). 	4,0	3,5	3,0
Вовна	<ul style="list-style-type: none"> Лиш для вовняних виробів, які можна прати в пральній машині. Режим Вовна використовує легке погойдування й замочування, захищаючи вовняні вироби від збігання та пошкодження. Для цього режиму рекомендовано використовувати нейтральний засіб для прання. 	2,0	2,0	1,5
Верхній одяг	<ul style="list-style-type: none"> Цей режим слід використовувати для верхнього одягу, лижніх чи спортивних костюмів, що зроблені з практичного матеріалу: спандексу, стрейчу або мікрофібри. 	2,0	2,0	2,0



Експлуатація

Режим	Опис	Макс. завантаження (кг)		
		9кг	8кг	7кг
Спортивний одяг	<ul style="list-style-type: none"> Цей режим призначений для прання спортивних курток, штанів, футболок, топів та іншого одягу для тренувань. У ньому забезпечується ефективне видалення бруду й контролюване обертання барабана для догляду за певними тканинами. 	2,0	2,0	2,0
Кольорові речі	<ul style="list-style-type: none"> Застосовується додаткове полоскання й менша швидкість віджиму для дбайливого прання та ретельного ополіскування. 	4,0	3,5	3,0
Джинси	<ul style="list-style-type: none"> Цикл прання з підвищеним рівнем води і додатковим полосканням, який забезпечує відсутність залишків мийного засобу, що залишають сліди на тканині. 	4,0	3,5	3,0
Дитячі речі	<ul style="list-style-type: none"> Прання за високої температури з додатковим полосканням дає змогу забезпечити ефективне видалення залишків засобу для прання. 	4,0	3,5	3,0
Безшумне прання	<ul style="list-style-type: none"> Режим зі зниженими рівнями шуму й вібрації. 	4,0	3,5	3,0
Змішані тканини (тільки у відповідних моделях)	<ul style="list-style-type: none"> Використовується для речей, якими щодня користуються, наприклад, спідня білизна та сорочки. 	4,0	3,5	3,0
Хмарно	<ul style="list-style-type: none"> Оптимальний віджим з урахуванням високої вологості. 	Макс.	Макс.	Макс.
Полоскання+Віджим	<ul style="list-style-type: none"> Додаткове полоскання після застосування кондиціонера для тканини. 	Макс.	Макс.	Макс.
Злив/віджим	<ul style="list-style-type: none"> Злив води з барабана й запуск додаткового віджиму для ефективнішого висушування одягу. 	Макс.	Макс.	Макс.



Режим	Опис	Макс. завантаження (кг)		
		9кг	8кг	7кг
Очищення барабана+ (тільки у відповідних моделях)	<ul style="list-style-type: none"> Очищає барабан від бруду й убиває бактерії. Очищає гумову прокладку дверцят від бруду. Запускайте цей режим через кожні 40 циклів прання, не додаючи ані засобу для прання, ані відбілювача. Після кожних 40 циклів прання відображається відповідне повідомлення. Перевірте, чи барабан порожній. Не використовуйте жодних хімічних засобів для чищення барабана. 	-	-	-
Очищення барабана (тільки у відповідних моделях)	<ul style="list-style-type: none"> Очищає барабан від бруду й убиває бактерії. Запускайте цей режим через кожні 40 циклів прання, не додаючи ані засобу для прання, ані відбілювача. Після кожних 40 циклів прання відображається відповідне повідомлення. Перевірте, чи барабан порожній. Не використовуйте жодних хімічних засобів для чищення барабана. 	-	-	-



Експлуатація

Додаткові функції

Використання додаткових функцій

1. Натисніть .
2. Повертайте **навігаційний диск**, щоб вибрати потрібну додаткову функцію.
3. Натисніть , щоб змінити налаштування вибраної функції чи запустити її.

ПРИМІТКА

- Для повернення до головного екрана знову натисніть або виберіть параметр **Повернутися**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
- Якщо вибрана функція не підтримується, відобразиться повідомлення «**Не підтримується**», а кнопка не активується.
- Після перших десяти виборів додаткових функцій відображатиметься коротке повідомлення довідки.

Quick Drive (тільки у відповідних моделях)

Загальний час прання можна скоротити в налаштуваннях вибраного режиму.

Функція Quick Drive може бути недоступною в певних режимах.

1. Виберіть режим і за потреби змініть його налаштування.
2. Натисніть .
3. Виберіть **Quick Drive**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
4. Натисніть і втримуйте .

Попереднє прання

Перед основним циклом прання можна вмикати цикл попереднього прання.

1. Виберіть режим і за потреби змініть його налаштування.
2. Натисніть .
3. Виберіть **Попереднє прання**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
4. Натисніть і втримуйте .

Інтенсивне прання

Використовується для сильно забруднених речей. Тривалість роботи кожного циклу довша, ніж звичайно.

1. Виберіть режим і за потреби змініть його налаштування.
2. Натисніть .
3. Виберіть **Інтенсивне прання**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
4. Натисніть і втримуйте .



Замочування в піні

Ця функція допомагає видаляти найрізноманітніші стійкі плями. Коли функцію Замочування в піні увімкнено, близьна ретельно вимочується у водяній піні для підвищення ефективності прання.

1. Виберіть режим і за потреби змініть його налаштування.
2. Натисніть .
3. Виберіть **Замочування в піні**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
- Функція Замочування в піні додає до 30 хвилин часу прання та доступна в таких режимах: Бавовна, Синтетика, Постільна близьна і Super Speed.
4. Натисніть і втримуйте .

Обрані режими

Створіть користувацький список режимів, додаючи й видаляючи з нього елементи.

1. Натисніть .
2. Виберіть **Обрані режими**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
- Під час роботи пральної машини змінити режим для створення користувацького списку неможливо.
3. Виберіть потрібний режим, повертаючи **навігаційний диск**.
4. Натисніть , щоб додати або видалити вибраний режим.
- Додавання й видалення режимів зберігається автоматично.
5. Після створення списку Обрані режими натисніть , щоб повернутися до екрана режимів.

ПРИМІТКА

- Режими Е-Бавовна і Очищення барабана+ (або Очищення барабана) неможливо видалити зі списку режимів.
- Список Обрані режими можна також змінювати в програмі SmartThings.

Відкладення

Пральною машину можна налаштувати на відкладене автоматичне завершення прання, вибравши затримку від 1 до 24 годин (із кроком збільшення 1 година). Година, що відображається, позначає час завершення прання.

1. Виберіть режим і за потреби змініть його налаштування.
2. Натисніть .
3. Виберіть **Відкладення**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
4. Виберіть бажаний час, повертаючи **навігаційний диск**, і натисніть .
5. Натисніть і втримуйте .
- На екрані відобразиться стан, і пральна машина почне обертати барабан, щоб визначити вагу завантаження (якщо для вибраного циклу встановлено визначення об'єму завантаження). Після завершення визначення ваги завантаження на екрані відобразиться залишок часу до завершення циклу прання.
- Щоб скасувати функцію Відкладення, натисніть  для перезапуску пральної машини.

Експлуатація

Практичний приклад

Потрібно завершити двогодинний цикл через 3 години від поточного моменту. Для цього для поточного режиму прання необхідно ввімкнути додаткову функцію Відкладення, вибрати 3 години й натиснути кнопку о 14:00. Що відбудеться далі? Пральна машина розпочне роботу о 15:00 і завершить роботу о 17:00. Нижче наведено часову шкалу для цього прикладу.



Замок від дітей

Щоб запобігти випадковому ввімкненню чи налаштуванню пральної машини дітьми, функція Замок від дітей блокує всі кнопки, крім і .

- Натисніть .
- Виберіть **Замок від дітей**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
- Натисніть для вибору **Увімкн.** чи **Вимкн..**
 - Значок Замок від дітей () відображається, коли ввімкнено відповідну функцію.

ПРИМІТКА

- Коли ввімкнено Замок від дітей, блокуються всі кнопки, окрім і . Дверцята пральної машини також блокуються.
- У разі натискання кнопки за ввімкненої функції Замок від дітей відображається повідомлення «**Замок від дітей увімкн.**».
- Після завершення циклу прання дверцята неможливо відкрити, якщо ввімкнено Замок від дітей. Перш ніж відкривати дверцята й виймати речі, вимкніть цю функцію.

Системні функції

Використання системних функцій

- Натисніть і втримуйте  протягом 3 секунд.
- Виберіть потрібні Системні функції, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
- Натисніть , щоб змінити налаштування вибраної функції чи запустити її.

ПРИМІТКА

Для повернення до головного екрана знову натисніть  або виберіть параметр **Повернутися**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .

Шаблон ШІ

Ця функція зберігає часто використовувані режими й налаштування. За ввімкнення цієї функції пральна машина запам'ятовує використовувані вами режими та їхні налаштування (Температура, Полоскання, Віджим) і відображає їх у порядку частоти використання.

- Натисніть і втримуйте  протягом 3 секунд.
- Виберіть **Шаблон ШІ**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
- Натисніть  для вибору **Увімкн.** чи **Вимкн..**
 - Налаштування за замовчуванням – Увімкн.. Якщо ви не хочете використовувати цю функцію, виберіть для неї параметр Вимкн..
 - Після вимкнення функції всі збережені дані буде скинуто.

Звукове сповіщення

Ви можете вмикати та вимикати програвання мелодії під час завершення циклу. При цьому подання інших звукових сигналів не блокується.

- Натисніть і втримуйте  протягом 3 секунд.
- Виберіть **Звукове сповіщення**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
- Натисніть  для вибору **Увімкн.** чи **Вимкн..**
 - Налаштування за замовчуванням – Увімкн..

ПРИМІТКА

Налаштування зберігатимуться навіть після перезапуску пральної машини.

Калібрування

Для точного визначення ваги завантаження можна знову запустити калібрування.

- Натисніть і втримуйте  протягом 3 секунд.
- Виберіть **Калібрування**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
- Калібрування не запуститься, якщо дверцята не закриті належним чином.
- Барабан повертатиметься за годинниковою стрілкою та проти неї приблизно 3 хвилини.
- Після завершення калібрування на екрані відобразиться повідомлення «Калібрування завершено», а пральна машина автоматично вимкнеться.

Експлуатація

Wi-Fi

Торкніться, щоб увімкнути або вимкнути функцію Wi-Fi пральної машини.

1. Натисніть і втримуйте  протягом 3 секунд.
2. Виберіть **Wi-Fi**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
3. Натисніть  для вибору **Увімкн.** чи **Вимкн..**

- Заводське налаштування Wi-Fi пральної машини за замовчуванням – Вимкн. Однак функція Wi-Fi автоматично вмикається після першого ввімкнення пральної машини. Після цього остаточні налаштування Wi-Fi підтримуються незалежно від увімкнення й вимкнення пральної машини.
- Після ввімкнення Wi-Fi і підключення пральної машини до мережі з'єднання зберігатиметься навіть після вимкнення машини.
- Значок Wi-Fi  показує на те, що пральну машину підключено до маршрутизатора через з'єднання Wi-Fi.

Мова

Мову системи можна змінити.

1. Натисніть і втримуйте  протягом 3 секунд.
2. Виберіть **Мова**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
3. Виберіть бажану мову, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .

Скидання до заводських налаштувань

Налаштування пральної машини можна скинути.

1. Натисніть і втримуйте  протягом 3 секунд.
2. Виберіть **Скидання до заводських налаштувань**, використовуючи **навігаційний диск**, і натисніть .
- Налаштування пральної машини будуть скинуті до заводських.

Спеціальні функції

Smart Control (лише для відповідних моделей)

Можна підключитися до програми SmartThings і керувати пральною машиною дистанційно.

Підключення пральної машини

1. Завантажте й установіть програму SmartThings на свій смартфон чи планшет (Android та iOS).
2. Натисніть , щоб увімкнути пральну машину.
3. Натисніть і втримуйте  .
 - a. Пральна машина перейде в режим точки доступу й підключиться до смартфона чи планшета.
 - b. Натисніть , щоб виконати автентифікацію пральної машини.
 - c. Після завершення автентифікації пральну машину буде підключено до програми.
 - У програмі SmartThings доступні різноманітні функції.

ПРИМІТКА

- Якщо пральну машину не вдалося підключити до програми SmartThings, повторіть спробу.
- Якщо після підключення пральної машини до програми SmartThings виникають проблеми з підключенням до Інтернету, перевірте свій маршрутизатор.
- Якщо Wi-Fi вимкнено, натисніть і втримуйте  протягом 3 секунд, щоб перейти до меню Системні функції, а потім виберіть параметр Wi-Fi і вівмкніть його.
- Після ввімкнення Wi-Fi пральної машини можна підключити її до програми SmartThings на смартфон або планшет незалежно від того, увімкнено пральну машину чи вимкнено. Якщо Wi-Fi пральної машини вимкнено, вона відобразитиметься в програмі SmartThings зі станом офлайн.
- Перед запуском функції Smart Control закрийте дверцята.
- У разі використання пральної машини протягом певного часу без підключення до програми SmartThings на екрані на 3 секунди відобразиться повідомлення про Smart Control.
- Якщо Wi-Fi пральної машини не підключено до точки доступу, то після вимкнення машини Wi-Fi також вимкнеться.

Збереження з'єднання

Налаштуйте функцію Збереження з'єднання у програмі SmartThings, щоб функція Smart Control залишалася ввімкненою після завершення циклу. Підключення пральної машини до програми зберігатиметься, тож ви зможете керувати нею й надалі незалежно від свого місцезнаходження.

1. У разі ввімкнення функції Збереження з'єднання у програмі SmartThings пральна машина переходитиме в режим очікування й збереження електроенергії після завершення циклу.
 - Функція Збереження з'єднання залишатиметься ввімкненою до 7 днів, якщо дверцята залишатимуться закритими.
2. Якщо функцію Збереження з'єднання увімкнено, значки Smart Control, Блокування дверцят і Wi-Fi на екрані пральної машини світитимуться.
3. Програма SmartThings дає можливість легко керувати пральною машину й додавати цикли полоскання, віджиму та сушіння.

ПРИМІТКА

- Пральна машина перейде в режим очікування й збереження електроенергії, якщо її роботу призупинено, навіть якщо сама машина не підключена до програми SmartThings.
- За певних умов може світитися тільки значок Блокування дверцят.

Експлуатація

SmartThings

З'єднання Wi-Fi

У смартфоні чи планшеті виберіть **Settings (Налаштування)**, увімкніть бездротове з'єднання й виберіть точку доступу.

- Цей пристрій підтримує протоколи Wi-Fi 2,4 ГГц.

Завантаження

В інтернет-крамниці (Google Play, Apple App Store, Samsung Galaxy Apps) знайдіть програму SmartThings, увівши «SmartThings». Завантажте й установіть програму на пристрій.

ПРИМІТКА

Програма може бути змінена без повідомлення з метою вдосконалення.

Вхід у систему

Спершу ввійдіть у програму SmartThings за допомогою облікового запису Samsung. Щоб створити новий обліковий запис Samsung, дотримуйтесь вказівок програми. Вам не потрібна окрема програма, щоб створити обліковий запис.

ПРИМІТКА

Якщо у вас є обліковий запис Samsung, скористайтесь ним для входу. Зареєстрований користувач смартфона чи планшета Samsung входить у систему автоматично.

Реєстрація пристрою в програмі SmartThings

1. Упевніться, що смартфон чи планшет під'єднано до бездротової мережі. Якщо ні, перейдіть у меню **Settings (Налаштування)**, увімкніть бездротове з'єднання й виберіть точку доступу.
2. Запустіть програму **SmartThings** на смартфоні чи планшеті.
3. Якщо з'явиться повідомлення «A new device is found (Знайдено новий пристрій)», виберіть **Add (Додати)**.
4. Якщо повідомлення не з'явиться, виберіть **+**, а потім виберіть свій пристрій у списку доступних пристрій. Якщо пристрій не відображається в списку, виберіть **Device Type (Тип пристрію) > Specific Device Model (Модель пристрію)**, а потім додайте свій пристрій уручну.
5. Зареєструйте пристрій у програмі SmartThings, як описано далі.
 - a. Додайте свій пристрій у програмі SmartThings. Упевніться, що пристрій під'єднаний до програми SmartThings.
 - b. Після завершення реєстрації пристрій відобразиться в смартфоні чи планшеті.

Повідомлення щодо програмного забезпечення з відкритим вихідним кодом

Програмне забезпечення, включене в цей виріб, містить відкритий вихідний код. Повний вихідний код можна отримати на три роки після останнього відправлення виробу, написавши в нашу службу підтримки електронного листа на адресу <http://opensource.samsung.com> (скористайтеся меню Inquiry (Запит)).

Повний вихідний код можна також отримати на фізичному носії, як-от CD-ROM; для цього слід внести мінімальну оплату.

За URL-адресою http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0 можна отримати інформацію щодо ліцензії на відкритий вихідний код для цього виробу. Ця пропозиція дійсна для будь-кого, хто отримує цю інформацію.



ПРИМІТКА

Коли Wi-Fi увімкнено, споживання електроенергії зростає порівняно з указаними значеннями.

Моделі з радіопередавачем або радіомовним приймачем

- Самсунг Електронікс Ко., Лтд. Заявляє, що це обладнання відповідає вимогам «Технічного регламенту радіообладнання», затвердженого постановою Кабінета Міністрів України від 24.05.2017 №355.
- Повний текст декларації відповідності доступний за такою адресою: <http://www.samsung.com/ua/> перейдіть на сторінку Підтримка>Пошук за кодом моделі.

Для моделей з радіопередавачами застосовується така інформація

- Це обладнання може використовуватись на території України.

Максимальна потужність передавача Wi-Fi: 20 дБм на частоті від 2,412 GHz до 2,472 GHz

Обслуговування

Для запобігання погіршенню продуктивності й для продовження терміну експлуатації пральної машини підтримуйте її чистоту.

Очищення барабана+

Регулярно застосовуйте цей режим для очищення барабана й усунення з нього бактерій. За цього режиму вода нагрівається до 60–70 °C і усувається бруд, який накопичився в гумовій прокладці дверцят.

1. Натисніть ⏪.
2. Виберіть **Очищення барабана+**, повертаючи **навігаційний диск**.
3. Натисніть і втримуйте ▶||.

⚠ УВАГА

- Не використовуйте жодних хімічних засобів для чищення барабана. Залишки хімікатів усередині барабана пральної машини можуть пошкодити одяг чи сам барабан.
- Для запобігання утворенню вапняного нальоту додайте належну кількість засобу для прання залежно від жорсткості води або додайте разом із ним пом'якшувач для води.

Нагадування про Очищення барабана+

В залежності від моделі для нагадування про необхідність виконати очищення барабана пральної машини використовується піктограма **Очищення барабана+** або світлодіодний індикатор.

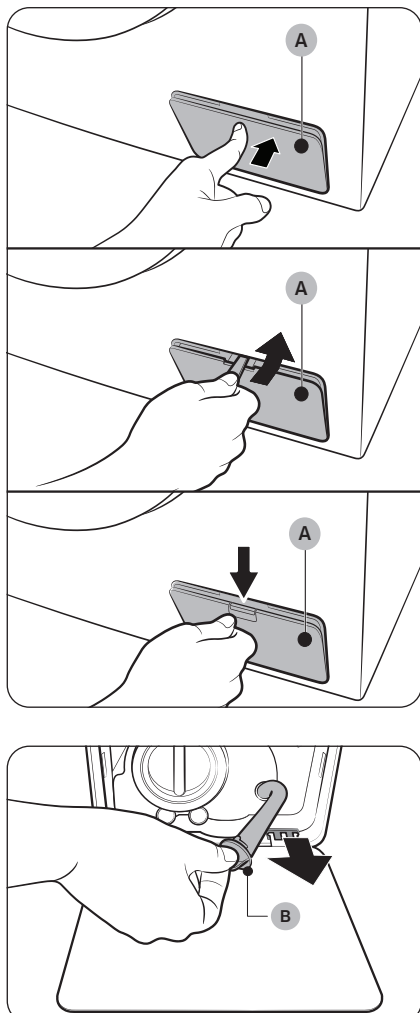
Якщо використовуються піктограми, відповідна піктограма підсвічується на панелі керування.

Якщо використовуються світлодіодні індикатори, вмикається індикатор, розташований поряд з написом **Очищення барабана+** або в області вибору опцій на панелі керування.

- Нагадування **Очищення барабана+** блимає на панелі керування раз на 40 циклів прання. Рекомендуємо регулярно запускати **Очищення барабана+**.
- Після першого блимання нагадування його можна ігнорувати (до 6-ти циклів прання поспіль). Нагадування перестане з'являтися після 7-го прання. Однак воно знову відобразиться після наступних 40 циклів прання.
- Навіть якщо останню процедуру зупинено, повідомлення «0» може залишитися.
- Ви можете записати поточну кількість циклів **Очищення барабана+**, натиснувши кнопку **живлення**. Пральна машина при цьому не вимкнеться і її робота не припиниться, але буде позначена кількість циклів.
- Навіть якщо напис «0» не зникне, машина працюватиме у звичайному режимі.
- З гігієнічних міркувань рекомендуємо запускати цикл регулярно.

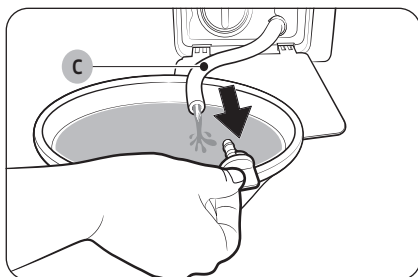
Аварійний злив

У випадку раптового вимкнення живлення злийте воду з барабана, перш ніж виймати з нього речі.



1. Вимкніть живлення пральної машини та від'єднайте її від мережі.
2. Відкрийте кришку фільтра (A).
 - ТИП 1: обережно натисніть верхню частину кришки фільтра (A), щоб відкрити її.
 - ТИП 2: відкрийте кришку фільтра (A) за допомогою монети або іншого тонкого металевого предмета.
 - ТИП 3: натисніть защіпку на кришці фільтра (A), щоб відкрити її.
3. Установіть біля кришки велику порожню посудину й дотягніть до неї трубку аварійного зливу, утримуючи заглушку трубки (B).

Обслуговування



- Відкрийте заглушку, щоб вода з **трубки аварійного зливу** (С) потекла в посудину.
- Коли закінчите, закройте заглушку й поставте на місце трубки. Потім закройте кришку фільтра.

ПРИМІТКА

Використовуйте ємність великого об'єму, оскільки води в барабані може виявитися більше, ніж очікувалося.

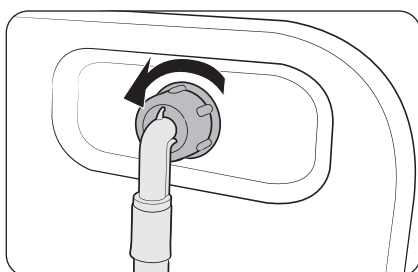
Чищення

Поверхня пральної машини

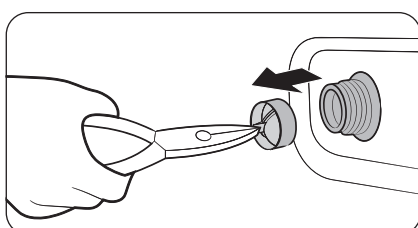
Використовуйте м'яку ганчірку з неабразивним миючим засобом для побутових виробів. Не розпилуйте воду на пральну машину.

Сітчастий фільтр

Сітчастий фільтр шланга подачі води потрібно чистити щонайменше раз або двічі на рік.



- Вимкніть пральну машину й від'єднайте кабель живлення від мережі.
- Закрійте кран подачі води.
- Відкрутіть і від'єднайте шланг подачі води від задньої стінки пральної машини. Накрійте шланг ганчіркою, щоб із нього не потекла вода.



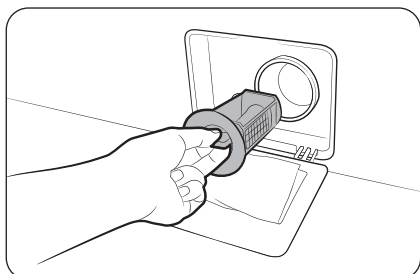
- За допомогою плоскогубців вийміть сітчастий фільтр із впускового клапана.
- Опустіть сітчастий фільтр глибоко у воду так, щоб занурилося різьбове з'єднання.
- Повністю висушіть сітчастий фільтр у затінку.
- Встановіть сітчастий фільтр у впускний клапан і під'єднайте до клапана шланг подачі води.
- Відкрийте кран подачі води.

ПРИМІТКА

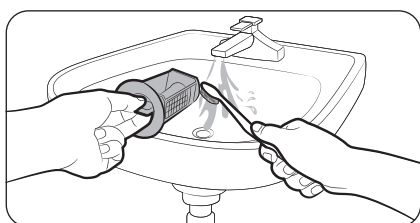
Якщо сітчастий фільтр засмічений, на екрані з'явиться інформаційний код «Перевірте водопостачання».

Фільтр для сміття

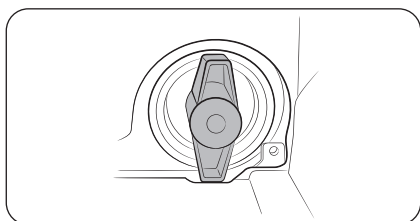
Фільтр для сміття бажано чистити через кожні 2 місяці, щоб бруд не накопичувався. Бруд у фільтрі для сміття може привести до зниження ефекту бульбашок.



1. Вимкніть пральну машину й від'єднайте кабель живлення від мережі.
2. Злийте залишки води з барабана. Див. розділ Аварійний злив.
3. Відкрийте **кришку фільтра**.
4. Поверніть ручку фільтра для сміття вліво та злийті залишки води.



5. Почистіть фільтр для сміття м'якою щіткою. Упевніться, що ніщо не заважатиме рухові пропелера зливного насоса, який знаходиться всередині фільтра.
6. Знову встановіть фільтр для сміття й поверніть ручку фільтра вправо.



■ ПРИМІТКА

- Деякі фільтри для сміття оснащено запобіжною ручкою для запобігання нещасним випадкам унаслідок дій дітей. Щоб відкрити запобіжну ручку фільтра для сміття, натисніть і поверніть її проти годинникової стрілки. Пружинний механізм запобіжної ручки відкриє фільтр.
- Щоб закрити запобіжну ручку фільтра для сміття, поверніть її за годинниковою стрілкою. Від пружини піде гуркіливий звук – це нормальну.

■ ПРИМІТКА

- Після кожних 100 циклів прання на дисплеї панелі керування з'являтиметься повідомлення «Очисте фільтр зливу».
- Якщо фільтр насоса засмічений, на екрані з'явиться інформаційний код «Перевірте злив».

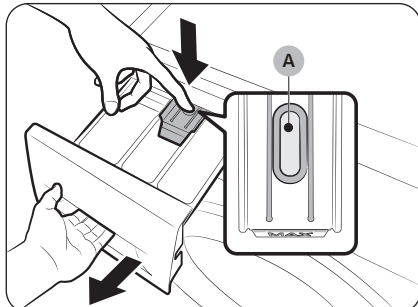
⚠ УВАГА

- Після чищення фільтра перевірте, чи добре закрита ручка фільтра. В іншому випадку з фільтра може витікати вода.
- Після чищення перевірте, чи фільтр установлено належним чином. В іншому випадку пральна машина може не працювати або з неї може витікати вода.

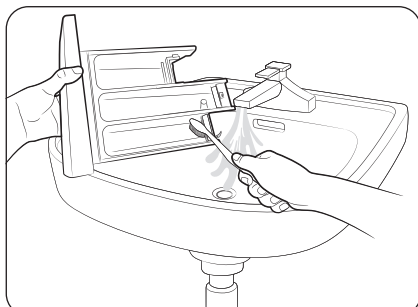


Обслуговування

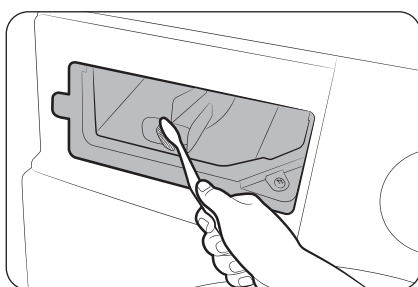
Шухлядка для пральних засобів



1. Утримуючи важіль вивільнення всередині шухлядки, витягніть її.



2. Промийте частини шухлядки м'якою щіткою під проточною водою.



3. Почистьте заглиблення в шухлядці м'якою щіткою.

4. Встановіть на місце контейнер для рідких пральних засобів у шухлядку.

5. Натисніть на шухлядку, щоб закрити її.

ПРИМІТКА

Упевніться, що заглиблення в шухлядці повністю сухе, перш ніж всувати шухлядку для пральних засобів.

ПРИМІТКА

Щоб вимити залишки прального засобу, увімкніть режим **Полоскання+Віджим**, не завантажуючи барабан.



Розмороження пральної машини

Пральна машина може замерзнути, якщо температура повітря навколошнього середовища опуститься нижче 0 °C.

1. Вимкніть пральну машину й від'єднайте кабель живлення від мережі.
2. Вилийте трохи теплої води на кран, щоб шланг подачі води можна було від'єднати.
3. Від'єднайте шланг подачі води й замочіть його в теплій воді.
4. Залийте теплу воду в барабан і залиште її там приблизно на 10 хвилин.
5. Повторно під'єднайте шланг подачі води до водопровідного крана.

ПРИМІТКА

Якщо пральна машина й надалі не функціонує належним чином, повторюйте наведені вище дії, допоки проблему не буде вирішено.

Приготування машини до тривалого простою

Не залишайте пральну машину без роботи на тривалий час. Якщо потрібно залишити машину, злийте воду з пральної машини та від'єднайте її від мережі.

1. Повертайте **навігаційний диск**, щоб вибрали режим **Полоскання+Віджим**.
2. Спорожніть барабан, а потім натисніть і втримуйте **▷||**.
3. Після завершення програми закрійте водопровідний кран і від'єднайте шланг подачі води.
4. Вимкніть пральну машину й від'єднайте кабель живлення від мережі.
5. Відкрийте дверцята, щоб барабаном циркулювало повітря.

Усуення несправностей

У разі виникнення будь-якої проблеми звертайте увагу на інформаційне повідомлення, що з'являється на РК-екрані, і дотримуйтесь екранних указівок.

Якщо проблема виникає ю надалі, зверніться в центр обслуговування.

Пункти для перевірки

Якщо пральна машина не працює належним чином, спершу перегляньте наведену нижче таблицю й спробуйте виконати запропоновані в ній дії.

Проблема	Дії
Машина не запускається.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи машина підключена до електромережі. Перевірте, чи дверцята щільно закриті. Перевірте, чи крани подачі води відкриті. Натисніть і втримуйте  (Door Open), щоб запустити пральну машину. Перевірте, чи не активна функція Замок від дітей. Перед тим як пральна машина почне заповнюватися водою, вона кілька разів клацне, перевіряючи блокування дверцят, і виконає швидкий злив води. Перевірте запобіжник або ввімкніть автоматичний вимикач. Перевірте, чи живлення подається належним чином. Виявлено низьку напругу. <ul style="list-style-type: none"> - Упевніться, що кабель живлення підключено до розетки. Перевірте, чи не застригли у дверцях речі. Повідомлення «Відкриті дверці Addwash» відображається під час відкриття дверцят AddWash без затиснення кнопки  (Door Open). У такому разі зробіть наступне: <ul style="list-style-type: none"> Натисніть на дверцята AddWash, щоб закрити їх належним чином. Потім затисніть кнопку  (Door Open) і спробуйте ще раз. Для дозвантаження білизни відкрийте дверцята AddWash і помістіть білизну всередину. Повністю закріть дверцята AddWash. Потім затисніть кнопку  (Door Open), щоб відновити роботу.
Тиск води недостатній, або вода не подається взагалі.	<ul style="list-style-type: none"> Повністю відкрийте кран подачі води. Перевірте, чи дверцята щільно закриті. Перевірте, чи не замерз шланг подачі води. Перевірте, чи шланг подачі води не заломлений і не забитий. Перевірте, чи достатній тиск води. Перевірте, чи належно підключені крани подачі холодної та гарячої води. Почистіть сітчастий фільтр, оскільки він може бути засмічений.

Проблема	Дії
Після завершення циклу прання в шухлядці залишаються рештки засобу для прання.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи в машині достатній тиск води під час прання. Перевірте, чи засіб для прання додано в центральний відсік шухлядки для пральних засобів. Перевірте, чи ковпачок для засобу для полоскання встановлено належним чином. У разі використання гранульованого засобу для прання перемикач засобів для прання має бути у верхньому положенні. Вийміть ковпачок для засобу для полоскання й почистьте шухлядку для пральних засобів.
Пральна машина сильно вібрує чи шумить.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи машину встановлено на рівній, твердій і не ковзкій підлозі. Якщо підлога не рівна, вирівняйте машину, відрегулювавши ніжки. Упевніться, що транспортувальні болти знято. Перевірте, чи пральна машина не торкається інших предметів. Перевірте, чи білизну завантажено рівномірно. Під час звичайної роботи двигун машини може шуміти. Спецодяг і одяг із металевими прикрасами може створювати шум під час прання. Це нормальну. Шум можуть створювати деякі металеві предмети, наприклад монети. Після прання вийміть ці предмети з барабана чи фільтра. Перерозподіліть завантажену білизну. Якщо потрібно випрати лише одну річ (наприклад, халат чи джинси), результат віджиму може бути нездовільним, і на дисплей з'явиться повідомлення про помилку «Виявлено незбалансоване завантаження».
Машина не зливає воду та (або) не віджимає речі.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не зігнутий зливний шланг, на всьому шляху до зливної системи. У разі виникнення проблем зі зливом води зверніться в центр обслуговування. Перевірте, чи фільтр для сміття не заблоковано. Закрійте дверцята, а тоді натисніть і втримуйте . З міркуванням безлеки барабан пральної машини не обертатиметься якщо дверцята відчинені. Перевірте, чи не замерз або чи не засмічений зливний шланг. Упевніться, що зливний шланг під'єднано до незасміченої системи зливання води. Якщо до пральної машини не подається належне живлення, вона тимчасово не зливатиме воду або не віджиматиме білизну. Щойно до машини буде подано достатнє живлення, вона знову працюватиме належним чином. Упевніться, що зливний шланг правильно розміщений (залежно від типу під'єднання). Почистіть фільтр для сміття, оскільки він може бути засмічений.

Усуення несправностей

Проблема	Дії
Не відкриваються дверцята.	<ul style="list-style-type: none"> Натисніть і втримуйте  щоб зупинити роботу пральної машини. Потрібно трошки почекати, щоб механізм блокування дверей вимкнувся. Дверцята можна відкрити лише через 3 хвилини після зупинки або вимкнення пральної машини. Упевнітесь, що всю воду з барабана злито. Дверцята можуть не відкриватися, якщо в барабані залишається вода. Зливте воду з барабана та відкрийте дверцята вручну. Упевнітесь, що індикатор функції блокування дверцят згасне після того, як із пральної машини буде злито воду.
Утворюється надто багато піни.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи використовується належний тип засобу для прання відповідно до рекомендацій. Використовуйте високоефективний засіб для прання для запобігання утворенню надмірної піни. Зменшуйте кількість засобу для прання за таких умов: якщо вода м'яка, для невеликих завантажень чи для прання речей із незначними забрудненнями. Не рекомендується використання засобів для прання, які не є високоефективними.
Неможливо додати додатковий засіб для прання.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте кількість засобу для прання й кондиціонера для тканини та чи не перевищено обмеження щодо їхньої максимальної кількості.
Машина зупиняється.	<ul style="list-style-type: none"> Вставте кабель живлення в розетку з електричним струмом. Перевірте запобіжник або ввімкніть автоматичний вимикач. Закрийте дверцята, а потім натисніть і втримуйте кнопку  щоб запустити пральну машину. З міркувань безпеки барабан пральної машини не обертатиметься й не віджиматиме речі, якщо дверцята відчинені. Перед тим як пральна машина почне заповнюватися водою, вона кілька разів клацне, перевіряючи блокування дверцят, і виконає швидкий злив води. Можливо, це пауза в циклі чи період замочування. Трохи зачекайте. Можливо, пральна машина запуститься. Перевірте, чи не забився сітчастий фільтр між шлангом подачі води й водопровідним краном. Періодично чистьте сітчастий фільтр. Якщо до пральної машини не подається належне живлення, вона тимчасово не зливатиме воду або не віджиматиме білизну. Щойно до машини буде подано достатнє живлення, вона знову працюватиме належним чином.

Проблема	Дії
Машина наповнюється водою невідповідної температури.	<ul style="list-style-type: none"> Повністю відкрийте обидва водопровідні крани. Перевірте, чи правильно вибрано температуру. Перевірте, чи шланги під'єднано до відповідних кранів. Промийте водопроводи. Упевнітесь, що водонагрівач налаштовано на режим подачі води з-під крана з температурою щонайменше 49 °C. Також перевірте емність нагрівача води та швидкість відновлення. Від'єднайте шланги й почистьте сітчастий фільтр. Сітчастий фільтр може бути засмічений. Поки пральна машина наповнюється водою, температура води може змінюватися, оскільки функція автоматичного контролю температури перевіряє температуру води, що подається. Це нормальну. Поки пральна машина наповнюється водою, можна помітити, як крізь диспенсер проходить лише гаряча та (або) лише холодна вода, коли вибрано прання в холодній чи гарячій воді. Це нормальну для функції автоматичного контролю температури, оскільки пральна машина визначає температуру води.
У кінці циклу прання білизна надто волога.	<ul style="list-style-type: none"> Використовуйте високу або надвисоку швидкість відтикання. Використовуйте високоефективний пральний засіб для запобігання утворенню надмірної піни. Завантажено замало білизни. Якщо завантажити замало білизни (одну чи дві речі), вона може нерівномірно розподілятися в барабані й відтикатися неповністю. Перевірте, чи не перекрученій або чи не засмічений зливний шланг.
Витік води.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи дверцята щільно закриті. Перевірте щільність усіх з'єднань шлангів. Перевірте, чи кінець зливного шланга належним чином установлено та припасовано до системи зливу. Уникайте перенавантаження пральної машини. Використовуйте високоефективний засіб для прання для запобігання утворенню надмірної піни. Перевірте зливний шланг. <ul style="list-style-type: none"> - Упевнітесь, що кінець зливного шланга не виведено на підлогу. - Перевірте, чи не засмічений зливний шланг.
Залишається неприємний запах.	<ul style="list-style-type: none"> Надмірна піна збирається в заглибленнях і може викликати неприємні запахи. Для дезінфікування періодично запускайте цикл очищення. Чистіть ущільнювач дверцят (мембрани). Після завершення циклу очищення висушіть внутрішню частину машини.

Усуення несправностей

Проблема	Дії
Не видно бульбашок (лише для моделей із функцією утворення бульбашок).	<ul style="list-style-type: none"> Якщо в барабані занадто багато речей, ви можете не помітити бульбашки. Якщо білизна сильно забруднена, бульбашки можуть не утворюватися.
Чи можна відкривати дверцята AddWash в будь-який час?	<ul style="list-style-type: none"> Дверцята AddWash можна відкривати тільки якщо відображається індикатор . Проте в описаних нижче випадках вони не відкриваються: <ul style="list-style-type: none"> - під час кип'ятіння або сушіння, коли внутрішня температура значно підвищується; - якщо з міркувань безпеки встановлено функцію Замок від дітей; - Під час виконання циклу прання або сушки, для якого не передбачене завантаження додаткової білизни.
На екрані відображається сповіщення про відкритий диспенсер.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи належним чином закрито шухлядку для пральних засобів. - Відкрийте шухлядку для пральних засобів і знову закрийте її. Упевнітесь, що вона закрита належним чином.
Збільшений час прання.	<ul style="list-style-type: none"> Фактичний час прання може відрізнятися від розрахункового часу, який спочатку відображався на панелі керування під час вибору режиму.

Якщо проблему не вдається усунути, зверніться в центр обслуговування. Номер центру обслуговування вказано на етикетці на пральній машині.

Інформаційні коди

У разі несправностей у роботі пральної машини на екрані з'являється інформаційний код. Перегляньте таблицю нижче й спробуйте вирішити проблему.

Код	Дії
Перевірте злив	<p>Не зливається вода.</p> <ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не замерз або чи не засмічений зливний шланг. Упевнітесь, що зливний шланг правильно розміщений (залежно від типу під'єднання). Почистьте фільтр для сміття, оскільки він може бути засмічений. Перевірте, чи не зігнутий зливний шланг, на всьому шляху до зливної системи. Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.
Перевірте водопостачання	<p>Не подається вода.</p> <ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи крани подачі води відкриті. Перевірте, чи не засмічені шланги подачі води. Перевірте, чи не замерзли крани подачі води. Перевірте, чи в машині достатній тиск води під час прання. Перевірте, чи належно підключені крани подачі холодної та гарячої води. Почистьте сітчастий фільтр, оскільки він може бути засмічений. Після появи інформаційного коду всі кнопки блокуються на 3 хвилини. Якщо з'явиться повідомлення «Перевірте водопостачання», машина зливатиме воду впродовж 3 хвилин. У цей час кнопка Живлення буде неактивною.
Перевірте труби подачі води	<ul style="list-style-type: none"> Упевнітесь, що шланг подачі холодної води надійно під'єднаний до крана подачі холодної води. Якщо він під'єднаний до крана подачі гарячої води, у деяких режимах білизна може деформуватись.
Виявлено незбалансоване завантаження	<p>Не працює функція віджиму.</p> <ul style="list-style-type: none"> Упевнітесь, що білизна рівномірно розподілена. Перевірте, чи машину встановлено на рівну стійку поверхню. Перерозподіліть завантажену білизну. Якщо потрібно випрати лише одну річ (наприклад, халат чи джинси), результат віджиму може бути нездовільним, і на дисплей з'явиться повідомлення про помилку «Виявлено незбалансоване завантаження».
Дверцята відкриті	<p>Пральна машина використовується з відкритими дверцятами.</p> <ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи дверцята щільно закриті. Перевірте, чи не застягли у дверцятах речі.



Усунення несправностей

Код	Дії
OC	<p>Перелив води.</p> <ul style="list-style-type: none"> Перезапустіть машину після відтискання. Якщо інформаційний код не зникає, зверніться в місцевий центр обслуговування Samsung.
LC, LC1	<p>Перевірте зливний шланг.</p> <ul style="list-style-type: none"> Упевніться, що кінець зливного шланга не виведено на підлогу. Перевірте, чи не засмічений зливний шланг. Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.
3C	<p>Перевірте, чи справний двигун барабана.</p> <ul style="list-style-type: none"> Спробуйте перезапустити цикл. Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.
3CP	<p>Слід перевірити електронну систему керування.</p> <ul style="list-style-type: none"> Спробуйте перезапустити цикл. Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.
UC	<p>Перевірте, чи справний двигун пульсатора.</p> <ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи живлення подається належним чином. Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.
	<p>Виявлено низьку напругу.</p> <ul style="list-style-type: none"> Упевніться, що кабель живлення підключено до розетки. Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.
HC	<p>Перевірка нагрівання води до високої температури.</p> <ul style="list-style-type: none"> Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.
1C	<p>Датчик рівня води не працює належним чином.</p> <ul style="list-style-type: none"> Вимкніть машину й перезапустіть цикл. Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.
AC	<p>Перевірка з'єднання між основною та вторинними друкованими платами.</p> <ul style="list-style-type: none"> Вимкніть машину й перезапустіть цикл. Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.



Код	Дії
8C	Датчик мікроелектромеханічних систем не працює належним чином. <ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть машину й перезапустіть цикл. • Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.
AC6	Перевірте з'єднання між основною друкованою платою та друкованою платою інвертора. <ul style="list-style-type: none"> • Залежно від стану пристрій може автоматично повернутися до звичайної роботи. • Вимкніть машину й перезапустіть цикл. • Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.
DC1	Функція блокування / розблокування головних дверцят не працює належним чином. <ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть машину й перезапустіть цикл. • Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.
DC3	Функція блокування/розблокування додаткових дверцят Add Door не працює належним чином. <ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть машину й перезапустіть цикл. • Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.

Якщо будь-який інформаційний код продовжує з'являтись на екрані й надалі, зверніться в місцевий центр обслуговування Samsung.

Технічні характеристики

Таблиця символів догляду за тканинами

Подані в таблиці символи служать узказівками щодо догляду за одягом. На етикетках з узказівками щодо догляду за одягом зображені символи сушки, відбілювання, сушки та прасування або хімчистки, якщо потрібно. Використання цих символів забезпечує узгодженість подання інформації вітчизняними та іноземними виробниками одягу. Дотримуйтесь вказівок на етикетці, щоб збільшити строк служби одягу та уникнути проблем із пранням.

Прання

	Звичайне прання за температури 95 °C.
	Звичайне прання за температури 60 °C.
	Делікатне прання за 60 °C.
	Звичайне прання за температури 40 °C.
	Делікатне прання за 40 °C.
	Дуже делікатне прання за 40 °C.
	Звичайне прання за температури 30 °C.
	Делікатне прання за 30 °C.
	Дуже делікатне прання за 30 °C.
	Ручне прання.
	Не прати.

ПРИМІТКА

Числами на цебрі позначаються максимальні значення температури прання в градусах Цельсія, які не слід перевищувати.

Відбілювання

	Дозволяється вибілювати будь-яким засобом.
	Дозволяється тільки кисневе відбілювання.
	Не відбілювати.

Сушіння

	Сушіння у барабані, що обертається / звичайна температура / максимальна температура на виході 80 °C.
	Сушіння в барабані, що обертається / знижена температура / максимальна температура на виході 60 °C.
	Не можна сушити в сушарці
	Сушіння в підвішеному положенні.
	Сушіння виробу у вертикальному положенні без віджиму.
	Сушіння виробу в горизонтальному положенні.
	Сушіння виробу в горизонтальному положенні без віджиму.
	Сушіння в підвішеному положенні в тіні.
	Сушіння виробу у вертикальному положенні без віджиму в тіні.
	Сушіння виробу в горизонтальному положенні в тіні.
	Сушіння виробу в горизонтальному положенні без віджиму в тіні.

ПРИМІТКА

- Точками позначається рівень сушіння в сушильній машині.
- Лініями позначається тип і місце сушіння.

Прасування

	Прасування за максимальної температури підошви праски 200 °C.
	Прасування за максимальної температури підошви праски 150 °C.
	Прасування за максимальної температури підошви праски 110 °C. Будьте обережні під час використання парових прасок (прасування без використання пари).
	Не прасувати.

ПРИМІТКА

Точками позначаються діапазони температур прасування (з регулятором, парові, дорожні праски та прасувальні машини).

	Професійна мокра чистка.
	Делікатна професійна мокра чистка.
	Дуже делікатна професійна мокра чистка.
	Не можна використовувати мокру чистку.

ПРИМІТКА

- Літерами в колі позначаються розчинники (P, F), використовувані під час хімчистки або мокрої чистки (W).
- Як правило, лінією під символом позначається більш делікатна обробка (наприклад, делікатний режим для слабкозабрудненої білизни). Подвійною лінією позначається особливо делікатний рівень обробки.

Професійний догляд

	Професійна хімчистка в перхлоретилені та/або вуглеводні (важкі бензини) у нормальному режимі.
	Професійна хімчистка в перхлоретилені та/або вуглеводні (важкі бензини) у делікатному режимі.
	Професійна хімчистка у вуглеводні (важкі бензини) у нормальному режимі.
	Професійна хімчистка у вуглеводні (важкі бензини) у делікатному режимі.
	Не можна застосовувати хімчистку.

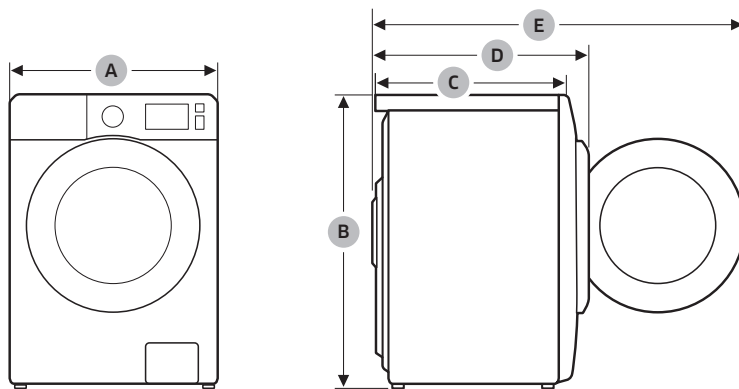
Технічні характеристики

Захист навколишнього середовища

- Цей виріб виготовлено з матеріалів, які підлягають повторній переробці. Утилізуючи цей виріб, дотримуйтесь місцевих норм з утилізації. Відріжте кабель живлення, щоб пристрій неможливо було під'єднати до мережі. Зніміть кришку, щоб діти й тварини не могли залізти та застрягнути всередині пристрою.
- Не перевищуйте кількість засобу для прання, указану виробником засобу.
- Використовуйте засоби для усунення плям і відбілювачі перед пранням лише тоді, коли це справді необхідно.
- Заощаджуйте воду й енергію, виконуючи прання з повним завантаженням машини (об'єм залежить від вибраної програми).

Технічний опис

Зірочки «*» позначають модель і означають будь-яку цифру (0–9) або літеру (A–Z).



Тип		Пральна машина з переднім завантаженням
Модель		WW9*AG*S4***
Розміри	A (ширина)	600 мм
	B (висота)	850 мм
	C (глибина)	480 мм
	D	540 мм
	E	1010 мм
Тиск води		50–800 кПа
Маса нетто		58,0 кг
Максимальний об'єм завантаження	Прання й віджим	9,0 кг
Енергоспоживання	Прання й нагрівання	220–240 В змінного струму / 50 Гц
Швидкість обертання барабана під час віджиму		1400 об/хв

Технічні характеристики

Тип		Пральна машина з переднім завантаженням	
Модель		WW8*AG*S2***	WW7*AG*S2***
Розміри		A (ширина)	600 мм
		B (висота)	850 мм
		C (глибина)	450 мм
		D	510 мм
		E	980 мм
Тиск води		50-800 кПа	
Маса нетто		55,0 кг	52,0 кг
Максимальний об'єм завантаження	Прання й віджим	8,0 кг	7,0 кг
Енергоспоживання	Прання й нагрівання	220–240 В змінного струму / 50 Гц	1900–2300 Вт
Швидкість обертання барабана під час віджиму		1200 об/хв	

■ ПРИМІТКА

- Дизайн і технічні характеристики виробу можуть бути змінені без попередження з метою вдосконалення пристрою.
- Зазначені тут розміри можуть дещо відрізнятися від фактичних через різницю в способі вимірювання.

Використовувати за призначенням в нормальніх умовах

Рекомендований період: 7 років

Виробник залишає за собою право змінювати дизайн та специфікації без попереднього повідомлення

Енергетична ефективність (мікрофіша)

Торговельна марка	SAMSUNG	
Модель	WW9*AG**4***	
Номінальна завантаженість (кг)	9,0	
Клас енергоефективності	A+++	
Енергоспоживання (кВт·г/рік)		
з урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40 °C при повному та частковому завантаженні з використанням режиму низького споживання енергії (фактичне споживання енергії залежить від використання побутової пральної машини)	153	
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни* (кВт/год)	при температурі 60 °C при повному завантаженні при температурі 60 °C при частковому завантаженні при температурі 40 °C при частковому завантаженні	0,80 0,63 0,53
Середньозважена споживча потужність (Вт)	в режимі «вимкнено» в режимі очікування	0,48 5,00
Споживання води (л/рік)		
з урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40 °C при повному та частковому завантаженні (фактичне споживання води залежить від використання побутової пральної машини)	9020	
Клас ефективності віджимання	B	
за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)		
Максимальна швидкість обертів барабана (об./хв)		
для стандартної програми прання бавовни, визначається як мінімальна у результаті порівняння швидкості обертів барабана під час прання при температурі 60 °C при повному завантаженні та температурі 40 °C при частковому завантаженні	1400	
Залишковий вміст вологи (%)		
для стандартної програми прання бавовни, що визначається як максимальний у результаті порівняння залишкового вмісту вологи під час прання при температурі 60 °C при повному завантаженні та температурі 40 °C при частковому завантаженні	53	
Час виконання стандартної програми прання бавовни (хв.)	при температурі 60 °C при повному завантаженні при температурі 60 °C при частковому завантаженні при температурі 40 °C при частковому завантаженні	328 286 265
Тривалість режиму очікування (хв.)	3	
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі (дБА)	під час прання бавовни при температурі 60 °C	
за базовим значенням 1 пВт	під час віджимання бавовни	
Відомості щодо будовування пральної машини	HI	

*Стандартна програма прання бавовни при температурі 60 і 40 °C є програмою для прання, очищення звичайно забрудненої бавовни і найбільш ефективною для споживання енергії та води.

Технічні характеристики

Енергетична ефективність (мікрофіша)

Торговельна марка	SAMSUNG		
Модель	WW8*AG**2***	WW7*AG**2***	
Номінальна завантаженість (кг)	8,0	7,0	
Клас енергоефективності	A+++	A+++	
Енергоспоживання (кВт•г/рік)	157	139	
з урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40 °C при повному та частковому завантаженні з використанням режиму низького споживання енергії (фактичне споживання енергії залежить від використання побутової пральної машини)			
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни* (кВт/год)	при температурі 60 °C при повному завантаженні	0,81	0,72
	при температурі 60 °C при частковому завантаженні	0,67	0,60
	при температурі 40 °C при частковому завантаженні	0,54	0,46
Середньозважена споживча потужність (Вт)	в режимі «вимкнено»	0,48	0,48
	в режимі очікування	5,00	5,00
Споживання води (л/рік)	8700	7400	
з урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40 °C при повному та частковому завантаженні (фактичне споживання води залежить від використання побутової пральної машини)			
Клас ефективності віджимання за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)	B	B	
Максимальна швидкість обертів барабана (об./хв.) для стандартної програми прання бавовни, визначається як мінімальна у результаті порівняння швидкості обертів барабана під час прання при температурі 60 °C при повному завантаженні та температурі 40 °C при частковому завантаженні	1200	1200	
Залишковий вміст вологи (%) для стандартної програми прання бавовни, що визначається як максимальний у результаті порівняння залишкового вмісту вологи під час прання при температурі 60 °C при повному завантаженні та температурі 40 °C при частковому завантаженні	53	53	
Час виконання стандартної програми прання бавовни (хв.)	при температурі 60 °C при повному завантаженні	284	309
	при температурі 60 °C при частковому завантаженні	272	279
	при температурі 40 °C при частковому завантаженні	251	259
Тривалість режиму очікування (хв.)	3	3	

Рівень акустичного поширення шуму в повітрі (дБА) за базовим значенням 1 пВт	під час прання бавовни при температурі 60 °C	57	57
	під час віджимання бавовни	75	75
Відомості щодо вбудування пральної машини		H1	H1

*Стандартна програма прання бавовни при температурі 60 і 40 °C є програмою для прання, очищення звичайно забрудненої бавовни і найбільш ефективною для споживання енергії та води.

Інформація про основні програми прання

Модель	Програма	Температура (°C)	Вага (кг)	Тривалість програми (хвилини)	Вміст залишкової вологої (%)	Споживання води (л/цикл)	Споживання електроенергії (кВт/цикл)
WW9*AG**4***	Бавовна	20	4,5	87	54	60	0,25
	Е-Бавовна	40	4,5	265	53	36	0,53
		60	4,5	286	53	36	0,63
		60	9,0	328	53	48	0,80
	Синтетика	40	4,0	145	33	53	0,72
WW8*AG**2***	Бавовна	20	4,0	102	56	60	0,25
	Е-Бавовна	40	4,0	251	53	34	0,54
		60	4,0	272	53	34	0,67
		60	8,0	284	53	46	0,81
	Синтетика	40	3,0	136	33	45	0,50
WW7*AG**2***	Бавовна	20	3,5	102	56	53	0,24
	Е-Бавовна	40	3,5	259	53	30	0,46
		60	3,5	279	53	30	0,60
		60	7,0	299	53	38	0,72
	Синтетика	40	3,0	136	33	45	0,50

SAMSUNG

Виробник:

Samsung Electronics Co., Ltd. («Самсунг Електронікс Ко., Лтд.») Республіка Корея, 129,
Самсунг-Ро, Енгтонг-Гу, Сувон, Кьонги-до, 16677, Республіка Корея

Імпортер:

ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані», 01032, м. Київ, вул. Льва Толстого, 57

МАЄТЕ ЗАПИТАННЯ АБО ЗАУВАЖЕННЯ?

КРАЇНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support



DC68-04474H-00