



# **Пральна машина**

---

**Посібник користувача**

WW9\*TA\*\*\*\*(\*)

---



**SAMSUNG**

# Зміст

<b>Інформація з техніки безпеки</b>	<b>4</b>
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	6
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
<b>Встановлення</b>	<b>14</b>
Що входить у комплект постачання	14
Вимоги зі встановлення	16
Покрокове встановлення	18
<b>Перед запуском</b>	<b>28</b>
Початкові налаштування	28
Рекомендації щодо прання білизни	28
Вказівки щодо користування шухлядками для пральних засобів	32
<b>Експлуатація</b>	<b>35</b>
Панель керування	35
Прості кроки для запуску	36
Огляд режимів	37
Налаштування	40
<b>Обслуговування</b>	<b>41</b>
Очистка барабана	41
Smart Check 	42
Аварійний злив	43
Чищення	44
Відновлення роботи після замерзання	47
Приготування машини до тривалого простою	47

---

<b>Вирішення проблем</b>	<b>48</b>
Пункти для перевірки	48
Інформаційні коди	52
<b>Технічні характеристики</b>	<b>54</b>
Таблиця символів догляду за тканинами	54
Захист навколишнього середовища	55
Гарантія на запасні частини	55
Технічний опис	56
Енергетична ефективність (мікрофіша)	58
Інформація щодо основних програм прання	59



# 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 та ефективної 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 попереджуальні позначки можуть стосуватися вашої моделі. Якщо у вас виникли запитання, зверніться до найближчого центру обслуговування або відвідайте вебсайт [www.samsung.com](http://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 попереджуальні 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.
5. Необхідно використовувати нові комплекти шлангів, які постачаються з пристроєм; використання старих комплектів шлангів не допускається.



## Інформація з техніки безпеки

6. Якщо 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 пристрій за допомогою мережевого розгалужувача або кабелю-подовжувача може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.
- Значення напруги, частоти мережі та сили струму мають відповідати значенням, указанім у технічних характеристиках пристрію. Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.

Регулярно витирайте роз'єми контактів 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.

Установлійте 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 пристрію.
- 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.

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 пошкоджену вилку, пошкоджений кабель живлення або погано закріплена розетка.

- 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.



# Інформація з техніки безпеки

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 кabel 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 попередження 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 пральної машини 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, призведе 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, виймаючи 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.

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.

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



# Інформація з техніки безпеки

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

- Це може призвести 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 вологовою 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 застрягне у дверцях або дверцята будуть засинені не щільно, це може призвести 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 розпилюйте 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 призвести 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, чохи для велосипедів, мотоциклів і автомобілів тощо.

- Не періть грубі та тверді килимки навіть за наявності на іх 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 відриватися 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 призвести 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 вstromлайте руку в шухлядку для засобів для прання.

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



# Інформація з техніки безпеки

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.

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

- Недотримання цієї вимоги може спричинити пошкодження пральної машини, травми або смерть тварин через надмірну 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 полощіть 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 пристрів 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 бюстгалтери в сітку для прання й періть їх разом з іншими виробами.

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

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

Не використовуйте затверділі засоби для прання.

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

Переконайтесь, що всі кишені 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 близну за кольором і стійкістю фарби та вибираєте рекомендовані режими прання, температуру й додаткові функції.

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

Пильнуйте, щоб не прищемити дверцятами пальці дитини.

- Недотримання цієї вимоги може привести до травм.

Для запобігання появі 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 попере́дження 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 очищенням 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.

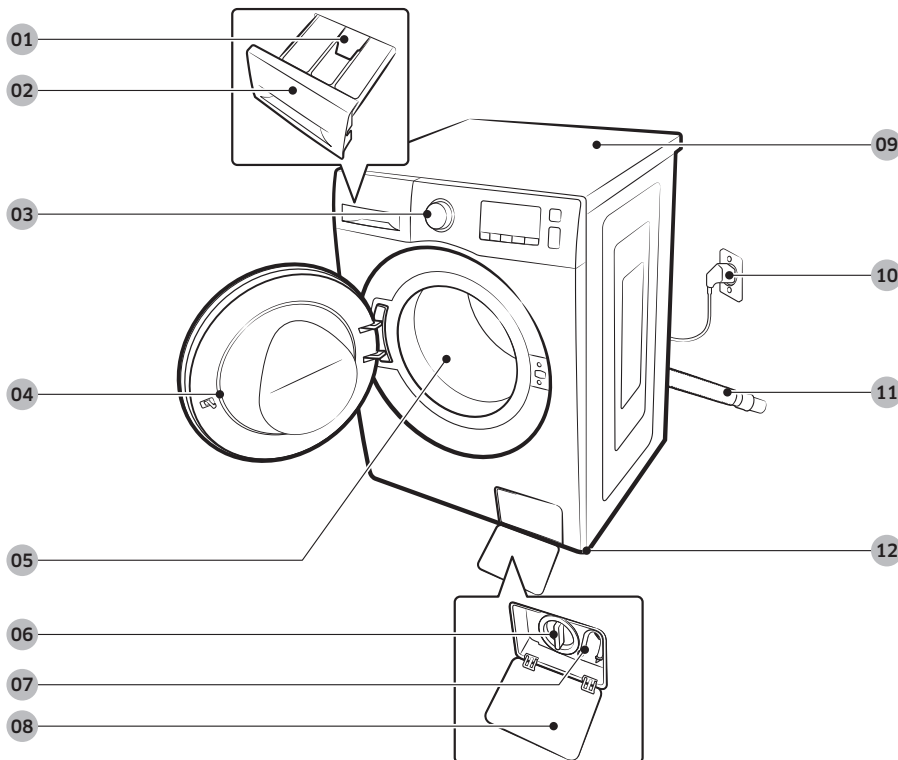
Корпоративним користувачам слід звернутися до свого постачальника та перевірити правила й умови договору про придбання. Цей виріб потрібно утилізувати окремо від інших промислових відходів.

# Встановлення

Уважно дотримуйтесь цих вказівок для правильного встановлення пральної машини й уникнення небезпек 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** Важіль вивільнення

**02** Шухлядка для засобів для прання

**03** Панель керування

**04** Дверцята

**05** Барабан

**06** Фільтр для сміття

**07** Рубка аварійного зливу

**08** Кришка фільтра

**09** Верхня панель

**10** Штепсель кабелю живлення

**11** Зливний шланг

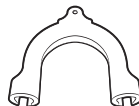
**12** Ніжки з можливістю регулювання



Гайковий ключ



Кришки болтів



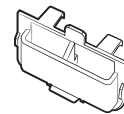
Фіксатор шланга



Шланг подачі холодної води



Шланг подачі гарячої води



Ємність для рідких засобів

### Приладдя (не входить у комплектацію)

- Комплект для вертикального монтажу: SKK-DF
  - Комплект для вертикального монтажу потрібен для встановлення сушильної машини на пральній машині.

#### ПРИМІТКА

- Гайковий ключ: призначений для викручування транспортувальних болтів і вирівнювання пральної машини.
- Кришки болтів: призначенні для прикривання отворів, що залишаються після виймання транспортувальних болтів. Кількість кришок болтів (від 3 до 6) у комплектації залежить від моделі.
- Фіксатор шланга: призначений для підвішування зливного шланга в трубі водопостачання 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 і заземлення

- Потрібний плавкий запобіжник або автоматичний вимикач 220–240 В змінного струму / 50 Гц.
- Використовуйте для пральної машини лише окремий ланцюг живлення.

Для належного заземлення пральна машина постачається з кабелем живлення, який має триконтактну вилку для використання у належно встановленій та заземленій розетці.

Якщо ви не впевнені щодо правильності заземлення, зверніться до кваліфікованого електрика чи спеціаліста з обслуговування.

Не змінійте 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 кПа до 800 кПа. Якщо тиск води нижчий за 50 кПа, водопровідний клапан може не закриватись повністю. Або ж барабан може довше наповнюватись водою, що призведе до вимкнення пральної машини. Водопровідні крани мають бути розташовані на відстані до 120 см від задньої стінки пральної машини, щоб шланг подачі води, що входить у комплект постачання, діставав до машини.

Щоб зменшити ризик витоку води:

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

### ⚠ УВАГА

Перед тим, як використовувати пральну машину вперше, перевірте, чи не протікають з'єднання водопровідних кранів і клапанів.

### Зливна система

Компанія Samsung рекомендує використовувати стічну трубу на висоті 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 встановити на твердій підлозі.

Дерев'яну підлогу може знадобитись укріпити, щоб зменшити вібрацію та / або незбалансоване навантаження. Килими й м'який настил не є стійкими до вібрації, тому пральна машина може дещо зміщуватися під час циклу віджиму.

## ⚠ УВАГА

НЕ встановлюйте пральну машину на платформі чи ненадійно закріплений конструкції.

## Температура води

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

## Установлення в ніші чи шафці

Мінімальна відстань для забезпечення стабільної роботи:

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

Якщо поруч із пральною машиною встановлено сушарку, перед нішею чи шафкою 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 ( $0^{\circ}\text{C}$ );
- подалі від джерела тепла.

### КРОК 2 Видалення транспортувальних болтів

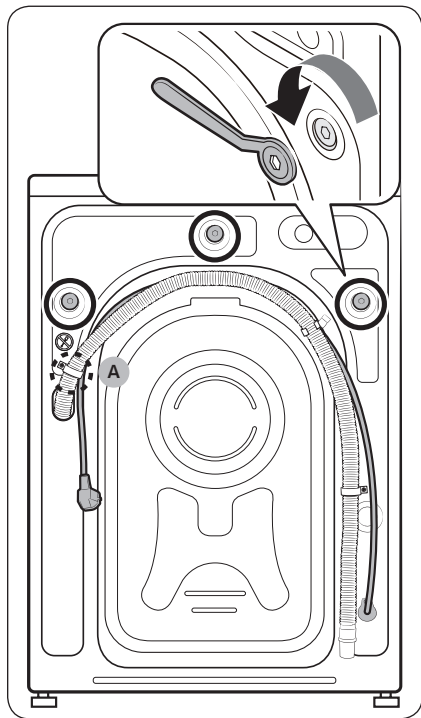
Розпакуйте виріб і викрутіть усі транспортувальні болти.

#### 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.
- Для запобігання травмам після виймання транспортувальних болтів закрийте отвори кришками болтів. Не переміщуйте пральну машину, якщо не встановлено транспортувальні болти. Перш ніж переміщувати пральну машину в інше місце, установіть транспортувальні болти. Зберігайте транспортувальні болти в безпечному місці для використання в майбутньому.



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

**⚠ УВАГА**

Не викручуйте **гвинт (A)**, що кріпить фіксатор для зливного шланга.

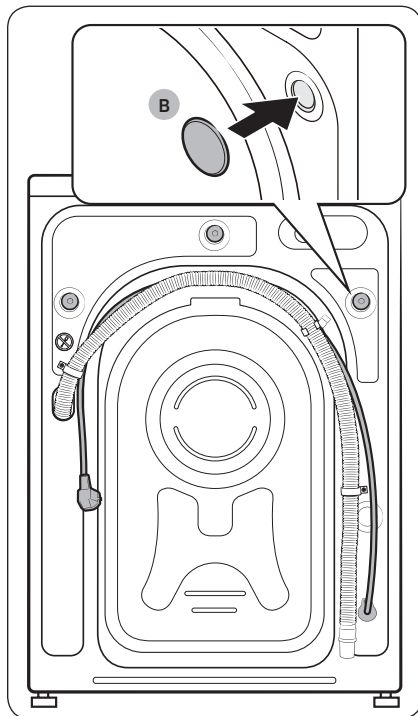
2. За допомогою гайкового ключа, що входить у комплектацію, викрутіть усі транспортувальні болти, повертаючи їх проти годинникової стрілки.

**● ПРИМІТКА**

Збережіть транспортувальні болти для використання в майбутньому.

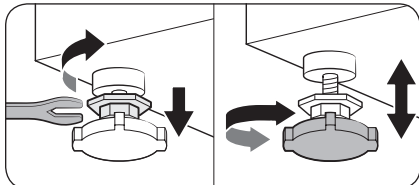
# Встановлення

Українська

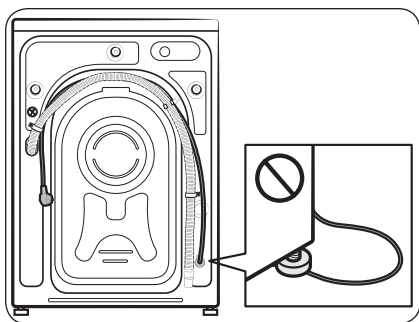
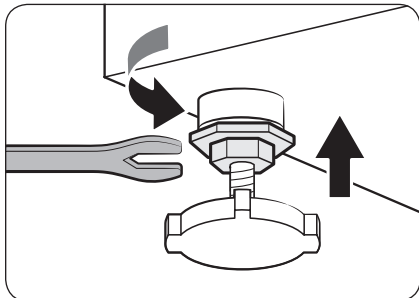


3. Установте **кришки болтів (B)** в отвори (позначені колом на рисунку).

### КРОК 3 Регулювання ніжок



1. Обережно встановіть пральну машину у потрібне положення. Якщо прикласти надмірну силу, можна пошкодити ніжки.
2. Вирівнійте 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**

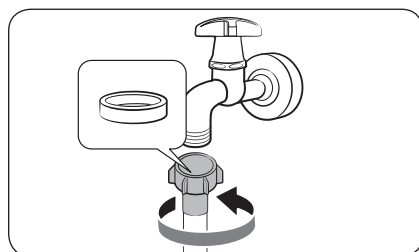
Упевнітесь, що всі ніжки торкаються підлоги, інакше пральна машина може зсуватися чи створювати шум через вібрацію. Потім перевірте, чи не хитається пральна машина. Якщо вона не хитається, затягніть гайки.

# Встановлення

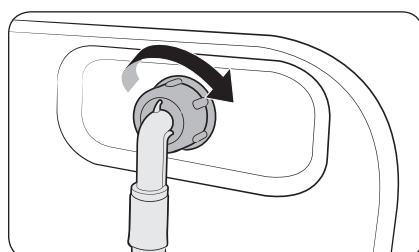
## КРОК 4 Під'єднання шланга подачі води

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

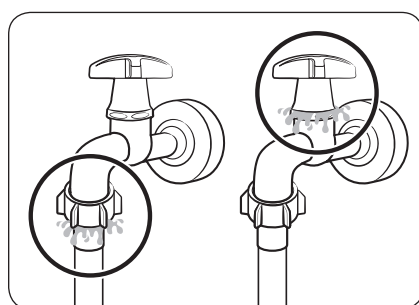
### Під'єднання до водопровідного крана з різьбою



1. Під'єднайте шланг до крана й поверніть з'єднувач за годинниковою стрілкою, як показано на рисунку.



2. Під'єднайте інший кінець шланга подачі води до впускного водопровідного клапана на задній панелі пральної машини. Поверніть шланг за годинниковою стрілкою, щоб затягнути його.



3. Відкрийте кран подачі води й перевірте, чи немає витоку в місці з'єднання. Якщо є витоки води, повторіть наведені вище дії.

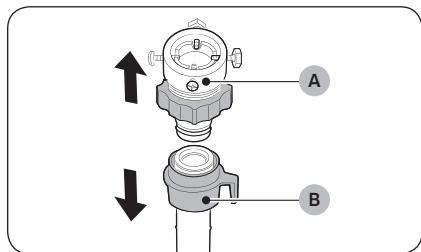
### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо є витік води, припиніть роботу машини та відключіть її від електромережі. Після цього, в разі протікання зі шланга зв'яжіться з місцевим сервісним центром Samsung або в разі протікання з крана — до сантехніка. В іншому випадку може статися ураження електричним струмом.

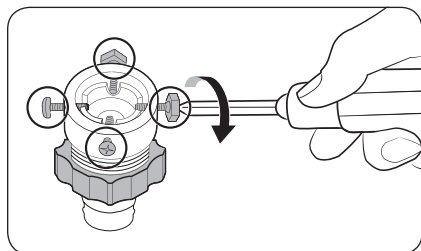
 **УВАГА**

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

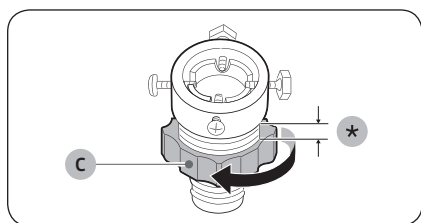
**Під'єднання до водопровідного крана без різьби**



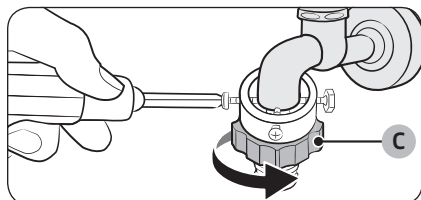
1. Зніміть перехідник (A) зі шланга подачі води (B).



2. За допомогою викрутки з хрестоподібним шліцом Phillips відкрутіть чотири гвинти на перехіднику.

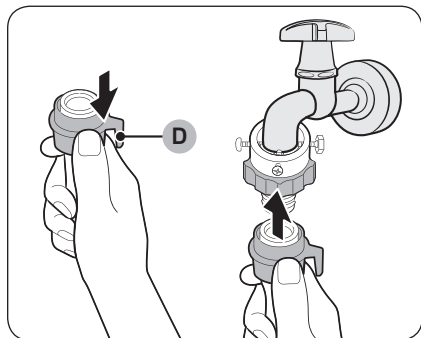


3. Утримуючи перехідник, поверніть **частину (C)** у напрямку, вказаному стрілкою, щоб відкрутити її на 5 мм (\*).



4. Встановіть перехідник на водопровідний кран і, утримуючи у піднятому положенні перехідник, закрутіть гвинти.
5. Поверніть **частину (C)** у напрямку, вказаному стрілкою, щоб затягнути її.

# Встановлення



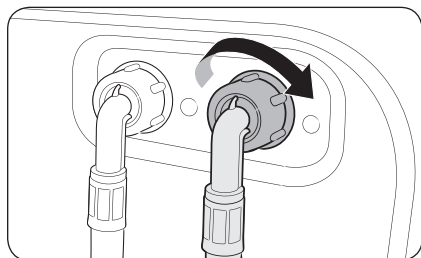
6. Утримуючи **деталь (D)** на шлангу подачі відтягнутою донизу, під'єднайте шланг подачі води до перехідника. Потім відпустіть частину (D). У разі приєднання шланга до перехідника лунає клацання.

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

## ПРИМІТКА

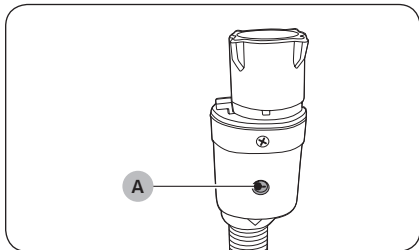
- Під'єднайте шланг подачі води до перехідника та перевірте, чи правильно він під'єднаний, потягнувши його донизу.
- Використовуйте кран подачі води, який широко доступний у продажу. Якщо кран квадратний або надто великий, зніміть розпірне кільце, перш ніж вставляти кран у перехідник.

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 водопровідного крана подачі гарячої води.

## Шланг із системою Aqua (лише для відповідних моделей)



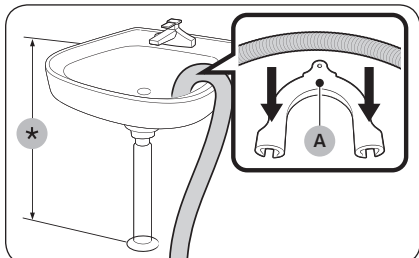
Шланг із системою Aqua повідомляє користувача про ризик витоку води. Система реагує на потік води і у випадку витоку **індикатор (A)** посередині стає червоним.

### ПРИМІТКА

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

## КРОК 5 Розташування зливного шланга

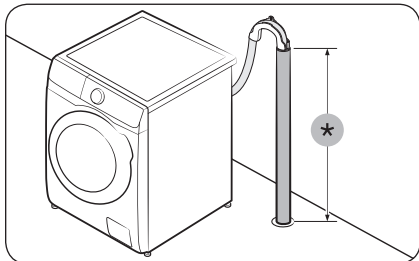
Зливний шланг можна розташувати у три способи.



### Над краєм умивальника

Зливний шланг слід розташувати на висоті 60–90 см (\*) від підлоги. Щоб дренажний шланг залишався зігнутим, використовуйте **пластмасовий тримач шланга (A)**, який додається. Для забезпечення стабільного зливу прікріпіть тримач до стіни за допомогою гачка.

# Встановлення



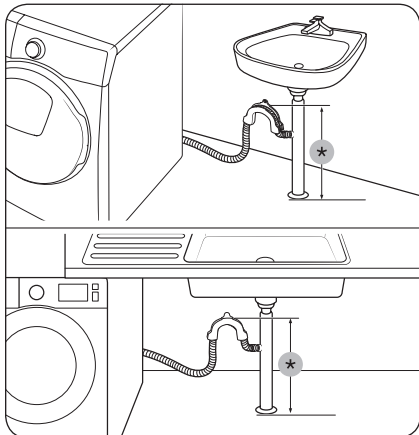
## У зливному шлангу

Зливний шланг слід встановлювати на висоті 60–90 см (\*). Бажано використовувати вертикальну трубу висотою 65 см.

- Щоб закріпiti дренажний шланг, використовуйте пластиковий тримач шланга з комплекту (див. малюнок).
- Щоб запобігти протікання води під час зливу, вставте шланг на 15 см у зливну трубу.
- Щоб запобігти руху зливного шлангу, закріпіть тримач шланга до стіни.

Вимоги до зливного стічної труби:

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



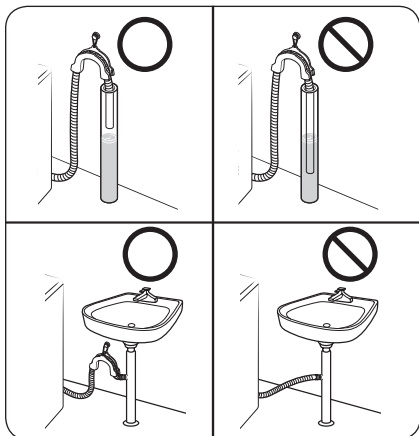
### Вивести у стічну трубу умивальника

Кінець шланга має входити в систему вище сифона умивальника на висоті не менше 60 см від підлоги.

(\*): 60 см

#### УВАГА

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



#### УВАГА

Не кладіть зливний шланг у калюжі води чи інші місця, де стоїть вода. Така вода може потрапити всередину пральної машини.

## КРОК 6 Увімкнення живлення

Вставте вилку кабелю живлення у придатну для використання розетку на 220–240 В, 50 Гц, захищена запобіжником чи автоматичним вимикачем. Потім натисніть кнопку **Живлення**, щоб увімкнути пральну машину.



# Перед запуском

## Початкові налаштування

### Запуск функції Калібрування (рекомендовано)

Функція Калібрування забезпечує точне визначення ваги пральною машиною. Перш ніж запустити функцію Калібрування, упевнітесь, що барабан порожній.

1. Вимкніть і ввімкніть живлення пральної машини.
2. Одночасно натисніть і втримуйте кнопки **Температура** і **Відкладення** протягом 3 секунд, щоб увійти в режим Калібрування. З'явиться повідомлення «**Cb**».
3. Натисніть кнопку **Пуск/Пауза**, щоб виконати програму Калібрування.
4. Барабан обертається протягом приблизно 3 хвилин. (Напрямок обертання барабана може різнятися залежно від моделі.)
5. Після завершення циклу на екрані з'явиться повідомлення «**0**», а пральна машина автоматично вимкнеться.
6. Тепер пральною машиною можна користуватися.

## 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 і кольорові речі.
- Розмір: змішування в барабані різних за розміром речей покращує характеристики прання.
- Делікатні речі: періть делікатні речі окремо, використовуючи режим легкого прасування для нових вовняних виробів, фіранок і шовкових виробів. Перевіряйте символи догляду на етикетках виробів.

#### ПРИМІТКА

Перевіряйте символи догляду на етикетці виробу і відсортувуйте його відповідним чином до початку прання.

## КРОК 2 Спорожнення кишень

### Повиймайте все з кишень виробів

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

### Вивертайте одяг із кнопками і нашивками

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

## КРОК 3 Використання сітки для прання

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

## КРОК 4 Попереднє прання (якщо потрібно)

Якщо білизна сильно забруднена, увімкніть для выбраної програми додатковий режим Попереднє прання. Якщо вибрано додатковий режим Попереднє прання, у відсік для засобів для основного прання слід засипати пральний порошок.

## КРОК 5 Визначення ваги завантаження

Не перевантажуйте пральну машину. Перевантаження пральної машини може негативно вплинути на якість прання. Відомості щодо ваги завантаження залежно від типу одягу дивіться на стор. 37.

### 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 вага завантаження — не більше 2,0 кг.

### УВАГА

Нерівномірність завантаження може знизити ефективність відтискання.

# Перед запуском

## КРОК 6 Застосування засобу для прання належного типу

Тип використовуваного засобу для прання залежить від типу тканини (бавовна, синтетика, ділікатні речі, вовна), її кольору, температури прання і ступеню забруднення. Завжди використовуйте засіб для прання з низьким рівнем піноутворення, розроблений для автоматичного прання.

### ПРИМІТКА

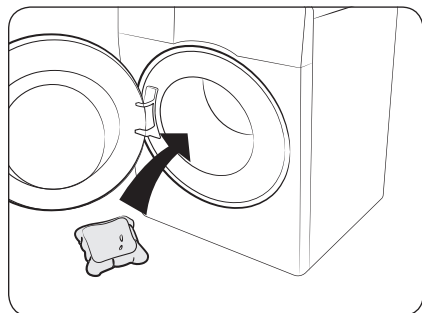
- Дотримуйтесь вказівок виробника засобу для прання, зважаючи на вагу білизни, ступінь забруднення і рівень жорсткості води у вашому регіоні. Якщо ви не впевнені щодо жорсткості води, зверніться до місцевої організації з водопостачання.
- Не використовуйте затверділі засоби для прання. Такий засіб для прання може залишитись під час циклу полоскання і заблокувати зливні отвори.

### УВАГА

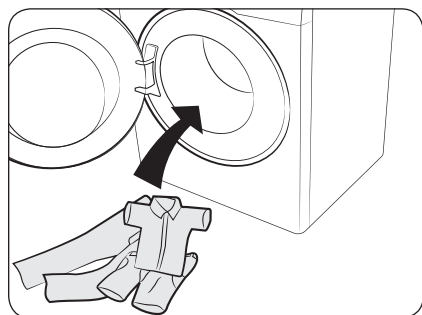
Під час прання вовни в режимі **BOVNA**  використовуйте лише рідкий нейтральний засіб для прання. Якщо в режимі прання **BOVNA**  використовувати пральний порошок, він може залишитися на одязі та призвести до його знебарвлення.

## Капсули для прання

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



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



2. Завантажте білизну в барабан поверх капсули.

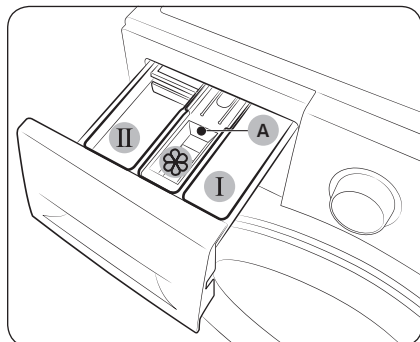
### УВАГА

Для циклів, де використовується холодна вода, або циклів, які тривають менше години, рекомендовано використовувати рідкий засіб для прання. Інакше капсула може не повністю розчинитися.

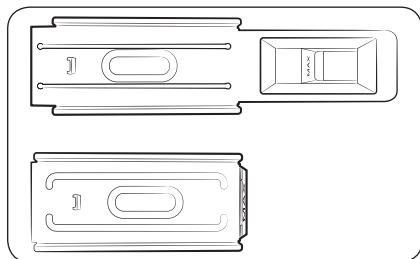
# Перед запуском

## Вказівки щодо користування шухлядками для пральних засобів

У пральній машині є дозатор на три відсіки: у лівий відсік додається пральний засіб для основного циклу прання, у центральний відсік – кондиціонери для білизни, у правий – засіб для попереднього прання.



- I** Відсік для засобу для попереднього прання: додається засіб для попереднього прання або крохмаль.
- 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.
- A** Відсік для пом'якшувача: додаються такі додаткові засоби як кондиціонер для тканин. Не перевищуйте рівня позначки «максимально» (A).



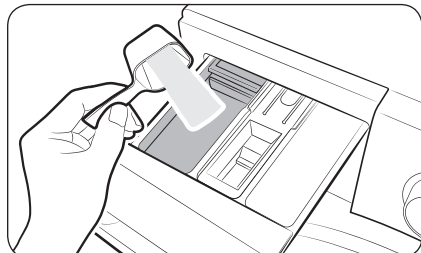
### ПРИМІТКА

Фактичний вигляд ємності для пом'якшувача може бути іншим залежно від моделі.

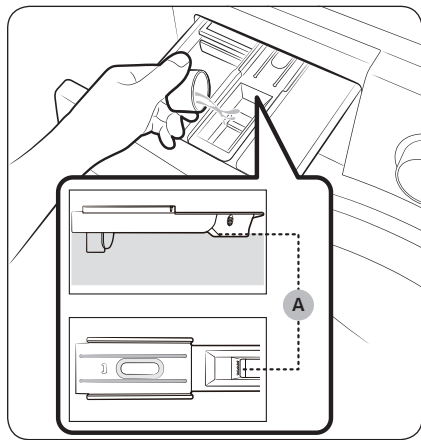
### ⚠️ УВАГА

- Не відкривайте шухлядку для засобів для прання під час роботи пральної машини.
- Не використовуйте 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 шухлядку для засобів для прання.
- Не використовуйте жодних хімічних засобів для чищення барабана. Залишки хімікатів усередині барабана знижують ефективність прання.

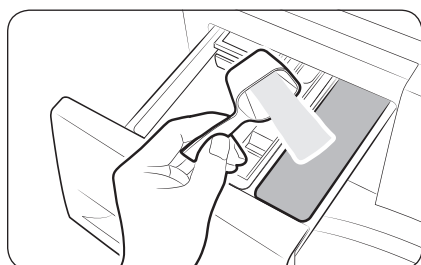
## Завантаження пральних засобів у шухлядку



1. Витягніть шухлядку для пральних засобів.
2. Додайте засіб для прання у **II відсік для засобу для основного циклу прання** згідно з інструкціями або рекомендаціями виробника. Про використання рідких засобів для прання читайте на стор. 34.



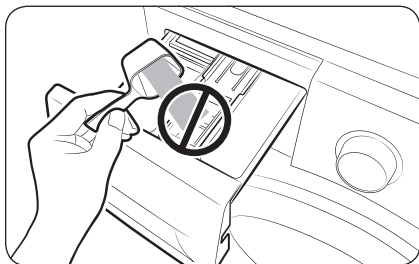
3. Додайте кондиціонер для тканин у **⊗ відсік для пом'якшувача**. Не перевищуйте рівня позначки «максимально» (A).  
Під час останнього ополіскування до прання додається пом'якшувач.



4. Якщо потрібно виконати попереднє прання, додайте пральний засіб у **I відсік для засобу для попереднього прання** згідно з інструкціями або рекомендаціями виробника.

5. Закрійте шухлядку для пральних засобів.

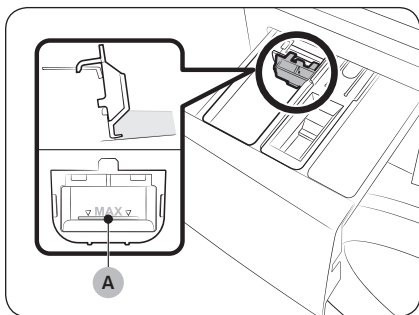
# Перед запуском



## ⚠ 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.

## Використання рідких засобів для прання (лише для відповідних моделей)



Спочатку вставте контейнер для рідких пральних засобів, який додається, у відсік для засобів для основного циклу прання. Потім залийте рідкий засіб для прання в контейнер, не перевищуючи позначки **максимального рівня (A)**.

## ⚠ УВАГА

- Не перевищуйте рівня позначки «максимально» у відсіку.
- Якщо ви використовуватимете порошок, вийміть контейнер для рідких пральних засобів.

## ПРИМІТКА

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

# Експлуатація

## Панель керування



<b>01 Перемикач режимів</b>	Поверніть диск, щоб вибрати режим.
<b>02 Дисплей</b>	На дисплеї відображається інформація про поточний цикл та орієнтовний час до його завершення або ж інформаційний код у разі виникнення проблеми.
<b>03 Температура</b>	Натисніть, щоб змінити температуру для поточного режиму.
<b>04 Полоскання</b>	Натисніть, щоб змінити кількість полоскань для поточного режиму. Залежно від режиму прання можна встановити щонайбільше 5 полоскань.
<b>05 Віджим</b>	Натисніть, щоб змінити швидкість віджиму для поточного режиму. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Затримання полоскання</b> (без індикатора): призупиняється останній цикл полоскання, тому білизна залишається у воді. Перед виманням білизни потрібно злити воду або ввімкнути цикл віджиму.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Для використання функції Затримання полоскання натискайте Віджим (5), доки не згаснуть усі індикатори параметра Віджим.</li> </ul> </li> <li><b>Без віджиму</b> (6): барабан не відтискає білизну після останнього циклу зливання.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Для використання параметра Без віджиму натискайте Віджим (5), доки не ввімкнеться індикатор (6).</li> </ul> </li> </ul>
<b>06 Параметри</b>	Натисніть, щоб вибрати параметр Інтенсивне прання, Попереднє прання чи Полоскання+. Щоб скасувати вибір, натисніть кнопку ще раз.
<b>07 Замочування в піні</b>	Натисніть, щоб увімкнути або вимкнути функцію Замочування в піні. Ця функція допомагає видаляти найрізноманітніші стікі плями.
<b>08 Відкладення</b>	Функція Відкладення дає змогу задати час завершення поточного циклу. Залежно від налаштувань час запуску циклу визначатиметься згідно з внутрішнім алгоритмом машини. Таке налаштування, зокрема, стане в пригоді для програмування пральної машини на завершення прання тоді, коли ви зазвичай повертаєтесь додому з роботи. <ul style="list-style-type: none"> <li>Натискайте, щоб вибрати попереднє налаштування в годинах.</li> </ul>

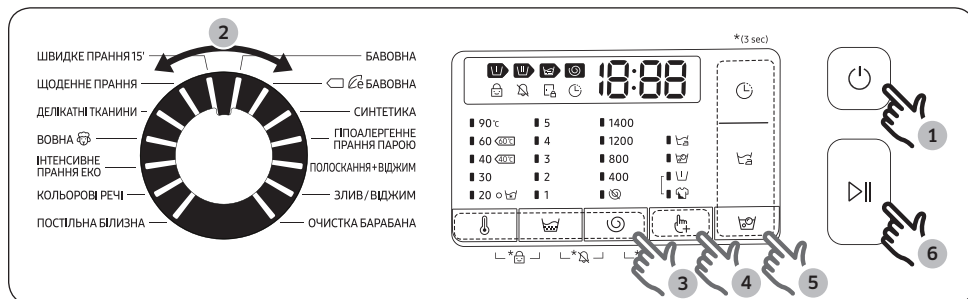


# Експлуатація

09 Легке прасування	Використовується для зменшення кількості складок під час віджиму, завдяки чому білизну легше прасувати.
10 Живлення	Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути/вимкнути пральну машину.
11 Пуск/Пауза	Натисніть, щоб почати або зупинити роботу.

\*(3 sec): натисніть і втримуйте протягом 3 секунд.

## Прості кроки для запуску



1. Натисніть кнопку **Живлення**, щоб увімкнути пральну машину.
2. Повертайте **Перемикач режимів** для вибору режиму.
3. За потреби змініть налаштування режиму (**Температура** , **Полоскання** і **Віджим** ).
4. Щоб додати налаштування, натисніть кнопку **Параметри** . Натисніть кнопку ще раз, щоб вибрати потрібний пункт.
5. Для зручності на машині передбачено прості для доступу кнопки: **Замочування в піні** , **Відкладення** і **Легке прасування** .
6. Натисніть кнопку **Пуск/Пауза**.

## Зміна режиму під час роботи пральної машини

1. Натисніть кнопку **Пуск/Пауза**, щоб зупинити роботу.
2. Виберіть інший режим.
3. Натисніть кнопку **Пуск/Пауза** ще раз, щоб запустити новий режим.

## Огляд режимів

### Стандартні режими

Режим	Опис	Макс. завантаження (кг)		
		9 кг	8 кг	7 кг
БАВОВНА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для бавовняних речей, постільної та натільної білизни, скатертин, рушників чи сорочок. Час прання і кількість полоскань налаштовуються автоматично відповідно до завантаження.</li> <li>Для чищення слабозабруднених бавовняних речей за номінальної температури 20 °C.</li> </ul>	Макс.	Макс.	Макс.
□ ⚡ БАВОВНА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оптимально підходить для прання бавовняних речей, постільної та натільної білизни, скатертин, рушників чи сорочок і при цьому споживається менше електроенергії. З міркувань економії електроенергії дійсна температура прання може бути нижчою, ніж вказано.</li> </ul>	Макс.	Макс.	Макс.
СИНТЕТИКА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для одягу, виготовленого з поліестеру (діолен, тревіра), поліаміду (перлон, нейлон) чи інших подібних тканин.</li> </ul>	4	4	4
ГІПОАЛЕРГЕННЕ ПРАННЯ ПАРОЮ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для одягу з бавовни чи лляної тканини, які безпосередньо торкаються шкіри, наприклад спідньої білизни.</li> <li>Для оптимальної обробки парою виберіть температуру 60 °C або вищу.</li> <li>Цикли обробки парою передбачають антиалергічну й антибактеріальну дію (стерилізацію).</li> </ul>	4	4	4
ПОЛОСКАННЯ + ВІДЖИМ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Застосовується додаткове полоскання після застосування пом'якшувача для тканин.</li> </ul>	Макс.	Макс.	Макс.
ЗЛИВ / ВІДЖИМ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Злив води з барабана й запуск додаткового віджиму для ефективнішого висушування одягу.</li> </ul>	Макс.	Макс.	Макс.
ОЧИСТКА БАРАБАНА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очищує барабан від бруду та вбиває бактерії.</li> <li>Запускайте цей режим через кожні 40 циклів прання, не додаючи ані засобу для прання, ані відбілювача. Після кожних 40 циклів прання відображається відповідне повідомлення.</li> <li>Перевірте, чи барабан порожній.</li> <li>Не використовуйте жодних хімічних засобів для чищення барабана.</li> </ul>	-	-	-

# Експлуатація

Режим	Опис	Макс. завантаження (кг)		
		9 кг	8 кг	7 кг
ШВИДКЕ ПРАННЯ 15'	<ul style="list-style-type: none"> <li>Використовується для злегка забруднених речей вагою до 2,0 кг, які потрібно швидко випрати.</li> <li>Використовуйте не більше 20 г засобу для прання. Використання більше 20 г засобу для прання може привести до появи залишків засобу на речах.</li> <li>Якщо використовується рідкий засіб для прання, залийте не більше 20 мл засобу.</li> </ul>	2	2	2
ЩОДЕННЕ ПРАННЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Використовується для прання одягу, який змінюється щоденно, наприклад спідньої білизни й сорочок.</li> </ul>	4	4	4
ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для прозорих тканин, бюстгальтерів, жіночої білизни (шовку) та інших тканин, які слід прати лише вручну.</li> <li>Для отримання найкращих результатів прання використовуйте рідкий засіб для прання.</li> </ul>	2	2	2
ВОВНА ☀	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цей режим призначений для прання вовняних виробів, які можна прати в пральній машині, із завантаженням до 2,0 кг.</li> <li>У режимі ВОВНА використовується легке погодування й замочування, що захищає вовняні вироби від збігання та пошкодження.</li> <li>Для цього режиму рекомендовано використовувати нейтральний засіб для прання.</li> </ul>	2	2	2
ІНТЕНСИВНЕ ПРАННЯ ЕКО	<ul style="list-style-type: none"> <li>Режим еко-прання з бульбашками за низької температури дає змогу знизити споживання електроенергії.</li> </ul>	4	4	4
КОЛЬОРОВІ РЕЧІ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Застосовується додаткове полоскання й менша швидкість віджиму для дбайливого прання та ретельного ополіскування.</li> </ul>	4	4	4
ПОСТИЛЬНА БІЛИЗНА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для прання покривал, простирадл, підковдр тощо.</li> <li>Для досягнення найкращого результату періть постільну білизну одного типу, завантажуючи в барабан не більше 2,0 кг.</li> </ul>	2	2	2

## Параметри

Параметр	Опис
	<p><b>Попереднє прання</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перед основним циклом прання буде додаватись цикл попереднього прання.</li> </ul>
	<p><b>Інтенсивне прання</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Використовується для сильно забруднених речей. Тривалість роботи кожного циклу довша, ніж звичайно.</li> </ul>

## Відкладення

Пральну машину можна налаштовувати на відкладене автоматичне завершення прання, вибравши затримку від 1 до 19 годин (з кроком збільшення 1 година). Година, що відображається, позначає час завершення прання.

1. Виберіть режим. Потім, якщо потрібно, змініть налаштування режиму.
2. Натискайте кнопку **Відкладення** , доки не буде встановлено потрібний час завершення.
3. Натисніть кнопку **Пуск/Пауза**.  
Увімкнеться відповідний індикатор із працючим годинником.
4. Щоб скасувати функцію **Відкладення** , вимкніть і знову ввімкніть пральну машину за допомогою кнопки **Живлення**.

## Приклад із практики

Потрібно завершити двогодинний режим через 3 години від цього моменту. Для цього ввімкніть додаткову функцію Відкладення для поточного режиму прання, виберіть 3 години й натисніть кнопку **Пуск/Пауза** о 2:00 п.п.. Що відбудеться далі? Пральна машина розпочне роботу о 3:00 п.п. і завершить роботу о 5:00 п.п.. Нижче наведена часова лінійка для цього прикладу.



# Експлуатація

## Налаштування

### Замок від дітей

Для запобігання нещасним випадкам із дітьми функція Замок від дітей блокує всі кнопки, окрім кнопки **Живлення**.

- Щоб застосувати функцію Замок від дітей, одночасно натисніть і втримуйте кнопки **Температура**  і **Полоскання**  протягом 3 секунд.
- Щоб скасувати функцію Замок від дітей, одночасно натисніть і втримуйте кнопки **Температура**  і **Полоскання**  протягом 3 секунд.

### ПРИМІТКА

- У режимі Замок від дітей спершу слід скасувати функцію Замок від дітей, щоб додати засіб для прання чи білизну.
- Це налаштування зберігатиметься навіть після перезапуску машини.

### Увімкнення/вимкнення звуку

Це налаштування можна ввімкнути або вимкнути. Після перезапуску машини воно залишиться активним.

- Щоб вимкнути звук, одночасно натисніть і втримуйте кнопки **Полоскання**  і **Віджим**  протягом 3 секунд.
- Щоб увімкнути звук, виконайте ще раз цю 3-секундну операцію.



# Обслуговування

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

Українська

## Очистка барабана

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

1. Натисніть кнопку **Живлення**, щоб увімкнути пральну машину.
2. Повертайте **Перемикач режимів** щоб вибрати **ОЧИСТКА БАРАБАНА**.
3. Натисніть і втримуйте кнопку **Пуск/Пауза**.

### ПРИМІТКА

- Температура води в режимі **ОЧИСТКА БАРАБАНА** становить 70 °C, і її неможливо змінити.
- Режим **ОЧИСТКА БАРАБАНА** рекомендовано застосовувати через кожні 40 циклів прання.
- 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 режиму ОЧИСТКА БАРАБАНА

Залежно від моделі, нагадування режиму **ОЧИСТКА БАРАБАНА** може мати вигляд значка або світлодіода.

Піктограма засвічується на панелі керування.

Світлодіод засвічується поруч із кнопкою **ОЧИСТКА БАРАБАНА** або в області параметрів на панелі керування.

- Нагадування **ОЧИСТКА БАРАБАНА** блимає на панелі керування раз на 40 циклів прання. Рекомендуємо регулярно запускати **ОЧИСТКА БАРАБАНА**.
- Після першого блимання нагадування його можна ігнорувати (до 6-ти циклів прання поспіль). Нагадування перестане з'являтись після 7<sup>го</sup> прання. Однак воно з'явиться знову після наступних 40 циклів прання.
- Навіть, якщо останню процедуру зупинено, повідомлення «0» може залишитися.
- Можна записати номер циклу **ОЧИСТКА БАРАБАНА**, натиснувши кнопку **Живлення**. Машину не буде зупинено або вимкнено, але номер циклу буде позначенено.
- Навіть якщо напис «0» не зникне, машина працюватиме нормально.
- З гігієнічних міркувань рекомендуємо запускати цикл регулярно.

# Обслуговування

## Smart Check

Щоб увімкнути цю функцію, потрібно спочатку завантажити програму Samsung Smart Washer із Play Store або Apple Store й установити її на мобільному пристрої з камерою.

Функцію Smart Check оптимізовано для Galaxy й iPhone (лише відповідних моделей).

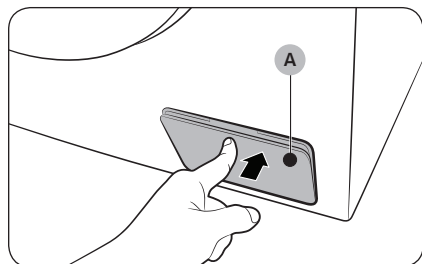
1. Коли пральна машина виявляє проблему, що потребує перевірки, на дисплей з'являється інформаційний код. Щоб активувати режим Smart Check, одночасно натисніть і втримуйте кнопки **Віджим**  і **Параметри**  протягом 3 секунд.
2. Пральна машина запустить процедуру самодіагностики. У разі виявлення проблеми на дисплеї з'явиться інформаційний код.
3. Запустіть програму Samsung Smart Washer на мобільному пристрої й натисніть кнопку Smart Check.
4. Піднесіть мобільний пристрій камерою до дисплея пральної машини. Програма автоматично розпізнає інформаційний код.
5. Якщо інформаційний код розпізнано правильно, програма надасть докладні відомості про проблему й можливі її вирішення.

### ПРИМІТКА

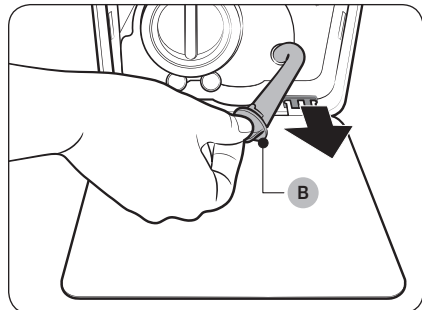
- Назва функції Smart Check може різнятися залежно від мови.
- Якщо дисплей пральної машини відбиває світло, програма може не розпізнати інформаційний код.
- Якщо програма кілька разів поспіль не розпізнає код функції Smart Check, інформаційний код слід ввести на екрані програми вручну.

## Аварійний злив

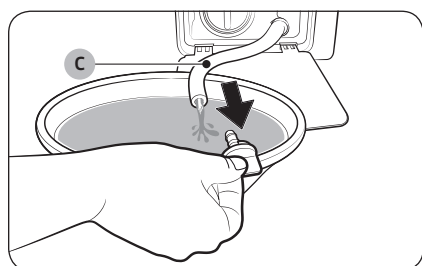
У випадку раптового вимкнення живлення злийте воду з барабана, перш ніж виймати з нього речі.



1. Вимкніть живлення пральної машини та від'єднайте її від мережі.
2. Обережно натисніть верхню частину **кришки фільтра (A)**, щоб відкрити її.



3. Установіть біля кришки порожню велику ємність і дотягніть трубку аварійного зливу до ємності, утримуючи заглушку **трубки (B)**.



4. Відкрийте заглушку, щоб вода з **трубки аварійного зливу (C)** потекла в ємність.
5. Коли закінчите, закройте заглушку і поставте на місце трубку. Потім закрійте кришку фільтра.

### ПРИМІТКА

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

# Обслуговування

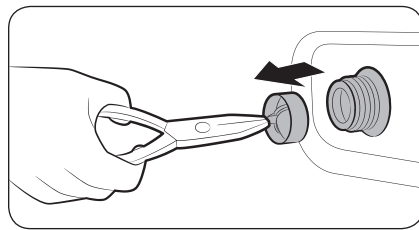
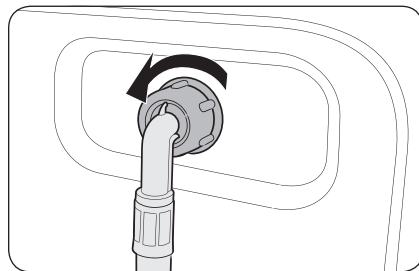
## Чищення

### Поверхня пральної машини

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

### Сітчастий фільтр

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



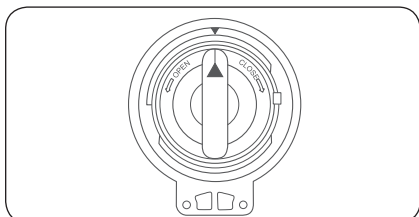
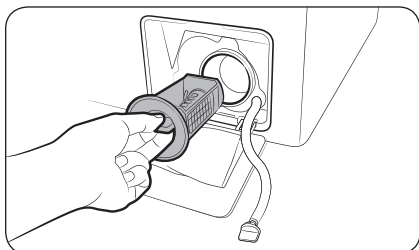
1. Вимкніть пральну машину і від'єднайте кабель живлення від мережі.
2. Закрійте кран подачі води.
3. Відкрутіть і від'єднайте шланг подачі води від задньої стінки пральної машини. Накрийте шланг ганчіркою, щоб з нього не потекла вода.
4. За допомогою плоскогубців вийміть сітчастий фільтр із впускного клапана.
5. Опустіть сітчастий фільтр глибоко у воду так, щоб різьбове з'єднання занурилось у воду.
6. Повністю висушіть сітчастий фільтр у затінку.
7. Встановіть сітчастий фільтр у впускний клапан і під'єднайте до клапана шланг подачі води.
8. Відкрийте кран подачі води.

### ПРИМІТКА

Якщо сітчастий фільтр засмічений, на екрані з'явиться інформаційний код «4C».

## Фільтр для сміття

Чистьте фільтр для сміття двічі на місяць, щоб бруд не накопичувався. Засмічення фільтра для сміття може привести до зниження ефекту бульбашок.



1. Вимкніть пральну машину і від'єднайте кабель живлення від мережі.
2. Злийте залишки води з барабана. Див. розділ «Аварійний злив».
3. Обережно натисніть на верхню частину кришки фільтра, щоб відкрити її.
4. Поверніть ручку фільтра для сміття вліво та злийт воду.
5. Почистіть фільтр для сміття м'якою щіткою. Упевніться, що ніщо не заважатиме рухові пропелера зливного насоса, який знаходитьться 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 іде гуркітливий звук, і це нормально.

### ПРИМІТКА

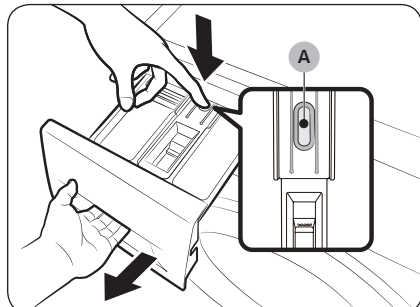
Якщо фільтр для сміття засмічений, на екрані з'явиться інформаційний код «5C».

### УВАГА

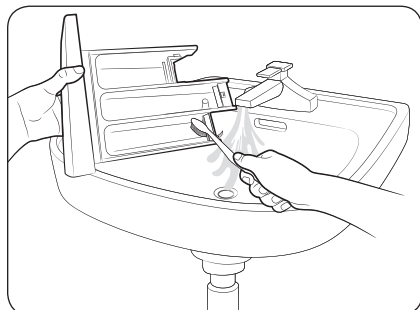
- Після чищення фільтра перевірте, чи належно закрита ручка фільтра. В іншому випадку з фільтра може витікати вода.
- Після чищення перевірте, чи фільтр установлено належним чином. В іншому випадку пральна машина може не працювати або з неї може витікати вода.

# Обслуговування

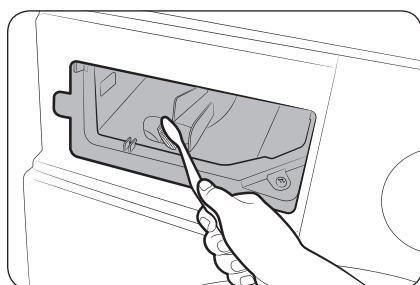
## Шухлядка для засобів для прання



1. Утримуючи важіль вивільнення (A) усередині шухлядки, витягніть її.
2. Вийміть важіль вивільнення та ємність для рідких засобів із шухлядки.



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



4. Видаліть із заглибленьня в шухлядці залишки засобу для прання й вапняний наліт за допомогою йоржика.
5. Вставте важіль вивільнення та ємність для рідких засобів назад у шухлядку.
6. Натисніть на шухлядку, щоб закрити її.

### ПРИМІТКА

Щоб вимити залишки засобу для прання, увімкніть режим **ПОЛОСКАННЯ + ВІДЖИМ**, не завантажуючи барабан.

## Відновлення роботи після замерзання

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

1. Вимкніть пральну машину і 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 і замочіть його в теплій воді.
4. Залийте теплу воду в барабан і залиште її там на 10 хвилин.
5. Під'єднайте шланг подачі води до водопровідного крана повторно.

### ПРИМІТКА

Якщо пральна машина ю надалі не працює належним чином, повторюйте наведені вище дії, допоки вона не запрацює належним чином.

## Приготування машини до тривалого простою

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

1. Повертайте **Перемикач режимів** щоб вибрали режим **ПОЛОСКАННЯ + ВІДЖИМ**.
2. Спорожніть барабан і натисніть кнопку **Пуск/Пауза**.
3. Після завершення програми закрійте водопровідний кран і від'єднайте шланг подачі води.
4. Вимкніть пральну машину і від'єднайте кабель живлення від мережі.
5. Відкрийте дверцята, щоб барабаном циркулювало повітря.

# Вирішення проблем

## Пункти для перевірки

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

Проблема	Дії
<b>Не запускається.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи машина підключена до електромережі.</li> <li>Перевірте, чи дверцята належно закриті.</li> <li>Перевірте, чи відкриті крани подачі води.</li> <li>Натисніть або торкніться кнопку <b>Пуск/Пауза</b>, щоб запустити пральну машину.</li> <li>Перевірте, чи не активна функція Замок від дітей </li> <li>Перш ніж пральна машина почне заповнюватися водою, вона кілька разів клацне, щоб перевірити блокування дверцят, і виконає швидкий злив води.</li> <li>Перевірте запобіжник або ввімкніть автоматичний вимикач.</li> </ul>
<b>Тиск води недостатній чи вода не подається взагалі.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повністю відкрийте кран подачі води.</li> <li>Перевірте, чи дверцята належно закриті.</li> <li>Перевірте, чи не замерз шланг подачі води.</li> <li>Перевірте, чи шланг подачі води не заломлений і не забитий.</li> <li>Перевірте, чи достатній тиск води.</li> </ul>
<b>Після завершення циклу прання у шухлядці для засобів для прання залишаються рештки засобу для прання.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи в машині достатній тиск води під час прання.</li> <li>Перевірте, чи засіб для прання додано у центральний відсік шухлядки для засобів для прання.</li> <li>Перевірте, чи ковпачок для засобу для полоскання встановлено належним чином.</li> <li>У разі використання гранульованого засобу для прання перемикач засобів для прання має бути у верхньому положенні.</li> <li>Вийміть ковпачок для засобу для полоскання і почистіть шухлядку для засобів для прання.</li> </ul>
<b>Пральна машина сильно вібрює чи шумить.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи машину встановлено на рівній, твердій і не ковзкій підлозі. Якщо підлога не рівна, вирівняйте машину, відрегулювавши ніжки.</li> <li>Упевніться, що транспортувальні болти знято.</li> <li>Перевірте, чи машина не торкається інших предметів.</li> <li>Перевірте, чи білизну завантажено рівномірно.</li> <li>Під час звичайної роботи двигун машини може шуміти.</li> <li>Спецодяг і одяг із металевими прикрасами можуть створювати шум під час прання. Це нормальноЗ.</li> <li>Шум можуть створювати деякі металеві предмети, наприклад монети. Після прання вийміть ці предмети з барабана чи фільтра.</li> </ul>

Проблема	Дії
Машина не спускає воду та/або не відискає білизну.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи не зігнутий зливний шланг на всьому шляху до зливної системи. Якщо на шляху стоку води є перешкода, зверніться в центр обслуговування.</li> <li>Перевірте, чи фільтр для сміття не заблоковано.</li> <li>Закріпіть дверцята й натисніть кнопку <b>Пуск/Пауза</b> або торкніться її. З міркувань безпеки барабан пральної машини не обертається якщо сушитиме речі, якщо дверцята відчинені.</li> <li>Перевірте, чи не замерз або чи не засмічений зливний шланг.</li> <li>Упевніться, що зливний шланг під'єднано до чистої системи зливання води.</li> <li>Якщо до пральної машини не подається належне живлення, вона може тимчасово не зливати воду або не відискати білизну. Щойно до машини буде подано відповідне живлення, вона знову працюватиме належним чином.</li> </ul> <p>Не працює функція відискання.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Упевніться, що білизна рівномірно розподілена.</li> <li>Перевірте, чи машину встановлено на рівну стійку поверхню.</li> <li>Перерозподіліть завантаження. Якщо потрібно випрати лише одну річ (наприклад, халат чи джинси), результат віджиму може бути незадовільним і на дисплей з'явиться повідомлення про помилку <b>«Ub»</b>.</li> </ul>
Не відкриваються дверцята.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натисніть або торкніть кнопку <b>Пуск/Пауза</b>, щоб зупинити пральну машину.</li> <li>Потрібно трішки почекати, щоб механізм блокування дверей вимкнувся.</li> <li>Дверцята можна відкрити лише через 3 хвилини після зупинки або вимкнення машини.</li> <li>Упевніться, що всю воду з барабана злило.</li> <li>Дверцята можуть не відкриватися, якщо в барабані залишається вода. Зливіть воду з барабана і відкрийте дверцята вручну.</li> <li>Упевніться, що індикатор функції блокування дверцят згасне після того, як з пральної машини буде злито воду.</li> </ul>
Утворюється надто багато піни.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи використовується належний тип засобу для прання відповідно до рекомендацій.</li> <li>Використовуйте високоефективний засіб для прання для запобігання утворенню надмірної піни.</li> <li>Зменшуйте кількість засобу для прання за таких умов: якщо вода м'яка, для невеликих завантажень чи для прання речей із незначними забрудненнями.</li> <li>Не рекомендується використання засобів для прання, які не є високоефективними.</li> </ul>
Неможливо додати засіб для прання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте кількість засобу для прання і пом'якшувача для тканин і чи не перевищено обмеження щодо максимальної їх кількості.</li> </ul>



# Вирішення проблем

Проблема	Дії
Машина зупиняється.	<ul style="list-style-type: none"><li>Вставте кабель живлення у розетку з електричним струмом.</li><li>Перевірте запобіжник або ввімкніть автоматичний вимикач.</li><li>Закрійте дверцята й натисніть кнопку <b>Пуск/Пауза</b>, щоб запустити пральну машину. З міркувань безпеки барабан пральної машини не обертається й не сушить речі, якщо дверцята відчинені.</li><li>Перш ніж пральна машина почне заповнюватися водою, вона кілька разів клацне, щоб перевірити блокування дверцят, і виконав швидкий злив води.</li><li>Можливо, це пауза в циклі чи період замочування. Трохи зачекайте. Можливо, пральна машина запуститься.</li><li>Перевірте, чи не забився сітчастий фільтр між шлангом подачі води й водопровідним краном. Періодично чистіть сітчастий фільтр.</li><li>Якщо до пральної машини не подається належне живлення, вона може тимчасово не зливати воду або не відтискати білизну. Щойно до машини буде подано відповідне живлення, вона знову працюватиме належним чином.</li></ul>
Машина наповнюється водою невідповідної температури.	<ul style="list-style-type: none"><li>Відкрийте повністю обидва водопровідні крани.</li><li>Перевірте, чи правильно вибрано температуру.</li><li>Перевірте, чи шланги під'єднано до відповідних кранів. Промийте водопроводи.</li><li>Упевніться, що водонагрівач налаштовано на режим подачі води з-під крана з температурою щонайменше 120 °F (49 °C). Також перевірте ємність нагрівача води та швидкість відновлення.</li><li>Від'єднайте шланги і почистіть сітчастий фільтр. Сітчастий фільтр може бути засмічений.</li><li>Поки пральна машина наповнюється водою, температура води може змінюватися, оскільки функція автоматичного контролю температури перевіряє температуру води, що подається. Це нормально.</li><li>Поки пральна машина наповнюється водою, можна помітити, як крізь дозатор проходить лише гаряча та/або лише холодна вода, коли вибрано прання в холодній чи гарячій воді. Це нормально для функції автоматичного контролю температури, оскільки пральна машина визначає температуру води.</li></ul>
У кінці циклу прання білизна надто волога.	<ul style="list-style-type: none"><li>Використовуйте високу або надвисоку швидкість відтискання.</li><li>Використовуйте високоекективний засіб для прання для запобігання утворенню надмірної піни.</li><li>Завантажено надто мало білизни. Дуже мале завантаження (одна чи дві речі) може бути незбалансоване і повністю не відтискається.</li><li>Перевірте, чи не перекручений або чи не засмічений зливний шланг.</li></ul>

Проблема	Дії
<b>Витік води.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи дверцята належно закриті.</li> <li>Перевірте щільність усіх з'єднань шлангів.</li> <li>Перевірте, чи кінець зливного шланга належним чином встановлено та припасовано до системи зливу.</li> <li>Уникайте перенавантаження пральної машини.</li> <li>Використовуйте високоефективний засіб для прання для запобігання утворенню надмірної піни.</li> </ul>
<b>Залишається неприємний запах.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Надмірна піна збирається в заглибленнях і може викликати неприємні запахи.</li> <li>Для дезінфікування періодично запускайте цикл очищення.</li> <li>Чистьте ущільнювач дверцят (мембрани).</li> <li>Після завершення циклу очищення висушіть внутрішню частину машини.</li> </ul>
<b>Не видно бульбашок (лише для моделей із функцією Замочування в піні).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>У разі перевантаження машини бульбашок може не бути видно.</li> <li>Якщо білизна сильно забруднена, бульбашки можуть не утворюватися.</li> </ul>

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



# Вирішення проблем

## Інформаційні коди

У разі збою в роботі пральної машини на екрані з'являється інформаційний код. Перегляньте таблицю нижче і спробуйте вирішити проблему.

Код	Дії
4C	<p>Не подається вода.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Перевірте, чи відкриті крани подачі води.</li><li>Перевірте, чи не засмічені шланги подачі води.</li><li>Перевірте, чи не замерзли краны подачі води.</li><li>Перевірте, чи в машині достатній тиск води під час прання.</li><li>Перевірте, чи належно підключені кран подачі холодної води й кран подачі теплої води.</li><li>Почистіть сітчастий фільтр, оскільки він може бути засмічений.</li><li>Коли відображається повідомлення «4C», пральна машина зливає воду протягом 3 хвилин. У цей час кнопка Живлення буде неактивною.</li></ul>
4C2	<ul style="list-style-type: none"><li>Упевніться, що шланг подачі холодної води надійно під'єднаний до крана подачі холодної води. Якщо він під'єднаний до крана подачі теплої води, в деяких режимах близина може деформуватись.</li></ul>
5C	<p>Не зливається вода.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Перевірте, чи не замерз або чи не засмічений зливний шланг.</li><li>Упевніться, що зливний шланг належно розміщений (залежно від типу під'єднання).</li><li>Почистіть фільтр для сміття, оскільки він може бути засмічений.</li><li>Перевірте, чи не зігнутий зливний шланг на всьому шляху до зливної системи.</li><li>Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.</li></ul>
dC	<p>Пральна машина використовується з відкритими дверцятами.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Перевірте, чи дверцята належно закриті.</li><li>Перевірте, чи не застягли у дверцях речі.</li></ul>
0C	<p>Перелив води.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Перезапустіть машину після відтискання.</li><li>Якщо інформаційний код не зникає, зверніться в місцевий центр обслуговування Samsung.</li></ul>
LC, LC1	<p>Перевірте зливний шланг.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Упевніться, що кінець зливного шланга не виведено на підлогу.</li><li>Перевірте, чи не засмічений зливний шланг.</li><li>Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.</li></ul>

Код	Дії
3C	Перевірте, чи працює двигун. <ul style="list-style-type: none"> <li>Спробуйте перезапустити цикл.</li> <li>Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.</li> </ul>
UC	Слід перевірити електронну систему керування. <ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи живлення подається належним чином.</li> <li>Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.</li> </ul>
	Виявлено низьку напругу. <ul style="list-style-type: none"> <li>Упевнітесь, що кабель живлення підключено до розетки.</li> <li>Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.</li> </ul>
HC	Перевірка нагрівання води до високої температури. <ul style="list-style-type: none"> <li>Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.</li> </ul>
1C	Датчик рівня води не працює належним чином. <ul style="list-style-type: none"> <li>Спробуйте вимкнути живлення й перезапустити цикл.</li> <li>Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.</li> </ul>
AC	Перевірка з'єднання між основною та вторинними друкованими платами. <ul style="list-style-type: none"> <li>Спробуйте вимкнути живлення й перезапустити цикл.</li> <li>Якщо інформаційний код не зникає, зверніться до центру обслуговування споживачів.</li> </ul>
0	Машина автоматично не вимикається після останнього відтискання, а повідомлення «0» не зникає. <ul style="list-style-type: none"> <li>Машина працює нормально без запуску циклу <b>ОЧИСТКА БАРАБАНА</b>. Проте, з гігієнічних міркувань рекомендуємо запустити цикл.</li> </ul>

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

# Технічні характеристики

## Таблиця символів догляду за тканинами

Подані в таблиці символи служать узагідненнями щодо догляду за одягом. На етикетках догляду подаються чотири символи в такому порядку: прання, відбілювання, сушіння та прасування (та суха чистка в разі потреби). Використання цих символів забезпечує узгодженість між виробниками одягу, як вітчизняними, так і іноземними. Дотримуйтесь узагіднень на етикетці, щоб збільшити строк служби речей і уникнути проблем із пранням.

	Міцна тканина		Не можна прасувати
	Делікатна тканина		Можна виконати суху чистку з використанням будь-якого розчинника
	Можна прати при температурі 95 °C		Суха чистка
	Можна прати при температурі 60 °C		Суха чистка можлива лише за використання перхлориду, очищеного бензину, чистого спирту чи R113
	Можна прати при температурі 40 °C		Суха чистка можлива лише за використання авіаційного палива, чистого спирту чи R113
	Можна прати при температурі 30 °C		Не можна використовувати суху чистку
	Тільки ручне прання		Сушити на горизонтальній поверхні
	Лише суха чистка		Можна сушити, повісивши
	Можна відбілювати в холодній воді		Сушити на вішаку для одягу
	Не відбілювати		Можна сушити в сушарці при нормальній температурі
	Можна прасувати при температурі не вище 200 °C		Можна сушити в сушарці при низькій температурі
	Можна прасувати при температурі не вище 150 °C		Не можна сушити в сушарці
	Можна прасувати при температурі не вище 100 °C		

## Захист навколошнього середовища

- Цей виріб виготовлено з матеріалів, які підлягають повторний 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).

## Гарантія на запасні частини

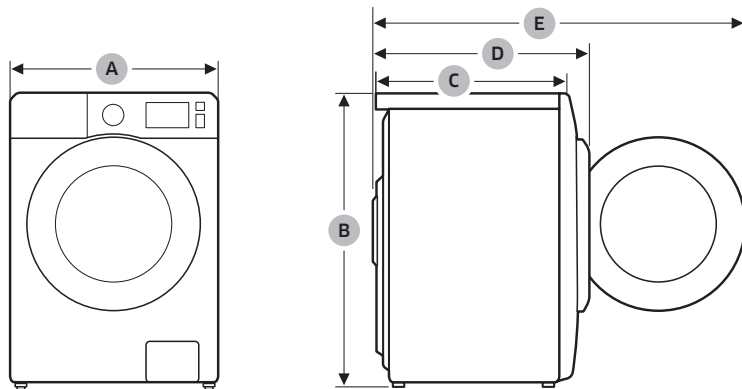
Ми гарантуємо, що наведені далі запасні частини будуть доступними для фахівців із ремонту й кінцевих користувачів протягом щонайменше 10 років після випуску останнього виробу такої моделі на ринок.

- Дверцята, завіси дверцят, ущільнювачі дверцят, інші ущільнювачі, механізм блокування дверцят і зовнішні пластикові деталі на кшталт дозатора для засобів для прання.

# Технічні характеристики

## Технічний опис

«\*» Зірочки позначають модель і можуть змінюватися (0-9) або (A-Z).



Тип		Пральна машина з переднім завантаженням	
Модель		WW9*TA*4***(*)	
Розміри	A (Ширина)	600 мм	
	B (Висота)	850 мм	
	C (Глибина)	550 мм	
	D	635 мм	
	E	1072 мм	
Тиск води		50–800 кПа	
Маса нетто		70,0 кг (WW**T*8****(*), WW**T*5****(*)) 68,0 кг (WW**T*3****(*), WW**T*0****(*))	
Максимальна вага завантаження		9,0 кг	
Споживання електроенергії	Прання і нагрівання	220–240 В змінного струму / 50 Гц	1900–2300 Вт
Швидкість обертання барабана під час відтискання		1400 ОБ/ХВ	

## ПРИМІТКА

Дизайн і технічні характеристики виробу можуть бути змінені без повідомлення з метою вдосконалення пристрою.

Використовувати за призначенням в нормальніх умовах

Рекомендований період: 7 років

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

# Технічні характеристики

## Енергетична ефективність (мікрофіша)

«\*» Зірочки позначають модель і можуть змінюватися (0–9) або (A–Z).

Торговельна марка	SAMSUNG	
Модель	WW9*TA*4***(*)	
Номінальна завантаженість (кг)	9	
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)	130	
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни* (кВт/год)	при температурі 60 °C при повному завантаженні	0,66
	при температурі 60 °C при частковому завантаженні	0,51
	при температурі 40 °C при частковому завантаженні	0,51
Середньозважена споживча потужність (Вт)	в режимі «вимкнено»	0,48
	в режимі очікування	5
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)	9400	
Клас ефективності віджимання  за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)	A	
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	

<b>Залишковий вміст вологи (%)</b>		44
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		
<b>Час виконання стандартної програми прання бавовни (хв.)</b>	при температурі 60 °C при повному завантаженні	314
	при температурі 60 °C при частковому завантаженні	284
	при температурі 40 °C при частковому завантаженні	284
<b>Тривалість режиму очікування (хв.)</b>		3
<b>Рівень акустичного поширення шуму в повітрі (дБА)</b> за базовим значенням 1 пВт	під час прання бавовни при температурі 60 °C	53
	під час віджимання бавовни	74
<b>Відомості щодо вбудування пральної машини</b>		НІ

\*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 щодо основних програм прання

Модель	Програми	Температура (°C)	Вага (кг)	Тривалість програми (хв.)	Вміст залишкової вологи (%)	Споживання води (л/цикл)	Споживання енергії (кВт-год./цикл)
WW9*TAX****(*)	БАВОВНА	20	4,5	102	56	68	0,27
	Стирка БАВОВНА	40	4,5	284	44	39	0,51
		60	4,5	284	44	39	0,51
			9	314	44	47	0,66
	СИНТЕТИКА	40	4	160	35	68	0,68

Дані у таблиці визначені за умов, вказаних у стандарті IEC60456/EN60456. Дійсні значення залежатимуть від способу використання пристрою.

**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 Компанії», 01032, м. Київ, вул. Льва Толстого, 57

**МАЄТЕ ЗАПИТАННЯ АБО ЗАУВАЖЕННЯ?**

КРАЇНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБСАЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru/support">www.samsung.com/kz_ru/support</a>
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/uz_ru/support">www.samsung.com/uz_ru/support</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 8888)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MONGOLIA	1800-25-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a>
MOLDOVA	+373-22-667-400	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>



DC68-04206U-00