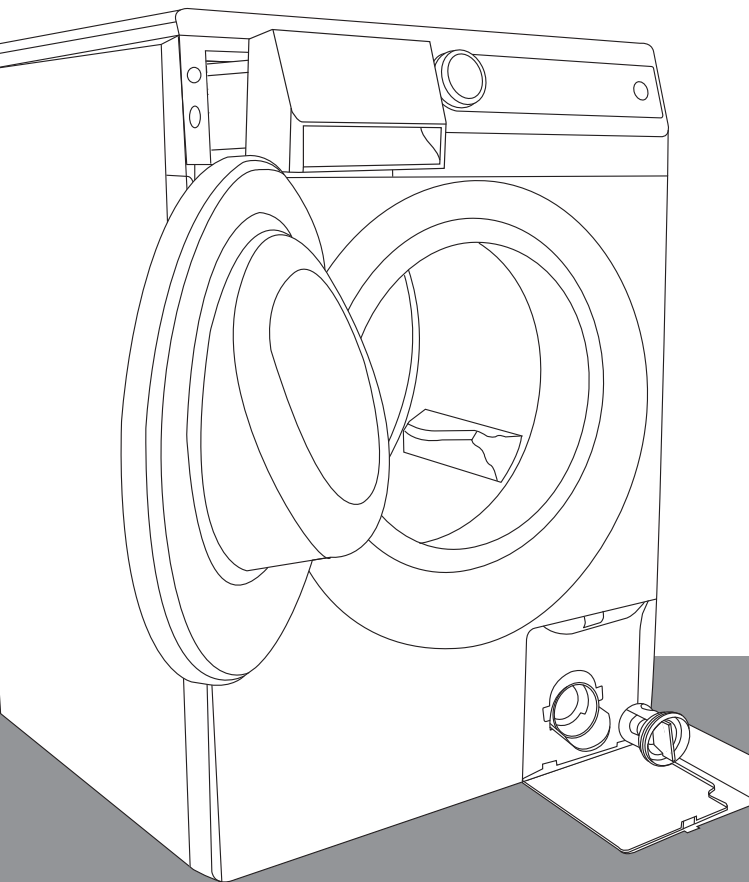


UA

**ІНСТРУКЦІЇ**  
ВИКОРИСТАННЯ ПРАЛЬНОЇ  
МАШИНИ

**gorenje**



**ДЯКУЄМО** за Вашу довіру та придбання  
нашої пральної машини.

Ваша нова пральна машина відповідає  
сучасним вимогам щодо догляду за  
речами. Білизна буде бездоганно  
білою навіть у разі прання при низькій  
температурі завдяки спеціальним

програмам прання, зокрема **Ultra White**.  
Технологія **SensoCare** забезпечує просте  
управління пральною машиною.

Ця пральна машина надзвичайно  
економно витрачає електроенергію, воду  
та пральний засіб.

Пральна машина призначена виключно  
для використання в побутових умовах, для  
прання білизни, на якій є позначка про  
придатність до машинного прання.



Обов'язково прочитайте Посібник з Експлуатації.

# ЗМІСТ

<b>4 ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ</b>	<b>ВСТУП</b>
<b>10 ПРАЛЬНА МАШИНА</b>	
11 Технічні відомості	
12 Передня панель	
<b>14 ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>	<b>ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ПЕРШОГО ВИКОРИСТАННЯ</b>
14 Зняття транспортувальних гвинтів	
15 Вибір приміщення	
15 Установлення	
17 Підключення шлангу подавання води	
18 Aqua - stop	
18 Total aqua - stop	
19 Підключення до стоку води	
20 Підключіть прилад до джерела електро живлення	
21 Переміщення та транспортування	
21 Транспортування в майбутньому	
<b>22 ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ</b>	
<b>23 ЕТАПИ ПРАННЯ (КРОК 1-7)</b>	<b>ЕТАПИ ПРОЦЕСУ ПРАННЯ</b>
23 1. Крок: Перевірка ярликів на білизні	
24 2. Крок: Підготовка до процесу прання	
26 3. Крок: Вибір програми	
29 4 Крок: Вибір налаштувань	
31 5. Крок: Вибір додаткових функцій	
34 6. Крок: Запуск програми	
34 7. Крок: Завершення програми прання	
<b>35 ЧИЩЕННЯ Й ОБСЛУГОВУВАННЯ</b>	<b>ЧИЩЕННЯ Й ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИЛАДУ</b>
35 Чищення дозатора прального засобу	
36 Чищення корпуса дозатора, екрана впускного шланга й ущільнювача дверцят	
37 Чищення фільтра	
38 Чищення пральної машини	
<b>39 ПЕРЕРИВАННЯ ТА ЗМІНЕННЯ ПРОГРАМИ</b>	<b>УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК</b>
41 Необхідні дії...?	
42 Таблиця усунення несправностей	
<b>44 РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПРАННЯ ТА ЕКОНОМНОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ</b>	<b>ІНШЕ</b>
46 Бабусині поради для природного виведення плям	
<b>48 УТИЛІЗАЦІЯ</b>	
<b>49 ТАБЛИЦЯ ТИПОВОГО СПОЖИВАННЯ</b>	

# ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



**Не використовуйте пральну машину, доки не ознайомитеся з цими інструкціями з використання.**

Обов'язково зніміть транспортувальні гвинти **перед першим використанням приладу.** Спроба використання заблокованої машини може призвести до непоправного пошкодження, яке не покривається гарантією виробника!

**Підключаючи пральну машину до джерела водопостачання, обов'язково використовуйте шланг подавання води й ущільнювачі з комплекту постачання.**

**Недотримання інструкцій із використання** або неналежне використання пральної машини може призвести до пошкодження білизни або машини чи травмування користувача.

Зберігайте інструкції під рукою, поряд із пральною машиною.

**Не встановлюйте машину у приміщенні, де температура може падати нижче 0 °C.** Деталі машини може бути пошкоджено, якщо в них замерзне вода.

Установлюйте пральну машину в абсолютно горизонтальному положенні на твердій пласкій (бетонній) поверхні.

Дотримуйтесь інструкцій із правильного встановлення та підключення до джерела водопостачання й електроживлення

(див. розділ «Установлення та підключення»).

Ніколи не занурюйте кінець зливного шлангу у воду, яка відводиться.

Перш ніж запускати цикл прання, заблокуйте дверцята, притиснувши їх у позначеному місці.

Дверцята не можна відчиняти під час циклу прання.

**Рекомендовано запустити програму самоочищення перед першим пранням**, щоб усунути з барабану машини будь-які забруднення. (Див. розділ «Вибір додаткових функцій»).

**Використовуйте лише пральні засоби та пом'якшувачі, призначені для машинного прання.** Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження та можливе знебарвлення ущільнювачів і пластикових компонентів унаслідок неправильного використання відбілювачів і/або барвників.

**Для усунення залишків накипу** використовуйте засоби з додаванням антикорозійних речовин. Дотримуйтесь інструкцій виробника. Після видалення накипу кілька разів запустіть полоскання, щоб повністю усунути можливі залишки кислоти.

**Ніколи не використовуйте пральні засоби, які містять розчинники**, оскільки існує небезпека утворення токсичних газів, які можуть пошкодити машину та призвести до займання або вибуху.

Цей виріб не вивільняє іони срібла під час циклу прання.

Після завершення прання закройте кран подавання води та від'єднайте шнур живлення.

**Перш ніж перевозити машину** після того, як вона використовувалася, заблокуйте барабан, вставивши щонайменше один блокувальний гвинт для транспортування. Від'єднайте прилад від джерела електроживлення, перш ніж вставляти гвинт!

**Паспортна табличка** з основною інформацією розташована над отвором машини.

**Будь-які ремонтні та подібні роботи** має виконувати кваліфікований спеціаліст із авторизованого ервісного центру. Непрофесійний ремонт може призвести до нещасного випадку або серйозної несправності.

**Гарантія не поширюється** на витратні матеріали, незначне зневарвлення або незбіг кольору, підвищений рівень шуму внаслідок тривалого використання приладу, який не впливає на його роботу, а також естетичні дефекти, які не впливають на роботу або безпеку приладу.

**Прилад призначено виключно для побутового використання.** Якщо прилад використовується у професійних або комерційних цілях чи з іншою метою, відмінною від звичайного побутового використання, а також якщо прилад використовується особою, яка не є споживачем, гарантійний період дорівнює найкоротшому терміну, обумовленому місцевим законодавством.

Не підпускайте до приладу дітей віком до 3 років без постійного нагляду.

**Прилад виготовлено відповідно до всіх застосовних стандартів безпеки.**

Цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років і старше, а також особами з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими здібностями чи з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки стосовно безпечного використання приладу та розуміють небезпеку, пов'язану з цим. Не дозволяйте дітям грati із приладом. Чищення машини й догляд за нею не слід доручати дітям без нагляду.

## ПЕРЕД ПІДКЛЮЧЕННЯМ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ



Уважно прочитайте інструкції, перш ніж підключати пральну машину. Вимоги щодо ремонту або будь-якого гарантійного обслуговування, викликані неправильним підключенням або неналежним використанням пральної машини, не покриваються гарантією.

Прилад необхідно підключити до водопостачання за допомогою нових шлангів. Ні в якому разі не використовуйте старі шланги.

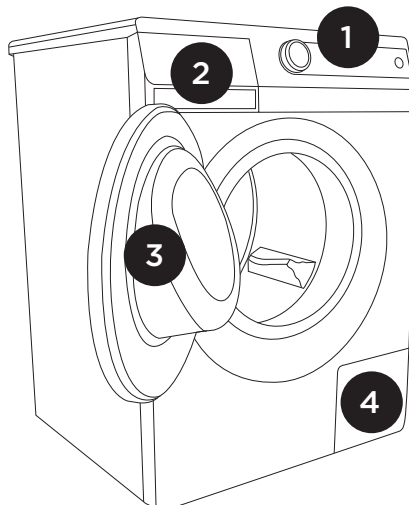
Щоб уникнути небезпеки, пошкоджений шнур живлення має замінюватися виробником, уповноваженим спеціалістом з обслуговування або іншою вповноваженою особою.

# ПРАЛЬНА МАШИНА

(ОПИС ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ)

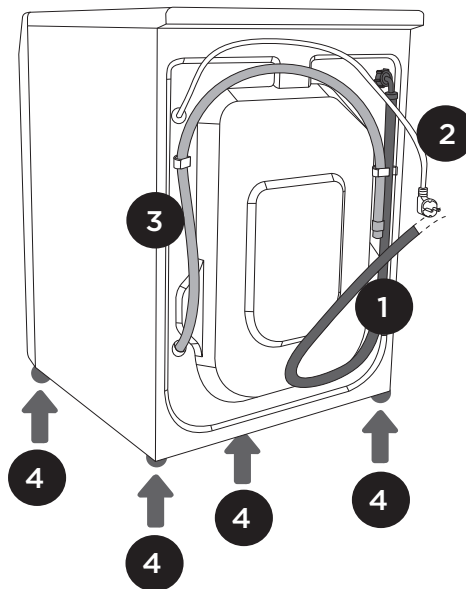
СПЕРЕДУ

- 1 Передня панель
- 2 Дозатор
- 3 Дверцята
- 4 Фільтр



ЗЗАДУ

- 1 Шланг подавання води
- 2 Шнур живлення
- 3 Шланг відведення води
- 4 Регульовані ніжки



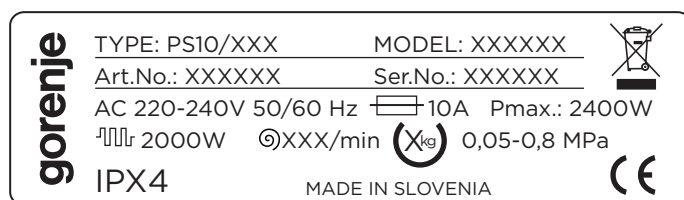
# ТЕХНІЧНІ ВІДОМОСТІ

(ЗАЛЕЖАТЬ ВІД МОДЕЛІ)

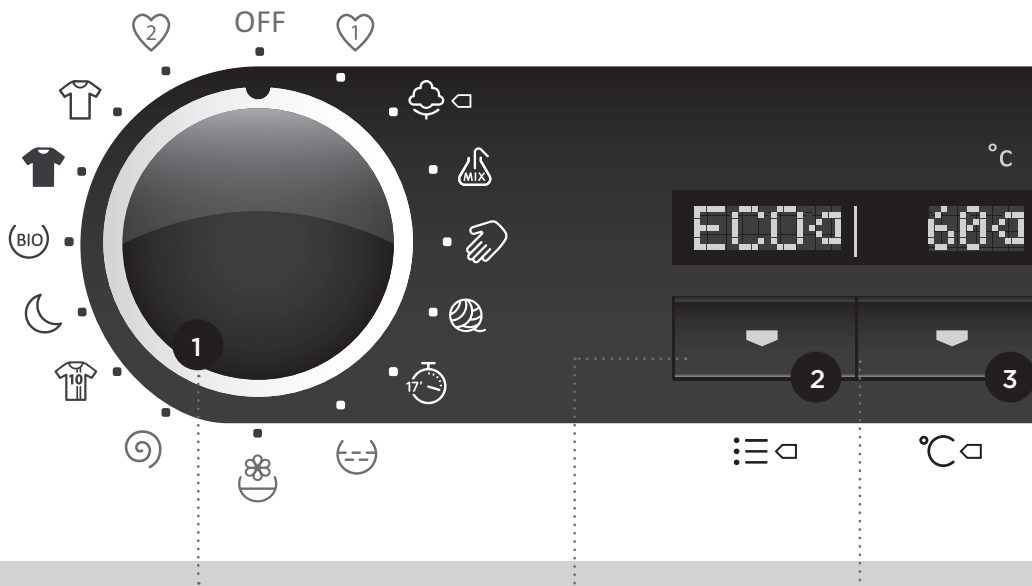
Паспортна табличка з основною інформацією про пральну машину розташована під дверцятами.

Максимальне завантаження	Див. паспортну табличку	Див. паспортну табличку (SLIM)
Ширина	600 мм	600 мм
Висота	850 мм	850 мм
Глибина	600 мм	440 мм
Глибина з відкритими дверцятами	108 цм	92 цм
Вага пральної машини	х кг (залежить від моделі)	х кг (залежить від моделі)
Номінальна напруга	Див. паспортну табличку	Див. паспортну табличку
Номінальна потужність	Див. паспортну табличку	Див. паспортну табличку
Підключення	Див. паспортну табличку	Див. паспортну табличку
Тиск води	Див. паспортну табличку	Див. паспортну табличку
Струм	Див. паспортну табличку	Див. паспортну табличку
Частота	Див. паспортну табличку	Див. паспортну табличку

Паспортна табличка



## ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ



**1** ПЕРЕМІКАЧ УВІМК./  
ВІМК. пральної машини та  
ВИБОРУ ПРОГРАМ

**2** КНОПКА СТИЛЬ ПРАННЯ  
(SensoCare)

**3** КНОПКА ТЕМПЕРАТУРА  
ПРАННЯ

NORMALcare  
(Нормальне)

**NORM**

TIMEcare  
(Час)

**TIME**

ALLERGYcare  
(Антиалергія)

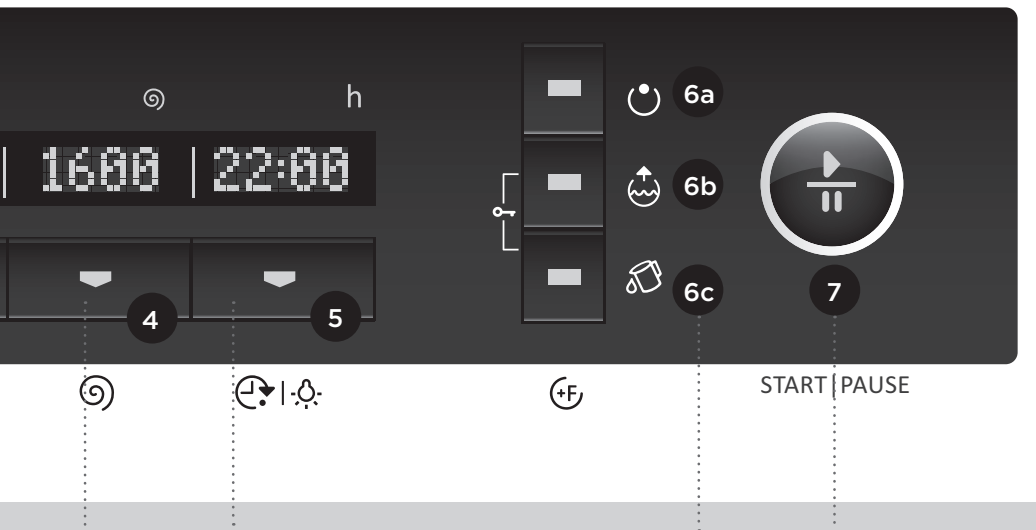
**ALRG**

ECOcare □  
(Еко прання □)

**ECO**

Температура прання  
відображається на дисплей над  
кнопкою.

Стиль прання відображається на  
дисплеї над кнопкою.



**4 Кнопка ШВІДКІСТЬ ВІДЖИМУ / НАСОС (DRAIN) / СТОП НАСОС (RH)**  
Індикація параметрів ШВІДКІСТЬ ВІДЖИМУ / НАСОС (DRAIN) / НАСОС СТОП (RH) відображається на дисплей над кнопкою.

**5 КЛАВІША «ЧАС ДО ЗАВЕРШЕННЯ ПРОГРАМИ»**  
ЧАС, ЯКИЙ ЗАЛИШАЄТЬСЯ ДО ЗАВЕРШЕННЯ ПРОГРАМИ, відображається на дисплей над клавішою.

→Освітлення барабана  
(залежно від моделі)

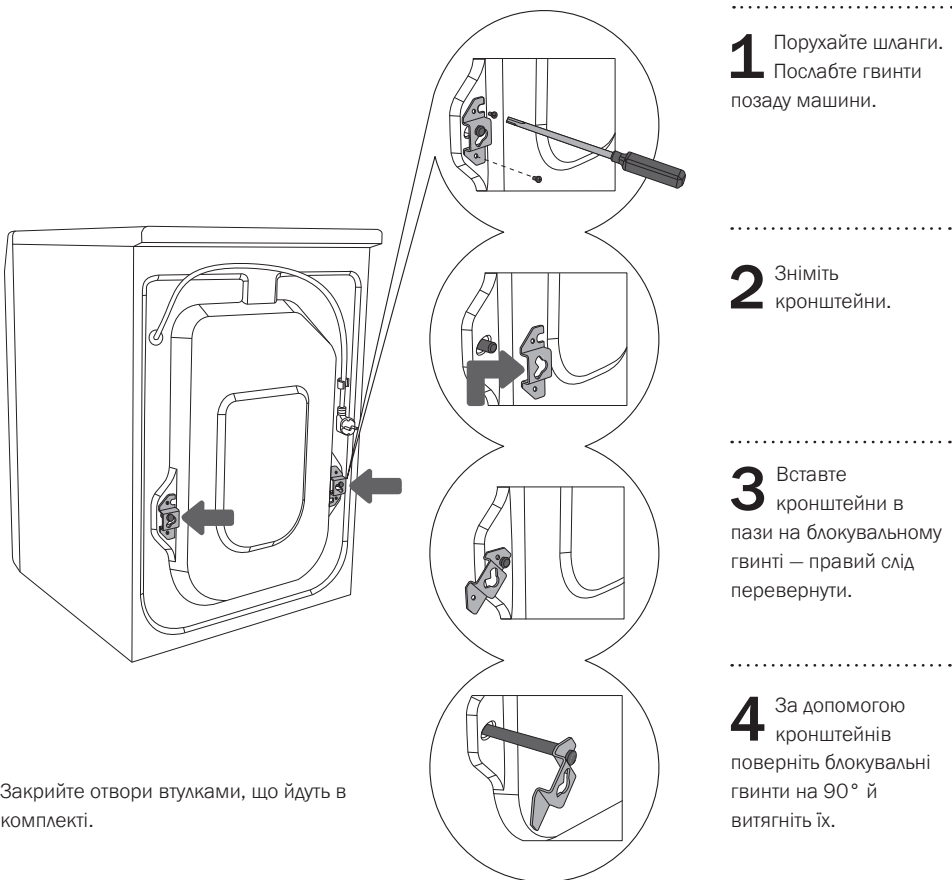
**6 а, б, с КНОПКА ДОДАТКОВИХ ФУНКЦІЙ**  
6a Попереднє прання  
6b Підвищений рівень води  
6c SterilTub

**7 КНОПКА СТАРТ/ПАУЗА**  
За допомогою цієї кнопки запускайте або зупиняйте програмами.

Після ввімкнення машини на кнопці блимає сигнальний індикатор; після запуску програми він світиться постійно.

# ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

## ЗНЯТТЯ ТРАНСПОРТУВАЛЬНИХ ГВИНТІВ



Закрійте отвори втулками, що йдуть в комплекті.



Будьте обережні, щоб уникнути травмування.

Знімаючи пакування, будьте обережні, щоб не пошкодити прилад гострим предметом.

Зніміть захисні пристрої для транспортування; запуск пральної машини з установленими блокувальними гвинтами може привести до пошкодження. Збережіть транспортувальні кронштейни для можливого використання в майбутньому.

У разі такого пошкодження гарантія буде недійсною.

**1** Порухайте шланги.  
Послабте гвинти позаду машини.

**2** Зніміть кронштейни.

**3** Вставте кронштейни в пази на блокувальному гвинті – правий слід перевернути.

**4** За допомогою кронштейнів поверніть блокувальні гвинти на 90° й витягніть їх.

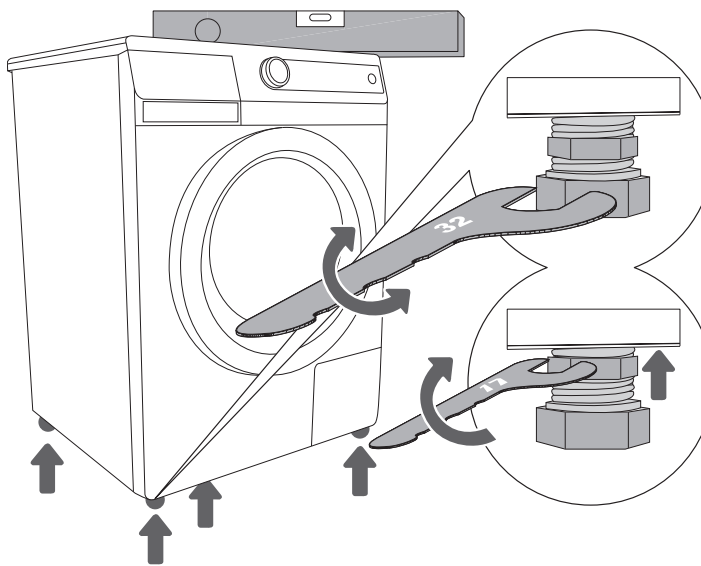
# ВИБІР ПРИМІЩЕННЯ



Прилад слід розмістити на поверхні з бетонною основою; поверхня має бути сухою та чистою, щоб уникнути ковзання. Регульовані ніжки слід також очистити перед установленням.

## УСТАНОВЛЕННЯ

Використовуйте гайковий ключ № 32 (для ніжок) і 17 (для гайки).



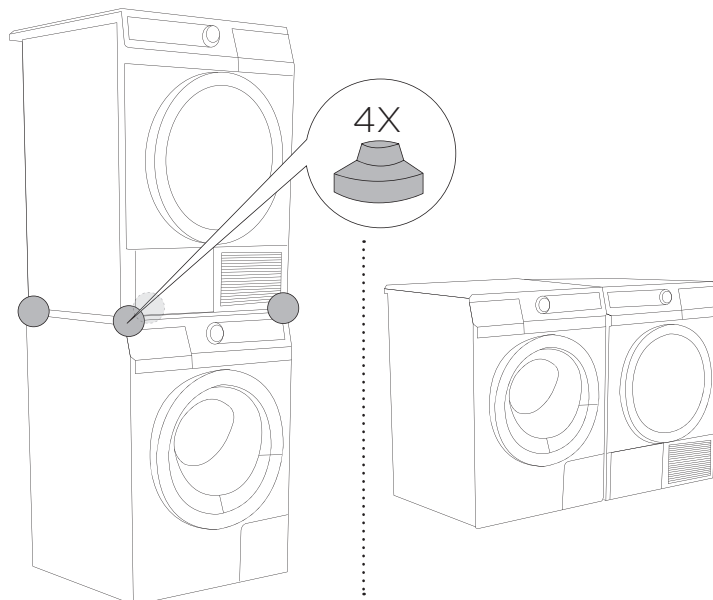
**1** Установіть прилад у горизонтальне положення, повертуючи регульовані ніжки. Ніжки можна регулювати до  $+/- 1$  см.

**2** Відрегулювавши висоту ніжок, надійно затягніть стопорні гайки (контргайки) гайковим ключем № 17, повертуючи їх у напрямку дна пральної машини (див. рисунок).



Неналежне вирівнювання пральної машини за допомогою ніжок, що регулюються, може спричинити вібрацію, пересування пристрою й шум під час роботи. Неналежне вирівнювання пральної машини не підлягає гарантійному ремонту.

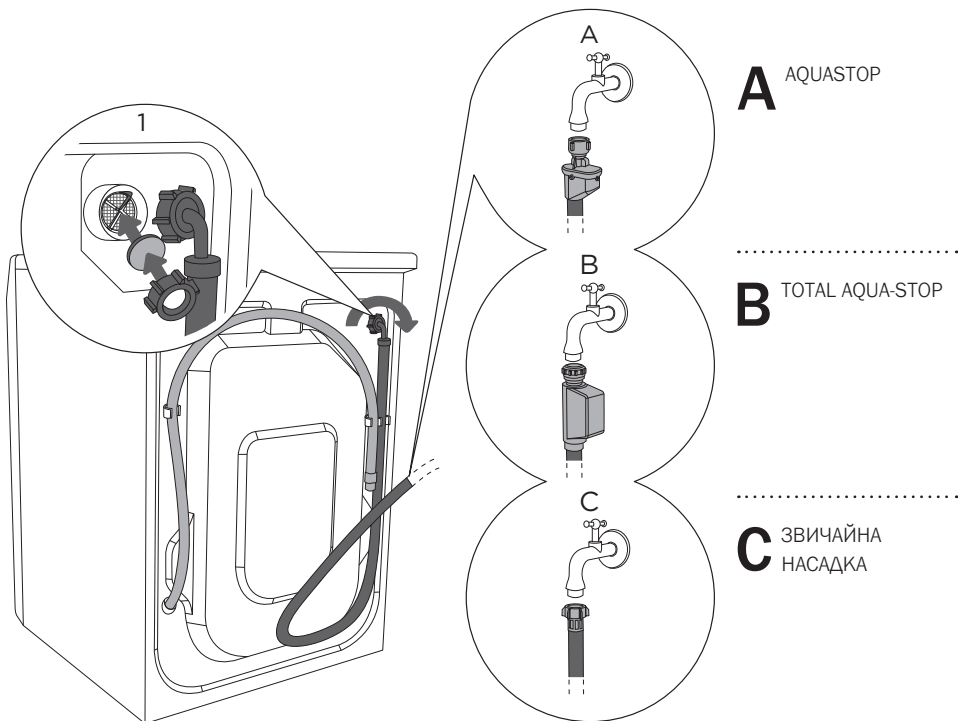
Якщо у Вас є сушильна машина таких самих розмірів, її можна встановити зверху на пральну машину за допомогою вакуумних ніжок або поряд із нею.



Перш ніж підключати прилад, дайте змогу йому нагрітися до кімнатної температури (зачекайте щонайменше дві години).

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ШЛАНГУ ПОДАВАННЯ ВОДИ

Вставте ущільнювач із сітчастим фільтром у гайку впускного шланга та прикрутіть гайку на кран подавання води (у деяких моделях ущільнювач із сітчастим фільтром уже приєднано, тому вставляти його в гайку непотрібно.)



Для забезпечення належної роботи пристрій тиску подавання води має становити від 0,05 до 0,8 МПа. Мінімальний тиск води можна встановити, вимірювши кількість злитої води. 3 літри води мають виливатися з повністю відчиненого крана за 15 секунд.

Якщо у вашій моделі передбачено підключення як до холодної, так і до гарячої води, один шланг підключіть до водопроводу холодної води (блакитна гайка або блакитна позначка на шлангу), а інший — до водопроводу гарячої води (червона гайка або червона позначка на шлангу), як показано на задній стінці пристрію (літери С та Н). (С - холодна; Н - гаряча)

Гаряча вода (суміш гарячої та холодної води) додається лише у програмах із температурою води 60° і вище.



Впускний шланг слід затягнути вручну (max. 2 Nm), достатньо щільно, щоб уникнути протікання. Після затягування шлангу перевірте наявність протікання. Використання плоскогубців, гайкових ключів або подібних інструментів для встановлення шланга не дозволяється, оскільки вони можуть пошкодити різьбу гайки.

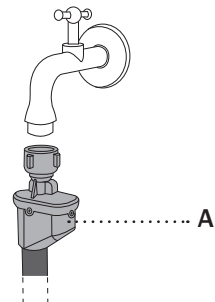
Якщо у пральній машині передбачено з`єднувальні шланги як холодної, так і гарячої води, але потрібно підключити її до постачання лише холодної води, від'єднайте з`єднувальний шланг гарячої води від задньої частини приладу. Після цього закріпіть отвір гарячої води кришкою з комплекту постачання. (малюнок 1)

Якщо пральну машину можна підключити як до гарячого, так і холодного водопостачання, використовуючи систему Total Aqua-Stop (варіант В), але потрібно підключити її лише до холодного водопостачання, тоді закріпіть шланг подавання гарячої води відповідною заглушкою діаметром  $\frac{3}{4}$ ", яка не приєднана до машини. Заглушки  $\frac{3}{4}$ " доступні в спеціалізованих магазинах сантехніки та комплектуючих.

## AQUA - STOP

(ЛИШЕ ДЛЯ ПЕВНИХ МОДЕЛЕЙ)

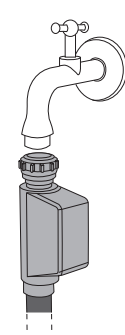
У разі пошкодження внутрішньої частини шланга автоматична система перекриття подавання води допомагає запобігти протіканню. У таких випадках дисплей (A) стає червоним. Впускний шланг слід замінити.



## TOTAL AQUA – STOP

(ЛИШЕ ДЛЯ ПЕВНИХ МОДЕЛЕЙ)

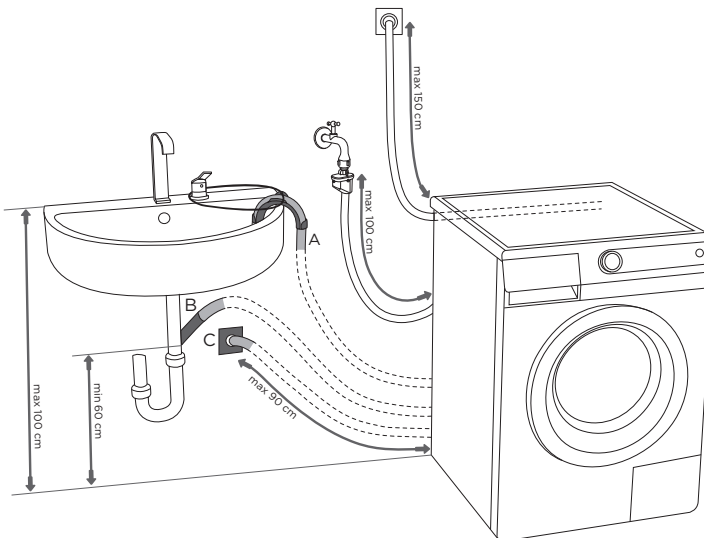
У разі пошкодження внутрішньої частини шланга автоматична система перекриття подавання води допомагає запобігти протіканню. Система захисту також виявляє, чи є протікання всередині машини. У таких випадках прання призупиняється, подавання води перекривається, а машина вмикає насос і подає сигнал про помилку.



Не занурюйте впускний шланг із системою Aqua-stop у воду, оскільки він містить електричний клапан!

# ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО СТОКУ ВОДИ

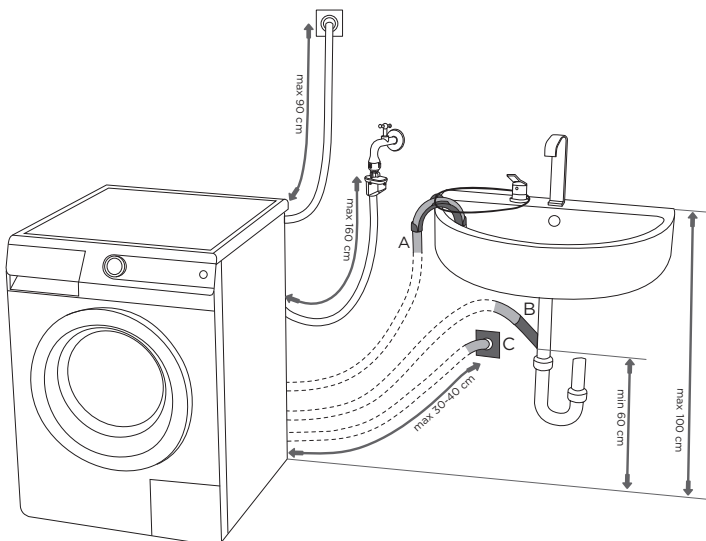
Зафіксуйте зливний шланг так, щоб вода стікала у раковину або ванну, чи підключіть його безпосередньо до дренажного отвору у каналізації (мінімальний діаметр 4 см). Кінець зливного шланга слід розташувати на висоті від 60 до 100 см над рівнем підлоги. Його можна приєднати у три способи (A, B, C).



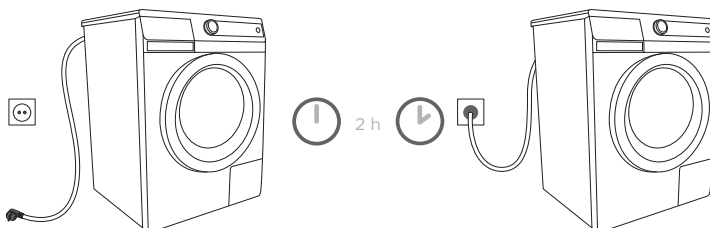
**A** Зливний шланг можна вивести в раковину або ванну. Прив'яжіть шланг до отвору в підлокітнику, щоб він не падав на підлогу.

**B** Зливний шланг також можна приєднати безпосередньо до зливу раковини.

**C** Зливний шланг можна також приєднати до стоку каналізації за допомогою сифона. Він має бути встановлений так, щоб був доступ для його чищення.



## ПІДКЛЮЧІТЬ ПРИЛАД ДО ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ



Після першого встановлення пральній машині слід дати постояти дві години, перш ніж підключати до електромережі.

Підключіть пральну машину до електромережі, вставивши шнур живлення в розетку. Пральну машину не можна підключати до електромережі за допомогою подовжувача (існує ризик перегрівання та виникнення пожежі). Номінальна напруга та інша інформація вказані на паспортній таблиці, розташованій під рамою дверцят.

Щоб уникнути пошкодження через перенапругу в мережі, яка може виникнути внаслідок розряду блискавки, рекомендовано використовувати між машиною та електромережею пристрій захисту від перенапруги класу I.



Електрична розетка має бути доступною та заземленою (відповідно до місцевих норм безпеки).

Постійне підключення має виконуватися лише вповноваженим спеціалістом.

Ніколи не підключайте прилад до розетки для електробритви або фена.

## ПЕРЕМІЩЕННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ



Після транспортування пральній машині слід дати постояти щонайменше дві години, перш ніж підключати до електромережі. Установлення та підключення рекомендовано довірити кваліфікованому спеціалісту.

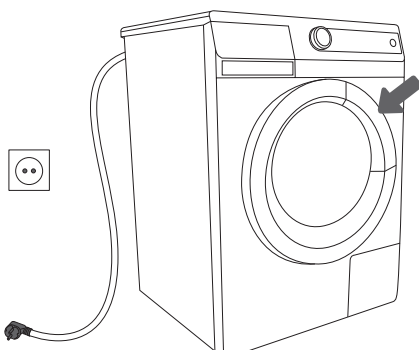
Перед підключенням приладу прочитайте інструкції з використання. Вимоги щодо ремонту або будь-якого гарантійного обслуговування, викликані неправильним підключенням або неналежним використанням приладу, не покриваються гарантією.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ В МАЙБУТНЬОМУ

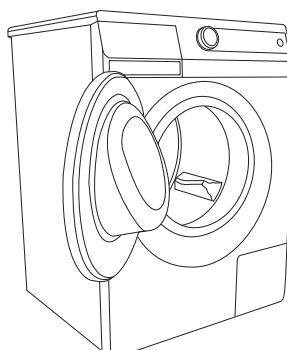
Перед транспортуванням пральної машини вставте щонайменше один блокувальний гвинт (для захисту під час транспортування), щоб уникнути пошкодження.

# ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Відчиніть дверцята непідключеної пральної машини, потягнувши важіль на себе.



1



2



Почистіть барабан машини перед першим її використанням. Використовуйте для цього вологу тканину та м'який миючий засіб або запустіть програму самоочищення.

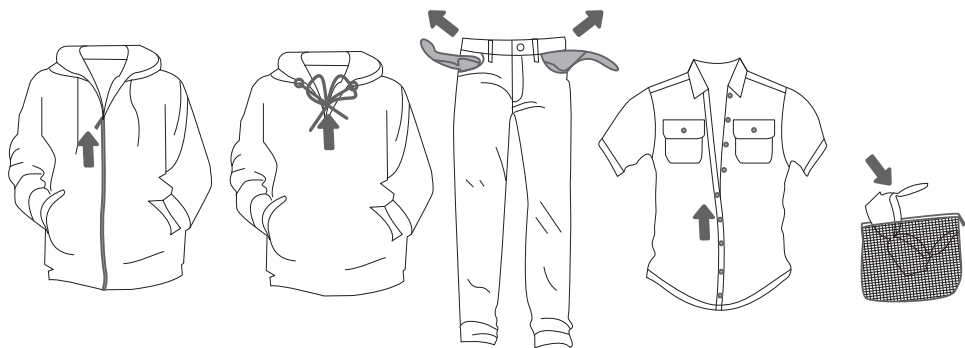
# ЕТАПИ ПРАННЯ (КРОК 1-7)

## 1. КРОК: ПЕРЕВІРКА ЯРЛИКІВ НА БІЛІЗНІ

Звичайне прання; Делікатне прання	Макс.темпер. прання 95°C  	Макс.темпер. прання 60°C  	Макс.темпер. прання 40°C  	Макс.темпер. прання 30°C  	Ручне прання 	Прання заборонено 
Відбілювання	Відбілювання в холодній воді 			Відбілювання заборонено 		
Сухе чищення	Сухе чищення будь-якими розчинниками 		Перхлоретилен R11, R113, Керосин 		Сухе чищення в керосині, чистому спирті та R 113 	Сухе чищення заборонено 
Прасування	Макс. темп. гарячого прасування 200°C 		Макс. темп. гарячого прасування 150°C 		Макс. темп. гарячого прасування 110°C 	Прасування заборонено 
Сушіння	Розташування на пласкій поверхні 		Вивішування у вологому стані  Вивішування 		Вис. темп.  Низька темп. 	Сушіння в сушильній машині заборонено 

## 2. КРОК: ПІДГОТОВКА ДО ПРОЦЕСУ ПРАННЯ

1. Відсортуйте білизну за типом тканини, кольором, рівнем забруднення та дозволеною температурою прання (див. таблицю програм).
2. Застебніть кнопки та блискавки, зав'яжіть стрічки та виверніть кишені; зніміть металеві застібки, які можуть пошкодити білизну та внутрішні компоненти пральної машини або потрапити у злив.
3. Особливо деликатну білизну та дрібну білизну складіть у спеціальний захисний мішок.  
(Текстильна сумка поставляється окремо.)

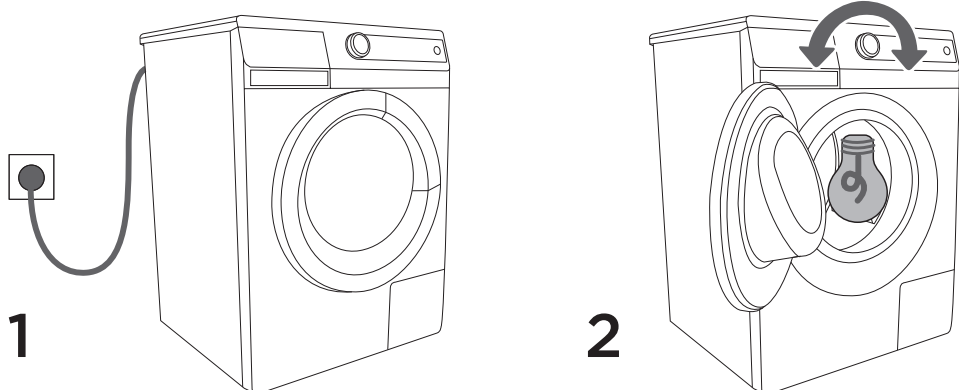


# ВМИКАННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

Підключіть пральну машину до електромережі за допомогою шнура живлення та до джерела подавання води.

Щоб увімкнути підсвічування барабана (лише в деяких моделях), поверніть перемикач програм у будь-яке положення.

Якщо натиснути кнопку (5) протягом програми прання, всередині барабана на деякий час увімкнеться світло.



# ЗАВАНТАЖЕННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

Відчиніть дверцята пральної машини, потягнувши важіль на себе.

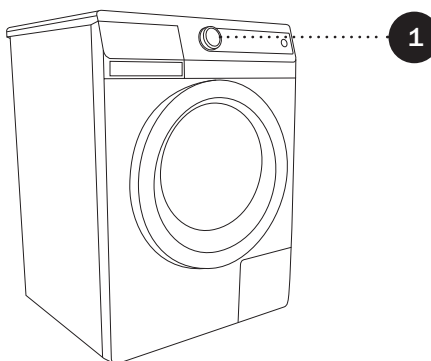
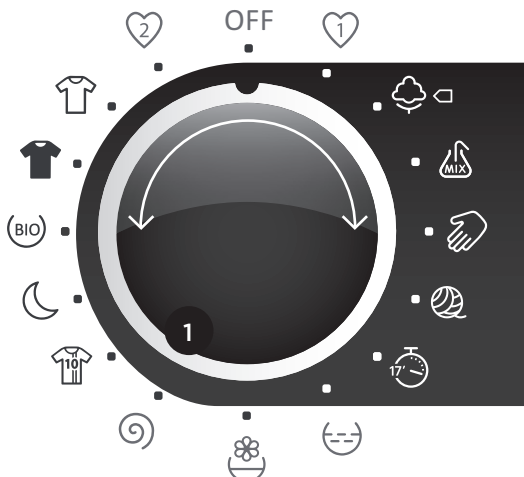
Завантажте білизну в барабан (переконайтесь, що він пустий).

Зачиніть дверцята пральної машини.



### 3. КРОК: ВИБІР ПРОГРАМИ

Щоб вибрати **програму**, повертайте перемикач програм ліворуч або праворуч (відповідно до типу білизни або рівня забруднення). Див. таблицю програм.



Під час роботи машини перемикач не повертається автоматично.

Програми прання включають усі етапи разом із кондиціонуванням і віджимом.

# ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ

Програма	Максимальне завантаження	Тип білизни	Можливі комбінації
<b>Бавовна</b> --; -95 °C	9 кг/ 8 кг/ 7 кг  7 кг"/ 6,5 кг"/ 6 кг"	Бавовна та льон, які не потребують особливого догляду (рушники, спідня білизна, футболки, махрові рушники та білизна, тканинні мішки, скатертини, кухонні рушники тощо).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• віджим</li> <li>• насос стоп (RH)</li> <li>• нормальне</li> <li>• eco care** □ (еко-догляд □)**</li> <li>• time care (економія часу)</li> <li>• попереднє прання*</li> <li>• antialergic (анти-алерген)*</li> <li>• додаткова вода (*окрім режимів 20 °C, --)</li> <li>(**окрім --)</li> </ul>
<b>Мікс/Синтетика</b> --; 30 °C - 60 °C	3,5 кг/ 3,5 кг/ 3 кг  3 кг"/ 3 кг"	Кольорова білизна (схожих кольорів) із різних міцніх тканин (брюки, футболки, сукні тощо) та інший одяг із поліестеру, поліаміду або комбінацій цих матеріалів із бавовною (сорочки, блузки тощо).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• віджим</li> <li>• стоп насос (RH)</li> <li>• нормальне</li> <li>• eco care (еко-догляд)**</li> <li>• time care (економія часу)</li> <li>• попереднє прання**</li> <li>• antialergic (анти-алерген)*</li> <li>• додаткова вода (*окрім режимів 30 °C, --)</li> <li>(**окрім --)</li> </ul>
<b>Ручне прання / Делікатні</b> --; 30 °C - 40 °C	2,5 кг/ 2,5 кг/ 2,5 кг  1,5 кг"/ 1,5 кг"	Делікатна білизна з льону, шовку, вовни або віскозного шовку, призначена лише для ручного прання (сукні, спідниці, блузки тощо), а також штори. Дуже дбайлива програма, яка не пускає тканину.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• віджим</li> <li>• стоп насос (RH)</li> <li>• нормальне</li> <li>• time care (економія часу)</li> <li>• додаткова вода</li> <li>• попереднє прання*</li> <li>(*окрім --)</li> </ul>
<b>Вовна</b> --; 30 °C - 40 °C	2 кг/ 2 кг/ 2 кг  1 кг"/ 1 кг"	Вовняні вироби та вироби з матеріалів із доданням вовни (світри, шарфи, хустки тощо), призначенні для прання у пральній машині.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• віджим</li> <li>• стоп насос (RH)</li> <li>• нормальне</li> <li>• time care (економія часу)</li> <li>• додаткова вода</li> </ul>
<b>Прання 17 хв</b> 30 °C	2 кг/ 2 кг/ 2 кг  1,5 кг"/ 1,5 кг"	Несильно забруднена білизна, освіження білизни тощо — для заощадження часу й енергії.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• віджим</li> <li>• стоп насос (RH)</li> <li>• нормальне</li> </ul>
<b>Спорт</b> 30 °C - 40 °C	2,5 кг/ 2,5 кг/ 2,5 кг  2 кг"/ 2 кг"	Прання злегка забрудненого спортивного одягу, виготовленого з бавовни, мікрофібрі, синтетичних волокон тощо, зі зниженими швидкостями віджиму.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• віджим</li> <li>• стоп насос (RH)</li> <li>• нормальне</li> <li>• додаткова вода</li> <li>• попереднє прання</li> </ul>
<b>Нічне прання</b> --; 30 °C - 60 °C	3,5 кг/ 3,5 кг/ 3,5 кг  3 кг"/ 3 кг"	Прання білизни різних кольорів із тканин різної міцності за делікатної обробки, довшої тривалості прання та нижчої швидкості віджиму.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• віджим</li> <li>• стоп насос (RH)</li> <li>• нормальне</li> <li>• попереднє прання*</li> <li>(*окрім --)</li> </ul>
<b>БІО прання</b> 40 °C - 60 °C	9 кг/ 8 кг/ 7 кг  7 кг"/ 6 кг"	Прання з невеликою кількістю прального засобу або без нього з використанням екологічних кульок для прання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• віджим</li> <li>• стоп насос (RH)</li> <li>• нормальне</li> </ul>

"Дані для SLIM

-- Прання у холодній воді

Програма	Максимальне завантаження	Тип білизни	Можливі комбінації
 <b>Ідеальний чорний</b> 30 °C	2,5 кг/ 2,5 кг/ 2,5 кг  2 кг"/ 2 кг"	Прання темної білизни з використанням спеціальних миючих засобів із застосуванням делікатної обробки та низьких швидкостей віджиму.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• віджим</li> <li>• стоп насос (RH)</li> <li>• нормальне</li> </ul>
 <b>Ультра білий</b> 30 °C	2,5 кг/ 2,5 кг/ 2,5 кг  2 кг"/ 2 кг"	Прання злегка забрудненої делікатної білизни, зокрема спідньої жіночої білизни та мереживних виробів, з використанням спеціального прального засобу для білої делікатної білизни. Застосування низької температури з делікатною обробкою та низькою швидкістю віджиму.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• віджим</li> <li>• стоп насос (RH)</li> <li>• нормальне</li> </ul>
<b>Часткові програми</b>			це незалежні програми. Використовуйте їх, коли повна програма прання не потребується. Перед вибором нової програми пральну машину необхідно вимкнути на 1 секунду, встановивши перемикач у положення «ВІМК». Зменште швидкість віджиму, натиснувши клавішу (4).
 <b>Ополіскування</b>	полоскання білизни (включно з білизною, випраною вручну) без віджиму між циклами полоскання, а лише з одним заключним циклом віджиму. До барабану можна додати воду, натиснувши кнопку (6b).		
 <b>Пом'якшення</b>	для пом'якшення, накрохмалювання або просочування випраних речей. Також можна використовувати як коротке полоскання, але без додавання кондиціонера. Завершується додатковим полосканням. До барабану можна додати воду, натиснувши кнопку (6b).		
 <b>Віджим / Злив</b>	для віджимання білизни. Якщо потрібно викачати воду із пральної машини без віджиму, натисніть клавішу (4) кілька разів, щоб зменшити налаштування до «DRAIN» (Злив).		

"Дані для SLIM



## Вибране прання 1

Щоб зберегти програму, яку ви налаштували самостійно. Спочатку виберіть програму (поверніть перемикач програм у потрібне положення) і встановіть потрібні параметри.

Щоб зберегти параметри, натисніть і потримайте кнопки (6a) і (7). На дисплей відобразиться повідомлення «POS» **P1** і пролунає звуковий сигнал.  
Програму буде збережено до наступного внесення змін.



## Вибране прання 2

Щоб зберегти програму, яку ви налаштували самостійно. Спочатку виберіть програму (поверніть перемикач програм у потрібне положення) і встановіть потрібні параметри.

Щоб зберегти параметри, натисніть і потримайте кнопки (6b) і (7). На дисплей відобразиться повідомлення «POS» **P2** і пролунає звуковий сигнал.

Програму буде збережено до наступного внесення змін.



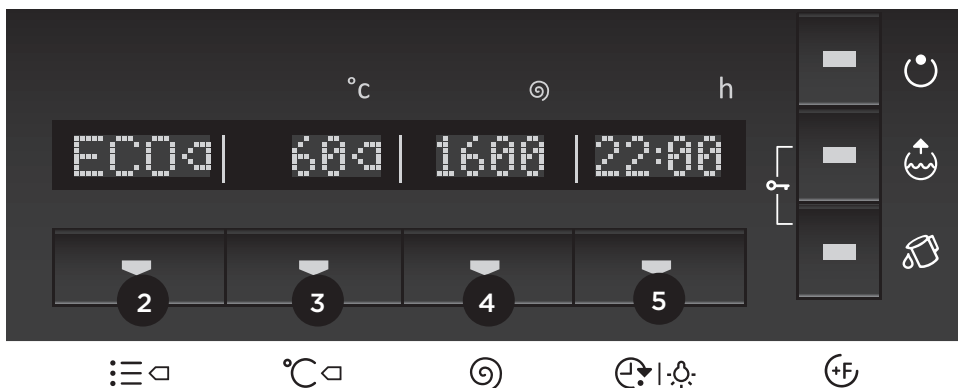
Для кращих результатів прання, рекомендуємо завантажувати барабан на 2/3 для програм «Бавовна».

## 4 КРОК: ВИБІР НАЛАШТУВАНЬ

У кожній програмі є основні налаштування, які можна змінити.

Щоб змінити налаштування, натисніть відповідну кнопку (перед натисканням клавіші СТАРТ/ПАУЗА).

Деякі налаштування не можна вибрати з деякими програмами; у таких випадках лунатиме звуковий сигнал і блимматиме індикатор (див. таблицю програм).



2

### Режим прання (Стиль) (SensoCare)

NORMALcare (Нормальне)

(основні налаштування)

TIME

(прання з економією часу — коротша тривалість, більше споживання води).

Для програми Бавовна рекомендовано використовувати половинне завантаження.

ALRG

ALLERGYcare (Антиалергія)

(для речей, які належать особам із підвищеною чутливістю до пральних засобів — використовується більше води та застосовується додаткове полоскання).

ECO

ECOcare □ (Еко прання □)

(енергозберігаюче прання — довша тривалість, менше споживання води).

Стиль (режим) прання відображається на дисплей над кнопкою.

3

### Температура прання

Змінення температури для вибраної програми

Для кожної програми передбачено попередньо встановлену температуру, яку можна змінити натисканням кнопки (3).

(-- Означає прання у холодній воді)

Температура відображається на дисплей над кнопкою.

**4**

## Віджим

Змінення швидкості віджиму (у кроках).

Для кожної програми передбачено попередньо встановлену швидкість віджиму, яку можна змінити натисканням кнопки (4). Також можна злити воду з барабана без віджиму (ЗЛИВАННЯ) (DRAIN).

Останнім значенням є «насос стоп» (RH) — білизна залишається замоченою у воді від останнього полоскання.

Використовуйте цей параметр, якщо потрібно уникнути утворення складок на речах, коли немає часу вийняти їх одразу після завершення прання.

Швидкість віджимання відображається на дисплей над кнопкою.

**5**

## Час до завершення програми

Натисніть клавішу (5), щоб відобразити приблизну тривалість часу, який залишається до завершення програми прання. (Наприклад, якщо вибрата тривалість програми 2:39 і натиснути клавішу (5), відобразиться час, округлений до найближчої години. У цьому разі він становитиме 3:00.

Спочатку відбувається зворотній відлік часу до 2:39. Потім, через 21 хвилину, відлік часу відновиться, і програма завершиться рівно за 3 години).

Щоб активувати цю функцію, натисніть кнопку «СТАРТ/ПАУЗА».

Після завершення програми прання на дисплей відображається напис «КІНЕЦЬ».

- Щоб призупинити програму або змінити час її завершення, натисніть клавішу «СТАРТ/ПАУЗА». Натисніть клавішу (5), щоб вибрати новий час завершення програми й підтвердьте вибір, натиснувши клавішу «СТАРТ/ПАУЗА».
- Щоб швидко скасувати налаштування часу завершення програми, натисніть клавішу (5) і утримуйте її протягом 3 секунд; потім натисніть клавішу «СТАРТ/ПАУЗА», щоб відновити програму прання.
- У разі припинення подачі електроживлення натисніть клавішу «СТАРТ/ПАУЗА», щоб відновити виконання програми.

Натискаючи клавішу (5), можна налаштовувати час кроками по 30 хвилин (до 5 годин) і по 1 годині для інтервалів довше 1 години. Максимальне значення часу до завершення програми становить 1 добу.

Якщо протягом 5 секунд не було натиснуто жодну кнопку, на дисплей відобразиться поточний час прання.

Щоб скинути налаштування часу завершення програми, натисніть клавішу (5).

## 5. КРОК: ВИБІР ДОДАТКОВИХ ФУНКЦІЙ

6a

6b

6c



Щоб увімкнути або вимкнути функцію, натисніть відповідну клавішу (перед натисканням клавіші «СТАРТ/ПАУЗА»).

Деякі функції не можна вибрати з деякими програмами; у таких випадках лунатиме звуковий сигнал і блимматиме індикатор (див. таблицю програм).

6a

### Попереднє прання

Прання сильно забрудненої білизни, зокрема зі стійкими поверхневими плямами.

6b

### Додаткова вода

Прання з додатковою кількістю води та додатковим полосканням у деяких програмах.

6c

### Очищення

Усунення забруднення, бактерій і неприємного запаху всередині пральної машини.

Це налаштування можна вибрати тільки для програми NORM Cotton 95 °C; натисніть кнопку (6c). На дисплей відобразиться «CLN». Одночасно не можна вибрати жодну іншу функцію. Вийміть усі речі з барабана пральної машини та додайте прального порошку. Під час виконання цієї програми в машині не має бути жодних речей.

Рекомендовано виконувати програму самоочищення щонайменше раз на місяць.



6b

+ 6c

### Замок від дітей (Блокування)

Запобіжна функція. Щоб увімкнути замок від дітей, одночасно натисніть кнопки (6b) та (6c) утримуючи їх принаймні три секунди.

Налаштування буде підтверджено звуковим сигналом, на дисплей з'явиться «ЗАБЛОКОВАНО» («LOCK»).

Щоб вимкнути замок від дітей, застосуйте аналогічну процедуру.

Доки замок від дітей активовано, не можна змінити програму, налаштування або додаткові функції. Пральну машину можна вимкнути, лише повернувши перемикач програм (1) у положення «OFF» (ВИМК.).

Замок від дітей продовжить працювати навіть після вимкнення пральної машини. Щоб вибрати нову програму, спочатку слід вимкнути замок від дітей.

## ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ

Щоб вибрати гучність звукового сигналу, одночасно натисніть клавішу (6с) і поверніть перемикач програм (1) за годинниковою стрілкою в початкове положення. На дисплей відобразиться «S1».

Щоразу, коли натискається кнопка, змінюється остаточний рівень гучності (передбачено три рівні; натискайте кнопку (6а), щоб збільшити значення, і кнопку (6с), щоб знизити його.).

Підтвердьте вибір, натиснувши кнопку (6b).

Вибраний рівень гучності відображається на дисплей. Зберігається останнє налаштування.

Якщо протягом 5 секунд не було натиснуто жодну клавішу, на дисплей відобразиться поточний час прання.



Якщо від'єднати прилад від електромережі, усі налаштування, окрім гучності сигналу та замка від дітей, буде скинуто до заводських значень за промовчанням.

## НАЛАШТУВАННЯ ЯСКРАВОСТІ ДИСПЛЕЯ

Перемикач програм (1) має знаходитися в положенні «ВИКЛ/OFF» принаймні 1 секунду. Одночасно натисніть кнопку (3) та поверніть перемикач програм (1) за годинниковою стрілкою у початкову (першу) позицію.

Змініть яскравість у діапазоні від -3 до +5 натискаючи кнопки 4 та 5.

Натисніть кнопку (5) для збільшення яскравості дисплея; для зменшення яскравості натисніть кнопку (4).

Обрані налаштування яскравості відобразяться на екрані.

Останні налаштування зберігаються.

Ви не натиснете будь-яку клавішу протягом наступних 5 секунд, на дисплей з'явиться фактичний час прання.

## ОПТИМІЗАЦІЯ ТРИВАЛОСТІ ПРОГРАМИ

Завдяки новітнім технологіям прилад визначає кількість близни на початковому етапі прання.

Після цього прилад автоматично вибирає тривалість програми.

## РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ

Якщо протягом п'яти хвилин після ввімкнення машини не вибрати та не запустити жодної програми й не виконувати інших дій, дисплей автоматично вимкнеться, щоб заощадити енергію. Свтовий індикатор на кнопці «ПУСК/ПАУЗА» почне блимати. Сигнальні лампочки додаткових функцій (6a, 6b, 6c) блимають.

Дисплей знову ввімкнеться, якщо повернути перемикач програм або натиснути будь-яку кнопку. Якщо не виконувати жодних дій протягом п'яти хвилин після завершення програми, дисплей також вимкнеться. Свтовий індикатор на кнопці «ПУСК/ПАУЗА» почне блимати. Сигнальні лампочки додаткових функцій (6a, 6b, 6c) блимають.

$P_o$ = потужність у «вимкненому режимі» [W]	0,25
$P_l$ = потужність у «ввімкненому режимі» [W]	1,00
$T_l$ = час у «ввімкненому режимі» [хв]	10,0



Низька температура води, низька напруга та обсяг завантаження може вплинути на тривалість прання; відображення часу прання, що залишився, регулюється у процесі прання.

## 6. КРОК: ЗАПУСК ПРОГРАМИ

Натисніть кнопку (7) «СТАРТ/ПАУЗА».

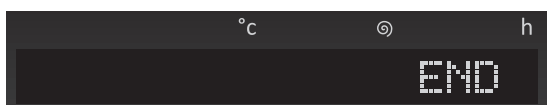


На дисплей відобразиться режим прання, температура, швидкість віджиму та час завершення програми прання (якщо вибрано цей параметр) або час виконання програми, що залишився. Індикатори вибраних функцій світитимуться.



## 7. КРОК: ЗАВЕРШЕННЯ ПРОГРАМИ ПРАННЯ

Про завершення програми прання сповістить звуковий сигнал; на інформаційному дисплеї відобразиться напис «END» (Кінець).



1. Відчиніть дверцята пральної машини.
2. Вийміть білизну з барабана.
3. Зачиніть дверцята!
4. Перекройте кран водопостачання.
5. Вимкніть прилад (поверніть перемикач програм (1) у положення «ВІМК»).
6. Витягніть шнур живлення з розетки.



# ЧИЩЕННЯ Й ОБСЛУГОВУВАННЯ



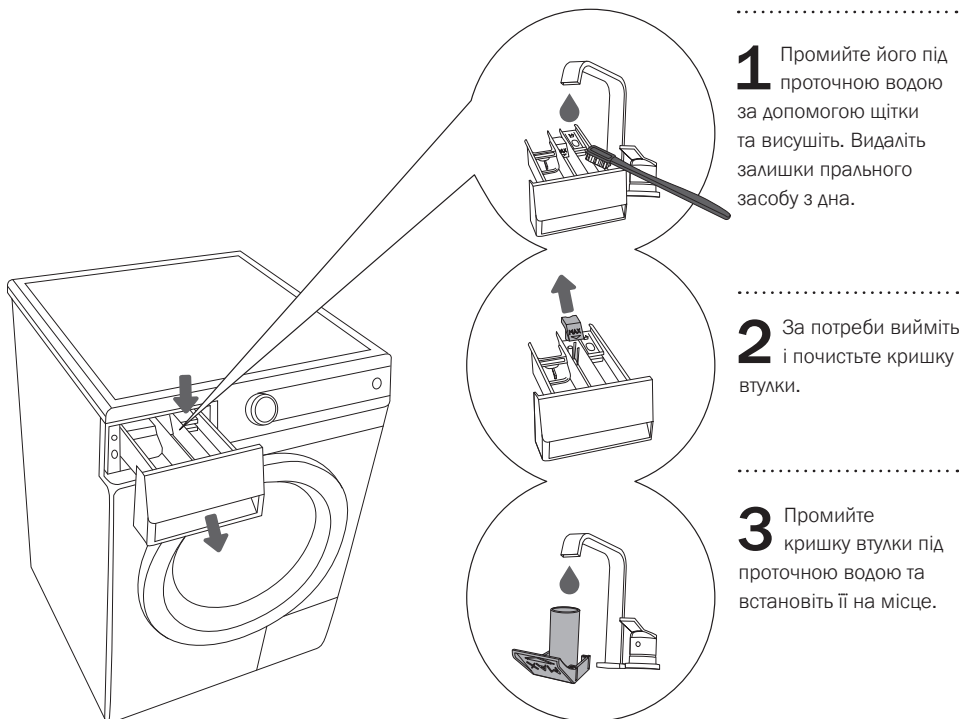
Від'єднайте пральну машину від електромережі перед чищенням.

Не доручайте дітям чищення або обслуговування приладу без належного нагляду!

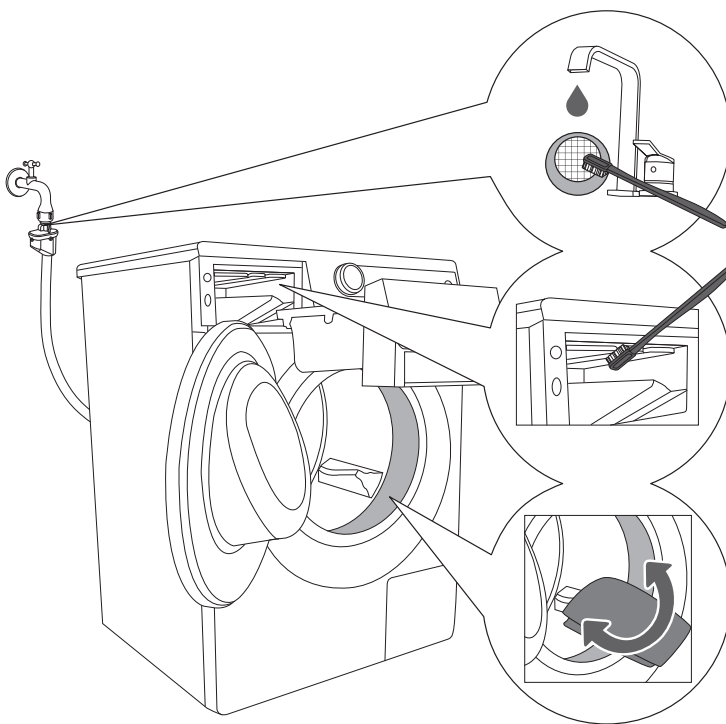
## ЧИЩЕННЯ ДОЗАТОРА ПРАЛЬНОГО ЗАСОБУ

За потреби почистьте дозатор прального засобу.

Повністю витягніть його з корпуса, натиснувши на заслінку.



# ЧИЩЕННЯ КОРПУСА ДОЗАТОРА, ЕКРАНА ВПУСКНОГО ШЛАНГА Й УЩІЛЬНЮВАЧА ДВЕРЦЯ



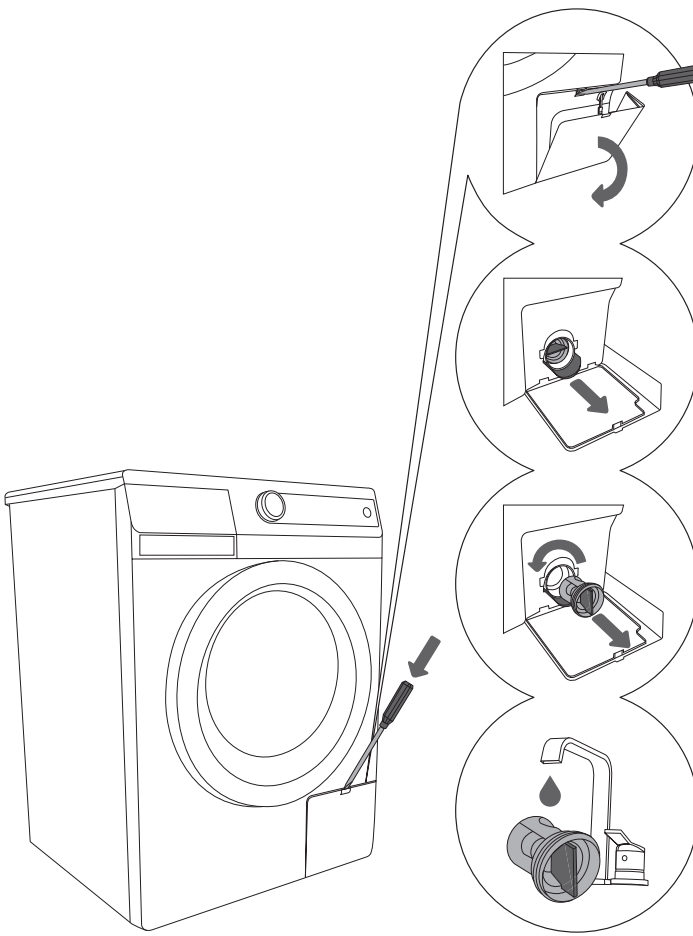
**1** Часто мийте екран впускного шланга під проточною водою.

**2** Чистьте всю область полоскання пральної машини за допомогою щітки, особливо сопла у верхній частині камери полоскання.

**3** Після кожного миття протирайте гумовий ущільнювач дверцят. Це продовжить його термін придатності.

# ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРА

Під час чищення може витекти деяка кількість води. Тому рекомендовано перед цим постелити на підлозі адсорбуючу тканину.



Вставте фільтр на місце, як показано на зображені, і зафіксуйте його, повертаючи за годинниковою стрілкою. Для надійної герметизації поверхня ущільнювача має бути чистою.

Фільтр потребує періодичного чищення, особливо після прання старих речей.

**1** Відчиніть кришку фільтра за допомогою плескатої викрутки або іншого подібного інструменту.

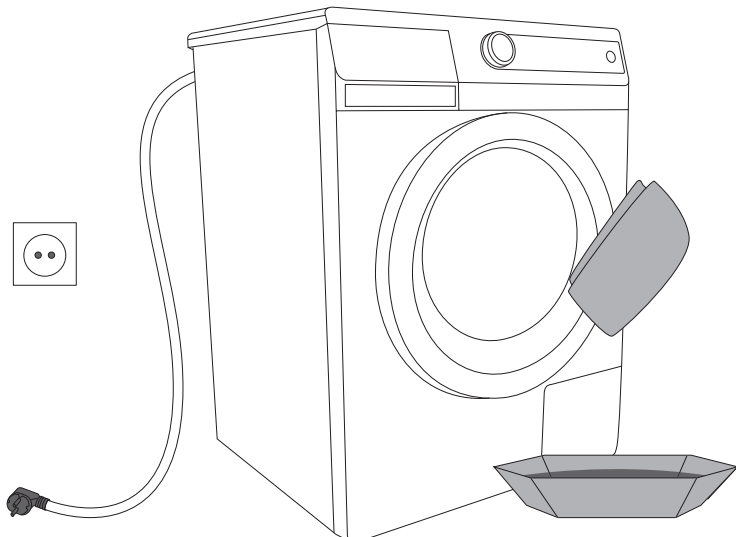
**2** Зніміть жолоб зливу води, перш ніж чистити фільтр.

**3** Поступово повертайте фільтр проти годинникової стрілки. Витягніть фільтр (щоб вода могла повільно стекти).

**4** Промийте фільтр під проточною водою.

## ЧИЩЕННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

Корпус слід чистити м'якою тканиною та неагресивним мийним засобом.



Від'єднайте пральну машину від електромережі перед чищеннем.



Додаткове обладнання й аксесуари для догляду можна переглянути на нашому веб-сайті:  
[www.gorenje.ua](http://www.gorenje.ua)

# ПЕРЕРИВАННЯ ТА ЗМІНЕННЯ ПРОГРАМИ

## Ручне (фізичне) припинення програми

Програму можна скасувати або припинити, повернувши перемикач програм (1) у положення «ВИМК».

Якщо в машині є вода, виберіть додаткову програму (відкачування + Злив (DRAIN)) клопкою (4).

## Власні параметри

Ви можете змінити вихідні параметри кожної програми. Після вибору програми прання та додаткових функцій, Ви можете зберегти (у пам'яті приладу) таке поєднання за допомогою кнопки ПУСК / ПАУЗА, утримуючи її протягом 8 секунд.

На дисплей відобразиться «**SET CHD**».

Програму буде збережено до наступного внесення змін.

## Кнопка «ПАУЗА»

Програму можна будь-коли зупинити, натиснувши кнопку «СТАРТ/ПАУЗА». Якщо в барабані немає води, через деякий час можна буде відчинити дверцята; якщо є, відчинити їх не можна. Щоб відновити виконання програми, натисніть кнопку «СТАРТ/ПАУЗА».

## НЕСПРАВНОСТІ

У разі несправності програму буде перервано. Блімання індикатора та звуковий сигнал повідомлять про такий випадок (див. розділ «Усунення несправностей»), а на дисплей відобразиться напис «ПОМИЛКА» (ERR).

## Збій живлення

У разі збоя живлення програма переривається. Після відновлення електропостачання натисніть кнопку «СТАРТ/ПАУЗА», щоб відновити програму прання.

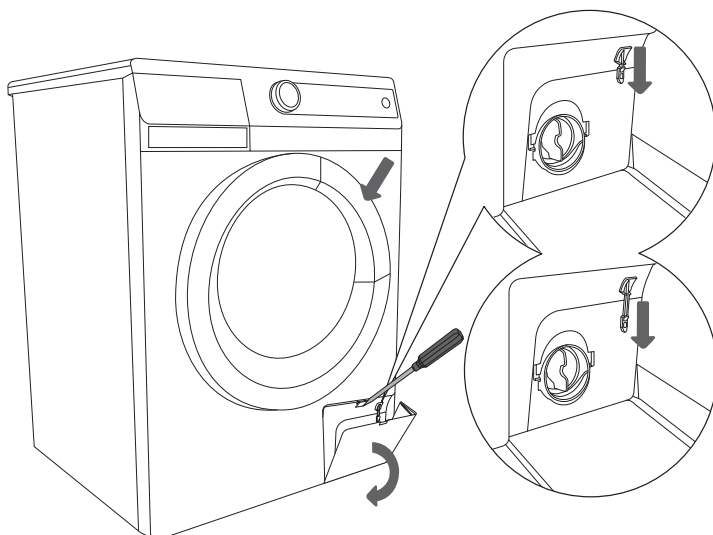
Прання буде продовжено з моменту зупинення програми.

### **Відкривання дверцят при падінні напруги (електроенергії)**

В моделях, які мають вмонтовано електромагнітно замикання дверцят, дверцята можна відкрити тільки одночасним натисканням спеціального важеля (який знаходиться поруч з фільтром) та ручки на дверцях.

### **Відкривання дверцят (тимчасове припинення / тривале припинення - зміна програмами)**

Дверцята пральної машинки можна відкрити лише у випадку досить низького рівня води в ній, в іншому випадку, необхідно спочатку спустити воду з машинки (використовуйте додаткову програму відкачування води - віджим).



Якщо збій живлення трапиться, коли в барабані ще є вода, будьте обережні та не відчиняйте дверцята, доки не відкачаете воду. (Див. розділ «Програми/часткові програми»: віджим/відкачування).

## НЕОБХІДНІ ДІЇ...?

Пральна машина автоматично контролюватиме роботу певних функцій під час циклу прання. У разі знаходження будь-яких відхилень на дисплей відобразиться повідомлення про помилку (ERR xx) і пролунає звуковий сигнал. Машина сигналізуватиме про несправність, поки її не буде вимкнено. Якщо несправність виникла в системі нагрівання, машина завершить програму прання, але без підігріву води.

Різні перешкоди з навколишнього середовища (наприклад, електричні пристрої) також можуть привести до сигналів помилки в машині.

У такому разі виконайте описані нижче дії.

- Вимкніть машину, зачекайте кілька секунд.
- Увімкніть машину й повторіть запуск програми прання.
- Якщо помилка виникне повторно, зателефонуйте до центру обслуговування (центр обробки викликів).



Гарантія не поширюється на несправності, спричинені перешкодами з навколишнього середовища (удар блискавки, електричне замикання, стихійні лиха тощо).

## ТАБЛИЦЯ УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Помилка	Можлива причина	Необхідні дії
Машина не працює — дисплей не світиться.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Машина не ввімкнена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте:</li> <li>живлення в розетці;</li> <li>справність запобіжника;</li> <li>наявність штепсельної вилки в розетці.</li> </ul>
З машини тече вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фільтр затягнуто нешільно.</li> <li>Впускний шланг нещільно прикручено до машини або до крана водопостачання.</li> <li>Зливний шланг упав на підлогу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Надійно затягніть фільтр.</li> <li>Закрутіть впускний шланг.</li> <li>Приєднайте зливний шланг до стоку.</li> </ul>
Машина рухається під час роботи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Машину встановлено нерівно.</li> <li>Не знято транспортувальні кронштейни.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вирівняйте машину за допомогою регульованих ніжок.</li> <li>Зніміть транспортувальні кронштейни.</li> </ul>
Машина вібрує під час віджиму.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нерівномірно розміщені речі, особливо в невеликих кількостях (наприклад, лише банний халат).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Це звичайне явище; машина зменшить кількість обертів, якщо вібрація надто сильна. Періть більшу кількість речей.</li> </ul>
Надмірне утворення піни під час прання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Завелика кількість прального засобу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Використовуйте пральний порошок відповідно до інструкцій виробника та до рівня жорсткості води й забруднення білизни. Використовуйте лише засоби, призначені для машинного прання.</li> </ul>
Білизна недостатньо віджата. Повідомлень про помилку немає.	<ul style="list-style-type: none"> <li>У машині ввімкнено функцію UKS*. Через неправильне розташування білизни машина автоматично знижала швидкість віджиму.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Машина працює правильно. Періть великі та дрібні речі разом.</li> </ul>
На білизні є брудні плями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Недостатньо прального засобу (білизна була сильно забруднена).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Виперіть речі ще раз. Додавайте більше прального порошку для такого рівня забруднення або використовуйте рідкий засіб для прання.</li> </ul>
Після прання на білизні є плями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Використовувався рідкий пральний засіб або засіб для кольорової білизни, який не містить відбілювача.</li> <li>Вибрано неправильну програму.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Використовуйте пральний засіб, який містить відбілювач.</li> <li>Використовуйте спеціальні засоби для видалення плям.</li> </ul>
Білі порошкоподібні залишки на білизні.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Це наслідок не поганого полоскання, а використання неофосфатних пральних засобів, які містять нерозчинні компоненти (зеоліти) для пом'якшення води. Такі речовини можуть залишатися на білизні.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Негайно повторіть полоскання білизни.</li> <li>Використовуйте рідкі пральні засоби, які не містять зеолітів.</li> <li>Спробуйте усунути залишки щіткою</li> </ul>
Залишки прального засобу в дозаторі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Низький тиск потоку води. Деякі пральні засоби прилипають до вологої поверхні дозатора.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очищте сітчастий фільтр впускового шланга.</li> <li>Протріть дозатор перед додаванням прального засобу.</li> </ul>
Пом'якшувач вимито не повністю або в дозаторі лишилася вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Всмоктувальну кришку розташовано неправильно або вона засмічена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очищте дозатор і щільно зафіксуйте кришку на місці.</li> </ul>

Помилка	Можлива причина	Необхідні дії
<b>Неприємний запах у барабані пральної машини.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Залишки тканини, прального засобу й пом'якшувача у фільтрі.</li> <li>• Розмноження мікробів.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте, чи фільтр чистий.</li> <li>• Запустіть програму автоматичного чищення (SterilTub) (див. розділ «Вибір додаткових функцій»).</li> </ul>
<b>Тривалість прання довша, ніж зазвичай. Час, зазначений на дисплеї, коригується у процесі прання.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Низька температура подавання води.</li> <li>• У машині ввімкнулася функція UKS* через нерівномірне розташування білизни.</li> <li>• Низька напруга в мережі.</li> <li>• Відбувся збій електропостачання.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Програма прання може тривати на 60 % довше; однак це не свідчить про несправність у роботі машини.</li> <li>• Тривалість прання збільшується на час відсутності електроенергії.</li> <li>• Додаткові полоскання можуть подовжити час виконання програми.</li> </ul>
<b>ERR 02 Програма прання не запускається</b> • На початку циклу прання: блимає час прання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Відчинені або не зачинені належним чином дверцята.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зачиніть дверцята, натиснувши на них у напрямку машини.</li> <li>• Натисніть клавішу «СТАРТ» ще раз.</li> </ul>
<b>ERR 03 Вода не подається в машину.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не досягнуто рівня води.</li> <li>• Проблеми зі впуском води.</li> </ul>	<p>Перевірте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• чи відкритий кран подавання води;</li> <li>• чи забруднений сітчастий фільтр шланга;</li> <li>• натисніть клавішу «СТАРТ».</li> </ul>
<b>ERR 06 Температуру програми не досягнуто.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Помилка нагріву.</li> <li>• Постачається надто холодна вода.</li> <li>• Ручне додавання води.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вимкніть прилад, зачекайте кілька секунд.</li> <li>• Увімкніть прилад і повторіть запуск програми прання.</li> <li>• Якщо знову з'явиться повідомлення про помилку, зверніться до спеціаліста з обслуговування.</li> </ul>
<b>ERR 07 Вода відкачується слабо або не відкачується взагалі.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Злив води засмічено.</li> </ul>	<p>Перевірте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• чи не забруднений фільтр;</li> <li>• чи не засмічений зливний шланг;</li> <li>• чи не засмічений злив;</li> <li>• чи не розташований зливний шланг на висоті більше 1 м.</li> <li>• Натисніть клавішу «СТАРТ» ще раз.</li> </ul>

Нерівномірно розподілена чи невелика кількість білизни в барабані пральної машини може викликати вібрацію і додатковий шум. Прилад виявляє таку проблему і активує функцію UKS. \*

Менші завантаження (наприклад, один рушник, один светр, халат і т.д.) або одяг з матеріалів з особливими геометричними властивостями практично неможливо рівномірно розподілити по всьому барабану пральної машини (тапочки, великі предмети і т.д.). Це призводить до кількох спроб перерозподілити білизну, що, в свою чергу, призводить до більшої тривалості програми по часу. У крайніх випадках, коли пральна машина не може рівномірно розложить білизну, програма може бути завершена без віджиму.

UKS забезпечує стабільну роботу і подовжує термін служби приладу.

Якщо несправності не вдалося усунути за допомогою наведеної вище таблиці, зверніться до найближчого вповноваженого центру обслуговування. Усунення несправностей, спричинених неправильним підключенням або використанням приладу, не покривається гарантією, а вартість ремонтних робіт сплачується споживачем.

# РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПРАННЯ ТА ЕКОНОМНОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНІ

Періть нові кольорові речі в перший раз окремо.

Періть сильно забруднену білизну в меншій кількості з додаванням більшої кількості прального засобу або з циклом попереднього прання.

Обробляйте застарілі плями перед пранням спеціальним засобом для виведення плям. Рекомендовано користуватися «Бабусиними порадами для природного виведення плям».

Для несильно забрудненої білизни рекомендовано використовувати програми без попереднього прання, а також короткі програми (наприклад, «Економія часу») з нижчою температурою прання.

Часте або переважне прання при низькій температурі та використання рідких пральних засобів може привести до розвитку бактерій, які викликають неприємний запах у пральній машині. Щоб уникнути цього, рекомендовано періодично запускати програму автоматичного чищення (SterilTub) (див. розділ «ПРАННЯ/Вибір додаткових функцій»).

Рекомендовано уникати прання невеликої кількості білизни, оскільки це призводить до надмірного споживання енергії та нижчої ефективності.

Розгорніть складену разом білизну, перш ніж завантажувати її в барабан.

Використовуйте лише засоби, призначенні для машинного прання.

Додавайте порошок або рідкий засіб для прання згідно з інструкціями виробника, відповідно до температури та вибраної програми прання.

Якщо жорсткість води перевищує 14 °dH, необхідно використовувати пом'якшувач води. Будь-які пошкодження нагрівача через те, що не використовувався пом'якшувач води, не покриваються цією гарантією. Дізнайтесь рівень жорсткості води в місцевому органі водопостачання.

Відбілювачі на основі хлору не рекомендовані, оскільки вони можуть пошкоджувати нагрівач.

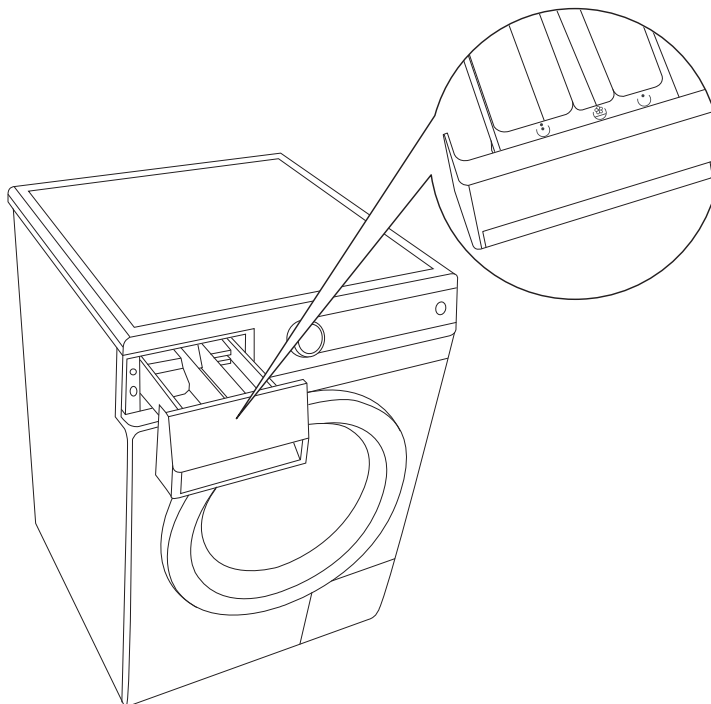
Не додавайте затверділі грудки прального порошку в дозатор, оскільки це може привести до блокування труб усередині пральної машини.

Якщо використовується густий кондиціонер, рекомендовано розчиняти його водою, щоб уникнути блокування протоків дозатора. Рідкі пральні засоби призначенні лише для основного прання без попереднього циклу.

У разі застосування високої швидкості віджиму в білизні залишається менше вологи, у результаті чого вона швидше сохне в сушильній машині, заощаджуючи електроенергію.

Шкала жорсткості	Рівень жорсткості			
	°dH (°N)	ММОЛЬ/Л	°fH(°F)	часток на мільйон
1 - м'яка	< 8,4	< 1,5	< 15	< 150
2 - середня	8,4 - 14	1,5 - 2,5	15 - 25	150 - 250
3 - жорстка	> 14	> 2,5	> 25	> 250

Якщо вода жорстка, додавайте пральний засіб відповідно до таблиці для рівня 1, а також додавайте відповідну кількість пом'якшувача води (див. інструкції виробника).



Пральна машина обладнана заслінкою дозатора, тому наливати рідкий пральний засіб можна також у центральний відсік (залежно від моделі). Якщо використовується пральний порошок, заслінка піднімається, а якщо рідкий пральний засіб — опускається.

Якщо Ви обрали попереднє прання ☺, просто додайте пральний порошок у пральне відділення ☺ диспенсера пральних засобів.

☺	Попереднє прання
☻	Прання
✿	Пом'якшення

# БАБУСИНІ ПОРАДИ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ВИВЕДЕННЯ ПЛЯМ

Перш ніж використовувати спеціальні засоби для виведення плям, спочатку спробуйте скористатися природними способами, які не шкодять довкіллю, якщо плями не складні.

Однак діти слід одразу! Змочіть пляму губкою або паперовим рушником; після цього сполосніть прохолодною (кімнатної температури) водою — але в жодному разі не гарячо!

Пляма	Видалення плями
Кольоровий лак	скористайтесь розчинником; сполосніть мильною водою (спочатку перевірте на непомітній ділянці)
Чорниці	льон — замочіть у маслянці; спочатку прополощіть прохолодною водою, а потім теплою вовна — спочатку нанесіть лимонний сік, потім прополощіть шовк — протріть спиртом (денатурованим)
Чай	прополощіть прохолодною водою (за потреби з мілом для виведення плям)
Шоколад	прополощіть мильною водою кімнатної температури; нанесіть лимонний сік і прополощіть
Чорнило	нанесіть теплий лимонний сік; сполосніть нанесіть молоко, зачекайте, доки висохне; сполосніть
Фломастери	використовуйте суміш оцту та денатурованого спирту (1:1); сполосніть нанесіть теплий лимонний сік; сполосніть
Гірчиця	сполосніть водою кімнатної температури або замочіть із содою, сполосніть
Полуниці	замочіть у розчині оцту у воді
Яйця	посипте сіллю та зачекайте, поки висохне
Какао	біла тканина — замочіть у солоній воді
Каррі, куркума	використовуйте розчин гліцерину; сполосніть
Дъюготь	нанесіть звичайне або арахісове масло; потім виперіть
Кава	прополощіть або замочіть у солоній воді
(Кулькова) ручка	нанесіть лак для волосся; висушіть і сполосніть розчином оцту у воді, змочіть горілкою й замочіть
Морква	нанесіть тверде мило, замочіть у воді, сполосніть
Крем для взуття	нанесіть рослинну олію; сполосніть
Кров	прополощіть прохолодною водою
Засохла кров	змочіть пляму водою, замочіть у солоній воді, виперіть у мильній воді
Клейка стрічка	випрасуйте; помістіть паперовий рушник між прасувальною дошкою та тканиною

Пляма	Видалення плями
Клей	замочіть у денатурованому спіті (або в розчині оцту у воді); прополошіть
Косметика	скористайтесь засобом для очищення скла та паперовим рушником
Масло	прополошіть у мильній воді (якщо тканина придатна для цього);
Жир	скатертина — посипте харчовою содою, через деякий час очистьте щіткою вовна — видаліть мінеральною водою скористайтесь розчином харчової соди (або зубної пасті) у воді; зішкребіть свіжа пляма — посипте картопляним крохмалем, очистьте щіткою молоко — спочатку сполосніть прохолодною, а потім гарячою водою
Обгорілі ділянки	замочіть обгорілі ділянки (наприклад, після прасування) оцтом, лимонним або цибулевим соком; сполосніть
Помідори	прикладіть до плями кружальця сирої картоплі; сполосніть теплим мильним розчином
Пліснява	замочіть у гарячій маслянці; прополошіть прохолодною водою
Піт	замочіть у лимонній кислоті (12 г на л води), розчині бури або нерозведеному оцті; виперіть деликатні тканини, вовна — протріть розчином оцту шовк — зваріть картоплю в несолоній воді, охолодіть, додайте спирту та виперіть шовк у цьому розчині
Буряк	прополошіть у холодній воді (або нанесіть буру), замочіть; виперіть
Червоне вино	посипте сіллю, протріть лимонним соком; сполосніть
Губна помада	прополошіть розчином шампуню у воді кімнатної температури
Іржя	нанесіть суміш лимонного соку й солі; висушіть на сонці (спочатку випробуйте на непомітній ділянці) замочіть у соку звареного стебла ревеню
Фрукти	прополошіть водою, витріть залишки оцтом або лимонним соком; виперіть
Фруктовий сік	нанесіть сіль і воду; залиште на 15 хвилин для дії; виперіть
Сажа	не тріть; здумайте, посипте борошном; можна також посипати сіллю та вибити або замочити з білим хлібом
Смола	помістіть річ у мішок і заморозьте; зіскобліть заморожену пляму; нанесіть масло або жир на вовну та виперіть
Машинне мастило	протріть маслом; виперіть
Шпинат	потріть сирою картоплею; виперіть
Клеймо	протріть лимоном і сіллю; прополошіть
Трава	нанесіть розведений лимонний сік; виперіть; якщо пляма на джинсах, нанесіть зубну пасту, висушіть і виперіть
Віск	помістіть річ у мішок і заморозьте; зіскобліть віск; покладіть на залишки паперовий рушник і випрасуйте; виперіть
Жувальна гумка	помістіть річ у мішок і заморозьте; видаліть гумку

# УТИЛІЗАЦІЯ

Наші прилади **пакуються** в екологічні матеріали, які підлягають вторинній переробці, зберіганню або розкладанню без загрози довкіллю.  
Про це на пакуванні є відповідне маркування.



**Символ** на виробі або його пакуванні вказує, що виріб не можна утилізувати як побутові відходи. Натомість його слід передати у відповідний центр збору для утилізації відходів електричного та електронного обладнання.

У разі **утилізації** пристрою, який вийшов з ужитку, відріжте шнур живлення та зламайте замок дверцят і засувку, щоб дверцята не закривалися (для безпеки дітей).

Забезпечивши належну **утилізацію** цього виробу, ви допоможете уникнути потенційно негативних наслідків для навколошнього середовища та здоров'я людей, які в іншому разі могли б бути викликані неправильною утилізацією цього виробу. Для отримання докладнішої інформації про утилізацію цього виробу зверніться до місцевої адміністрації, служби з утилізації побутових відходів або до магазину, де було придбано цей виріб.

# ТАБЛИЦЯ ТИПОВОГО СПОЖИВАННЯ

Програма	Макс. завантаження [кг]	Температура [°C]	Віджим [швидкість в об./хв.]	Залишковий вміст вологи [%]	Тривалість [хвил. ]	Споживання води [л]	Споживання електроенергії [kBt/ год]
Бавовна							
(A-50%) ECO* □	9 / 4,5**	60	1000 - 1600	59-44	181 / 168**	57	0,82 / 0,75**
(A-50%) ECO* □	9 / 4,5**	40	1000 - 1600	59-44	160 / 150**	57	0,77 / 0,66**
(A-50%) ECO* □	8 / 4**	60	1000 - 1600	59-44	181 / 166**	54	0,73 / 0,66**
(A-50%) ECO* □	8 / 4**	40	1000 - 1600	59-44	160 / 150**	54	0,67 / 0,63**
(A-40%) ECO* □	9 / 4,5**	60	1000 - 1600	59-44	181 / 168**	57	0,95 / 0,82**
(A-40%) ECO* □	9 / 4,5**	40	1000 - 1600	59-44	160 / 150**	57	0,77 / 0,66**
(A-40%) ECO* □	8 / 4**	60	1000 - 1600	59-44	181 / 166**	54	0,80 / 0,72**
(A-40%) ECO* □	8 / 4**	40	1000 - 1600	59-44	160 / 150**	54	0,77 / 0,65**
(A-40%) ECO* □	7 / 3,5**	60	1000 - 1600	59-44	181 / 161**	49	0,77 / 0,62**
(A-40%) ECO* □	7 / 3,5**	40	1000 - 1600	59-44	160 / 150**	49	0,65 / 0,55**
(A-30%) ECO* □	8 / 4**	60	1000 - 1600	59-44	181 / 166**	55	0,92 / 0,88**
(A-30%) ECO* □	8 / 4**	40	1000 - 1600	59-44	160 / 150**	55	0,75 / 0,72**
(A-30%) ECO* □	7 / 3,5**	60	1000 - 1600	59-44	181 / 161**	51	0,84 / 0,73**
(A-30%) ECO* □	7 / 3,5**	40	1000 - 1600	59-44	160 / 150**	51	0,67 / 0,58**

\* Програма тестування за стандартом EN 60456 із максимальною швидкістю віджиму в об./хв

\*\* Половинне завантаження

«Стандартна програма для бавовни 60 °C ECO □» і «Стандартна програма для бавовни 40 °C ECO □» — це стандартні програми прання, яких стосується інформація на етикетці. Ці програми підходять для прання речей із бавовни звичайної забрудненості. Вони є найбільш ефективними у співвідношенні споживання електроенергії та води. У зв'язку з цим фактична температура води може відрізнятися від номінальної температури циклу.

Програма	Макс. завантаження [кг]	Температура [°C]	Від'єм [швидкість в об./хв.]	Залишковий вміст вологи [%]	Тривалість [хвилини]	Споживання води [л]	Споживання електроенергії [кВт/год]
Бавовна							
<b>SLIM</b>							
(A-30%) ECO* □	7 / 3,5**	60	1000 - 1400	59-53	181 / 160**	49	0,79 / 0,64**
(A-30%) ECO* □	7 / 3,5**	40	1000 - 1400	59-53	160 / 148**	49	0,55 / 0,48**
(A-30%) (I) <sup>-</sup> ECO* □	7 / 3,5**	60	1000 - 1400	59-53	181 / 160**	49	0,76 / 0,62**
(A-30%) (I) <sup>-</sup> ECO* □	7 / 3,5**	40	1000 - 1400	59-53	160 / 148**	49	0,52 / 0,46**
(A-30%) ECO* □	6,5/3,25**	60	1000 - 1400	59-53	181 / 160**	49	0,79 / 0,64**
(A-30%) ECO* □	6,5/3,25**	40	1000 - 1400	59-53	160 / 148**	49	0,55 / 0,48**
(A-30%) (I) <sup>-</sup> ECO* □	6,5/3,25**	60	1000 - 1400	59-53	181 / 160**	49	0,76 / 0,62**
(A-30%) (I) <sup>-</sup> ECO* □	6,5/3,25**	40	1000 - 1400	59-53	160 / 148**	49	0,52 / 0,46**
(A-30%) ECO* □	6 / 3**	60	1000 - 1400	59-53	181 / 160**	49	0,79 / 0,64**
(A-30%) ECO* □	6 / 3**	40	1000 - 1400	59-53	160 / 148**	49	0,55 / 0,48**
(A-30%) (I) <sup>-</sup> ECO* □	6 / 3**	60	1000 - 1400	59-53	181 / 160**	49	0,76 / 0,62**
(A-30%) (I) <sup>-</sup> ECO* □	6 / 3**	40	1000 - 1400	59-53	160 / 148**	49	0,52 / 0,46**
(A-20%) ECO* □	6,5/3,25**	60	1000 - 1400	59-53	181 / 160**	50	0,89 / 0,71**
(A-20%) ECO* □	6,5/3,25**	40	1000 - 1400	59-53	160 / 148**	50	0,60 / 0,52**
(A-20%) ECO* □	6 / 3**	60	1000 - 1400	59-53	181 / 160**	50	0,89 / 0,71**
(A-20%) ECO* □	6 / 3**	40	1000 - 1400	59-53	160 / 148**	50	0,60 / 0,52**

\* Програма тестування за стандартом EN 60456 із максимальною швидкістю віджиму в об./хв

\*\* Половинне завантаження

- BPM двигун (інверторний двигун)

«Стандартна програма для бавовни 60 °C ECO □» і «Стандартна програма для бавовни 40 °C ECO □» – це стандартні програми прання, яких стосується інформація на етикетці. Ці програми підходять для прання речей із бавовни звичайної забрудненості. Вони є найбільш ефективними у співвідношенні споживання електроенергії та води. У зв'язку з цим фактична температура води може відрізнятися від номінальної температури циклу.



Через різницю типу та кількості близни, швидкості віджиму, різницю у напрузі, а також температурі і вологості навколошнього середовища, значення тривалості програми та енергопоживання у кінцевого користувача можуть дещо відрізнятися від відображеніх значень .

*Ми зберігаємо за собою право на будь-які зміни та помилки в інструкціях із використання.*

PS10 EXCL1



A standard linear barcode is positioned above the number 353872. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

353872

uk (02-18)