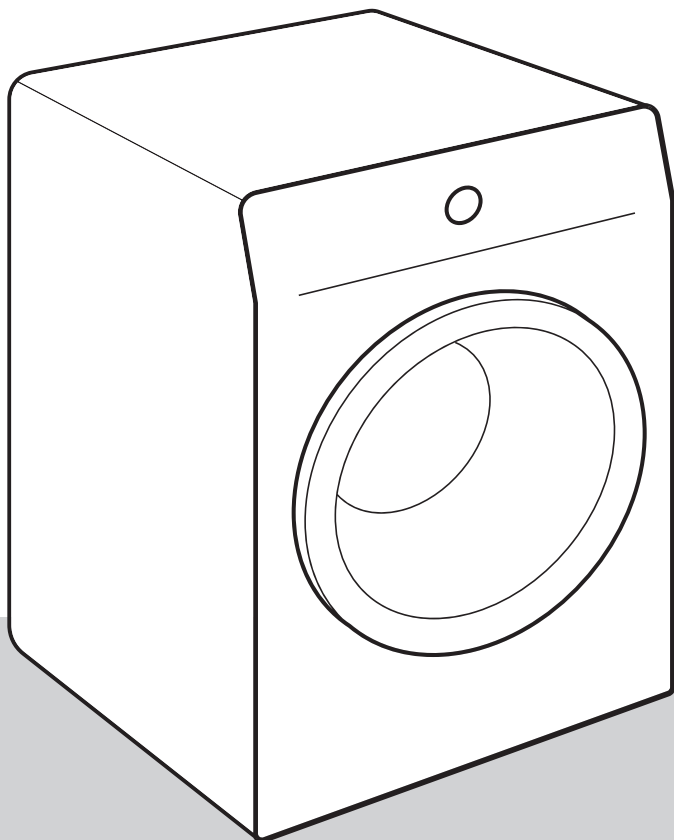


**gorenje**

UK

UA

**ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ПРАЛЬНА МАШИНА**



Сьогодні життя сповнене складнощів. Давайте полегшимо догляд за білизною! У новій пральній машині використано новітні технології та передові розробки в догляді за білизною, що допоможуть спростити щоденні побутові справи.

Найновіші технології, що використовуються в нашій пральній машині, забезпечують дбайливий догляд за речами та запобігають їх зміненню. До того ж робота пральної машини буде ощадною до навколишнього середовища: енергія, вода та мийний засіб використовуватимуться ефективно.

Ця пральна машина призначена винятково для побутового використання. Не періть у ній білизну, що не призначена для машинного прання.

У цьому посібнику використовуються вказані нижче позначки, які мають відповідні значення:

 **ІНФОРМАЦІЯ!**

Інформація, порада, підказка або рекомендація

 **УВАГА!**

Попередження: небезпека

 **НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!**

Попередження: ризик ураження електричним струмом

 **ГАРЯЧА ПОВЕРХНЯ!**

Попередження: ризик обплектися гарячою поверхнею

 **ПОЖЕЖОНЕБЕЗПЕЧНО!**

Попередження: ризик виникнення пожежі



Уважно прочитайте інструкції. Це важливо.

# Зміст

<b>ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ .....</b>	<b>5</b>
Безпека дітей .....	9
Ризик обплетися гарячою поверхнею .....	10
<b>ОПИС ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ .....</b>	<b>11</b>
Технічні дані .....	12
<b>ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ .....</b>	<b>14</b>
Знімання блокувальних стержнів .....	14
Переміщення та транспортування після встановлення .....	15
Вибір приміщення .....	15
Регулювання висоти ніжок пральної машини .....	16
Розташування пральної машини .....	17
Підключення до мережі водопостачання .....	19
Підключення та захист зливного шланга .....	20
Підключення до електромережі .....	21
<b>ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ .....</b>	<b>22</b>
<b>ПОКРОКОВИЙ ПРОЦЕС ПРАННЯ (КРОКИ 1–6) .....</b>	<b>23</b>
Крок 1. Перевірка символів на білизні .....	23
Крок 2. Підготовка до прання .....	24
Увімкнення пральної машини .....	24
Завантаження пральної машини .....	25
Крок 3. Вибір програми прання .....	26
Таблиця програм .....	27
Оптимізація тривалості під час виконання програми .....	32
Програми прання з парою .....	32
Крок 4. Вибір додаткових функцій .....	33
Крок 5. Запуск програми прання .....	39
Pasul 6: Finalizarea programului de spălare .....	39
<b>ЗУПИНКА ТА ЗМІНЕННЯ ПРОГРАМИ .....</b>	<b>40</b>
Ручна зупинка .....	40
Користувацькі параметри .....	40
AdaptTech .....	40
Меню користувацьких параметрів .....	40
Кнопка Зупинки .....	41
Додавання або виймання білизни під час роботи пральної машини .....	41
Помилки .....	41
Перебій електро живлення .....	42
Пвідчинення дверцят (пауза/скасування/змінення програми) .....	42
Відображення кількості завершених циклів прання .....	42
<b>ЧИЩЕННЯ Й ОБСЛУГОВУВАННЯ .....</b>	<b>43</b>
Очищення дозатора .....	43
Чищення шлангу подавання води, дозатора прального засобу й гумового ущільнювача дверцят .....	44
Чищення насосного фільтра .....	45
Чищення зовнішньою частини пральної машини .....	46

<b>УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ .....</b>	<b>47</b>
Потрібні дії ...? .....	47
Таблиця усунення несправностей і помилок .....	47
Обслуговування .....	53
<b>РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПРАННЯ Й ЕКОНОМНОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНІ .....</b>	<b>55</b>
Поради щодо виведення плям .....	58
<b>УТИЛІЗАЦІЯ .....</b>	<b>60</b>

# ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Перед експлуатацією пральної машини уважно прочитайте інструкції з використання.

Не використовуйте пральну машину, доки не ознайомитеся з цією інструкцією з використання.

Ця інструкція постачається в комплекті з різними типами й моделями пральних машин. Тому вона може містити опис параметрів і обладнання, недоступних у вашій пральній машині.

Недотримання інструкції з експлуатації або неналежне використання пральної машини може привести до пошкодження білизни, приладу або травмування користувача. Зберігайте інструкцію під рукою, поряд із пральною машиною.

Цей прилад призначено для побутового або подібного застосування, наприклад:

- на кухнях, призначених для працівників магазинів, офісів або інших робочих середовищ;
- у заміських будинках;
- людьми, що проживають у готелях, мотелях або інших житлових приміщеннях;
- у готелях типу «ліжко та сніданок».

## **Цей прлад не можна використовувати в:**

- місцях загального користування в багатоквартирних будинках або пральннях.

Пральну машину не можна використовувати дітям і особам із фізичними або розумовими вадами чи без належних знань і досвіду. Зазначених осіб має навчити користуватися прладом особа, відповідальна за їхню безпеку.

### **⚠ УВАГА!**

**Пральну машину можна використовувати лише зі шнуром живлення з комплекту постачання.**

### **⚠ НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!**

Щоб уникнути небезпеки, **пошкоджений шнур** живлення має замінювати виробник, спеціаліст з обслуговування або інша вповноважена особа.

### **⚠ УВАГА!**

Не підключайте пральну машину до джерела електроживлення за допомогою зовнішнього перемикача, як-от таймера, і не підключайте її до мережі, яку регулярно вимикає постачальник.

Інструкція з експлуатації доступна на нашому веб-сайті [www.gorenje.ua](http://www.gorenje.ua).

Дотримуйтесь вказівок із правильного встановлення пральної машини Gorenje й підключення її до джерела водопостачання й електроживлення (див. розділ «УСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ»).

**Підключення до водо- й електропостачання має виконувати фахівець належної кваліфікації.**

Ремонт і обслуговування, що пов'язані з безпекою або роботою машини, має виконувати кваліфікований спеціаліст.

**Не встановлюйте пральну машину в приміщенні, де температура може падати нижче 5°C, оскільки її деталі можуть пошкодитися, якщо вода замерзне.**

Вентиляційні отвори в нижній частині пральної машини не повинні бути заблоковані килимом.

**Для підключення пральної машини до водопостачання обов'язково використовуйте шланг подавання води й ущільнювальні прокладки. Тиск води має бути від 0,05 до 0,8 МПа (0,5–8 бар).**

Завжди використовуйте новий шланг для підключення пральної машини до водопостачання; не використовуйте повторно старий шланг.

Кінець зливного шланга повинен діставати лінії спускання води.

Перед запуском циклу прання натисніть на дверцята в позначеному місці, щоб вони закрилися з клацанням. Дверцята не можна відчинити, коли пральна машина працює.

**Перед першим пранням рекомендовано видалити з барабана пральної машини всі забруднення, запустивши програму «Cotton 90°C (Бавовна 90°C)» (див. ТАБЛИЦЮ ПРОГРАМ).**

**Після завершення циклу прання перекрійте кран подавання води й витягніть штепсель пральної машини з розетки.**

Використовуйте машину лише для прання білизни, як описано в інструкції з експлуатації. Машина не призначена для сушіння.

Під час прання не вивільняються іони срібла.

Використовуйте лише пральні засоби й пом'якшувачі, призначені для машинного прання. Ми не несемо відповідальності за будь-які пошкодження або знебарвлення ущільнювачів і пластикових компонентів унаслідок неправильного використання вибілювачів чи барвників.

**Для видалення накипу** використовуйте тільки засоби з антикорозійним захистом. (Використовуйте тільки некорозійні засоби для видалення накипу.) Дотримуйтесь інструкцій виробника. Завершіть процес видалення накипу кількома циклами полоскання й запустіть Drum clean (Самоочищення) програму, щоб видалити залишкові кислоти (як-от оцет тощо).

### **ПОЖЕЖОНЕБЕЗПЕЧНО!**

Ніколи не використовуйте пральні засоби, які містять розчинники, оскільки це може привести до утворення токсичних газів, що можуть пошкодити пральну машину та привести до займання або вибуху.

## **Безпека дітей**

### **⚠️ УВАГА!**

**Не дозволяйте дітям молодше трьох років наблизатися до виробу, якщо вони не перебувають під постійним наглядом.**

**Не дозволяйте дітям грati з приладом.**

**Зберігайте пральний засіб і кондиціонер у недоступному для дітей місці.**

**Активуйте блокування від дітей.** Див. роздiл «КРОК 4. ВИБІР НАЛАШТУВАНЬ/Блокування від дітей».

Перш нiж зачинити дверцята пральної машини й запустити програму, переконайтесь, що в барабанi немає нiчого, крiм бiлизни (наприклад, якщо дитина залiзла в барабан пристрою й зачинила дверцята зсередини).

**Пральну машину виготовлено вiдповiдно до всiх застосовних стандартiв безпеки.**

Цю пральну машину можна використовувати дiтям вiд 8 рокiв i старше, а також особам з обмеженими фiзичними, сенсорними або розумовими здiбностями чи з нестачeю досвiду та знань, якщо вони перебувають пiд наглядом або отримали вiдповiднi вказiвки щодо безпечного використання приладу й усвiдомлюють пов'язану з цим небезпеку.

**Не дозволяйте дiтям грatisя з технiкою.**

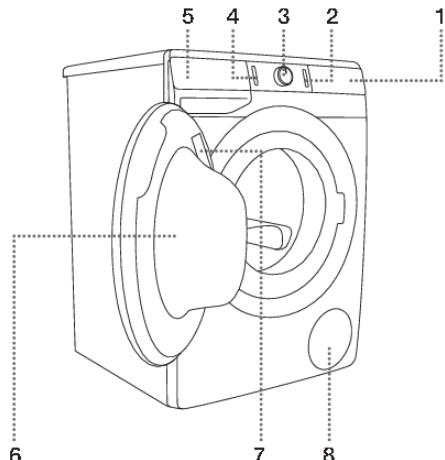
**Не доручайте дiтям чищення або обслуговування пральної машини без належного нагляду.**

**Ризик обпектися гарячою поверхнею**

**⚠ ГАРЯЧА ПОВЕРХНЯ!**

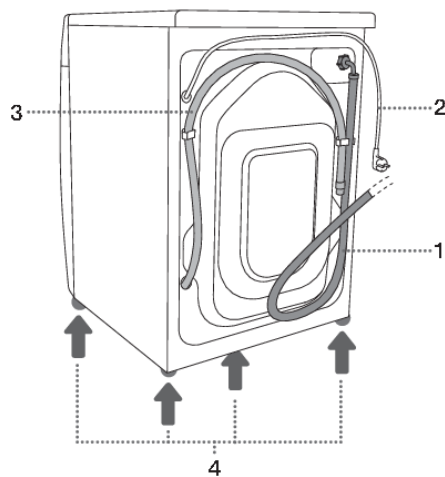
При високій температурі прання скляні дверцята будуть нагріватись. Будьте обережні, щоб не отримати опіки. Не дозволяйте дітям грatisя біля скляних дверцят.

# ОПИС ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ



## СПЕРЕДУ

1. Блок керування
2. Кнопка «старт/пауза»
3. Перемикач програм
4. Кнопка «увімк./вимк.»
5. Дозатор
6. Дверцята
7. Паспортна табличка
8. Насосний фільтр



## ЗЗАДУ

1. Шланг подавання води
2. Шнур живлення
3. Зливний шланг
4. Регульовані ніжки

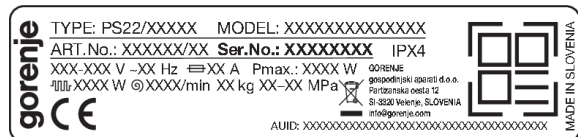
## Технічні дані

(залежать від моделі)

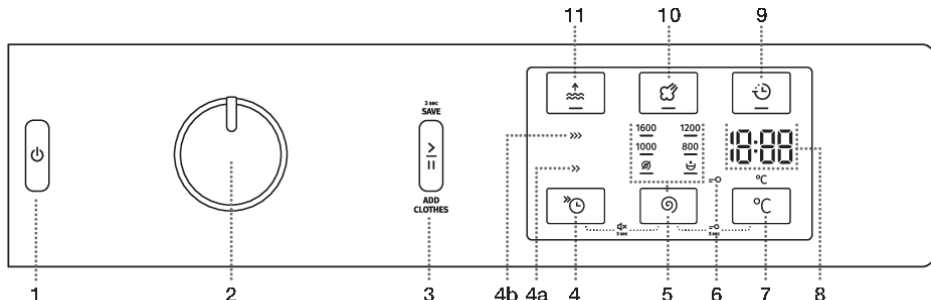
Паспортна табличка з основною інформацією про пральну машину розташована на внутрішній стороні дверцят пральної машини (див. розділ «ОПИС ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ»).

Максимальне навантаження	Див. паспортну табличку		
Ширина	600 мм	600 мм	600 мм
Висота	850 мм	850 мм	850 мм
Глибина пральної машини (a)	465 мм	545 мм	610 мм
Глибина із зачиненими дверцятами	495 мм	577 мм	640 мм
Глибина з відчиненими дверцятами (b)	980 мм	1062 мм	1125 мм
Вага пральної машини	Х кг (залежить від моделі)		
Номінальна напруга	Див. паспортну табличку		
Номінальна потужність	Див. паспортну табличку		
Підключення	Див. паспортну табличку		
Тиск води	Див. паспортну табличку		
Електричний струм	Див. паспортну табличку		
Частота	Див. паспортну табличку		

Паспортна табличка



## Блок керування



<b>1</b>	<b>КНОПКА «УВІМК./ВИМК.»</b> Використовуйте цю кнопку, щоб вмикати та вимикати пральну машину, а також скидати програми прання.
<b>2</b>	<b>ПЕРЕМІКАЧ ПРОГРАМ</b>
<b>3</b>	<b>КНОПКА «СТАРТ/ПАУЗА»</b> Запускайте й зупиняйте програми за допомогою цієї кнопки. Під час запуску або зупинки кнопка бліматиме, а коли розпочнеться програма й протягом її виконання, вона постійно горітиме.
<b>4,5</b>	<b>Функція FAST »⊕ (ШВИДКЕ ПРАННЯ)</b> <b>4a FAST &gt;&gt; (ШВИДКЕ)</b> <b>4b SUPER FAST &gt;&gt;&gt; (ШВИДКЕ ПРАННЯ)</b> Менша тривалість програми прання.
<b>5</b>	<b>SPIN ⊕ (ШВИДКІСТЬ ВІДЖИМУ 1600/ЗЛИВ ⊖/ЗУПИНКА НАСОСА ⊖)</b> Можна встановити швидкість віджиму.
<b>4+5</b>	<b>Звук УВІМК./ ВІМК.</b> Натисніть позиції 4+5 і утримуйте їх протягом 3 секунд.
<b>6</b>	<b>БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ</b> підсвічування – О позначки
<b>7</b>	<b>ТЕМПЕРАТУРА ПРАННЯ °C</b> Можна встановити температуру прання
<b>5+7</b>	<b>Блокування від дітей УВІМК./ ВІМК.</b> Натисніть позиції 5+7 і утримуйте їх протягом 3 секунд.
<b>8</b>	На <b>ДИСПЛЕЇ</b> відображаються: <ul style="list-style-type: none"><li>• доступні функції;</li><li>• час до завершення програми;</li><li>• інформація для користувача.</li></ul>
<b>9</b>	<b>DELAY END ⊕ (ВІДКЛАДЕНЕ ЗАВЕРШЕННЯ)</b> Можна встановити час завершення програми прання.
<b>10</b>	<b>STEAM ⊕ (ПАРА)</b> Можна ввімкнути функцію освіженння білизни.
<b>11</b>	<b>WATER+ ↑ ≈ (ВОДА+)</b> Можна встановити вищий рівень води.

# ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

## - ІНФОРМАЦІЯ!

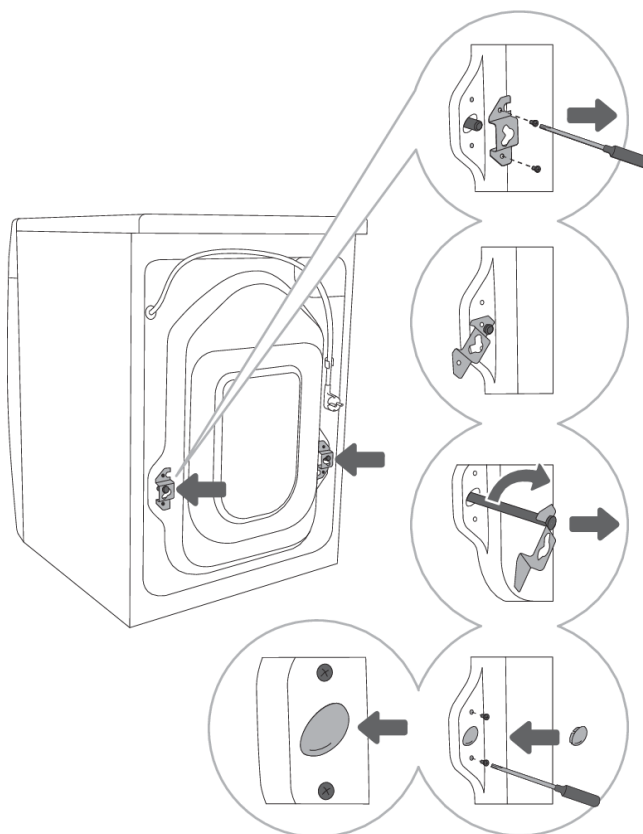
Зніміть упакування. Знімаючи упакування, будьте обережні, щоб не пошкодити сушильну машину гострим предметом.

## Знімання блокувальних стержнів



### УВАГА!

Перед першим використанням приладу потрібно зняти транспортувальні стержні. Заблокована пральна машина може пошкодитися під час первого запуску. У разі такого пошкодження гарантія буде недійсною!



**1** Приберіть шланги й викрутіть два гвинти на задній панелі пральної машини.

Зніміть дві кутасті опорні деталі.

**2** Вставте блокувальні стержні в спеціальні пази на кутастих деталях. Перед цим поверніть кутасту деталь справа в протилежний бік.

**3** За допомогою кутастих деталей поверніть блокувальні стержні на 90° і витягніть їх.

**4** Закріпіть заглушками два отвори, куди вставлялися стержні, і закрутіть назад гвинти, які витрутили під час виконання 1 кроку. Пластикові заглушки постачаються в пакеті з посібником із експлуатації пральної машини.

# Переміщення та транспортування після встановлення

## - ІНФОРМАЦІЯ!

Якщо потрібно перемістити пральну машину після встановлення, слід знову вставити кутасті опорні деталі та принаймні один блокувальний стержень, щоб запобігти пошкодженню від вібрації під час її транспортування (див. розділ «УСТАНОВЛЕННЯ Й ПІДКЛЮЧЕННЯ. Знімання блокувальних стержнів»).

## Вибір приміщення

## - ІНФОРМАЦІЯ!

Підлога, на яку встановлюється машина, повинна мати бетонну основу. Вона має бути чистою та сухою, інакше машина може ковзати. Потрібно також очистити поверхню під регульованими ніжками.

## - ІНФОРМАЦІЯ!

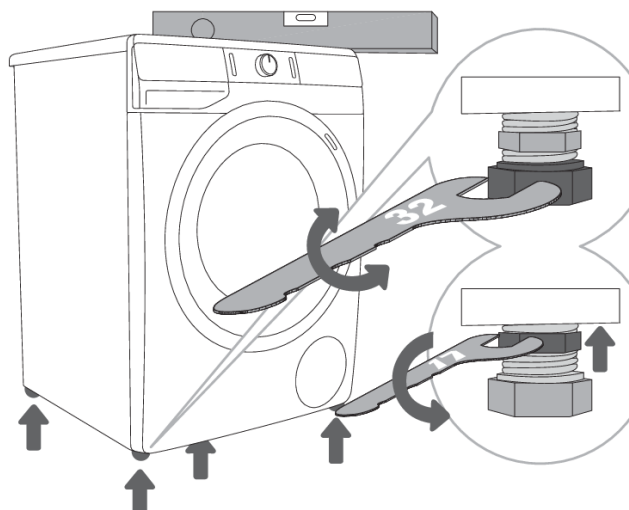
Машина має стояти рівно й надійно на твердій поверхні.

## - ІНФОРМАЦІЯ!

Розташувавши пральну машину на підвищенні стійкій поверхні, потрібно додатково захистити її від перекидання.

## Регулювання висоти ніжок пральної машини

Використовуйте гайковий ключ № 32 (для ніжок) і 17 (для гайки). Гайкові ключі не постачаються.



### 1 Вирівняйте пральну

машину в подовжньому й  
поперечному напрямках,  
повертаючи регульовані  
ніжки.

### 2 Після регулювання

висоти ніжок міцно  
затягніть контргайки  
(затискні гайки) за  
допомогою гайкового  
ключа № 17, повернувши  
їх до нижньої частини  
пральної машини  $\uparrow$  (див.  
рисунок).

### - ⚒ ІНФОРМАЦІЯ!

Неправильне регулювання висоти ніжок пральної машини може призвести сильної вібрації,  
переміщення приладу по кімнаті та його гучної роботи. На неправильне регулювання висоти  
ніжок пральної машини не поширюється гарантія.

### - ⚒ ІНФОРМАЦІЯ!

Іноді під час роботи приладу може з'являтися незвичний або гучний шум; зазвичай він  
виникає внаслідок неправильного встановлення.

## Розташування пральної машини

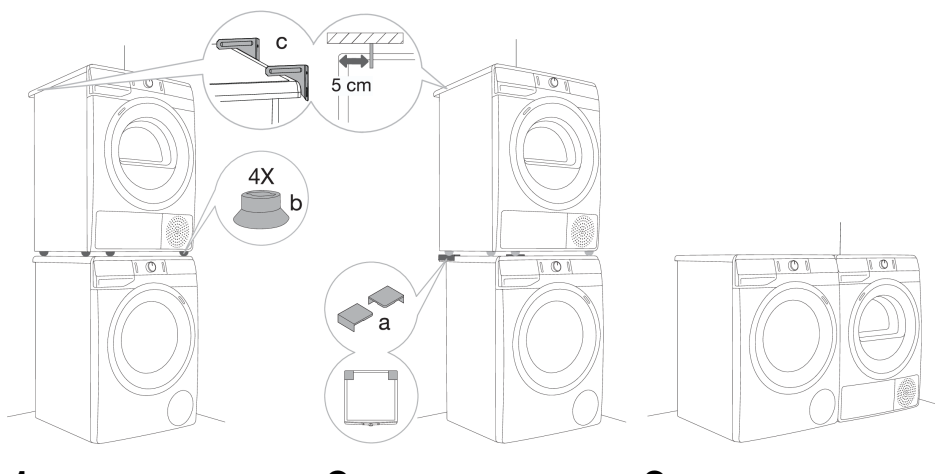
Якщо ви маєте сушильну машину Gorenje відповідного (як пральна) розміру, її можна помістити на пральну машину Gorenje (у такому разі потрібно використовувати вакуумні ніжки) або поряд із нею (як зображенено на рис. 1 і 3).

Якщо пральна машина Gorenje менша (мінімальна глибина — 545 мм) за сушильну машину Gorenje, потрібно придбати додаткову опору для сушильної машини (рис. 2). Потрібно використовувати вакуумні ніжки, що постачаються в комплекті, оскільки вони запобігають ковзанню сушильної машини.

Додаткове обладнання (опору для сушильної машини (a), вакуумні ніжки (b) та кронштейн для кріплення до стіни (c)) можна придбати в сервісному центрі.

Прилад потрібно розмістити на чисту й рівну поверхню.

Пральна машина Gorenje, на яку буде поміщено сушильну машину Gorenje, має витримувати її вагу (див. розділ «ОПИС СУШИЛЬНОЇ МАШИНИ/Технічні дані»).

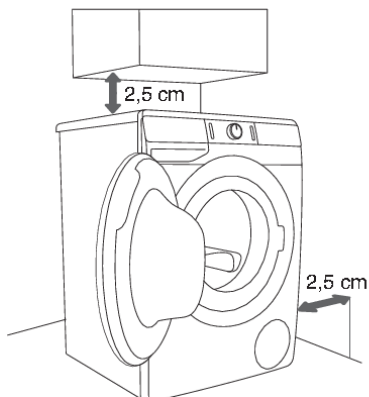


1

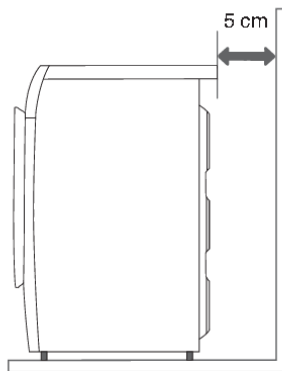
2

3

## Відстань для встановлення пральної машини



**1**



**2**

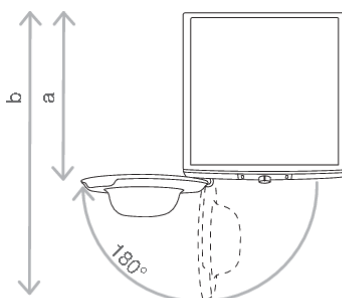
### - ІНФОРМАЦІЯ!

Пральну машину не можна притискати до стіни або прилеглих меблів. Щоб пральна машина працювала правильно, під час встановлення пристрою витримуйте відстань від стін, указану на рисунку. У разі недотримання мінімальної необхідної відстані неможливо гарантувати безпечну та правильну роботу пральної машини. Крім того, пристрій може перегріватися (рис. 1 та 2).

### - ІНФОРМАЦІЯ!

Не рекомендовано встановлювати пральну машину під стільницею.

## Відчинення дверцят пральної машини (вигляд згори)



Див. розділ «ОПИС ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ.

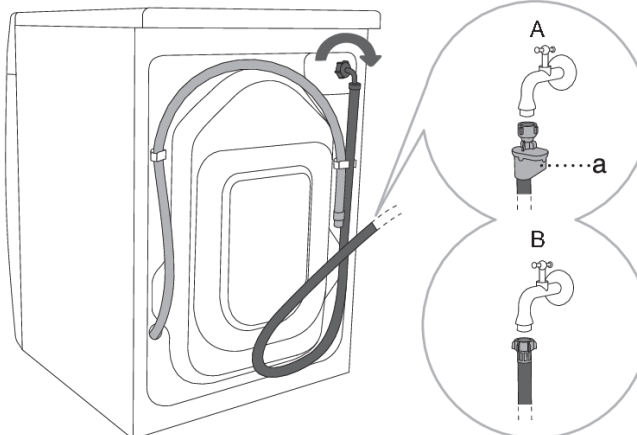
Технічна інформація».

a = глибина пральної машини

b = глибина з відчиненими дверцятами

## Підключення до мережі водопостачання

Прикріпіть шланг до крана подавання води, прикрутивши його до різьбленого кінця.



### A AQUA - STOP (лише в певних моделях)

Якщо внутрішню трубку або шланг пошкоджено, система подавання води до пральної машини вимикається. У такому разі контрольне віконце (а) підсвічується червоним. Замініть шланг подавання води.

### B звичайне підключення

#### ІНФОРМАЦІЯ!

Для нормальної роботи пральної машини тиск у водопроводі має бути від 0,05 до 0,8 МПа (0,5–8 бар). Мінімальний динамічний тиск води можна визначити, вимірювши потік води.

Протягом 30 секунд із повністю відкритого крана має витікати 1,2 літра води.

#### ІНФОРМАЦІЯ!

Вручну міцно затягніть шланг подавання води так, щоб він був добре ущільнений (макс. 2 Н·м). Після підключення шланга потрібно перевірити, чи не протікає ущільнювач. Не використовуйте для приєднання шланга плоскогубці або подібні інструменти, оскільки це може пошкодити різьбу гайки.

#### ІНФОРМАЦІЯ!

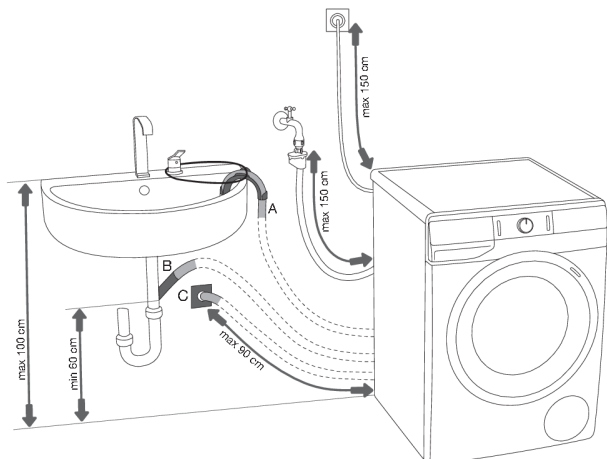
Використовуйте лише шланг подавання води, що постачається разом із пристроям. Не використовуйте вживані або інші шланги.

#### ІНФОРМАЦІЯ!

Встановлюючи шланг подавання води, переконайтесь, що його під'єднано правильно: вода подається належним чином і без перешкод.

## Підключення та захист зливного шланга

Вставте зливний шланг у раковину або ванну чи приєднайте його безпосередньо до зливу (мінімальний діаметр зливного отвору 4 см). Відстань по вертикалі між підлогою і кінцем зливного шланга має становити щонайбільше 100 см і принаймні 60 см. Зливний шланг можна приєднати трьома способами (A, B, C).

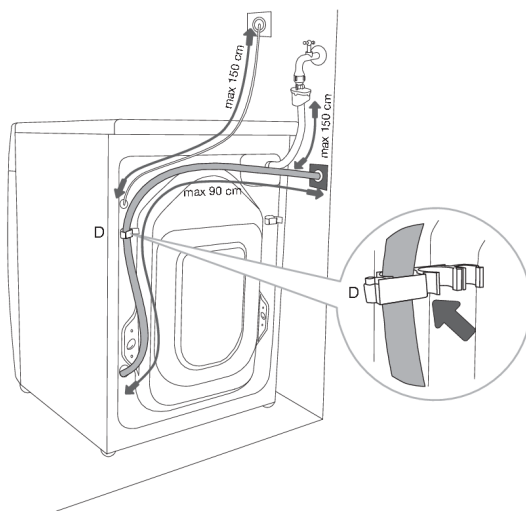


### A Кінець зливного

шланга можна помістити в раковину або ванну. Щоб шланг не падав на підлогу, прив'яжіть його, протягнувши через отвір зігнутого U-подібного тrimacha motuzky.

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

### C Зливний шланг також можна під'єднати до зливу в стіні за допомогою сифона, який має бути правильно встановлений, щоб забезпечити очищення.



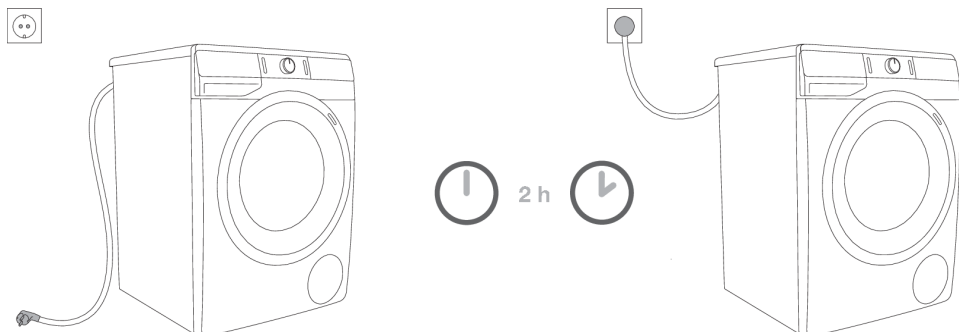
### D Зливний шланг

повинен бути прикріплений і закріплений на штирі на задній частині пральної машини, як показано на рисунку.

### ІНФОРМАЦІЯ!

Необхідно правильно прикріпити зливний шланг, щоб гарантувати та правильну роботу пральної машини.

## Підключення до електромережі



### **⚠ НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!**

Перед підключенням пральної машини до електромережі почекайте принаймні 2 години, щоб її температура досягла кімнатної.

Підключайте пральну машину тільки до розетки із захисним заземленням. Після встановлення потрібно забезпечити вільний доступ до розетки в стіні. Вона має бути обладнана контактом заземлення (відповідно до чинних норм).

Інформацію про пральну машину зазначено на паспортній таблиці (див. розділ «ОПИС ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ. Технічна інформація»).

### **⚠ НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!**

Рекомендовано використовувати пристрій для захисту приладу від перенапруги в разі удару блискавки.

### **⚠ УВАГА!**

Пральну машину не можна підключати до електромережі за допомогою подовжувача.

### **- - - ІНФОРМАЦІЯ!**

Не підключайте пральну машину до електричної розетки, призначеної для електробритви або фена.

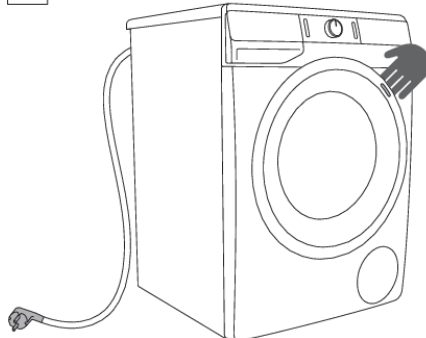
### **- - - ІНФОРМАЦІЯ!**

Ремонт і обслуговування, що пов’язані з безпекою або роботою машини, має виконувати кваліфікований спеціаліст.

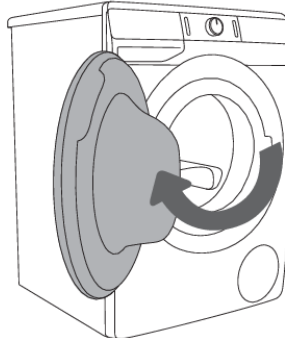
# ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ

Переконайтесь, що пральну машину не підключено до електромережі, а потім відчиніть дверцята (рис. 1 і 2).

Перед першим використанням очистьте барабан пральної машини м'якою вологою бавовняною тканиною та водою або запустіть програму «Cotton 90°C (Бавовна 90°C)». У барабані пральної машини не повинно бути білизни; барабан повинен бути пустим (рис. 3 та 4).



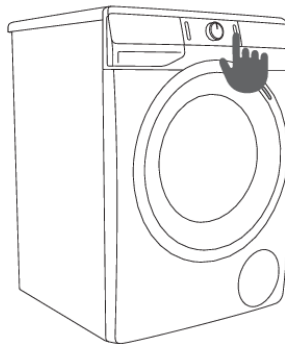
1



2



3



4

## ⚠️ УВАГА!

Не використовуйте розчинники або мийні засоби, які можуть пошкодити пральну машину (дотримуйтесь рекомендацій і застережень виробників цих засобів).

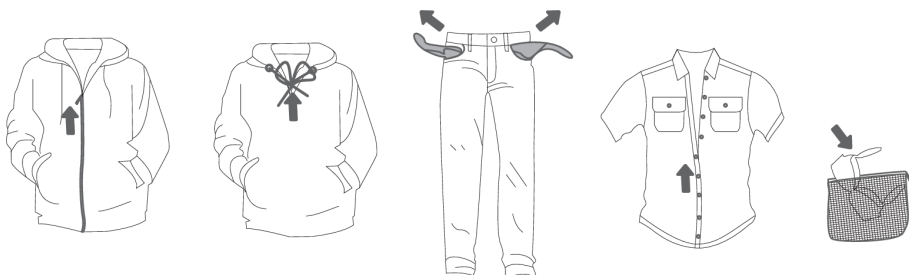
# ПОКРОКОВИЙ ПРОЦЕС ПРАННЯ (КРОКИ 1–6)

## Крок 1. Перевірка символів на білизні

<b>Звичайне прання; делікатна білизна</b>					
	Макс. температура прання 95°C		Макс. температура прання 40°C		Тільки ручне прання
	Макс. температура прання 60°C		Макс. температура прання 30°C		Прання заборонено
<b>Відбілювання</b>					
	Відбілювання в холодній воді			Відбілювання заборонено	
<b>Сухе чищення</b>					
	Сухе чищення будь-якими розчинниками			Нафтовий розчинник R11, R113	
	Сухе чищення в гасі, чистому спирті та R113			Сухе чищення заборонено	
<b>Прасування</b>					
	Макс. темп. прасування 200°C			Макс. темп. прасування 110°C	
	Макс. темп. прасування 150°C			Прасування заборонено	
<b>Сушіння</b>					
	Сушіння в горизонтальному положенні (помістіть білизну на рівну поверхню)			Висока температура	
	Сушіння без віджиму			Низька температура	
	Сушіння на мотузці			Сушіння в сушильному барабані заборонено	

## Крок 2. Підготовка до прання

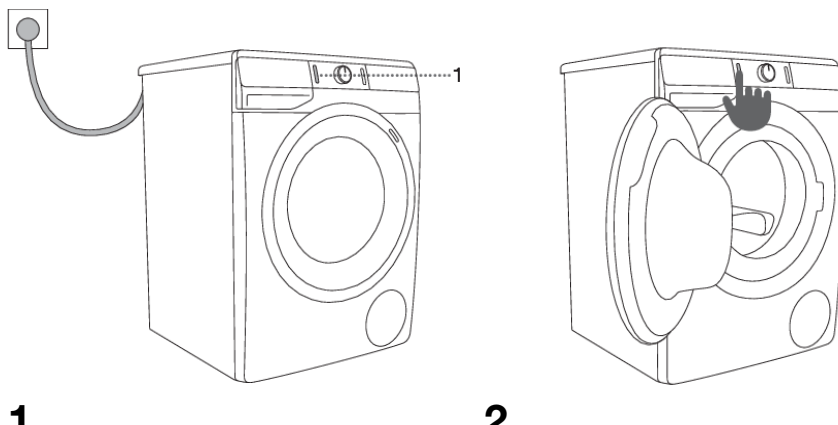
1. Відсортуйте білизну за типом тканини, кольором, рівнем забруднення та дозволеною температурою прання (див. ТАБЛИЦЮ ПРОГРАМ).
2. Періть білизну, з якої осипається багато волокон або ворсу, окремо.
3. Спорожніть кишені. Монети, цяжкі й подібні предмети можуть пошкодити машину та тканини.
4. Застебніть кнопки та блискавки, зав'яжіте стрічки та виверніть кишені; зніміть металеві застібки, які можуть пошкодити білизну та внутрішні компоненти пральної машини або потрапити до зливу.
5. Помістіть делікатний одяг і дрібні речі у спеціальний мішок для прання.  
(Мішок для сушіння можна придбати окремо.)



## Увімкнення пральної машини

Підключіть пральну машину до електромережі за допомогою шнура живлення, а потім — до джерела подавання води.

Натисніть кнопку (1) «УВІМК./ВИМК.», щоб увімкнути пральну машину (рис. 1 і 2).



1

2

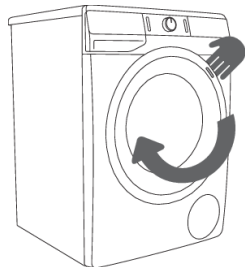
## **Завантаження пральної машини**

Відчиніть дверцята пральної машини, потягнувши ручку до себе (рис. 1).

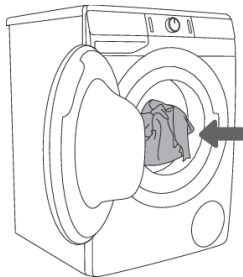
Переконайтесь, що барабан пустий, і завантажте в нього білизну (рис. 2).

Переконайтесь, що одяг не застяг між дверцятами та гумовою прокладкою.

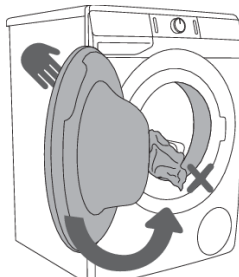
Зачиніть дверцята пральної машини (рис. 3).



**1**



**2**



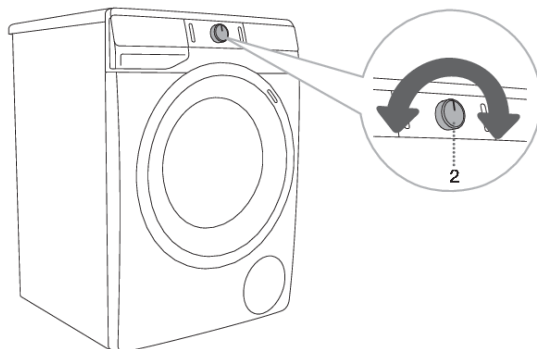
**3**

Не перевантажуйте барабан! Перегляньте ТАБЛИЦЮ ПРОГРАМ і дізнайтеся номінальне навантаження, указане в паспортній таблиці.

Якщо барабан пральної машини переповнений, білизна не випереться повністю.

## Крок 3. Вибір програми прання

Виберіть **програму**, повертаючи перемикач (2) ліво або вправо (залежно від типу білизни й ступеня її забрудненості). Див. ТАБЛИЦЮ ПРОГРАМ.



### - **ІНФОРМАЦІЯ!**

Під час роботи приладу перемикач програм (2) не повертатиметься автоматично.

### - **ІНФОРМАЦІЯ!**

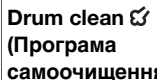
Повні програми прання — це комплексні програми, які включають усі етапи прання, зокрема пом'якшення й віджимання (на відміну від Часткових програм).

### - **ІНФОРМАЦІЯ!**

Часткові програми — це незалежні програми. Використовуйте їх, коли повна програма прання не потрібна.

## Таблиця програм

Програма	Макс. навантаження	Макс. (3)	Опис програм
 Cotton white  (Біла бавовна) 40°C–90°C	* МАКС.	MAX <sup>1)</sup>	Програма для прання білої та кольорової бавовняної білизни, рушників, постільної білизни, футболок тощо. Температуру можна встановити окремо, тому дотримуйтесь інструкцій, зазначених на одязі. Швидкість віджиму можна встановити за власним бажанням. Тривалість програми й кількість води буде скориговано з урахуванням кількості білизни. Щоб обробити білизну парою, натисніть кнопку  до початку прання.
 Colour (Кольорове) 20°C–90°C	* МАКС.	MAX <sup>1)</sup>	Програма прання кольорової бавовняної білизни. Температуру можна встановити окремо, тому дотримуйтесь інструкцій, зазначених на одязі. Швидкість віджиму можна встановити за власним бажанням. Тривалість програми й кількість води буде скориговано з урахуванням кількості білизни.
 Mix (Змішана білизна/-Синтетика) 20°C–60°C	3,5 кг	1200 <sup>2)</sup>	Програма догляду за бавовною й делікатним одягом, виготовленим із синтетичних і змішаних тканин або віскози. Дотримуйтесь інструкцій, зазначених на одязі.
 Wool (Вовна&Ручне прання) 20°C–40°C	2 кг	800	Делікатна програма прання для вовни, шовку та одягу, які потребують ручного прання. Максимальна температура прання – 40°C. Ця програма має короткий цикл віджиму. Найвища швидкість віджиму не має перевищувати 800 об./хв.
 Eco 40-60 <sup>4)</sup>	* МАКС.	MAX <sup>1)</sup>	Звичайно забруднена бавовняна білизна, яку можна прати при температурі 40°C і 60°C в одному циклі. Програма використовується для оцінки відповідності законодавству ЄС з екологізації.
 Power 59' 32' 40°C	4 кг	MAX <sup>1)</sup>	Програма прання невеликої кількості білизни з незначним забрудненням. Програма прання включає інтенсивне перекидання та максимальну швидкість обертання. Програма триває 59 хвилин. При використанні системи <b>FAST</b> (ШВІДКЕ), програма триває 32 хвилини.
 Speed 20' (Швидка 20') 30°C	2,5 кг	1000 <sup>2)</sup>	Програма швидкого прання для слабко забрудненої білизни, яку потрібно лише освіжити.

Програма	Макс. навантаження	Макс. (⌚ ³)	Опис програм
 Drum clean ⚡ (Програма самоочищення)	0 кг	-	Програма призначена для очищення барабана та видалення бактерій і залишків прального засобу. Щоб вибрати цю програму, повертайте перемикач вибору програм ліворуч або праворуч до позначки «Drum clean (Самоочищення)». Інші додаткові функції вибрати не можна. Барабан має бути порожнім. <b>Не додавайте пральний засіб або пом'якшувач!</b> Можна додати трохи оцту (приблизно 2 дл) або бікарбонату натрію (1 столова ложка або 15 г) для ефективного видалення накипу. Ми рекомендуємо використовувати програму принаймні раз на місяць. Ви можете додавати засоби в основний відсік для миття або в барабан.
 Spin Drain (Віджим Злив) (Швидкість віджиму   Злив) (Часткова програма)	/	MAX <sup>1)</sup>	Використовуйте цю програму, якщо потрібно лише віджати білизну. Якщо потрібно просто спустити воду з пральної машини, натисніть кнопку <b>SPIN ⚡ (ВІДЖИМ)</b> (5), щоб вибрати  (злив).
 Rinse&Softening (Ополіскування& Пом'якшення) (Часткова програма)	/	MAX <sup>1)</sup>	Програма призначена для пом'якшення, накрохмалювання або просочування випраних речей. Її також можна використовувати як цикл полоскання, але не додавайте пральний засіб або пом'якшувач/кондиціонер. Завершується додатковим полосканням. Можна також запустити <b>WATER+ ↑ (ВОДА+)</b> , вибравши Додаткову функцію.
 Pillow (Пух) 20°C–40°C	**(1/2)	800	Програма призначена для прання подушок і курток із пір'ям усередині. Прання відбувається при низькій температурі, з великою кількістю води, м'яким рівнем обробки в барабані й помірним віджимом.
 Shirts ⚡ (Сорочка з парою) 20°C–40°C	3,5 кг	1200 <sup>2)</sup>	Програма призначена для прання одягу, виготовленого з бавовни, мікрофібри та синтетичних волокон, а також прання комірців і манжетів. Прання відбувається при низькій температурі, з великою кількістю води та м'яким рівнем обробки в барабані. Попередньо встановлена швидкість віджиму становить 800 об./хв. Щоб обробити білизну парою, натисніть кнопку  до початку прання.

<b>Програма</b>	<b>Макс. навантаження</b>	<b>Макс. ( 3)</b>	<b>Опис програм</b>
 <b>Pets </b> <b>(Видалення шерсті домашніх тварин)</b> 30°C–60°C	* МАКС.	MAX <sup>1)</sup>	<p>Під час цієї програми з одягу видаляється шерсть домашніх тварин. До програми прання входить автоматичне попереднє прання й додаткові цикли полоскання.</p> <p>Попереднє прання входить до програми. Щоб обробити білизну парою, натисніть кнопку  до початку прання.</p> <p>Після завершення програми прання очистьте скло дверцят пральної машини та фільтр насоса, у якому може застягти шерсть тварин. Рекомендуємо запустити програму «Drum clean (Самоочищення)» після прання, щоб ретельно видалити шерсть із барабана пральної машини.</p>
 <b>Baby </b> <b>(Дитячий одяг)</b> 40°C–90°C	* МАКС.	MAX <sup>1)</sup>	<p>Програма призначена для прання одягу, що потребує особливого догляду, як-от дитячий одяг або одяг для людей, які страждають на алергії.</p> <p>Рекомендуємо вивертати одяг навиворіт, щоб ретельно вимити часточки шкіри або залишки засобів для догляду за нею. Програма поєднання тривале нагрівання з додатковим ополіскуванням, яке видаляє всі залишки прального засобу. Підтримується температура прання.</p> <p>Попереднє прання входить до програми. Щоб обробити білизну парою, натисніть кнопку  до початку прання.</p>
 <b>Extra hygiene </b> 40°C–90°C	* МАКС.	MAX <sup>1)</sup>	<p>Ця програма прання використовується для прання бавовняних речей, які потребують особливого догляду, наприклад, одягу для людей з дуже чутливою шкірою чи алергіків.</p> <p>Рекомендовано вивертати одяг навиворіт, щоб ретельно вимилися шкірні й інші залишки. Щоб обробити білизну парою, натисніть кнопку  до початку прання.</p>

Програма	Макс. завантаження	Макс.  <sup>3)</sup>	Опис програм
Daily wash (Щоденне прання) 30°C	* МАКС.	MAX <sup>1)</sup>	Ця програма автоматично регулює тривалість основного прання й полоскання залежно від кількості білизни в машині. Використовуйте для щоденного догляду за кольоровою білизною з бавовни, синтетичних і змішаних тканин.

\* Максимальне заявлене завантаження (МАКС.) – див. паспортну таблицю

\*\* Половинне завантаження (1/2)

/ Усяке завантаження (0 – МАКС. кг)

1) Максимальна швидкість віджиму (МАКС. (MAX)) – див. паспортну таблицю

2) Залежить від моделі

3) Максимальна швидкість віджиму

4) Програма тестування на відповідність Регламенту Комісії (ЄС) № 2019/2023 про екологізацію та Регламенту № 2019/2014 про енергетичне маркування.

#### Рекомендації щодо мийних засобів відповідно до Регламенту (ЄС) № 1015/2010

Програма	Пральний засіб			
	Універсальний	Для кольорової білизни	Для делікатної білизни та вовни	Спеціальний
 Cotton white (Біла бавовна)	✓	✓	—	—
 Colour (Кольорове)	✓	✓	—	—
 Mix (Змішана білизна/- Синтетика)	—	✓	—	—
 Wool (Вовна&Ручне прання)	—	—	✓	✓
 Eco 40-60	✓	✓	—	—
 Power 59 32'	—	✓	✓	—
 Speed 20' (Швидка 20')	—	✓	—	—
Drum clean	—	—	—	—
 Spin Drain (Віджим Злив) (Швидкість віджиму   Злив)	—	—	—	—

Програма	Пральний засіб			
	Універсальний	Для кольорової білизни	Для деликатної білизни та вовни	Спеціальний
 Rinse&Softening (Ополіскування& Пом'якшення)	—	—	—	—
 Pillow (Пух)	✓	✓	✓	—
 Shirts (Сорочка з парою)	✓	✓	✓	✓
 Pets (Видалення шерсті домашніх тварин)	✓	✓	✓	—
 Baby (Дитячий одяг)	✓	✓	✓	✓
 Extra hygiene	✓	✓	✓	—
 Daily wash (Щоденне прання)	✓	✓	✓	—

✓ Рекомендація

— Немає рекомендацій

#### - ІНФОРМАЦІЯ!

З точки зору споживання енергії та води, програми, які працюють при нижчих температурах і триваліші за часом, зазвичай є найефективнішими.

#### - ІНФОРМАЦІЯ!

На рівень шуму та залишкову вологість впливає швидкість віджимання: чим вища швидкість віджимання, тим вищий рівень шуму та нижчий залишковий вміст вологи.

#### - ІНФОРМАЦІЯ!

Додайте порошок або рідкі миючі засоби згідно інструкції виробника, враховуючи температуру прання, програму прання, забрудненість білизни та жорсткість води.

Якщо у пральній машині утворюється надмірна кількість піни чи піна переливається через камеру для дозування, то випрану білизну необхідно ретельно прополоскати Виберіть програму прання з великою кількістю води без використання прального засобу.

#### - ІНФОРМАЦІЯ!

Максимальну кількість прання в кг (у програмі для бавовни) вказано на паспортній таблиці пральної машини (див. розділ «ОПИС ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ. Технічна інформація»).

#### - ІНФОРМАЦІЯ!

Показники максимального й номінального навантаження визначені для білизни, підготовованої згідно зі стандартом IEC 60456.

### **ІНФОРМАЦІЯ!**

Для кращого результату рекомендовано завантажувати барабан на 2/3 в програмах для бавовни.

### **ІНФОРМАЦІЯ!**

Низька температура води, низька напруга й обсяг завантаження визначають тривалість прання; час, що залишився, змінюється на дисплеї під час прання.

## **Оптимізація тривалості під час виконання програми**

На початку виконання програми прання в машині застосовується передова технологія, що виявляє кількість білизни в барабані. Після цього пральна машина змінює тривалість виконання програми.

## **Програми прання з парою**

Додавання пари на останньому етапі прання допомагає розпрямити й злегка продезінфікувати білизну, усунувши з неї частину алергенів. Після використання такої програми білизна буде м'якою, свіжою й не потребуватиме тривалого прасування.

Крім того, застосувавши пару (натисніть кнопку 10), можна використовувати меншу кількість кондиціонеру або й узагалі від нього відмовитися.

Аби покращити результат обробки білизни парою, рекомендується зменшити кількість білизни до половини максимальної кількості.

## Крок 4. Вибір додаткових функцій

У більшості програм застосовано стандартні параметри, але їх можна змінити.

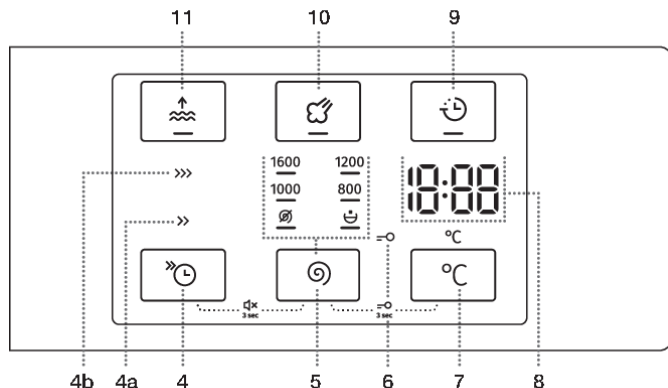
Зміна налаштувань виконується натисканням відповідної функціональної кнопки (безпосередньо до натискання (3) кнопки СТАРТ/ПАУЗА).

Функції, які не можна змінити за вибраної програми прання, підсвічуються частково (приглушено).

Деякі налаштування не можна вибрати в певних програмах. Такі налаштування не підсвічуються, а кнопка бліматиме під час натискання (див. ТАБЛИЦЯ ДОДАТКОВИХ ФУНКЦІЙ).

Опис індикаторів функцій для вибраної програми прання:

- **підсвічування** (Параметр за замовчуванням);
- **приглушене підсвічування** (функції, які можна налаштовувати);
- **без підсвічування** (функції, які не можна вибрати).



### FAST (Швидке прання)

Якщо активовано функцію **FAST** (Швидке прання), тривалість програми прання буде меншою.

Доступні два варіанти. На вибраному способі прання відображається індикатор **FAST >>** (Швидке прання) (4a) або **SUPER FAST >>>** (Надшвидке прання) (4b).

Рекомендовано використовувати половинне завантаження в програмі для бавовни.



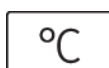
### SPIN (Віджим) (Швидкість віджиму/злив/зупинка насоса)

Можна змінити швидкість віджиму. Для кожної програми (окрім програми Drum clean (Самоочищення)) передбачено попередньо встановлену швидкість віджиму, яку можна змінити натисканням положення (5) **SPIN (Віджим)** (Швидкість віджиму/злив/зупинка насоса).

Якщо вибрати спускання без віджиму, на дисплеї з'явиться позначка Ø.

Якщо вибрати функцію «Зупинка насоса», на дисплеї з'явиться позначка ⏸.

Скористайтеся функцією «Зупинка насоса» ⏸ якщо потрібно залишити білизну у воді після останнього циклу полоскання, щоб вона не зім'ялася. Це корисно, коли ви не можете вийняти білизну з машини зразу після завершення програми прання. Можна встановити потрібну швидкість віджиму. Щоб продовжити програму, натисніть кнопку (3) «**СТАРТ/ПАУЗА**», що підсвічується. Воду буде відкачано, і запуститься останній цикл віджиму.



#### ТЕМПЕРАТУРА ПРАННЯ

Змінення температури для вибраної програми.

Для кожної програми передбачено попередньо встановлену температуру, яку можна змінити натисканням кнопки (7) **ТЕМПЕРАТУРА ПРАННЯ**.

Температура відображається над кнопкою на дисплеї (8).



#### DELAY END (ВІДКЛАДЕНЕ ЗАВЕРШЕННЯ)

Натисніть положення (9) **DELAY END** (ВІДКЛАДЕНЕ ЗАВЕРШЕННЯ), щоб відкласти час завершення програми на проміжок до 24 годин.

Нижче наведено процедуру налаштування:

- Виберіть потрібну програму та додаткові функції.
- Натисніть положення (9), щоб увімкнути функцію.
- Натисніть цю позицію кілька разів, щоб установити потрібний час завершення програми (з кроком збільшення 30 хвилин у проміжку до 6 годин і 1 година в проміжку до 24 годин).
- Щоб увімкнути функцію, натисніть кнопку (3) «**СТАРТ/ПАУЗА**»

Почнеться відлік установленого часу. Коли зворотний відлік досягне тривалості програми (наприклад, 2:30), програма прання запуститься автоматично.

Щоб перервати програму або змінити час завершення програми, натисніть кнопку (1) «УВІМК./ВИМК.».

Щоб швидко скасувати відкладене завершення програми, натисніть положення (9) й утримуйте його протягом 3 секунд. Програму прання буде відновлено.

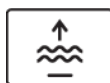
Нижче наведено приклад налаштування функції:

Зараз 9 година вечора, і ви хочете, щоб програма прання завершилась о 6 годині наступного ранку. У такому разі встановіть для часу функції відкладене завершення значення 9 годин.



### **STEAM (ПАРА)**

Додавання циклу обробки парою тривалістю 20 хвилин наприкінці програми пом'якшить і продезинфікує речі, а також зменшить необхідність прасування та використання пом'якшувача/кондиціонера або взагалі позбавить її.



### **WATER+ (ВОДА+)**

Використовуйте цю функцію, щоб прати білизну в більшій кількості води в деяких програмах.

#### **-- ІНФОРМАЦІЯ!**

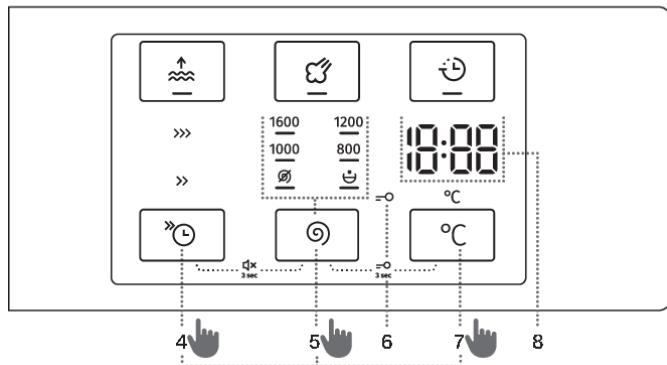
Деякі налаштування не можна вибрати з певними програмами. Такі функції не світитимуться на дисплеї, але в разі натискання відповідної кнопки пролунає звуковий сигнал та індикатор на кнопці бліматиме (див. ТАБЛИЦЮ ФУНКЦІЙ).

#### **-- ІНФОРМАЦІЯ!**

Щоб увімкнути або вимкнути функцію, натисніть відповідну кнопку (перед натисканням кнопки (3) «СТАРТ/ПАУЗА»). Поруч із вибраними функціями почне світитись індикатор.

#### **-- ІНФОРМАЦІЯ!**

Якщо встановлено **DELAY END** (ВІДКЛАДЕНЕ ЗАВЕРШЕННЯ) і використовується рідкий засіб для прання, не рекомендовано вибирати програму без запуску циклу попереднього прання.

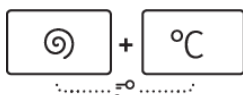


### ЗВУК УВІМК./ВИМК.

Щоб вимкнути звук, одночасно натисніть положення (4) та (5) і утримуйте їх протягом принаймні 3 секунд.

Щоб знову ввімкнути звук, одночасно натисніть положення (4) та (5) і утримуйте їх протягом принаймні 3 секунд.

Якщо вимкнути звук, звуковий сигнал після завершення програми прання буде відсутній.



### БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ

Це запобіжна функція.

Щоб активувати блокування від дітей, одночасно виберіть (5) і (7) і утримуйте їх принаймні три секунди. На дисплеї відображається таймер зворотного відліку. Вибір буде підтверджено звуковим сигналом і сигнальним індикатором (буде підсвічено позначку =○ (6)).

Щоб вимкнути блокування від дітей, застосуйте аналогічну процедуру. Доки блокування від дітей активовано, не можна змінити програму, налаштування й додаткові функції.

Блокування від дітей працюватиме навіть після вимкнення пральної машини. З міркувань безпеки функція блокування від дітей не запобігає вимкненню пральної машини за допомогою кнопки (1) «УВІМК./ВИМК.». Щоб вибрати нову програму, спочатку слід вимкнути блокування від дітей.



### ІНФОРМАЦІЯ!

У разі вимкнення пральної машини для всіх додаткових функцій, крім параметра звукового сигналу, встановлюються основні або користувацькі значення.

**Таблиця додаткових функцій**

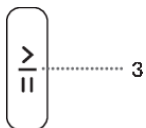
Програми	FAST >>	SUPER FAST >>	DELAY END ⏱	STEAM ☀	WATER+ ≈≈	SPIN ⚙	ЗУПИНКА НАСОСА
 Cotton white ☀ (Біла бавовна) 40°C–90°C	•	•	•	•	•	•	•
 Colour (Кольорове) 20°C–90°C	•	•	•		•	•	•
 Mix (Змішана білизна/- Синтетика) 20°C–60°C	•	•	•		•	•	•
 Wool (Вовна&Ручне прання) 20°C–40°C	•	•	•		•	•	•
 Eco 40-60						•	•
 Power 59 32° 40°C	•	•	•		•	•	•
 Speed 20° (Швидка 20°) 30°C			•			•	•
Drum clean ☀ (Програма самоочищення)				•	•	•	•
 Spin Drain (Віджим Злив) (Швидкість віджиму   Злив) (Часткова програма)						•	
 Rinse&Softening (Ополіскування& Пом'якшення) (Часткова програма)					•	•	•
 Pillow (Пух) 20°C–40°C	•	•	•		•	•	•

Програми		FAST >>	SUPER FAST >>>	DELAY END ⏱	STEAM ☀	WATER+ ↑	SPIN ⚙	ЗУПИНКА НАСОСА
	<b>Shirts ☀</b> (Сорочка з парою) 20°C–40°C	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Pets ☀</b> (Видалення шерсті домашніх тварин) 30°C–60°C	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Baby ☀</b> (Дитячий одяг) 40°C–90°C	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Extra hygiene ☀</b> 40°C–90°C	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Daily wash</b> (Щоденне прання) 30°C	•	•	•		•	•	•

- Можна скористатися додатковими функціями

## Крок 5. Запуск програми прання

Натисніть кнопку (3) СТАРТ/ПАУЗА.



На дисплей з'явиться ЧАС ДО ЗАВЕРШЕННЯ ПРОГРАМИ або DELAY END (ВІДКЛАДЕНЕ ЗАВЕРШЕННЯ) (якщо встановлено).

Позначки вибраних функцій підсвічуватимуться.

Після натискання кнопки (3) «СТАРТ/ПАУЗА» можна встановити швидкість віджиму (якщо не запущено програму Самоочищення і не натиснуто кнопку SPIN (ВІДЖИМ) (ШВИДКІСТЬ ВІДЖИМУ/ЗЛИВ/ЗУПИНКА НАСОСА)) і ввімкнути або вимкнути БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ. Інші налаштування змінити не можна.

### - · ІНФОРМАЦІЯ!

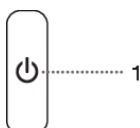
Якщо ЧАС ДО ЗАВЕРШЕННЯ ПРОГРАМИ тричі блимне на дисплеї, а також пролунає звуковий сигнал, це означає, що дверцята пральної машини відчинено або зачинено неналежним чином. Зачиніть дверцята пральної машини й натисніть кнопку (3) «СТАРТ/ПАУЗА», щоб відновити програму прання.

## Pasul 6: Finalizarea programului de spălare

Після завершення програми прання пролунає сигнал, а на дисплеї відображатиметься напис End (Завершено), поки пральна машина не перейде в режим очікування або вимкнеться. Напис End (Завершено) зникне через 5 хвилин.



1. Відчиніть дверцята пральної машини.
2. Вийміть близьну з барабана.
3. Протріть гумову прокладку дверцят і скло.
4. Зачиніть дверцята!
5. Перекрійте кран водопостачання.
6. Вимкніть сушильну машину (натисніть кнопку (1) УВІМК./ВІМК.).
7. Витягніть шнур живлення з розетки.



# ЗУПИНКА ТА ЗМІНЕННЯ ПРОГРАМИ

## Ручна зупинка

Щоб призупинити й скасувати програму прання, натисніть кнопку (1) «УВІМК./ВІМК.». У цей час машина викачає воду з барабана. Коли вода буде викачено, дверцята пральної машини розблокуються. Якщо вода в пральній машині гаряча, то машина автоматично її охолодить, а потім викачає.

## Користувацькі параметри

Параметри кожної програми прання за замовчанням можна змінити. Під час вибору програми прання та додаткових функцій їх поєднання можна зберегти, натиснувши кнопку (3) «СТАРТ/ПАУЗА» і утримуючи її протягом 3 секунд (зворотний відлік часу відображається на дисплеї). На дисплеї відобразиться символ .

Програму буде збережено до подальших змін (із застосуванням аналогічної процедури).

А користувацькі параметри можна будь-коли скинути до заводських у меню користувача.

## AdaptTech

Коли програма прання використовується трічі поспіль, це налаштування зберігається за умовчанням і завжди пропонується при виборі відповідної програми прання. Це називається функцією **ADAPTTECH**. При ручному збереженні налаштувань певної програми прання функція **ADAPTTECH** для цієї програми прання вимикається.

## Меню користувацьких параметрів

Увімкніть пральну машину, натиснувши кнопку (1) «УВІМК./ВІМК.». Щоб відкрити меню користувацьких параметрів, одночасно натисніть кнопки (4) **FAST**  (ШВИДКЕ ПРАННЯ) та (7) **ТЕМПЕРАТУРА ПРАННЯ** °C. На дисплеї засвітяться сигнальні індикатори **STEAM**  (ПАРА) і **WATER+**  (ВОДА+).

На світлодіодному дисплеї з'явиться цифра 1, що також позначає параметри функції. Повертайте перемикач програм (2) вліво та вправо, щоб вибрати функцію, яку потрібно змінити. Цифра 1 відповідає за звукові параметри, а цифра 2 — за скидання параметрів персональної програми до заводських. Якщо протягом 20 секунд не вибрати потрібні параметри, програма автоматично повернеться в головне меню.

Щоб підтвердити вибрані функції та їхні параметри, натисніть кнопку (5) **SPIN (ВІДЖИМ)** (ШВИДКІСТЬ ВІДЖИМУ/ЗЛІВ/ЗУПИНКА НАСОСА), щоб повернутися на крок назад, натисніть кнопку (4) **FAST**  (ШВИДКЕ ПРАННЯ).

Можна вибрати один із чотирьох рівнів гучності звукового сигналу: 0 — звук вимкнuto, 1 — звук кнопок увімкнuto, 2 — низький рівень гучності, 3 — високий рівень гучності. Виберіть потрібний рівень гучності, повертаючи перемикач програм (2) вліво та вправо. Якщо вибрано найменше значення, звуковий сигнал не працюватиме.

## Кнопка Зупинки

Програму можна будь-коли зупинити, натиснувши кнопку (3) СТАРТ/ПАУЗА. Програма **тимчасово призупинена**, коли час, що залишається до завершення програми, блимає на дисплей. Якщо в барабані немає води або її температура не дуже висока, через певний час дверцята розблокуються та їх можна буде відчинити. Щоб відновити програму прання, спочатку зачиніть дверцята, а потім натисніть кнопку (3) СТАРТ/ПАУЗА.

## Додавання або виймання білизни під час роботи пральної машини

Якщо рівень води та температура не перевищують визначене порогове значення, дверцята пральної машини можна відчинити через певний час.

Якщо наведені нижче умови дотримано, електронний замок дверцят розблокується, і дверцята пральної машини **Red** можна буде відчинити; на дисплей з'явиться:

- температура води в барабані придатна;
- рівень води в барабані нижчий певного значення.

Щоб додати або вийняти білизну з пральної машини під час виконання програми прання, виконайте зазначені далі дії.

1. Натисніть кнопку (3) «СТАРТ/ПАУЗА».
2. Якщо виконуються всі умови для розблокування електронного замка дверцят пральної машини, то їх можна відчинити й додати або вийняти білизну з барабана.
3. Зачиніть дверцята пральної машини!
4. Натисніть кнопку (3) СТАРТ/ПАУЗА.

Програму прання буде відновлено.

### - ІНФОРМАЦІЯ!

Якщо під час прання додати багато білизни, результат прання може виявитися менш ефективним, оскільки пральна машина спочатку визначила меншу вагу білизни й додала менше води. Крім того, недостатня кількість води порівняно з кількістю білизни може привести до пошкодження білизни (тертя сухої білизни).

Також може збільшитися час прання.

### - ІНФОРМАЦІЯ!

Прання буде продовжено з моменту зупинення програми.

## Помилки

У разі виникнення помилки або несправності програму буде перервано.

Звуковий сигнал повідомить про такий випадок (див. ТАБЛИЦЮ УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ), а на дисплей відобразиться повідомлення про помилку (E:XX).

## **Перебій електро живлення**

У разі переривання електро живлення програму буде зупинено. Коли електропостачання відновиться, програму прання буде відновлено з того моменту, на якому її було перервано. Після завершення циклу прання на дисплей почесногово відображатимуться позначки **End / PF**. Це сповістить користувача про збій електро живлення та його вплив на виконання програми прання.

Прання буде продовжено з моменту зупинення програми.

## **Пвідчинення дверцят (пауза/скасування/змінення програми)**

Якщо рівень води в барабані достатньо низький і її температура не надто висока, дверцята пральної машини можна відчинити.

### **ІНФОРМАЦІЯ!**

Якщо пральну машину не підключено до електромережі або під час виконання програми стався збій електро живлення, дверцята пральної машини не відчиняються. У такому разі слід належним чином підключити пральну машину або звернутися до спеціаліста з обслуговування.

## **Відображення кількості завершених циклів прання**

(залежать від моделі)

У разі від'єднання шнура живлення машини від джерела живлення, зачекайте 10 секунд і знову підключіть шнур до джерела живлення, на дисплеї протягом 3 секунд відобразиться інформація про кількість завершених циклів прання. Через 3 секунди машина перейде в режим очікування.

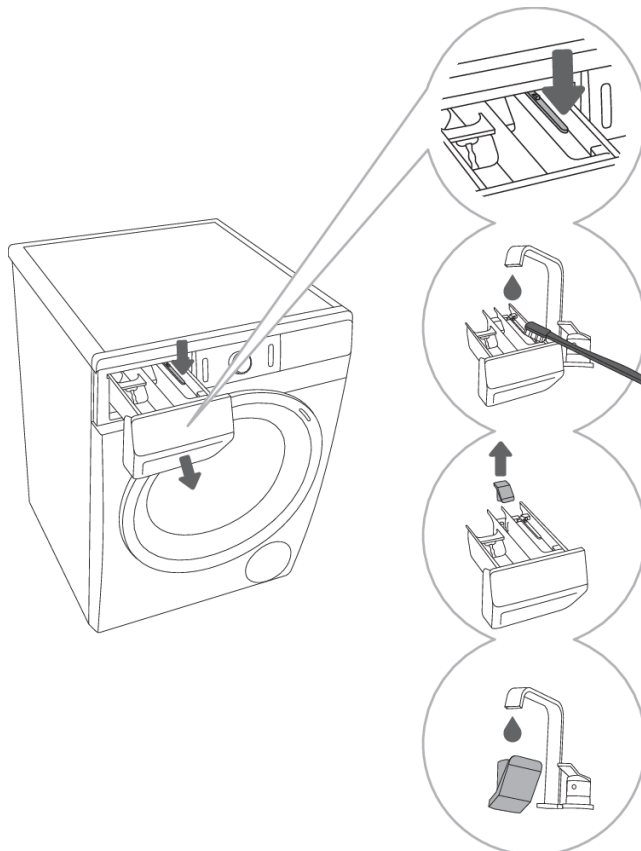
# ЧИЩЕННЯ Й ОБСЛУГОВУВАННЯ

**⚠ НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!**  
Перед чищенням від'єднайте пральну машину від електромережі.

## Очищення дозатора

**-○- ІНФОРМАЦІЯ!**

Лоток дозатора слід промивати принаймні два рази на місяць.



**-○- ІНФОРМАЦІЯ!**

Не мийте дозатор у посудомийній машині.

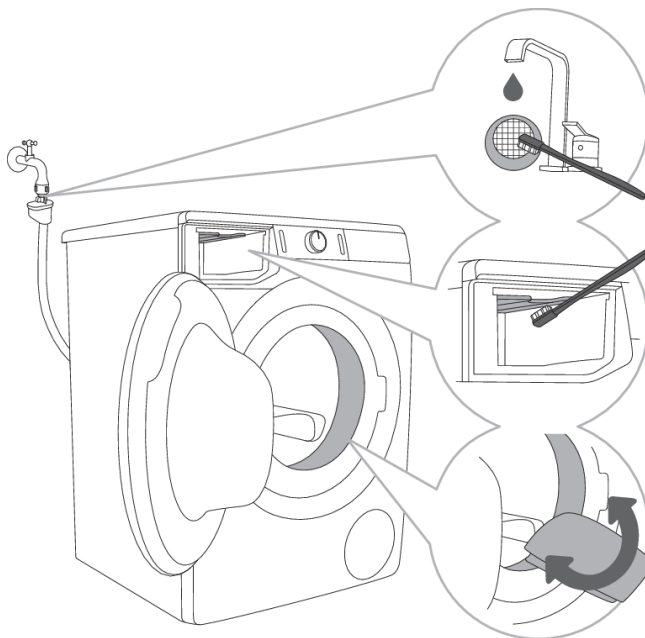
**1** Щоб витягнути дозатор із корпусу, натисніть на маленьку панель.

**2** Промийте дозатор під проточною водою за допомогою щітки та висушіть. Видаліть також усі залишки мийного засобу з дна корпусу.

**3** За потреби вийміть і почистіть кришку втулки.

**4** Промийте кришку втулки під проточною водою та встановіть її на місце.

## Чищення шлангу подавання води, дозатора прального засобу й гумового ущільнювача дверцят



**1** Промивайте сітчастий фільтр під проточною водою часто.

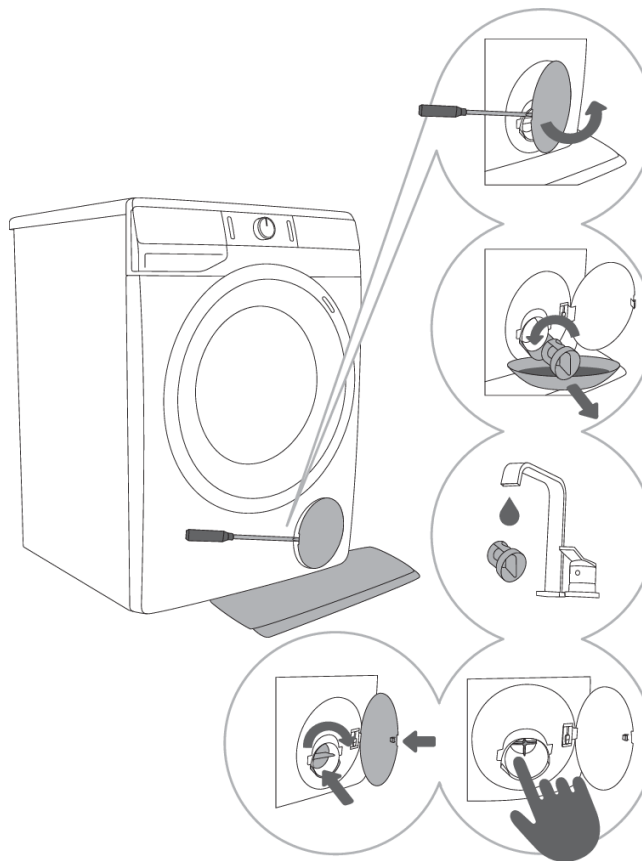
**2** За допомогою щітки очищуйте весь відсік для полоскання, а особливо сопла у верхній частині камери полоскання.

**3** Після кожного прання протирайте гумову прокладку дверцят і видаляйте будь-які предмети, які могли застригти в прокладці, щоб продовжити термін її служби.

# Чищення насосного фільтра

## 💡 ІНФОРМАЦІЯ!

Під час чищення може пролитися певна кількість води, тому рекомендовано покласти на підлогу абсорбувальну тканину.



**1** Відкрийте кришку насосного фільтра за допомогою відповідного інструмента (пласкої викрутки або подібного інструмента).

**2** Витягніть піддон для відведення води, перш ніж чистити насосний фільтр. Повільно обертайте насосний фільтр проти годинникової стрілки. Витягніть і приберіть насосний фільтр, щоб вода могла повільно стікати.

**3** Ретельно промийте насосний фільтра насоса під проточною водою.

**4,5** Видаліть усі об'єкти й забруднення з фільтрувального відділення й робочого колеса. Поставте насосний фільтра назад, як показано на рисунку, і закріпіть його, повертаючи за годинниковою стрілкою. Для кращого ущільнення очистьте поверхню ущільнювача.

## 💡 ІНФОРМАЦІЯ!

Ми рекомендуємо регулярно чистити фільтр насоса раз на місяць. У разі прання дуже ворсистої, дуже брудної або старої білизни робіть це частіше.

## Чищення зовнішньої частини пральної машини



**НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!**

Завжди від'єднуйте пральну машину від електромережі перед очищеннем.

Очищуйте дисплей і зовнішню частину пральної машини за допомогою м'якої бавовняної тканини та води.



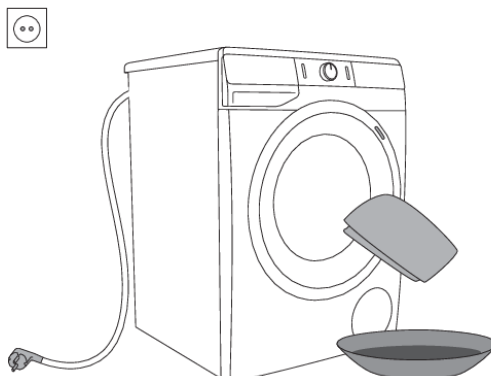
**УВАГА!**

Не використовуйте розчинники або мийні засоби, які можуть пошкодити пральну машину (дотримуйтесь рекомендацій і застережень виробників цих засобів).



**ІНФОРМАЦІЯ!**

Не очищуйте пральну машину струменем води!



# УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

## Потрібні дії ...?

Пральна машина автоматично контролюватиме роботу певних функцій під час циклу прання. У разі виявлення будь-яких відхилень на дисплей відобразиться повідомлення (E:XX). Машина сигналізуватиме про помилку, поки її не буде вимкнуто. Навколошні фактори (наприклад, перебіг в електромережі) можуть привести до відображення різних повідомлень про помилки (див. ТАБЛИЦЮ УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ).

У такому разі виконайте описані нижче дії:

- Вимкніть пральну машину й зачекайте кілька секунд.
- Увімкніть машину й знову запустіть програму прання.
- Більшість помилок у роботі користувач може виправити самостійно (див. ТАБЛИЦЯ УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ І ПОМИЛОК).
- Якщо помилка виникне знову, зверніться в авторизований сервісний центр.
- Ремонтні роботи має виконувати лише досвідчений фахівець.

Нижче перераховані всі помилки, які користувач може побачити в інтерфейсі користувача.

## Таблиця усунення несправностей і помилок

Помилки, які відображаються на дисплеї, мають наведені нижче значення.

Несправність/ Error	Відображення на дисплей й опис проблеми	Потрібні дії
E:00	Неправильні налаштування	Запустіть програму знову. Якщо помилка повториться, викличте спеціаліста з обслуговування.
E:01	Помилка датчика температури	Постачається надто холода вода. Повторіть програму прання. Якщо повідомлення про цю помилку з'явиться знову, викличте спеціаліста з технічного обслуговування.
E:02	Помилка блокування дверцят	Переконайтесь, що дверцята пральної машини зачинені. Якщо ви чуєте звуковий сигнал після натискання кнопки (3) СТАРТ/ПАУЗА, це означає, що дверцята пральної машини не зачинені. Зачиніть дверцята пральної машини. Від'єднайте кабель живлення від розетки, потім знову під'єднайте його до розетки та ввімкніть пральну машину. Якщо проблема виникне знову, зверніться до сервісного центру.
E:03	Помилка набирання води	Переконайтесь, що: <ul style="list-style-type: none"><li>• чи відкритий впускний клапан для води,</li><li>• фільтр у шлангу подавання води очищено,</li></ul>

Несправність/ Error	Відображення на дисплей опис проблеми	Потрібні дії
		<ul style="list-style-type: none"> <li>чи не деформований водозабірний шланг (пошкоджений, засмічений тощо),</li> <li>тиск у системі водопостачання має становити 0,05–0,8 МПа (0,5–8 бар).</li> </ul> <p>Після цього натисніть кнопку (3) «<b>СТАРТ/ПАУЗА</b>», щоб відновити програму. Якщо проблема виникне знову, зверніться до сервісного центру.</p>
	<b>Помилка нагрівання води</b>	Запустіть програму знову. Якщо помилка повториться, викличте спеціаліста з обслуговування.
	<b>Помилка спускання води</b>	<p>Переконайтесь, що:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>чи не забруднений фільтр насоса,</li> <li>чи не засмічений випускний шланг;</li> <li>чи не засмічений водостік,</li> <li>зливний шланг розміщено на відповідній висоті в межах допустимого діапазону (див. розділ «УСТАНОВЛЕННЯ І ПІДКЛЮЧЕННЯ/Підключення та захист зливного шланга»).</li> </ul> <p>Після цього знову натисніть кнопку (3) «<b>СТАРТ/ПАУЗА</b>». Якщо проблема виникне знову, зверніться до сервісного центру.</p>
	<b>Завелика кількість прального засобу</b>	Завелика кількість прального засобу може привести до надмірного утворення піни в барабані. Див. опис для 
	<b>В області пральної машини виявлено витікання води</b>	<p>Вимкніть пральну машину та ввімкніть її знову.</p> <p>Огляньте машину ззовні. Якщо витоків немає, пральну машину можна використовувати далі.</p>
	<b>Помилка датчика рівня води</b>	<p>Від'єднайте кабель живлення від розетки, потім знову під'єднайте його до розетки та ввімкніть пральну машину.</p> <p>Видаліть повітря з пристрою. Зробіть це, зливши та очистивши фільтр пральної машини та очистивши настінну пастку.</p> <p>Якщо проблема виникне знову, зверніться до сервісного центру.</p>
	<b>Надмірна кількість води</b>	якщо рівень води в барабані перевищує допустимий і на дисплей з'являється повідомлення про помилку, програму прання буде перервано, а воду викачано з пральної машини.

<b>Несправність/ Error</b>	<b>Відображення на дисплей опис проблеми</b>	<b>Потрібні дії</b>
		<p>Запустіть програму знову. Якщо помилка повториться, викличте спеціаліста з обслуговування.</p> <p>Якщо рівень води в барабані перевищує допустимий і на дисплей з'являється повідомлення про помилку, але пральна машина й далі набирає воду, закрийте водопровідний кран і викличте спеціаліста з обслуговування.</p>
	<b>Завелика кількість прального засобу</b>	Завелика кількість прального засобу може привести до надмірного утворення піни в барабані. Див. опис для  Fd.
	<b>Помилка керування двигуном</b>	Вручну розподіліть білизну (застяглу чи ту, що сплуталася) та повторіть програму прання.
	<b>Помилка блокування дверцят</b>	<p>Дверцята зачиняються, але не можуть заблокуватися.</p> <p>Вимкніть пральну машину. Увімкніть її та перезапустіть програму прання.</p> <p>Якщо проблема виникне знову, зверніться до сервісного центру.</p>
	<b>Помилка розблокування дверцят</b>	<p>Дверцята зачиняються, але не можуть розблокуватися.</p> <p>Вимкніть пральну машину, потім знову ввімкніть її.</p> <p>Якщо проблема виникне знову, зверніться до сервісного центру. Щоб відчинити дверцята, див. розділ «ЗУПИНКА ТА ЗМІНЕННЯ ПРОГРАМИ/Пвідчинення дверцят (Пауза/скасування/zmінення програми)».</p>
 	<b>Помилка електронного зв'язку в пральній машині</b>	<p>Від'єднайте кабель живлення від розетки, потім знову під'єднайте його до розетки та ввімкніть пральну машину.</p> <p>Якщо проблема виникне знову, зверніться до сервісного центру.</p>
	<b>Попередження системи про те, що виявлено тривале коливання напруги пральної машини – 180 В &gt; U &gt; 260 В</b>	<p>Виявлено тривале падіння напруги нижче 180 В або напругу понад 260 В, що може негативно вплинути на роботу пральної машини.</p> <p>Перевірте електромережу, до якої підключено пральну машину.</p>
	<b>Попередження системи про те, що виявлено неправильну частоту електромережі (50/60 Гц)</b>	Коли пральну машину було ввімкнуто, система виявила неправильну вхідну частоту живлення, що може негативно вплинути на роботу пральної машини.

Несправність/ Error	Відображення на дисплей опис проблеми	Потрібні дії
		Необхідно перевірити й відправити проблеми в електромережі.

Нижче наведено попередження й інформацію для користувача, які можуть відображатися на дисплеї.

Попередження/ Інформація	Позначення на дисплей	Причина й опис помилки, що робити?
	<b>Функція ANTI CREASE</b> (ЗАПОБІГАННЯ ЗМИНАННЮ), яку було вибрано для програми прання, увімкнута й виконується.	Щоб припинити роботу функції <b>ANTI CREASE</b> (ЗАПОБІГАННЯ ЗМИНАННЮ), натисніть кнопку (1) «УВІМК./ВІМК.».
	<b>Попередження системи спускання води</b> Відображається попередження .	Попередження про зменшення потоку води на етапі накачування. Переконайтесь, що: <ul style="list-style-type: none"><li>чи не забруднений фільтр насоса,</li><li>чи не засмічений випускний шланг;</li><li>чи не засмічений водостік,</li><li>зливний шланг розміщено на відповідній висоті в межах допустимого діапазону (див. розділ «УСТАНОВЛЕННЯ Й ПІДКЛЮЧЕННЯ/Підключення та захист зливного шланга»).</li></ul>
	<b>Попередження системи про необхідність запуску програми «Drum clean (Самоочищення)»</b> Після завершення програми прання на дисплей по черзі відображатимуться написи i .	Якщо  після прання на дисплей з'являється попередження, виконайте такі дії: <ul style="list-style-type: none"><li>очистіть дозатор,</li><li>очистіть шланг подачі води, дозатор мийного засобу та гумову прокладку дверцят,</li><li>очистіть фільтр насоса (див. розділ «ЧИЩЕННЯ Й ОБСЛУГОВУВАННЯ») та</li><li>запустіть програму самоочищення «Очищення барабана» (див. розділ «ПОКРОКОВИЙ ПРОЦЕС ПРАННЯ (КРОКИ (1–6)/Крок 3.: Таблиця програм»).</li></ul>

Попередження/ Інформація	Позначення на дисплей	Причина й опис помилки, що робити?
		Програма самоочищенння використовується для очищення барабана та видалення залишків мийного засобу і бактерій. Барабан має бути порожнім. Не додавайте пральний засіб або пом'якшувач! Для ефективного видалення накипу можна додати трохи оцту (приблизно 2 дL) або бікарбонату натрію (1 столова ложка або 15 г). Ми рекомендуюмо використовувати програму принаймні раз на місяць або щоразу, коли з'являється попередження  .
	<b>Попередження системи про те, що під час прання виявлено надмірне утворення піни</b>	<p>У разі надмірного утворення піни в пральній машині або витікання піни через лоток дозатора прального засобу, вирану білизну необхідно ретельно прополоскати у великій кількості води. Виберіть програму прання, але не додавайте пральний засіб.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендуюмо вибрати програму Rinse&amp;Softening (Ополіскування&amp;Пом'якшення).</li> <li>• Зменште кількість прального засобу.</li> </ul>
	<b>Попередження про переривання електроживлення (»PF«/перебій живлення)</b>	Система виявила збій електроживлення під час прання, що вплинуло на виконання функцій програми прання. Перевіріте електромережу, до якої підключено пральну машину.
	<b>Попередження про переривання електроживлення (»PF/End«)</b>	Після завершення циклу прання   чергуватиметься на дисплей. Вони поінформують користувача про переривання електроживлення й програми прання. Після відновлення електроживлення програма прання продовжиться з місця зупинки, а потім успішно завершиться.
	<b>Попередження – U:Lo (напруга нижче 180 В)</b>	Виявлено тривале зниження напруги живлення до рівня нижче 180 В, що може вплинути на роботу пральної машини. Перевірте мережу живлення, до якої підключена пральна машина. Перевіріте електромережу, до якої підключено пральну машину.
	<b>Усі кнопки та дисплей не реагують на команди</b>	Витягніть шнур живлення з розетки. Перевірте, чи підходить входна напруга для пральної машини (220–240 В), потім знову під'єднайте шнур живлення до розетки та ввімкніть пральну машину.

Попередження/ Інформація	Позначення на дисплей	Причина й опис помилки, що робити?
	<b>Попередження – U:Hi (напруга вище 260 В)</b>	Виявлено тривале підвищення напруги живлення до рівня вище 260 В, що може вплинути на роботу пральної машини. Перевірте мережу живлення, до якої підключена пральна машина. Перевірте електромережу, до якої підключено пральну машину.
	<b>Пральна машина в режимі очікування; можна відновити програму прання</b> Час, що залишається до завершення програми, почергово підсвічується та гасне на дисплеї.	Щоб відновити програму прання, натисніть кнопку (3) «СТАРТ/ПАУЗА».
	<b>Підготовка до розблокування дверцят</b> На дисплей блимматимуть індикатори.	Зачекайте, доки процес буде завершено. Якщо на дисплей немає повідомлення про помилку після процесу прання, можна запустити нову програму. Потрібно злити воду. Дочекайтесь розблокування дверцят.

## - ІНФОРМАЦІЯ!

**Шум і вібрація** – переконайтесь, що прилад вирівняний за допомогою регульованих ніжок і що гайки надійно затягнуті.

Якщо білизна нерівномірно розподілена або збивається в купки в барабані машини, це може привести до таких проблем, як вібрація та шум під час роботи. Машина виявить такі проблеми й ввімкнеться UKS\* (\* система стабілізації).

Під час прання невеликої кількості речей (наприклад, одного рушника, светра, халата тощо) або одягу з матеріалів, які мають певні геометричні характеристики (кімнатне взуття, великі речі тощо), рівномірно розподілити білизну по барабану пральної машини практично неможливо.

Через це система кілька разів намагається розподілити білизну, що призводить до збільшення тривалості програми прання. У вкрай несприятливих умовах програма може завершитися без циклу віджиму.

UKS\* (\* система стабілізації) забезпечує стабільну роботу та подовжує строк експлуатації пральної машини.

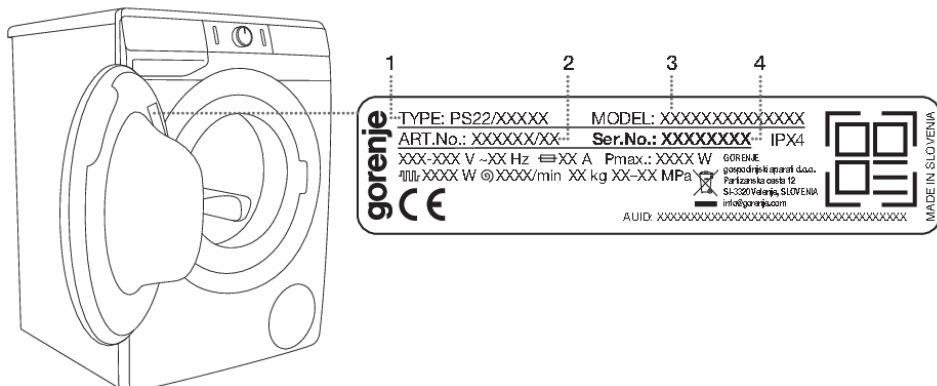
Якщо проблему не вдається вирішити, попри виконання наведених вище рекомендацій, викличте вповноваженого спеціаліста з обслуговування.

# Обслуговування

## Перш ніж викликати спеціаліста з обслуговування

Звертаючись у сервісний центр, укажіть модель (1), код/ідентифіктор (2), номер моделі (3) і серійний номер (4) пральної машини.

Тип пральної машини, код, модель і серійний номер зазначено на паспортній табличці (тип) на внутрішній стороні дверцят пральної машини.



### ⚠ УВАГА!

У разі несправності використовуйте лише запасні деталі, які рекомендують виробники.

### ⚠ УВАГА!

Несправності, викликані неправильним підключенням або неналежним використанням пральної машини, не підлягають гарантійному ремонту й іншому гарантійному обслуговуванню. У таких випадках вартість ремонту має сплатити користувач.

### -💡- ІНФОРМАЦІЯ!

Гарантія не поширюється на витратні матеріали, незначні відмінності кольору, підвищений рівень шуму внаслідок тривалого використання приладу, який не впливає на його роботу, а також на естетичні дефекти, які не впливають на роботу й безпеку приладу.

### -💡- ІНФОРМАЦІЯ!

Гарантія не поширюється на помилки в роботі та несправності, викликані зовнішніми факторами (наприклад, розрядом блискавки, перебоями в електромережі, стихійним лихом тощо).

### -💡- ІНФОРМАЦІЯ!

Повідомляйте про будь-які несправності до місцевого колл-центрю або на веб-адресу [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com); всю інформацію можна знайти в гарантійному талоні, що додається. Контактні дані офіційного сервісного центру можна знайти в гарантійному талоні, що додається до машини, а також на веб-сайті, відсканувавши QR-код на заводській табличці (див. розділ «ОПИС ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ/Технічні дані»).

## **ІНФОРМАЦІЯ!**

Деякі прості несправності, описані в розділі «УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ/Таблиця усунення несправностей і помилок», користувач може усунути самостійно, дотримуючись інструкцій, без ризику для власної безпеки і не впливаючи на умови гарантії.

## **ІНФОРМАЦІЯ!**

Запасні частини для придбаної вами пральної машини доступні протягом 10 років. Протягом цього часу будуть наявні оригінальні запасні частини, які забезпечать правильну роботу вашого пристроя.

Перелік запасних частин надається на сайті:

[https://partners.gorenje.com/GSD/gsd\\_public.aspx](https://partners.gorenje.com/GSD/gsd_public.aspx)

# РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПРАННЯ Й ЕКОНОМНОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

Вперше періть нові кольорові речі окремо.

Періть дуже забруднену білизну невеликими частинами, додаючи більше порошку або застосовуючи цикл попереднього прання.

Для прання злегка забрудненої білизни рекомендовано використовувати програми без попереднього прання, а також короткі програми (як-от програму FAST (ШВІДКЕ) і низьку температуру прання).

Перед пранням речей зі стійкими плямами використовуйте спеціальний засіб для їх видалення.

Не рекомендовано використовувати відбілювачі на основі хлору, оскільки вони можуть пошкодити нагрівач.

Якщо прати при низьких температурах та/або з використанням рідких мийних засобів, існує ризик розвитку мікроорганізмів і появи неприємного запаху в пральній машині. Після кожного прання залишайте дверцята пральної машини відчиненими, щоб дати машині висохнути. Якщо ви відчули неприємний запах, запустіть програму Drum clean (Програма самоочищення).

**Щоб запобігти утворенню та видалити вапняний наліт** використовуйте лише засоби з додатковим антикорозійним захистом. Дотримуйтесь інструкцій виробника засобу для чищення. Для видалення вапняного нальоту рекомендується запустити програму DRUM CLEAN (Програма самоочищення). Додайте спиртовий оцет (2 дL).

Ми рекомендуємо уникати прання дуже малої кількості білизни, оскільки це призведе до надмірного споживання електроенергії та погіршення роботи пральної машини.

Ви можете заощадити енергію та воду, заповнюючи пральну машину до рівня, вказаного виробником для кожної програми.

## - ІНФОРМАЦІЯ!

Наступну інформацію можна отримати за допомогою QR-коду на заводській табличці (див. розділ «ОПИС ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ/Технічні дані»):

- номінальне завантаження в кг;
- тривалість програми в годинах і хвилинах;
- споживання енергії в кВт·год за цикл;
- споживання води;
- максимальна температура в барабані пральної машини;
- залишковий вміст вологи після циклу прання та швидкість віджимання.

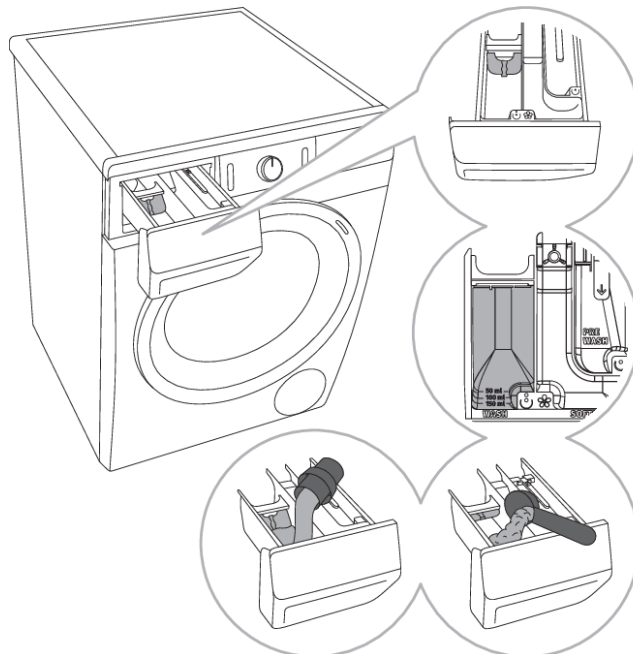
За використання вищої швидкості віджиму білизна буде менш вологою. Внаслідок цього сушіння в сушильній машині буде енергозаощадливішим і швидшим.

Розгорніть складену білизну, перш ніж завантажувати її в барабан.

Якщо жорсткість води перевищує значення 14°dH, слід використовувати пом'якшувач води. На пошкодження нагрівача, викликані неправильним використанням пом'якшувача води, не поширюється гарантія. Дізнайтесь рівень жорсткості води в місцевому органі водопостачання.

## Дозатор

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



**1** У комплекті з пральною машиною постачається роздільник, який дає змогу додавати рідкий засіб для прання в головний (лівий) відсік ☺.

**2** Індикатор кількості порошку й рідкого засобу для прання

**3** У разі використання прального порошку роздільник потрібно підняти.

**4** У разі використання рідкого засобу для прання роздільник потрібно опустити.

### Позначки у відсіках дозатора

⌚	попереднє прання
⌚	основне прання
✿	пом'якшення

## Пральні засоби

### ⌚ - ІНФОРМАЦІЯ!

Пральні засоби з екологічним маркуванням менш шкідливі для довкілля.

**Додавайте пральні засоби тільки відповідно до рекомендацій виробника.** Рекомендована кількість прального засобу за певних рівнів навантаження та жорсткості води вказана на упаковці.

Щоб правильно дозувати мийні засоби, особливо рідкі, використовуйте пристосування, що надаються виробником мийного засобу.

## - ІНФОРМАЦІЯ!

Рекомендовано додавати пральний порошок безпосередньо перед циклом прання. Щоб додати його раніше, переконайтесь, що відповідний відсік у дозаторі повністю сухий, інакше порошок може злипнутися ще до початку процесу прання.

## Відповідні мийні засоби

Використовуйте лише пральні засоби, придатні для машинного прання.

Густі засоби для догляду за білизною рекомендовано розчиняти водою, щоб запобігти закупоренню дозатора.

Рідкі мийні засоби призначені для використання в програмах без циклу попереднього прання.

Див. розділ «ПОКРОКОВИЙ ПРОЦЕС ПРАННЯ (КРОКИ (1–6)/Крок 3.: Рекомендації щодо мийних засобів відповідно до Регламенту (ЄС) № 1015/2010».

Можна використовувати всі сучасні мийні засоби, призначені для побутових пральних машин. На упаковці мийного засобу є інструкція із застосування та дозування, яка стосується максимального об'єму завантаження.

Дозування прального засобу залежить від наступних факторів:

- забрудненість білизни;
- кількість білизни та
- жорсткість води.

Жорсткість води	Рівні жорсткості			
	°dH (°N)	м моль/л	°fH (°F)	часток на мільйон
1 - м'яка	< 8,4	< 1,5	< 15	< 150
2 - нормальна	8,4–14	1,5–2,5	15–25	150–250
3 - жорстка	> 14	> 2,5	> 25	> 250

## - ІНФОРМАЦІЯ!

Дізнайтеся рівень жорсткості води в місцевому органі водопостачання.

## Пристосування для дозування

Щоб правильно дозувати мийні засоби, особливо рідкі, використовуйте пристосування, що надаються виробником мийного засобу.

## Пом'якшувачі

## - ІНФОРМАЦІЯ!

Залийте кондиціонер у лоток дозатора з позначкою . Дотримуйтесь рекомендацій на упаковці кондиціонера.

## - ІНФОРМАЦІЯ!

Не наповнюйте відсік кондиціонера вище позначки максимального рівня. Інакше кондиціонер потрапить до білизни надто рано, що призведе до гіршого результату прання.

## **Поради щодо виведення плям**

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

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

**Використання вибілювачів і засобів видалення плям може привести до корозії та вицвітання.**

### **⚠️ УВАГА!**

**Задля захисту довкілля уникайте використання агресивних хімічних речовин.**

Плями	Виведення плями
<b>Бруд</b>	Коли пляма висохне, зчистьте її з одягу, перш ніж прати його в пральній машині. Якщо пляма стійка, перед пранням змочіть її ензимним засобом для виведення плям. Якщо пляма не стійка, перед пранням замочіть близну в рідкому засобі для прання або порошку.
<b>Антіперспірант</b>	Перед пранням у машині нанесіть на близну рідкий засіб для прання. Користуйтесь засобами для виведення плям, щоб видалити будь-які стійкі плями. Можна також скористатися відбілювачем на основі кисню.
<b>Чай</b>	Замочіть або сполосніть близну в холодній воді та додайте засіб для виведення плям за потреби.
<b>Шоколад</b>	Замочіть або сполосніть близну в теплій мильній воді. Потім нанесіть лимонний сік і сполосніть.
<b>Чорнило</b>	Перед пранням близни в машині нанесіть на пляму засіб для її виведення. Можна також скористатися денатурованим спиртом. Виверніть річ і підкладіть під пляму паперовий рушник. Нанесіть спирт на зворотній бік плями. У кінці ретельно сполосніть одяг.
<b>Фломастери</b>	Розведіть у воді невелику кількість крохмалю й нанесіть розчин на пляму. Коли він висохне, очистьте залишки щіткою і виперіть річ у пральній машині.
<b>Дитяче харчування (сеча, бруд, плями від їжі)</b>	Перед пранням у машині замочіть речі з плямами в теплій воді принаймні на півгодини. Для ефективнішого виведення бруду додайте ензимний засіб для виведення плям.
<b>Трава</b>	Перед пранням у машині замочіть близну в ензимному засобі для виведення плям. Плями від трави також можна видалити, замочивши речі (прибл. на годину) у розведеному лимонному соку або спиртовому оцту.
<b>Яйця</b>	Замочіть одяг в ензимному засобі для виведення плям. Замочіть близну в холодній воді принаймні на 30 хвилин або кілька годин, якщо на ній є стійкі плями. Потім виперіть у пральній машині.
<b>Кава</b>	Замочіть одяг у солоній воді. Якщо плями застарілі, замочіть їх у розчині гліцерину, аміаку та спирту.
<b>Крем для взуття</b>	Нанесіть на пляму харчову олію, а потім сполосніть.
<b>Кров</b>	Свіжа пляма: сполосніть річ холодною водою, а потім виперіть у пральній машині.

<b>Плями</b>	<b>Виведення плями</b>
	Засохла пляма: замочіть одяг в ензимному засобі для виведення плям. Потім виперіть у пральній машині. Якщо пляма не зникне, спробуйте видалити її відбілювачем, який підходить для вашої речі.
<b>Клей, жувальна гумка</b>	Помістіть річ у пакет і покладіть його в морозильну камеру, щоб пляму затверділа. Потім видаліть її тупим ножем. Після цього нанесіть на пляму засіб для її виведення та сполосніть. Потім виперіть білизну, як зазвичай.
<b>Декоративна косметика</b>	Скористайтеся засобом для виведення плям під час попереднього прання, а потім виперіть річ у пральній машині.
<b>Вершкове масло</b>	Перед пранням білизни в машині нанесіть на пляму засіб для її виведення. А потім сполосніть річ гарячою водою (не гарячішою, ніж максимально дозволена для відповідного типу тканини).
<b>Молоко</b>	Замочіть одяг в ензимному засобі для виведення плям. Замочіть білизну принаймні на 30 хвилин або кілька годин, якщо на ній є стійкі плями. Потім виперіть у пральній машині.
<b>Фруктовий сік</b>	Нанесіть на пляму соляний розчин. Залишіть ненадовго, щоб він подіяв. Перед пранням у машині на пляму також можна нанести гідрокарбонат натрію, спиртовий оцет або лимонний сік. Старі плями можна пом'якшити за допомогою гліцерину. Через 20 хвилин потрібно сполоснути річ холодною водою й випрати її в пральній машині.
<b>Вино</b>	Замочіть білизну в холодній воді принаймні на 30 хвилин. Скористайтеся також засобом для виведення плям. Потім виперіть у пральній машині.
<b>Віск</b>	Покладіть річ у морозильну камеру, щоб віск затвердів. Потім зчистьте його. Щоб видалити залишки воску, підкладіть під пляму паперовий рушник і нагрівайте її праскою, доки рушник не вбере віск.
<b>Піт</b>	Перед пранням у машині нанесіть на пляму рідкий засіб для прання.

# УТИЛІЗАЦІЯ

**Упакування** виготовлене з безпечних для довкілля матеріалів, які можна повторно переробити, утилізувати або знищити без жодної небезпеки для навколошнього середовища. З цією метою пакувальні матеріали позначені відповідним чином.



**Цей символ** на приладі або упакуванні вказує, що техніку не можна утилізувати як звичайні побутові відходи. Передайте прилад до авторизованого центру збору електричного й електронного обладнання для подальшої переробки.

У разі **утилізації** приладу в кінці терміну експлуатації відріжте всі шнури живлення й засувку, щоб дверцята не могли закритися (для безпеки дітей).

Належна **утилізація** приладу допоможе уникнути будь-якого негативного впливу на навколошнє середовище та здоров'я людей, що може виникнути у разі неправильної утилізації. Щоб отримати докладну інформацію про утилізацію та переробку цього виробу, зверніться до відповідного органу муніципальної влади, місцевої служби утилізації відходів або магазину, де придбано виріб.

## Примітки

## Примітки

## Примітки

# **gorenje**

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o. Адреса: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia (Словенія)  
Адреса: +386 (0)3 899 10 00 Факс: +386 (0)3 899 28 00 [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)



857162-a1

CE