



Electrolux



electrolux.com/register



EW6F3494ACU

UK Інструкція | Пральна машина



Ласкаво просимо до Electrolux! Дякуємо, що обрали наш прилад.



Отримати поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, інформацію щодо сервісу та ремонту:
www.electrolux.com/support

Може змінитися без оповіщення.

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ.....	2
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	4
3. ОПИС ВИРОБУ.....	7
4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	8
5. УСТАНОВКА.....	8
6. АКСЕСУАРИ.....	13
7. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ.....	14
8. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ.....	21
9. ТЕХНОЛОГІЯ AUTODOSE (АВТОМАТИЧНЕ ДОЗУВАННЯ).....	21
10. ПРОГРАМИ.....	29
11. ДОДАТОК І ДОДАТКОВІ ПРИХОВАНІ ПРОГРАМИ.....	34
12. WI-FI — НАЛАШТУВАННЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ.....	35
13. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ.....	38
14. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	42
15. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА.....	44
16. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....	52
17. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ.....	56
18. ПРОБЛЕМА З ЖИВЛЕННЯМ ВІД МЕРЕЖІ.....	57
19. ЕКСПРЕС-ДОВІДНИКИ.....	58
20. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ.....	60

1. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ



Перед встановленням та експлуатацією цього приладу слід уважно прочитати надані інструкції. Виробник не несе відповідальності за травми чи збитки, спричинені неправильним установленням або використанням. Інструкції слід зберігати в безпечному й доступному місці для використання в майбутньому.

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Діти від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями чи

недостатнім досвідом і знаннями можуть користуватися цим приладом лише під наглядом, або за умови попереднього отримання інструкцій з безпечного користування приладом та розуміння пов'язаних з цим ризиків.

- Діти віком від 3 до 8 років та особи з важкою та комплексною непрацездатністю можуть перебувати поблизу приладу лише за умови, якщо знаходяться під безперервним спостереженням.
- Не слід залишати дітей до 3 років поблизу приладу без постійного нагляду.
- Слідкуйте за тим, аби діти не бавилися з приладом.
- Тримайте усі пакувальні матеріали подалі від дітей та утилізуйте їх належним чином.
- Тримайте мийні засоби в недоступному для дітей місці.
- Не дозволяйте дітям та домашнім тваринам знаходитися поблизу приладу при відчинених дверцятах.
- Якщо прилад оснащено засобами захисту від доступу дітей, їх необхідно активувати.
- Чищення або обслуговування приладу дітьми дозволяється лише під наглядом.

1.2 Загальна безпека

- Цей прилад призначений лише для побутового прання речей, які можна прати в пральній машині.
- Цей прилад призначений для використання в домашніх умовах у приміщенні.
- Цей прилад можна використовувати в офісах, готельних номерах, напів-готелях, приміщеннях для фермерського туризму та інших подібних приміщеннях, де застосування цього приладу не перевищує (середній) рівень побутового користування.
- Не змінюйте технічні специфікації цього приладу.

- Максимальне завантаження приладу 9 кг. Не перевищуйте максимальний обсяг завантаження кожної програми (див. розділ «Програми»).
- Робочий тиск води на впуску води від випускного патрубку повинен становити від 0,5 бар (0,05 МПа) до 10 бар (1,0 МПа).
- Подбайте про те, щоб килим, килимок або інше підлогове покриття не закривало вентиляційний отвір в основі приладу.
- Прилад слід під'єднати до водопроводу за допомогою набору нових шлангів із комплекту або набору нових шлангів, що постачається авторизованим сервісним центром.
- Повторно використовувати набір старих шлангів не можна.
- У разі пошкодження електричного кабелю його має замінити виробник, його авторизований сервісний центр або інші аналогічно кваліфіковані особи задля уникнення ураження електричним струмом.
- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть пристрій і вийміть вилку з розетки.
- Не використовуйте струмінь води та/або пари високого тиску для очищення приладу.
- Витріть прилад вологою ганчіркою. Застосовуйте лише нейтральні миючі засоби. Не використовуйте абразивні засоби, жорсткі серветки для очищення, розчинники або металеві предмети.

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

2.1 Встановлення



Установка повинна відповідати відповідним нормативам країни.

- Видаліть усі транспортувальні болти та пакувальні матеріали, в тому числі

гумову втулку з пластиковою прокладкою.

- Тримайте транспортні болти в безпечному місці. Для перевезення приладу ці болти необхідно буде знов установити, щоб зафіксувати барабан для запобігання пошкодженню внутрішніх компонентів.
- Будьте обережні під час переміщення приладу, оскільки він важкий.

- Використовуйте захисні рукавички та взуття, що постачається в комплекті.
- Дотримуйтеся інструкції зі встановлення, що постачаються разом із приладом.
 - Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
 - Не встановлюйте прилад і не використовуйте його у приміщеннях, де температура може опуститися нижче 0°C або де погодні явища можуть впливати на його роботу.
 - Поверхня підлоги, на якій буде встановлено прилад, повинна бути рівною, нерухомою, чистою та термостійкою.
 - Переконайтеся, що повітря може вільно циркулювати між приладом і підлогою.
 - Установивши прилад у постійної експлуатації, за допомогою спиртового рівня переконайтеся в тому, що він правильно вирівняний. У разі необхідності відрегулюйте ніжки, щоб вирівняти його.
 - Не встановлюйте прилад безпосередньо над зливним отвором у підлозі.
 - Не розпилюйте воду на прилад та не піддавайте його надмірній вологості.
 - Не встановлюйте прилад у місцях, де не можна повністю відчинити дверцята.
 - Не підставляйте під прилад закриті ємність для збору води на випадок можливого протікання. Звертайтеся до авторизованого сервісного центру по інформацію про приладдя, яке дозволяється використовувати.

2.2 Під'єднання до електромережі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик займання та ураження електричним струмом.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Цей прилад має бути встановлений / підключений до заземлюючого з'єднання в будівлі.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.
- Переконайтеся в тому, що параметри на табличці з технічними даними сумісні з електричними параметрами електроживлення від мережі.

- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.
- Будьте обережні, аби не пошкодити штепсельну вилку та кабель. Якщо кабель живлення потребує заміни, зверніться до нашого сервісного центру.
- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електроживлення лише після закінчення установки. Переконайтеся, що після установки є вільний доступ до розетки електроживлення.
- Не торкайтеся кабелю живлення чи штепсельної вилки вологими руками.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб відключити прилад з мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.

2.3 Підключення води

- Вода на впуску не повинна перевищувати 25°C.
- Не допускайте пошкодження шлангів.
- Перед тим, як під'єднати прилад до нових труб або труб, що не використовувалися тривалий час, чи якщо проводилися ремонтні роботи або встановлювалися нові пристрої (лічильники води тощо), спустіть воду, доки вона не буде чистою й прозорою.
- Під час першого використання приладу й після першого використання переконайтеся у відсутності видимих витоків води.
- Не користуйтеся подовжувальним шлангом, якщо впускний шланг занадто короткий. Зверніться до авторизованого сервісного центру, щоб замінити впускний шланг.
- При розпаковуванні приладу зі зливного шлангу може витікати вода. Це відбувається через тестування приладу на заводі з використанням води.
- Зливний шланг можна подовжити щонайбільше до 400 см. Зверніться до авторизованого сервісного центру, щоб отримати інший зливний шланг та подовжувач.
- Переконайтеся, що після установки є вільний доступ до крану.

2.4 Користування

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик отримання травм, ураження електричним струмом, пожежі, опіків або пошкодження приладу.

- Дотримуйтеся інструкцій з безпеки, що зазначені на упаковці миючого засобу.
- Не кладіть усередину приладу, поряд із ним або на нього легкозаймисті речовини чи предмети, змочені в легкозаймистих речовинах.
- Не періть речі, сильно забруднені олією, мастилом або іншими жирними речовинами. Це може призвести до пошкодження деталей пральної машини. Такі речі слід попередньо випрати вручну, перш ніж завантажувати їх до пральної машини.
- Не торкайтеся скла дверцят під час виконання програми. Скло може нагрітися.
- Подбайте про те, щоб у білизні не залишалось металевих предметів.

2.5 Сервіс

- Для ремонту приладу звертайтеся до авторизованого сервісного центру. Використовуйте лише оригінальні запасні частини.
- Зверніть увагу, що самостійний або непрофесійний ремонт може мати наслідки для безпеки та призвести до втрати гарантії.
- Наступні запасні частини будуть доступні протягом 10 років після припинення випуску моделі: двигун та щітки двигуна, трансмісія між двигуном і барабаном, насоси, амортизатори та пружини, пральний барабан, вилка барабана та пов'язані кулькові підшипники, нагрівачі та нагрівальні елементи, у тому числі теплові насоси, труби та пов'язане з ними обладнання, включаючи шланги, клапани, фільтри та аквастопи, друковані плати, електронні дисплеї, датчики тиску, термостати та датчики, програмне забезпечення та

вбудовані програми, у тому числі програмне забезпечення для скидання, дверцят, петлі та ущільнювачі для дверцят, інші ущільнювачі, комплект замку дверцят, пластикові периферійні деталі, такі як дозатори миючих засобів. Зверніть увагу, що деякі з цих запчастин доступні тільки спеціалістам з ремонту, і що не всі запчастини стосуються всіх моделей.

- Стосовно ламп всередині цього виробу та запасних ламп, що продаються окремо: Ці лампи призначені для використання у побутових приладах з екстремальними фізичними умовами, такими як температура, вібрація, вологість, або призначені для надання інформації про стан роботи приладу. Вони не призначені для використання з іншою метою та не придатні для освітлення побутових приміщень.

2.6 Утилізація

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека травмування або задушення.

- Від'єднайте прилад від електромережі та водопостачання.
- Відріжте кабель електричного живлення близько до приладу та утилізуйте його.
- Зніміть фіксатор дверцят, щоб унеможливити зачинення дверцят, якщо діти або домашні тварини опиняться всередині барабана.
- Утилізуйте прилад відповідно до місцевих вимог з утилізації відпрацьованого електричного й електронного обладнання (Директива WEEE).

Цей продукт по вмісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінету Міністрів України №139 від 10 березня 2017р.)

3. ОПИС ВИРОБУ

3.1 Спеціальні функції

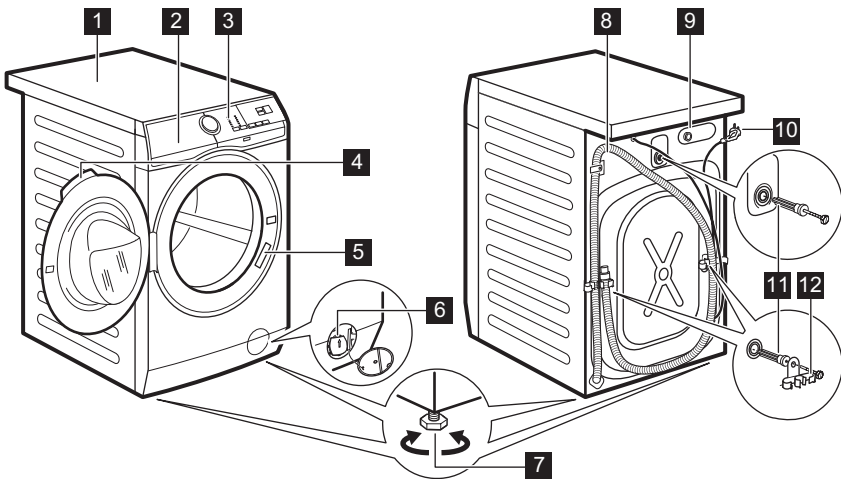
Ваша нова пральна машина відповідає всім сучасним вимогам до ефективного прання білизни при низькому споживанні води, електроенергії та миючого засобу, і дбає про вашу білизну.

- **SensiCare System** за 30 секунд встановлює вагу завантаженої білизни, визначаючи тривалість програми. Параметри програми прання регулюються відповідно до обсягу завантаженої білизни та типу тканин, дозволяючи уникнути зайвого споживання енергії та води, а також

скорочуючи тривалість програми. Для отримання детальної інформації див. розділ «Визначення обсягу завантаження за технологією SensiCare».

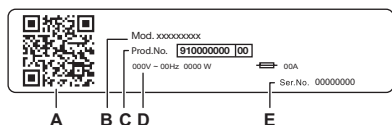
- **Підключення до Wi-Fi** дозволяє розпочати та перевірити статус циклу прання в режимі дистанційного керування.
- Завдяки опції М'якість плюс пом'якшувач для тканин рівномірно розподіляється по білизні та глибоко проникає у волокна білизни, сприяючи бездоганній м'якості.

3.2 Огляд приладу



- 1** Верхня кришка
- 2** Дозатор миючого засобу з AutoDose резервуарами та відділеннями для ручного налаштування
- 3** Панель керування
- 4** Ручка дверцят
- 5** Паспортна табличка
- 6** Фільтр зливного насоса

- 7** Ніжки для вирівнювання приладу
- 8** Зливний шланг
- 9** Підключення шланга подачі води
- 10** Кабель живлення
- 11** Транспортувальні болти
- 12** Опора для шланга



На таблиці з технічними даними зазначено:

- A. QR-код;
- B. назва моделі;
- C. номер виробу;
- D. електричні характеристики;
- E. серійний номер

Відскануйте **QR-код** на приладі, щоб зареєструвати свій виріб і отримати максимум від нього.

- - Отримайте доступ до відомостей про ваш прилад, документації та статей про те, як користуватися найкращими функціями (Інструкція з експлуатації також доступна за посиланням electrolux.com/manuals)
- - Отримайте поради щодо використання, усунення несправностей, обслуговування та ремонту (також доступні за посиланням electrolux.com/support)
- - Купуйте аксесуари, витратні та оригінальні запчастини для вашого приладу (також доступні за посиланням electrolux.com/shop)

4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розмір	Ширина / висота / загальна глибина	59,7 см /84,7 см /65,8 см
Підключення до електромережі	Напруга Загальна потужність Запобіжник Частота	230 В 2100 Вт 10 А 50 Гц
Рівень захисту від проникнення твердих часток і вологи, що забезпечується захисним кожухом, за винятком випадків, коли обладнання за низькою напругою не має захисту від вологи		IPX4
Тиск води	Мінімальний Максимальний	0,5 бара (0,05 МПа) 10 бар (1,0 МПа)
Водопостачання ¹⁾		Холодна вода
Максимальне завантаження	Бавовна	9 кг
Швидкість віджимання	Максимальна швидкість віджимання	1351 об/хв

¹⁾ Під'єднайте впускний шланг до водопровідного крана з 3/4" різьбою.

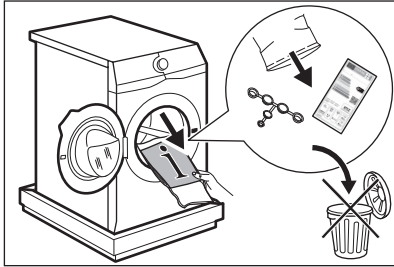
5. УСТАНОВКА

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

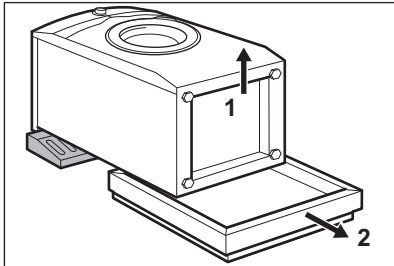
5.1 Розпакування

1. Відчиніть дверцята. Вийміть усе, що знаходиться в барабані.



Аксесуари, що постачаються в комплекті з приладом, можуть відрізнятись залежно від моделі.

2. Розстеліть пакувальні матеріали з полістиролу на підлозі за приладом і обережно покладіть його на задню сторону. Видаліть нижню захисну деталь із полістиролу.

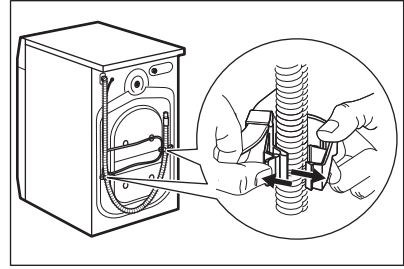


УВАГА

Не кладіть пральну машину на її передню частину.

3. Поставте прилад назад у вертикальне положення. Видаліть кабель електроживлення та зливний шланг із

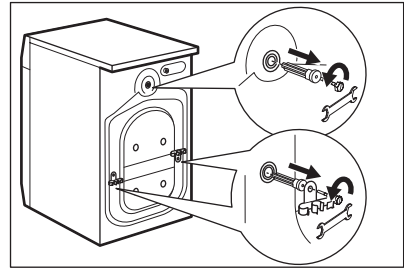
тримачів шлангу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

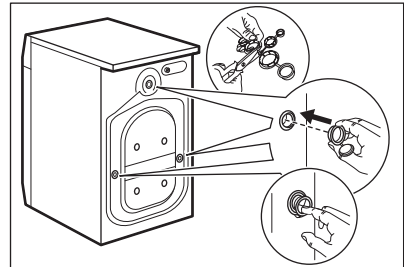
Зі зливного шлангу може витікати вода. Це відбувається через те, що машина проходить випробування на заводі.

4. Зніміть три транспортувальні болти та витягніть пластикові розпірки.



Рекомендуємо зберегти пакувальні матеріали та транспортувальні болти для перевезення приладу в майбутньому.

5. Вставте в отвори пластикові ковпачки, які знаходяться в пакеті з інструкцією з експлуатації.



5.2 Інформація для встановлення

Установлення та вирівнювання

Правильне налаштування рівня приладу запобігає вібрації, шуму та руху приладу під час роботи.

1. Установіть прилад на рівну тверду підлогу. Прилад необхідно встановити таким чином, щоб він стояв рівно та стійко. Переконайтесь у тому, що прилад не торкається стіни чи інших предметів, а також у можливості вільної циркуляції повітря під приладом.
2. Щоб відрегулювати рівень, послабте або підтягніть ніжки. Усі ніжки мають міцно стояти на підлозі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

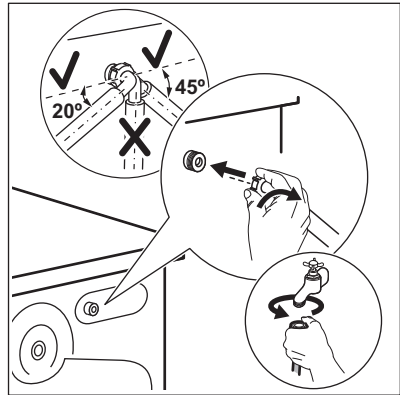
Не підкладайте під ніжки картонні, дерев'яні або інші предмети з подібних матеріалів для налаштування рівня.

Впускний шланг

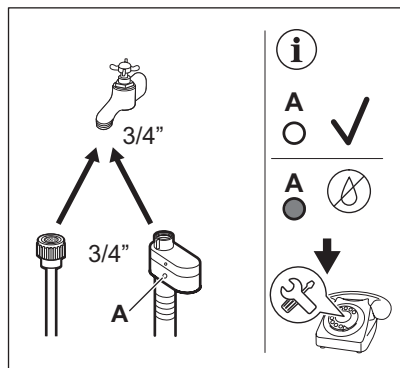
УВАГА

Переконайтесь в тому, що шланги не пошкоджені, а з'єднання герметичні. Не користуйтеся подовжувальним шлангом, якщо впускний шланг занадто короткий. Зверніться до сервісного центру, щоб отримати інформацію щодо заміни впускного шланга.

1. Приєднайте впускний шланг до задньої стінки приладу за потреби. Зазвичай він вже встановлений на заводі.



2. Поверніть шланг у правий або лівий бік, залежно від положення водопровідного крана. Переконайтесь, що впускний шланг не знаходиться у вертикальному положенні.
3. За необхідності послабте круглу гайку, щоб установити його у правильне положення.
4. Приєднайте впускний шланг до водопровідного крана холодної води з різьбою 3/4 дюйма.
5. Деякі моделі можуть містити впускний шланг із пристроєм для зупинки води. Це запобігає протіканням шланга через його природнє зношування. Сектор у віконці показує цю несправність **A**. Якщо це сталося, закрийте водопровідний кран і зверніться до авторизованого сервісного центру для отримання інформації щодо заміни шланга.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Вода на впуску не повинна перевищувати 25°C.

Злив води

Зливний шланг повинен знаходитися на висоті не менше 60 см і не більше 100 см.



Зливний шланг можна подовжити щонайбільше до 400 см. Зверніться до авторизованого сервісного центру, щоб придбати інший зливний шланг і подовжувач.

Переконайтеся в тому, що зливний шланг формує петлю для попередження потрапляння часточок з раковини до приладу.

Під'єднайте зливний шланг до зливного отвору та закріпіть його затискачем.

Переконайтеся в тому, що зливний шланг формує петлю для попередження потрапляння часточок з раковини до приладу.

Помістіть шланг безпосередньо у вбудовану зливну трубу у стіні приміщення і закріпіть затискачем.

Без пластикової напрямної для шлангу, до зливного отвору раковини — Вставте

зливний шланг у зливний отвір і закріпіть його затискачем.

Зливний шланг можна загнути формою П й викласти навколо пластикової напрямної. На краю раковини — Приєднайте напрямну до водопровідного крана чи до стіни.



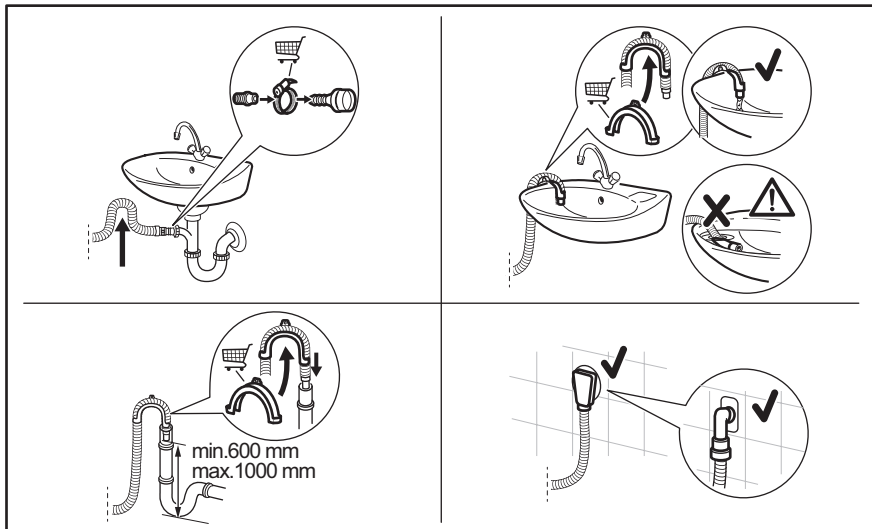
Переконайтеся, що пластикова напрямна не рухається під час зливу води з приладу, а кінець зливного шлангу не занурений у воду. Може відбуватися зворотній рух брудної води в прилад. Купуйте аксесуари в уповноваженого постачальника.

До стояка із вихідним отвором: вставте зливний шланг безпосередньо у зливну трубу або стояк.



Кінець зливного шланга має завжди вентилюватися, тобто внутрішній діаметр зливної труби (щонайменше 38 мм або 1,5 дюйма) має перевищувати зовнішній діаметр зливного шлангу.

Зливний шланг можна під'єднувати різними способами:



(*) Можуть бути внесені зміни без завчасного повідомлення.

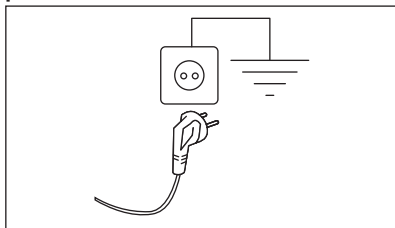
5.3 Підключення до електромережі

Після закінчення встановлення можна вставити штепсельну вилку в розетку.

Необхідні електричні параметри наведені в таблиці з технічними даними та в розділі «Технічні дані». Переконайтеся в тому, що вони сумісні з параметрами електроживлення від мережі.

Переконайтеся в тому, що електропроводка, встановлена у вас удома, витримує максимальне необхідне навантаження, враховуючи також інші прилади, якими ви також можете користуватися.

Підключіть прилад до заземленої розетки.



Необхідно забезпечити вільний доступ до кабелю живлення після встановлення приладу.

Для проведення електротехнічних робіт, які необхідно виконати для встановлення цього приладу, зверніться до нашого авторизованого сервісного центру.

Виробник не відповідає за ушкодження чи травми, спричинені в результаті недотриманням цього застережного заходу.

6. АКЕСУАРИ

6.1 Доступно на сайті www.electrolux.com/shop або у авторизованого дилера



Лише відповідні аксесуари, схвалені Electrolux, гарантують стандарти безпеки приладу. У випадку використання невідповідних деталей будь-які претензії будуть визнані недійсними.

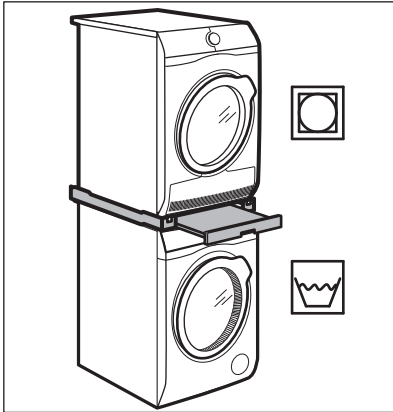
6.2 Комплект кріпильних накладок

Якщо прилад встановлюється на дерев'яну підлогу, закріпіть його на кріпильній накладці.

Уважно прочитайте інструкцію, що входить до комплекту аксесуарів.

6.3 Монтажний комплект

Сушильну машину можна розмістити зверху на пральній машині **лише за умови використання відповідного комплекту для вертикального монтажу.**

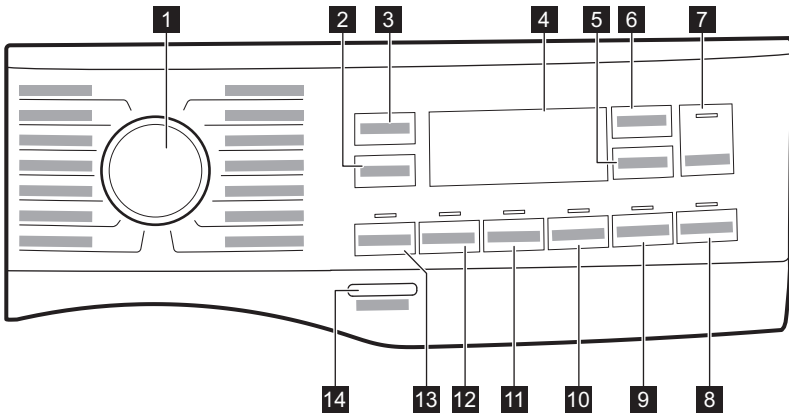


ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не ставте сушильну машину під пральну машину. Перевірте сумісний монтажний комплект, визначивши глибину ваших приладів.

7. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

7.1 Опис панелі керування



Деякі опції не можна вибрати для всіх програм прання. Перевірте сумісність опцій та програм прання в параграфі «Сумісність AutoDose та опцій з програмами» в розділі «Програми». Деякі опції є взаємовиключними. В такому випадку прилад не дозволить обрати разом несумісні опції. Стежте за тим, щоб сенсорний екран і кнопки були чистими і сухими.

- | | | |
|----------|--------------------------|---|
| 1 | Перемикач програм | Для обрання бажаної програми прання. Для отримання детальнішої інформації, ознайомтеся з розділом «Програми». |
|----------|--------------------------|---|

2


Віджим кнопка

Після встановлення програми прилад автоматично обирає швидкість віджимання за промовчанням.

Торкайтесь цієї кнопки декілька разів для виконання наступних дій.

- **Зміна швидкості віджимання.** На дисплеї відображаються лише швидкості віджимання доступні для встановленої програми.
- **— — — Виберіть опцію «Без віджимання».** Установіть цю опцію для того, щоб вимкнути всі фази віджимання. Прилад виконує лише фазу зливання обраної програми прання. Установіть цю опцію для дуже делікатних тканин. У деяких програмах прання під час фази полоскання використовується більше води.


За допомогою кнопки Віджим також можна встановити:

-  **Увімкніть опцію «Полоскання без зливу».**
Вода, що була залита після останнього полоскання, не зливається, що дозволяє запобігти утворенню складок на білизні. Після завершення програми прання вода залишається в барабані, і остання фаза віджимання не виконується.

На дисплеї відображається індикатор .

Дверцята залишаються заблокованими. Барабан регулярно обертається, щоб зменшити кількість складок. Щоб розблокувати дверцята, необхідно злити воду.

Торкніться кнопки Старт/Пауза : прилад виконує фазу віджимання та зливає воду.

-  **Увімкніть опції Тихо**
Всі фази віджимання (проміжне та остаточне віджимання) скасовуються, і програма закінчується з водою у барабані. Це допомагає зменшити кількість складок на білизні.
Оскільки програма дуже тиха, вона підходить для використання у нічний час, коли доступні дешевші тарифи на електроенергію. В деяких програмах полоскання виконуватиметься з використанням більшої кількості води.

На дисплеї відображається індикатор .

Дверцята залишаються заблокованими. Барабан регулярно обертається, щоб зменшити кількість складок. Щоб розблокувати дверцята, необхідно злити воду.

Торкніться кнопки Старт/Пауза та кнопки : прилад виконує лише фазу зливу.

Прилад автоматично зливає воду приблизно через 18 годин.

3

Темп. сенсорна кнопка

Після встановлення програми прання прилад автоматично пропонує температуру за промовчанням.
















Торкайтесь цієї кнопки декілька разів, доки на дисплеї не відобразиться значення бажаної температури.

Коли на дисплеї відображаються індикатори _ _ *, прилад не нагріває воду.

4

Дисплей


Надає інформацію про встановлювану програму. Для отримання детальнішої інформації, ознайомтеся з параграфом «Дисплей».

<p>5  AutoDose Сенсорна кнопка для пом'якшувача тканин</p>	<p>Для увімкнення та вимкнення автоматичного завантаження пом'якшувача. Для отримання докладнішої інформації, ознайомтеся з розділом «Технологія AutoDose (автоматичне дозування)».</p>
<p>6  AutoDose Сенсорна кнопка для рідкого мийного засобу</p>	<p>Для увімкнення та вимкнення автоматичного завантаження мийного засобу. Для отримання докладнішої інформації, ознайомтеся з розділом «Технологія AutoDose (автоматичне дозування)».</p>
<p>7  Старт/Пауза сенсорна кнопка</p>	<p>Торкніться цієї кнопки, щоб запустити прилад, поставити його на паузу або припинити програму, що виконується.</p>
<p> Додати одяг</p>	<p>На початку фази прання можна призупинити цикл і додати або вийняти одяг. Див. розділ «Відкриття дверцят — додавання речей» для отримання докладнішої інформації.</p>
<p>8  Сенсорна кнопка Дистанційний запуск/Відклад. старт</p>	<p>Натискайте цю кнопку декілька разів, щоб увімкнути одну з двох опцій або обидві опції. На дисплеї засвітиться відповідний індикатор.</p> <ul style="list-style-type: none">  Дистанційний запуск Оберіть цю опцію для з'єднання приладу з додатком. Торкніться цієї кнопки, на дисплеї протягом декількох секунд мигтить індикатор . Після торкання кнопки Старт/Пауза  на дисплеї відображається індикатор  і Дистанційний запуск підтверджено. <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p> При торканні кнопки Старт/Пауза  після того, як індикатор  припинить блимати, опція «Дистанційний запуск» не активується, а запускається встановлена програма.</p> </div> <ul style="list-style-type: none">  Відклад. старт За допомогою цієї опції можна відкласти запуск програми на більш зручний час. Торкніться кнопки декілька разів до встановлення часу, на який слід відкласти запуск. Час збільшується до 20 год з кроком 1 година. Після натиснення кнопки Старт/Пауза  на дисплеї відображається індикатор  та обраний час затримки запуску, і прилад починає зворотний відлік часу.
<p>9 Регулюв. часу сенсорна кнопка</p>	<p>За допомогою цієї опції можна зменшити тривалість програми. Див. параграф «Регулюв. часу».</p>

10**Легке прасування сенсорна кнопка**

Прилад обережно пере та віджимає білизну, запобігаючи утворенню складок. Прилад зменшує швидкість віджимання, використовує більше води та адаптує тривалість програми відповідно до типу білизни.


**Захист від доступу дітей**


Ця функція не дозволяє дітям гратись із панеллю керування. Щоб **увімкнути/вимкнути** цю опцію, утримуйте кнопку Легке прасування натиснутою, доки  **не засвітиться/не згасне** на дисплеї. Якщо функцію активовано, при натисненні на будь-яку кнопку індикатор кнопки мигтить 3 рази.

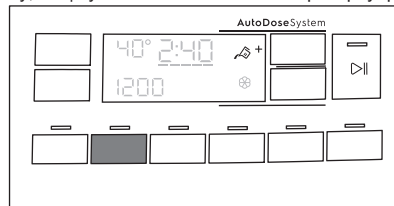
11**Дод. полоск. сенсорна кнопка**

За допомогою цієї опції можна додати декілька додаткових циклів полоскання відповідно до обраної програми прання. Використовуйте цю опцію для прання речей людей, які мають алергію на миючі засоби, та осіб з чутливою шкірою. **Ця опція може збільшити тривалість програми.** Над сенсорною кнопкою засвітиться відповідний індикатор та світлитиметься постійно під час наступних циклів, доки опцію не буде деактивовано.

**Опція «М'якість плюс»**

Ця опція рекомендується для людей із чутливою шкірою. Завдяки інтегрованої опції «М'якість плюс» пом'якшувач для тканин рівномірно розподіляється по білизні та глибоко проникає у волокна білизни, сприяючи бездоганній м'якості. Щоб **увімкнути/вимкнути** цю опцію, утримуйте кнопку Дод. полоск. натиснутою, доки  **не засвітиться/не згасне** на дисплеї.

Торкніться цієї кнопки, щоб додати до програми фазу виведення плям. Над сенсорною кнопкою засвітиться відповідний індикатор. При натисненні цієї кнопки поряд із символом миючого засобу з'являється індикатор  і прилад автоматично дозуватиме додаткову кількість миючого засобу, якщо увімкнено автоматичний резервуар для миючого засобу.

12**Плями сенсорна кнопка**

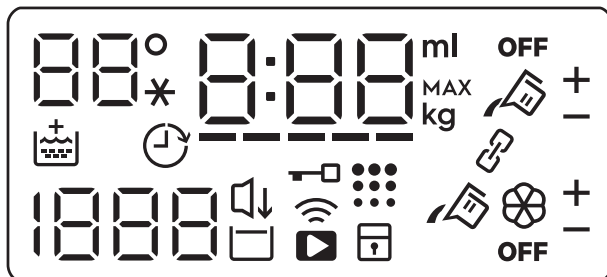
Якщо автоматичний резервуар для миючого засобу вимкнено, можливо виконати цю опцію так само, як у традиційній пральній машині, додавши миючий засіб чи спеціальну добавку у відділення для ручного налаштування. Якщо натиснути кнопку резервуара для мийного засобу, коли опцію Плями увімкнено, функція AutoDose вимикається, але опція Плями залишається увімкнено в режимі ручного налаштування. **Ця опція може збільшити тривалість програми.**

13**Попер. прання сенсорна кнопка**

Використовуйте цю опцію, щоб додати фазу попереднього прання при 30 °C перед фазою основного прання. Над сенсорною кнопкою засвітиться відповідний індикатор. Ця опція рекомендована для дуже забрудненого одягу, особливо, якщо він містить пісок, пил, бруд та інші тверді часточки. Додаткова кількість миючого засобу буде додана автоматично в фазі попереднього прання. При обранні фази попереднього прання, якщо функція AutoDose увімкнена, прилад автоматично дозуватиме мийний засіб. Якщо функція AutoDose вимкнена, додайте мийний засіб/добавку у кульку для дозування всередині барабану. Ці опції можуть збільшити тривалість програми.


<p>Звукові сигнали</p>	<p>Прилад може видавати різні звукові сигнали, які вмикаються у наступних випадках.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увімкнення приладу (спеціальний короткий сигнал). • Вимкнення приладу (спеціальний короткий сигнал). • Торкання кнопок (звук клацання). • Неправильний вибір (3 короткі сигнали). • Завершення програми (послідовність звуків протягом приблизно 2 хвилин). • Несправність приладу (послідовність звуків протягом приблизно 5 хвилин). <p>Для деактивації/активації звукових сигналів, коли програму завершено, одночасно натисніть та утримуйте протягом 6 секунд кнопку Попер. прання і кнопку Плями.</p> <p><i>Якщо звукові сигнали вимкнено, вони спрацюватимуть лише в разі несправності приладу.</i></p>
<p>Лічильник годин роботи</p>	<p>Ви можете візуалізувати загальний час роботи приладу в годинах, починаючи з першого увімкнення. Це значення підраховує час роботи циклів (не враховує паузи та відкладений запуск).</p> <p>Щоб відобразити це значення, виконайте такі дії:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натисніть кнопку Увімкн./Вимкн. й утримуйте її кілька секунд, щоб увімкнути прилад. • Поверніть перемикач програм на будь-яку програму. • Натисніть і утримуйте кнопки Плями і Дод. полоск. протягом декількох секунд. • Через 3 секунди на дисплеї відображається загальна кількість годин роботи приладу: наприклад, 1276 годин, дисплей відображає текст Hr протягом 2 секунд, 12 годин (тисячі й сотні) протягом 2 секунд і 76 (десятки та одиниці). <p><i>Якщо процедура не виконується (через затримку часу, неправильне положення перемикача програм або неправильну комбінацію клавіш), вимкніть прилад і повторіть процедуру з початку.</i></p>
<p>Завод. Налаштування</p>	<p>Щоб повернутися до заводських налаштувань, натисніть і утримуйте кнопки Легке прасування та Регулюв. часу протягом декількох секунд.</p> <p>На дисплеї відобразатиметься — — — протягом приблизно 5 секунд.</p>
<p>14 Увімкн./Вимкн. натискна кнопка</p>	<p>Натиснення на цю кнопку і утримання її натиснутою протягом декількох секунд дозволяє увімкнути або вимкнути прилад. При увімкненні або вимкненні приладу чути два різних звуку.</p> <p><i>Оскільки у деяких випадках функція Stand-by (Режим очікування) автоматично вимикає прилад для зниження споживання електроенергії, може знадобитися повторне увімкнення приладу.</i></p> <p>Для отримання детальної інформації див. параграф «Опція режиму очікування» в розділі «Щоденне користування».</p>

7.2 Дисплей




88°* Зона температури:
Індикатор температури **88°**.
Індикатор холодної води **- * -**.


 Індикатор «М'якість плюс».

 Індикатор відкладеного запуску.

1888 Зона віджимання:
Індикатор швидкості віджимання
Індикатор опції «Без віджимання»
- - -. Фазу віджимання вимкнено.


 Індикатор Тихо.


 Індикатор полоскання без зливу.

 Індикатор блокування дверцята.

 Індикатор підключення до Wi-Fi.

 Індикатор дистанційного запуску.

 Індикатор функції захисту від доступу дітей.

 Індикатор очищення барабану. Для отримання докладнішої інформації див. розділ «Очищення барабану» в параграфі «Догляд та очищення».

----- Індикатор Регулюв. часу.


000 Цифровий індикатор може показувати наступне:





- Тривалість програми: напр., **2:40**.
- Тривалість відкладеного запуску: напр., **2h**.
- Закінчення циклу: **000**.
- Код попередження: напр., **E2 I**.
- Індикатор помилки: **- - -**.
- Відображення загальних годин роботи приладу. Для отримання докладнішої інформації див. розділ «Лічильник годин роботи» в параграфі «Опис панелі керування».
- Інші повідомлення під час налаштування.

88 ml Індикатор кількості рідких добавок (див. главу «Технологія AutoDose (автоматичне дозування)»).

88.8 kg Індикатор максимального завантаження (див. параграф «Визначення завантаження системою SensiCare System»).

MAX Вмикається, коли завантаження білизни перевищує максимально заявлене завантаження для обраної програми.

 Індикатор режиму поєднання. Він світиться, коли обидва відділення поєднані і заповнені однаковим миючим засобом. Функцію пом'якшувача AutoDose вимкнено.

+ -	Ці індикатори з'являться поруч із індикаторами резервуару миючого засобу  і резервуару пом'якшувача  при збільшенні або зменшенні автоматичного дозування миючого засобу чи пом'якшувача.
	Індикатор резервуару для пом'якшувача AutoDose. Коли він вмикається, прилад автоматично дозує пом'якшувач.
OFF	Індикатор стану AutoDose. Він світиться, коли функцію AutoDose відключено.
	Індикатор резервуару для миючого засобу AutoDose. Коли він вмикається, прилад автоматично дозує миючий засіб.

7.3 Регулюв. часу

За допомогою цієї опції можна скоротити тривалість програми залежно від обсягу завантаженої білизни та ступеня її забруднення.

Коли налаштовано програму прання, на дисплеї відображається тривалість її виконання за промовчанням та ризику
-----.

Торкніться кнопки Регулюв. часу, щоб скоротити тривалість виконання програми відповідно до своїх потреб. На дисплеї відобразиться нова тривалість програми, а кількість ризиків відповідно зменшиться:

----- — підходить у разі завантаження максимального обсягу білизни зі звичайним ступенем забруднення.

---- — швидкий цикл у разі завантаження максимального обсягу білизни з низьким ступенем забруднення.

--- — дуже швидкий цикл у разі завантаження невеликого обсягу білизни з низьким ступенем забруднення (макс. половина рекомендованого обсягу).

- — найкоротший цикл для освіження невеликої кількості білизни.

Функція Регулюв. часу доступна лише для програм, зазначених у таблиці.

індикатор	Бавовна	Бавовна Еко	Синтетика
----- 1)	■	■	■
-----	■	■	■
---	■	■	■
-- 2)	■	■	■
- 2)	■	■	■

1) Тривалість за промовчанням для всіх програм.

2) Цей рівень опції Регулюв. часу недоступний при 90 °С.



У деяких приладах тривалість виконання програми скорочується без відображення ризиків.

8. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ



Під час встановлення або перед першим користуванням може спостерігатися невелика кількість води у приладі. Це вода, що залишилася після повного тестування роботи машини на заводі для забезпечення постачання машини споживачам в ідеальному робочому стані. Вона не має стати приводом для занепокоєння.

1. Переконайтеся, що із приладу видалено всі транспортувальні болти.
2. Переконайтеся в наявності електроживлення та в тому, що водопровідний кран відкрито.

3. Переконайтеся, що резервуари AutoDose заповнено рідким мийним засобом і пом'якшувачем тканин . Див. параграф «Стандартні налаштування AutoDose» в розділі «Технологія AutoDose».
4. Налийте 2 літри води у барабан. Це активує систему зливу.
5. Установіть і запустіть програму для прання бавовни при найвищій температурі без білизни в барабані. Так ви видалите весь можливий бруд із барабана та бака.

9. ТЕХНОЛОГІЯ AUTODOSE (АВТОМАТИЧНЕ ДОЗУВАННЯ)



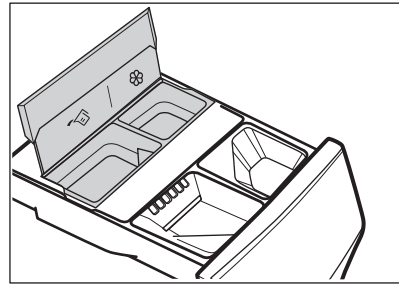
Уважно прочитайте цю главу.

9.1 Вступ

Правильне дозування мийного засобу і пом'якшувача забезпечує кращий догляд за білизною та підвищує ефективність прання.

Надмірна кількість мийного засобу призводить до пошкодження одягу, а недостатня — до поганих результатів прання.

Цей прилад оснащено системою автоматичного дозування, яка автоматично забезпечує належне дозування мийного засобу та пом'якшувача для збереження цілісності тканини та яскравості кольорів.



AutoDose резервуар для рідкого мийного засобу.

AutoDose резервуар для пом'якшувача тканин.

Прилад уже налаштовано на заводі, аби задовольнити більшість звичок користувачів щодо прання.

Після запуску програми прилад автоматично вивільнить належну кількість мийного засобу та пом'якшувача відповідно до фактичного завантаження, якщо увімкнено режим AutoDose і на дисплеї світяться індикатори та/або .



У деяких програмах режим AutoDose вимкнено (індикатори та/або не відображаються, а на дисплеї відображається **OFF**), оскільки є речі, які потребують спеціальних мийних засобів або добавок. У такому разі налейте мийний засіб й інші добавки у відповідне відділення для ручного налаштування.

Див. параграф «Сумісність режиму AutoDose та опцій з програмами» у розділі «Програми».



Докладні пояснення щодо AutoDose та увімкнення розширених налаштувань доступні при завантаженні додатку.

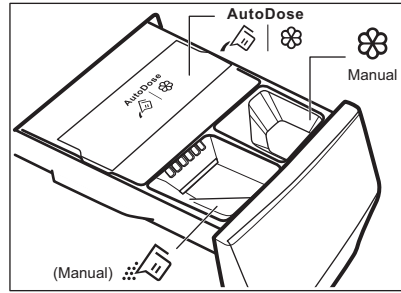
9.2 Дозатор мийного засобу з AutoDose резервуарами та відділеннями для ручного налаштування



При використанні мийного засобу та інших добавок, завжди дотримуйтеся інструкцій, наведених на упаковці мийних засобів. У будь-якому випадку, ми рекомендуємо не перевищувати максимально зазначений рівень у кожному відділенні (**MAX**).

Якщо активовано обидва резервуари AutoDose у встановленій програмі, то рідкий мийний засіб і пом'якшувач будуть додані автоматично.

Якщо один або обидва резервуари AutoDose відключені (OFF) у встановленій програмі, додайте продукт вручну у відповідне відділення для ручного налаштування.



- Резервуари | AutoDose для рідкого мийного засобу і пом'якшувача .

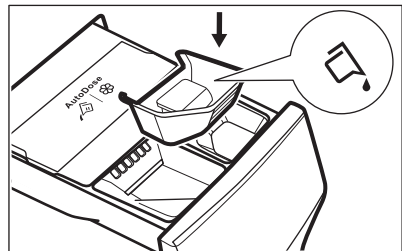
ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не додавайте порошковий мийний засіб у відділення AutoDose.

- Відділення для ручного налаштування для фази прання: порошок або рідкий мийний засіб.



При використанні рідкого мийного засобу обов'язково вставте **спеціальний контейнер для рідкого мийного засобу**. Див. параграф «Ручне налаштування додавання мийного засобу і добавок» у цьому розділі. Контейнер для рідкого мийного засобу постачається всередині барабана.



- Відділення для ручного налаштування для **рідких** добавок (пом'якшувач тканин, кондиціонер для тканин, крохмаль).

- **MAX** Максимальний рівень кількості миючого засобу/добавки.

9.3 Стандартне налаштування AutoDose

Попередньо встановлені на заводі дозування для великого завантаження: 90 мл для резервуару для мийного засобу та 25 мл для резервуару для пом'якшувача тканин — це оптимальні налаштування, які відповідають більшості умов використання. Прилад використовуватиме ці налаштування для розрахунку точного дозування для кожного прання залежно від обсягу завантаження.

Однак за екстремальних умов (дуже м'яка або дуже тверда вода) та конкретного типу мийного засобу (наприклад, дуже концентрованого) ми рекомендуємо відрегулювати попередньо встановлене дозування, дотримуючись вказівок, наведених на упаковці мийного засобу та пом'якшувача тканин: наприклад, при використанні дуже концентрованого мийного засобу може знадобитися значно зменшити попередньо встановлене дозування.

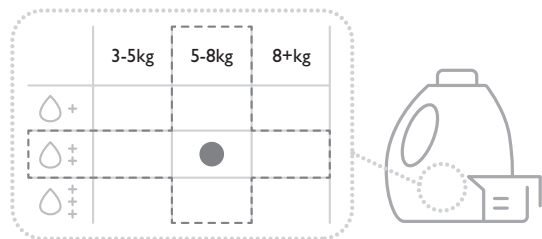
Якщо результати прання незадовільні або якщо під час прання утворюється занадто багато піни, можливо, потрібно буде змінити заводське налаштування. Ознайомтеся з параграфом «Режим

налаштування AutoDose» щодо того, як змінити це стандартні налаштування, але перед цим виконайте такі дії:

- 1. Визначте рівень жорсткості води.**
Перевірте рівень жорсткості води у вашому регіоні. Рівень твердості води зазвичай позначаються як: м'яка, середня та тверда. За необхідності зверніться у вашу місцеву службу водопостачання, щоб дізнатися, яка жорсткість води у вашій місцевості.
- 2. Визначте індивідуальне дозування миючого засобу.**
Ознайомтеся з інформацією на упаковці мийного засобу / пом'якшувача тканин та визначте потрібну кількість. Рекомендована кількість мийного засобу — це поєднання трьох різних факторів:
 - Рівень жорсткості води (див. наступну таблицю);
 - Середній ступінь забруднення;
 - Номінальне завантаження приладу (наприклад, максимальне завантаження 9 кг). Якщо номінальне завантаження, вказане на етикетці упаковки мийного засобу, стосується приладів із нижчим номінальним завантаженням, слід відповідно збільшити дозування на 20 %, порівняно із запропонованим дозуванням.



Наприклад, для машини з номінальним завантаженням 8 кг із застосуванням води середньої жорсткості та при пранні речей середнього ступеня забруднення дозування розраховується за допомогою таблиці дозувань, вказаних на етикетці мийного засобу.



Рівні жорсткості води

Рівні	Діапазон жорсткості води				
	°f 1)	°d 2)	°e 3)	ммоль/л	часток на млн.
М'який	<15	<8	<10	<1.4	<140
Середня ⁴⁾	15 - 25	8 - 14	0 - 17	1.5 - 2.5	150 - 250
Твердий	>25	>14	>17	>2.5	>250

1) французькі градуси

2) німецькі градуси

3) англійські градуси

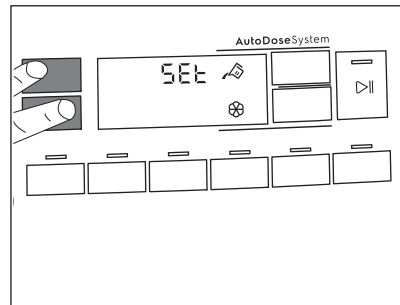
4) Заводське налаштування, що задовольняє більшості умов користування.

9.4 Режим налаштування AutoDose

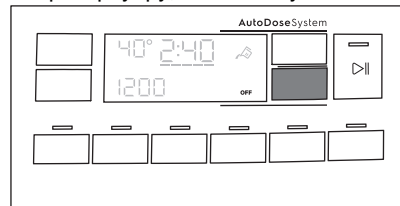


Увійдіть в режим налаштування AutoDose, перш ніж встановлювати програму. Режим налаштування може скасувати тимчасові параметри.

1. Натисніть кнопку Увімкн./Вимкн. й утримуйте її кілька секунд, щоб увімкнути прилад.
2. Зачекайте приблизно 10 секунд, поки прилад виконає внутрішню перевірку.
3. Поверніть перемикач програм, щоб обрати програму прання.
4. Для входу в режим налаштування одночасно натисніть й утримуйте кнопки Темп. і Віджим протягом кількох секунд, доки на дисплеї не з'являться **5EE** та блимаючі індикатори резервуару для мийного засобу та резервуару для пом'якшувача . Якщо з панеллю керування не виконується жодних дій протягом 10 секунд, прилад виходить з режиму налаштування.

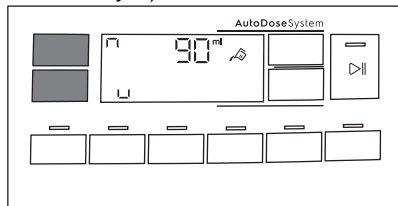


5. Торкніться відповідних кнопок резервуарів для вимкнення та увімкнення цієї функції. На дисплеї відображається **ВИМК.**, коли резервуар відключено, або показано індикатор резервуару, коли його увімкнено.



6. Щоб встановити основне дозування, торкніться кнопок відповідних резервуарів, доки не з'явиться дозування засобу для прання за промовчанням та дві стрілки вниз дисплея. Торкніться кнопки Темп. декілька разів, щоб зменшити дозування, і кнопки Віджим, щоб збільшити дозування: мінімальний крок становить 1 мл (кожне окреме

натискання) або 10 мл (коли кнопку затиснуто).



7. Приблизно через 10 секунд дисплей повертається до екрану з інформацією про програму, або знову натисніть й утримуйте кнопки Темп. та Віджим для негайного виходу.

9.5 Додавання мийного засобу та добавок в систему AutoDose

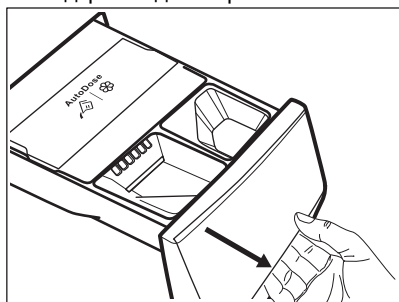


Див. розділ «Мийючі засоби та інші речовини» в главі «Поради та рекомендації».

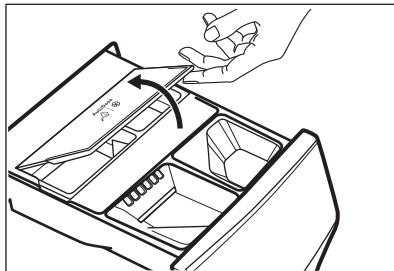



Ми рекомендуємо не перевищувати максимально зазначений рівень (**MAX**).

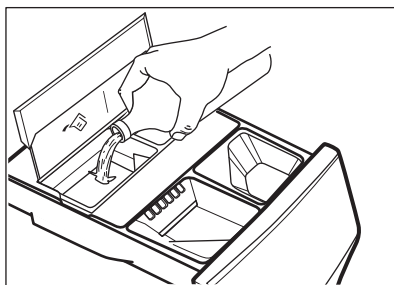
1. Відкрийте дозатор мийючого засобу.




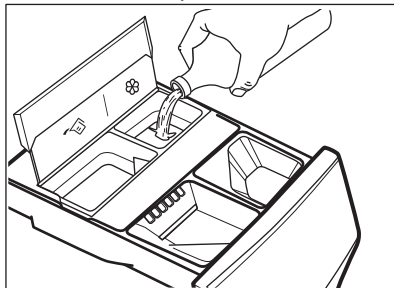
2. Підніміть кришку AutoDose.



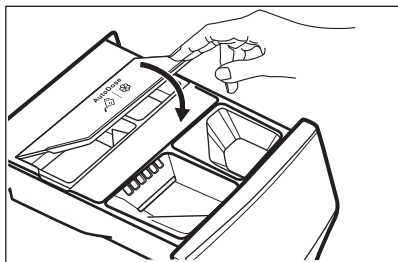
3. Обережно залийте лише рідкий мийюний засіб у резервуар для мийючого засобу AutoDose . Заповніть до максимального зазначеного рівня **MAX**.



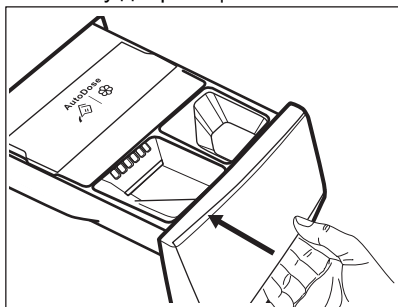
4. Обережно залийте лише рідкий пом'якшувач у резервуар для пом'якшувача тканин AutoDose . Заповніть до максимального зазначеного рівня **MAX**.



5. Опустіть кришку AutoDose.



6. Обережно закрийте дозатор миючого засобу до фіксації.



9.6 Індикація низького рівня AutoDose



Додавайте засоби у резервуари AutoDose, лише коли прилад показує, що один або обидва резервуари порожні.

Коли в активованому резервуарі досягається низький рівень миючого засобу, на дисплеї повільно та постійно мигтить відповідний індикатор.

Після поповнення резервуару він припиняє мигтіння.

Якщо резервуар не заповнено, і програму розпочато, індикатор припиняє мигтіння і світиться постійно. Після завершення програми він знову почне мигтіння.

Якщо не вимкнути функцію AutoDose, у випадку досягнення низького рівня на дисплеї на декілька секунд буде відображено встановлене дозування для цього відділення щоразу при відкриванні

лотка для нагадування про необхідність поповнення засобу.

Якщо рівень засобів в обох резервуарах низький, мигтять обидва індикатори, але встановлене дозування відображається лише для миючого засобу.



Якщо резервуари заповнені до того, як прилад буде увімкнено вперше, індикатор AutoDose не мигтінтиме.


⚠ УВАГА

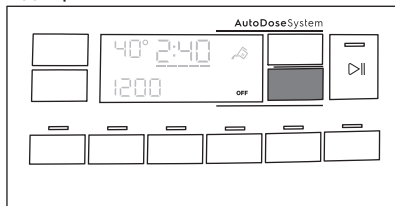
Резервуари слід поповнювати мийним засобом / пом'якшувачем тканин / добавками такої самої марки та типу, які використовувалися раніше, в іншому випадку слід очистити резервуари перед поповненням.


9.7 Перемикання з режиму AutoDose на ручне дозування

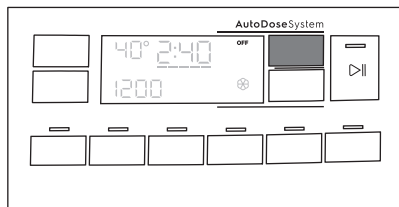
Функцію AutoDose можна вимкнути для одного або обох резервуарів, натиснувши відповідну кнопку.

Приклад:

- Щоб вимкнути резервуар для пом'якшувача тканин, натискайте кнопку пом'якшувача , доки на дисплеї не відобразиться **OFF**.





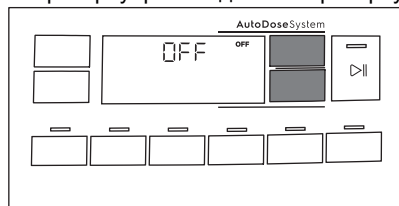
- Якщо потрібно використовувати інший мийний засіб, аніж ті, що знаходяться в резервуарах AutoDose, можна вимкнути резервуар для мийного засобу, натискаючи кнопку мийного засобу , доки на дисплеї не відобразиться **OFF**.



9.8 Вимкнення функції AutoDose

Якщо ви хочете використовувати машину ЛИШЕ вручну, можна вимкнути функцію Автодозування. Після входу в режим налаштування AutoDose шляхом тривалого натиснення кнопок Темп. і Віджим:.

1. Натискайте на кнопку мийного засобу  або на кнопку пом'якшувача тканин , доки на дисплеї не відобразиться **OFF**: функція AutoDose повністю вимкнеться для відповідного резервуара або для обох резервуарів.



2. Приблизно через 10 секунд дисплей повертається до екрану з інформацією про програму.

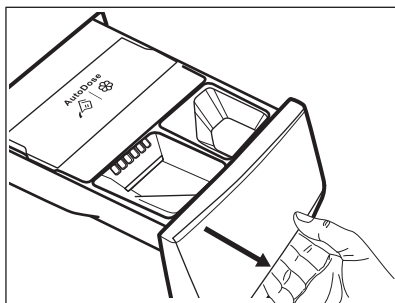
9.9 Додавання миючого засобу і добавок вручну


Може виникнути необхідність використання іншого мийного засобу або пом'якшувача тканин, аніж ті, що використовувалися в резервуарах AutoDose. Спочатку переконайтеся, що резервуари AutoDose вимкнені, а потім налейте мийний засіб та/або інші добавки у відділення для ручного налаштування.

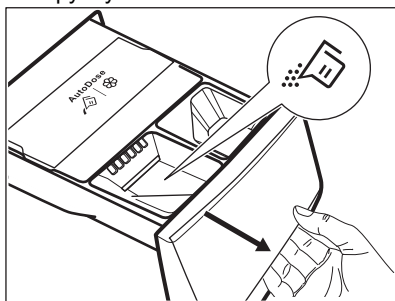



Не перевищуйте максимально зазначений рівень (**MAX**).

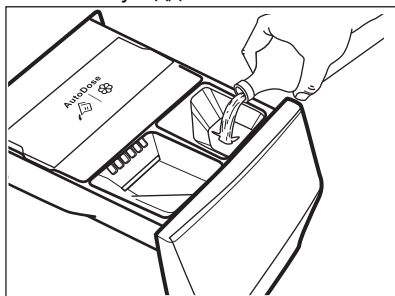
1. Відкрийте дозатор миючого засобу.



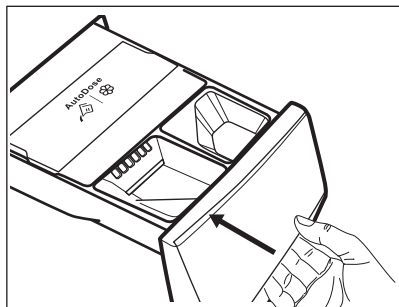
2. Насипте порошковий мийний засіб у відділення . При використанні рідкого мийного засобу, див. розділ «Додавання рідкого мийного засобу вручну».



3. За бажанням налейте пом'якшувач тканин у відділення  Manual.

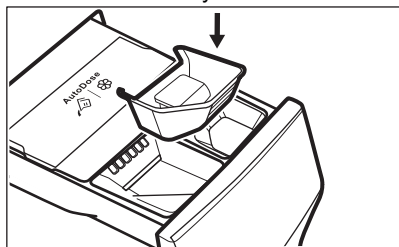


4. Обережно закрийте дозатор миючого засобу до фіксації.

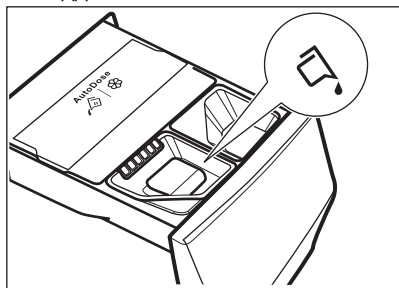


Додавання рідкого мюючого засобу вручну

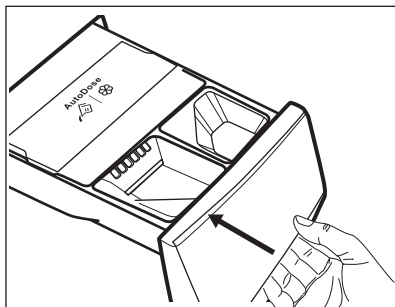
1. Вставте контейнер для рідкого мюючого засобу.



2. Налийте рідкий мюючий засіб у відділення.



3. Обережно закрийте дозатор мюючого засобу до фіксації.




Якщо машиною не користувалися понад 4 тижнів із заповненими резервуарами, мюючий засіб/ пом'якшувач може загустіти або висохнути. Необхідно очистити лоток, як зазначено у розділі «Догляд і очищення».


9.10 Індикація відкритого лотка

Під час виконання програми лоток для мюючих засобів повинен завжди бути закритим.

Датчик у лотку виявляє, коли лоток відкритий (або закритий неналежним чином) під час виконання програми. У такому випадку прилад відразу перейде в режим паузи.



Якщо натиснути кнопку Старт/Пауза , пролунає звук помилки та всі символи на дисплеї згаснуть, крім індикаторів AutoDose, які продовжать світитися протягом декількох секунд. Потім дисплей повертається до попереднього стану паузи.

Це відбудеться, якщо користувач вимкнув функцію AutoDose.

Щоб знову запустити програму, закрийте належним чином лоток та натисніть кнопку Старт/Пауза .


10. ПРОГРАМИ

10.1 Таблица програм

Програма Температура за замовчуванням Діапазон тем- ператур	Розрахун- кова швид- кість від- жимання Діапазон швидкості віджиман- ня [об/хв]	Макси- мальне заван- тажен- ня	Опис програми (тип речей і ступінь забруднення)
Бавовна 40 °С 90 °С — холодне прання	1400 об/хв (1400–400)	9 кг	Білі та кольорові бавовняні речі. Ідеально підходить для середнього та сильного ступеня забруднення.
Бавовна Еко  40 °С ¹⁾	1400 об/хв (1400–400)	9 кг	Цикл низького енергоспоживання для бавовняних речей. Зменшує температуру та подовжує час для досягнення гарних результатів прання.
Синтетика 30 °С 60 °С — холодне прання	1200 об/хв (1200 – 400)	4 кг	Вироби з синтетичних або змішаних тканин. Середній ступінь забруднення.
Тонкі тканини 30 °С 40 °С — холодне прання	800 об/хв (1200–400)	2 кг	Делікатні тканини, наприклад акрил, віскоза та вироби зі змішаних тканин, які вимагають більш м'якого прання. Середній ступінь забруднення.
Вовна  40 °С 40 °С — холодне прання	1200 об/хв (1200–400)	1,5 кг	Вироби з вовни для машинного й ручного прання, а також вироби з інших тканин з позначкою «ручне прання» ²⁾ .
Швидко 20хв 30 °С 40–30 °С	1200 об/хв (1200–400)	3 кг	Вироби з синтетичних і змішаних тканин . Вироби з низьким ступенем забруднення та речі, які потрібно освіжити.
Полоскання	1400 об/хв (1400–400)	9 кг	Усі типи тканин, окрім виробів із вовни й дуже делікатних тканин. Програма для полоскання й віджимання білизни. Швидкість віджимання за промовчанням — використовується для програм прання бавовни. Знизьте швидкість віджимання залежно від типу білизни. За потреби встановіть опцію Дод. полоск., щоб додати цикли полоскання. Якщо налаштовано низьку швидкість віджимання, здійснюється делікатне полоскання з коротким циклом віджимання.
Віджим/Злив	1400 об/хв (1400–400)	9 кг	Для віджимання білизни та зливання води з барабана. Усі типи тканин, крім виробів із вовни й делікатних тканин.

Програма Температура за замовчуванням Діапазон тем- ператур	Розрахун- кова швид- кість від- жимання Діапазон швидкості віджиман- ня [об/хв]	Макси- мальне заван- тажен- ня	Опис програми (тип речей і ступінь забруднення)
Джинси 30 °С 40 °С — холодне прання	800 об/хв (1200 – 400)	4 кг	Спеціальна програма для джинсового одягу з фазою делікатного прання для зведення до мінімуму утворення плям і вицвітання кольору. Для кращого догляду рекомендується знизити обсяг речей, що завантажуються в машину.
Спорт 30 °С 40 °С — холодне прання	1200 об/хв (1200 – 400)	4 кг	Спортивний одяг зі змішаних тканин. Вироби з низьким ступенем забруднення або речі, які потрібно освіжити.
Шовк 30 °С	800 об/хв (800–400)	0,5 кг	Шовк для машинного й ручного прання та інші делікатні тканини. Рухи барабану настільки лагідні, що в ньому можна прати й сушити навіть дуже делікатні речі. Виконайте повний цикл прання та сушіння для зменшення складок.
Пухові ковдри 30 °С 60 °С — холодне прання	800 об/хв (800 – 400)	3 кг	Спеціальна програма для синтетичної або пір'яної та пухової ковдри, стьобаної ковдри, покривала тощо. Використовуйте рідкий делікатний мийний засіб, наприклад, мийний засіб для вовни.

Програма Температура за замовчуванням Діапазон тем- ператур	Розрахун- кова швид- кість від- жимання Діапазон швидкості віджиман- ня [об/хв]	Макси- мальне заван- тажен- ня	Опис програми (тип речей і ступінь забруднення)
---	--	--	--

Куртки 
30 °C
40 °C — холодне
прання



1200 об/хв
(1200–400)

2,5 кг³⁾
1 кг⁴⁾



Не використовуйте пом'якшувачі для тка-
нин, а також переконайтесь, що в дозаторі
для мюючих засобів немає залишків пом'як-
шувача.

Верхній одяг, спецодяг, спортивний одяг, ворсистий одяг, куртки з водонепроникних і дихаючих тканин, вітровки зі змінною підстібною підкладкою з флісу або внутрішнім утепленням. Рекомендований обсяг завантаження білизни становить 2,5 кг. Ця програма також може використовуватись як цикл відновлення водонепроникних властивостей тканин із водовідштовхувальним покриттям. Для виконання циклу відновлення водовідштовхувальних властивостей дотримуйтеся наведених нижче інструкцій.

- Додайте мийний засіб у відділення .
- Налийте спеціальний засіб для відновлення водовідштовхувальних властивостей у відділення пом'якшувача для тканин .

- Зменште обсяг завантаження білизни до 1 кг.



Для досягнення найкращого результату від-
новлення водовідштовхувальних власти-
востей висушіть одяг у сушильній машині,
установивши програму сушіння Куртки (за її
наявності та якщо згідно з інструкцією щодо
догляду на етикетці виробу сушіння в маши-
ні не заборонено).

Програма Температура за замовчуванням Діапазон температур	Розрахункова швидкість віджимання Діапазон швидкості віджимання [об/хв]	Максимальне завантаження	Опис програми (тип речей і ступінь забруднення)
---	---	--------------------------	--

Дезінфекція

 60 °C

1400 об/хв
(1400 – 400)

9 кг

Білі бавовняні речі. Ця високоефективна програма прання в поєднанні з паром, видаляє більше 99,99 % бактерій і вірусів ⁵⁾ підтримання температури вище 60°C протягом фази прання; з додатковою дією на волокна завдяки парофазній фазі, покращена фаза полоскання забезпечує належне видалення миючого засобу та залишків мікроорганізмів. Ця програма також забезпечує належне зниження кількості пилу/алергенів.

1) **Стандартні програми для оцінювання класу енергоефективності.** Відповідно до технічного регламенту ЄС 1061/2010 ця програма з робочою температурою 60°C є «Стандартною програмою для бавовни при 60°C», а з робочою температурою 30°C — «Стандартною програмою для бавовни при 40°C». Це найефективніші програми з точки зору споживання електроенергії та води для прання виробів із бавовни зі звичайним ступенем забруднення.



Температура води під час фази прання може відрізнятись від температури, заявленої для вибраної програми.






2) Під час цього циклу барабан обертається повільно, щоб забезпечити делікатне прання. Може здаватися, що барабан не обертається або обертається неналежним чином, але це нормальне явище для цієї програми.





3) Програма прання.

4) Програма прання та фаза відновлення водовідштовхувальних властивостей.

5) , досліджених на *Staphylococcus aureus*; *Enterococcus faecium*, *Candida albicans*, *Pseudomonas aeruginosa* та MS2 Bacteriophage у зовнішньому тесті, проведеному Swissatest Testmaterialien AG у 2021 році (Звіт про дослідження № 202120117),

Сумісність опцій програм

ПРОГРАМА	Бавовна	Бавовна Еко	Синтетика	Тонкі тканини	Вовна	Швидко 20хв	Полоскання	Віджим/Злив	Джинси	Спорт	Шовк	Пухові ковдри	Куртки	Дезінфекція
Опції														
 AutoDose Мийний засіб	■	■	■	■		■			■	■			■	■

Опції	ПРОГРАМА	Бавовна	Бавовна Еко	Синтетика	Тонкі тканини	Вовна	Швидко 20хв	Полоскання	Віджим/Злив	Джинси	Спорт	Шовк	Пухові ковдри	Куртки	Дезінфекція
 AutoDose Пом'якшувач тканин		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Віджим		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 Без віджимання		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 Полоскання без зливу		■	■	■	■	■		■		■	■		■	■	
 Безшумно		■	■	■	■					■					
Попер. прання		■	■	■							■				
Плями ¹⁾		■		■						■					■
Дод. полоск.		■	■	■	■			■		■	■			■	■
Soft Plus		■		■	■					■			■		■
Легке прасування		■	■	■						■					
Регулюв. часу		■	■	■											
Відклад. старт		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

¹⁾ Ця опція недоступна за температури нижче ніж 40 °С.

Відповідні мийні засоби для програми прання

	Бавовна	Бавовна Еко	Синтетика	Тонкі тканини	Вовна	Швидко 20хв	Джинси	Спорт	Шовк	Пухові ковдри	Куртки	Дезинфекція
Універсальний пральний порошок ¹⁾	▲	▲	▲	--	--	--	--	--	--	--	--	▲
Універсальний рідкий мийний засіб	▲	▲	▲	--	--	▲	--	▲	--	--	--	▲
Рідкий мийний засіб для кольорової білизни	▲	▲	▲	--	--	▲	--	▲	--	--	--	--
Делікатні вироби з вовни	--	--	--	▲	▲	--	▲	--	▲	▲	▲	--
Спеціальний	--	--	--	▲	▲	--	▲	▲	▲	▲	▲	▲

1) За температури, що перевищує 60 °С, рекомендується використовувати пральний порошок.

▲ = Рекомендовано

-- = Не рекомендовано

10.2 Woolmark Wool Care - Синій



Програма прання вовняних речей у цій машині була перевірена та схвалена компанією Woolmark для прання виробів із вовни, на етикетці яких є символ «ручне прання», за умови дотримання інструкцій на етикетці виробу та інструкцій, наданих виробником цієї пральної машини.

M1512

Символ Woolmark — є сертифікаційним знаком у багатьох країнах.

11. ДОДАТОК І ДОДАТКОВІ ПРИХОВАНІ ПРОГРАМИ

Наш додаток надає широкий вибір додаткових прихованих програм. Після сполучення вашого смарт-пристрою з приладом ви зможете вибрати програму, яка найбільше відповідає вашим потребам. У додатку можна знайти повний опис кожної програми.

Очищення машини	Рушники	Дитячий одяг
Штори	Фліс	Ділові сорочки
Постільна білизна	Мікрофібра	Робочий одяг



Назви програм можуть змінюватися залежно від ринкових вимог без попередження.

12. 📶 WI-FI — НАЛАШТУВАННЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ

У цій главі описано, як підключити смарт-прилад до мережі Wi-Fi та як з'єднати його з мобільними пристроями.

Завдяки цій функції можна отримувати сповіщення, а також керувати приладом і слідкувати за ним із мобільного пристрою.

Функцію Wi-Fi вимкнено згідно із заводськими налаштуваннями за промовчанням.

Щоб підключити прилад і користуватися всіма його функціями та послугами, вам знадобляться:

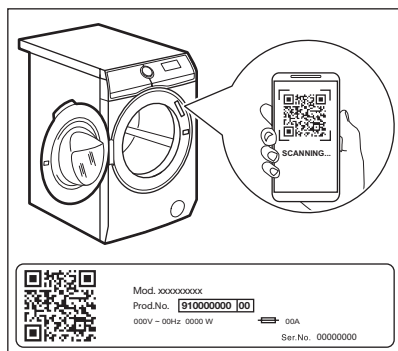
- бездротова мережа вдома з можливістю підключення до Інтернету.
- Мобільний пристрій, підключений до бездротової мережі.

Частота	2,412–2,472 ГГц для європейського ринку
---------	---

Протокол	IEEE 802.11b/g/n
----------	------------------

Максимальна потужність	<20 дБм
------------------------	---------

12.1 QR-код на табличці з технічними даними



QR-код можна використовувати двома способами:

- Відскануйте QR-код за допомогою вбудованої програми камери, щоб завантажити наш додаток із магазину додатків на своєму пристрої та виконайте необхідні дії.
- Поєднайте ваш пристрій з приладом для спрощення керування приладом. Відскануйте QR-код за допомогою нашої вбудованої програми сканування QR-кодів.

12.2 Встановлення й налаштування Додаток



Додаток дозволяє керувати пранням через мобільний пристрій.

Цей додаток містить велику кількість програм і корисних функцій, а також інформацію про виріб, що ідеально відповідають приладу.

Через цей додаток можна обирати програми, які вже доступні на панелі керування приладу, а також розблокувати додаткові програми, доступні лише з мобільного пристрою. Додаткові програми можуть змінюватися з часом разом із новими версіями додатку.





Це персоналізований догляд за білизною з вашого мобільного пристрою.

Підключаючи прилад до додатку, станьте біля нього та візьміть ваш мобільний пристрій.

Переконайтеся у тому, що ваш мобільний пристрій підключений до бездротової мережі.

1. Перейдіть до магазину App Store на своєму смарт-пристрої або відскануйте QR-код (див. параграф «QR-код на таблиці з технічними даними»).
2. Скачайте і встановіть наш додаток.
3. Переконайтеся, що ви ініціювали підключення до Wi-Fi на приладі. Якщо ні, див. наступний параграф «Налаштування бездротового підключення приладу».
4. Запустіть додаток. Виберіть країну й мову, а потім увійдіть у систему за допомогою своєї електронної адреси та пароля. Якщо у Вас немає облікового запису, створіть його, дотримуючись інструкцій, наведених у Додаток.
5. Щоб зареєструвати та налаштувати прилад, дотримуйтеся інструкцій у додатку.


12.3 Налаштування бездротового підключення пральної машини

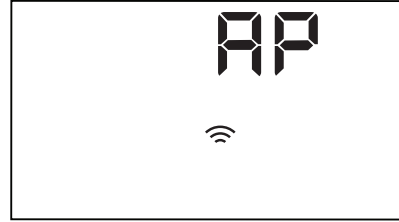
1. Натисніть кнопку Увімкн./Вимкн. й утримуйте її протягом декількох секунд, щоб увімкнути прилад. Зачекайте приблизно 10 секунд, перш ніж переходити до налаштування бездротового зв'язку.
2. Виберіть програму за допомогою спеціального перемикача.
3. Одночасно натисніть і утримуйте кнопки  та  протягом кількох секунд, поки не почуєте характерне клацання. Відпустіть кнопки. На дисплеї на 5 секунд з'явиться , а індикатор  почне блимати.

Почнеться запуск бездротового модуля.



Переконайтеся, що додаток готовий до підключення.


4. Через декілька секунд на дисплеї з'явиться  (точка доступу).




Точка доступу буде відкрита протягом приблизно 5 хвилин.



Поки прилад активовано, він здійснюватиме спроби з'єднання з використанням збережених облікових даних, доки не буде деактивовано Wi-Fi або скинуто облікові дані.

5. Щоб підключити прилад до мережі Wi-Fi, налаштуйте додаток на своєму смарт-пристрої й дотримуйтеся інструкцій.
6. Якщо підключення налаштовано, після появи екрана з інформацією про програму на дисплеї загориться індикатор .



Після кожного увімкнення приладу йому знадобиться декілька секунд для автоматичного підключення до мережі. Коли індикатор  припинить блимати, це вказуватиме на те, що підключення встановлено.

Щоб вимкнути бездротове з'єднання, після налаштування з'єднання одночасно натисніть і утримуйте кнопки  і  протягом декількох секунд до першого звукового сигналу. Відпустіть

кнопки. на дисплеї на декілька секунд з'явиться **OFF**.



Якщо вимкнути прилад, а потім увімкнути його знову, бездротове з'єднання автоматично вимкнеться.

Щоб видалити облікові дані бездротового підключення, одночасно натисніть і утримуйте кнопки та протягом декількох секунд, поки не почуєте другий звуковий сигнал: на дисплеї з'явиться **---**.

12.4 Дистанційний запуск

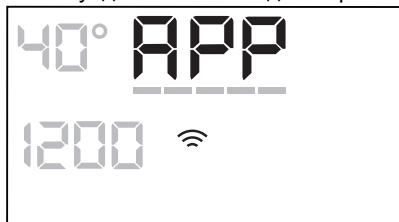
Дистанційний запуск дозволяє розпочати цикл у режимі дистанційного керування.



Дистанційне керування активується автоматично при натисненні кнопки Старт/Пауза для запуску програми, але також можливо увімкнути програму прання дистанційно.

Після встановлення додатку та налаштування бездротового підключення можна активувати дистанційний запуск:

1. Торкніться кнопки Дистанційний запуск , після чого на дисплеї на декілька секунд з'являється індикатор **APP**.



2. Торкніться кнопки Старт/Пауза , щоб активувати дистанційний запуск, до того, як індикатор **APP** перестане блимати.

У вікні інформації про програму з'являються індикатори і , і дверцята

заблоковано. Тепер можна запустити програму дистанційно.



При торканні кнопки Старт/Пауза після того, як індикатор **APP** припинить блимати, дистанційний запуск не активується, але запускається встановлена програма.

Щоб видалити дистанційний запуск, торкніться кнопки Дистанційний запуск та підтвердіть натисненням кнопки Старт/Пауза .



Положення скидання • деактивує дистанційний запуск.

12.5 Оновлення за допомогою бездротового зв'язку

Додаток може запропонувати оновлення для вашого приладу.

Оновлення можна прийняти лише через додаток.

Якщо виконується якась програма, додаток повідомляє, що оновлення розпочнеться після її завершення.

Під час оновлення на дисплеї приладу відображається **UPD**.

Не вимикайте прилад та не відключайте його від живлення під час оновлення.


Після закінчення оновлення прилад можна знову використовувати без будь-яких повідомлень про успішне оновлення.

У разі виникнення помилки на дисплеї приладу відображається **ERR**: просто натисніть будь-які кнопки або поверніть перемикач, щоб повернутися до звичайного використання.

12.6 Wi-Fi завжди увімкнено

Функція «Wi-Fi завжди увімкнено» доступна в додатку.

Ця функція підтримує підключення приладу до мережі, навіть коли прилад вимкнено.

Індикатор  періодично вмикатиметься та вимикатиметься (1 секунда — у ввімкненому стані, 5 секунд — у вимкненому).

Прилад можна увімкнути, натиснувши на кнопку Увімкн./Вимкн. , або через додаток.



Функція «Wi-Fi завжди ввімкнено» може вплинути на споживання електроенергії.

13. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

13.1 Увімкнення приладу

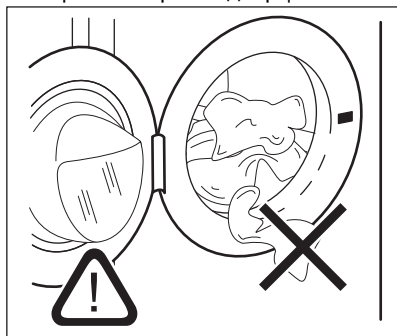
1. Вставте мережеву вилку в розетку живлення.
 2. Відкрийте водопровідний кран.
 3. Натисніть кнопку Увімкн./Вимкн. й утримуйте її протягом декількох секунд, щоб увімкнути прилад.
- Лунає короткий звуковий сигнал.

13.2 Завантаження білизни

1. Відчиніть дверцята приладу.
2. Вийміть усе з кишень та розправте речі, перш ніж класти їх у прилад.
3. Одна за одною завантажте речі в барабан.

Не кладіть занадто багато білизни в барабан.

4. Щільно закрийте дверцята.



УВАГА

Для уникнення ризику витікання води та пошкодження білизни, переконайтеся, що білизну не затиснуто між ущільнювачем і дверцятами.




Прання дуже забрудненого одягу з великими плямами жиру може призвести до пошкодження гумових деталей пральної машини.

13.3 Встановлення програми



Якщо потрібно змінити автоматичне дозування миючого засобу чи пом'якшувача тканин, увійдіть в режим налаштування AutoDose, перш ніж встановлювати програму. Режим налаштування може скасувати тимчасові параметри. Див. параграф «Режим налаштування AutoDose» у розділі «Технологія AutoDose (автоматичне дозування)».

1. Поверніть перемикач програм, щоб обрати бажану програму прання.

Мигить індикатор кнопки Старт/Пауза . На дисплеї відображається орієнтовна тривалість програми.

2. Щоб змінити температуру та/або швидкість віджимання, торкніться відповідних кнопок.
3. За бажанням встановіть одну або декілька опцій, торкнувшись відповідних кнопок. На дисплеї засвітяться відповідні індикатори, а

задана інформація відповідно зміниться.




У випадку, якщо **не можливо** встановити бажану опцію, лунає звуковий сигнал і на дисплеї відображається **---**.



13.4 Запуск програми



Переконайтеся, що дозатор миючих засобів щільно закритий, інакше програма не запуститься.

1. Торкніться кнопки Старт/Пауза , щоб розпочати виконання програми. Коли індикатор кнопки вимкнено або не мигтить (напр., перемикач програм знаходиться у неправильному положенні), програму запустити неможливо.



Відповідний індикатор припиняє блимати та залишається ввімкненим.

2. Програма запускається, дверцята заблоковано. На дисплеї відображається індикатор  і з'являється символ , що вказує на те, що цикл все ще можна зупинити і додати одяг.



Протягом короткого часу, поки прилад наповнюється водою, може працювати зливний насос.




13.5 Відкладений запуск програми

1. Торкніться кнопки Відклад. старт декілька разів, доки на дисплеї не відобразиться час, на який ви хочете відкласти запуск.
2. Торкніться кнопки Старт/Пауза . Дверцята приладу блокуються і починається зворотний відлік часу до відкладеного пуску. На дисплеї відображається індикатор .

Після закінчення зворотного відліку програма запуститься автоматично.



Скасування відкладеного пуску після початку зворотного відліку

Щоб скасувати відкладений пуск, виконайте наступні дії.

1. Торкніться кнопки Старт/Пауза , щоб перевести прилад у режим паузи. Блімає відповідний індикатор.
2. Торкніться кнопки Відклад. старт декілька разів, доки на дисплеї не відобразиться .
3. Торкніться кнопки Старт/Пауза  знову, щоб запустити програму негайно.

Зміна відкладеного пуску після початку зворотного відліку


Щоб змінити відкладений пуск, виконайте наступні дії:

1. Торкніться кнопки Старт/Пауза , щоб перевести прилад у режим паузи. Блімає відповідний індикатор.
2. Торкніться кнопки Відклад. старт декілька разів, доки на дисплеї не відобразиться час, на який ви хочете відкласти запуск.
3. Торкніться кнопки Старт/Пауза  знову, щоб розпочати новий зворотний відлік.

13.6 Визначення обсягу завантаження за технологією SensiCare System



Тривалість програми, яка відображається на дисплеї, стосується **середнього/великого завантаження**.

Після торкання кнопки Старт/Пауза  індикатор максимально заявленого завантаження згасає, а SensiCare System починає визначення завантаження білизни:


1. Прилад визначає завантаження у перші 30 секунд. У програмах, для яких доступна функція Регулюв. часу, під

час цієї фази індикатор **kg** мигтить, а смужки Регулюв. часу ----, розташовані під цифрами часу, відтворюють просту анімацію. Барабан незабаром починає обертатися.

2. Тривалість програми може бути відповідно скоригована у бік збільшення або зменшення. Ще через 30 секунд прилад починає заповнюватися водою.

Наприкінці визначення завантаження, у випадку **перевантаження барабану** на

дисплеї мигтить індикатор **MAX**: у цьому випадку протягом 30 секунд можна поставити прилад на паузу та виїняти зайві речі.

Після того, як ви вилучите зайві речі, торкніться кнопки Старт/Пауза , щоб знову запусити програму. Фазу SensiCare можна повторювати до трьох разів (див. пункт 1).

Важливо! Якщо кількість завантаженої білизни не буде зменшено, програма прання розпочнеться, незважаючи на перевантаження. У цьому випадку неможливо гарантувати найкращі результати прання.



Приблизно через 20 хвилин після початку програми тривалість програми може бути знову скорегована залежно від водопоглинаючих властивостей тканин.





Визначення завантаження за технологією SensiCare здійснюється лише для програм повного циклу прання і якщо тривалість програми не була скорочена шляхом натиснення кнопки Регулюв. часу.



Піктограма SensiCare не відображається для всіх програм, наприклад, для Вовна, Полоскання, Віджим і програм із короткими циклами.

13.7 Переривання програми та зміна опцій

Коли програма виконується, можна змінити **лише деякі** опції:

1. Торкніться кнопки . Блимає відповідний індикатор.
2. Змініть опції. Інформація на дисплеї змінюється відповідно.
3. Знову торкніться кнопки . Виконання програми прання продовжиться.

13.8 Скасування активної програми


1. Натисніть кнопку Увімкн./Вимкн., щоб скасувати програму та вимкнути прилад.
2. Знову натисніть кнопку Увімкн./Вимкн., щоб увімкнути прилад.

Тепер можна встановити нову програму прання.



Якщо фаза SensiCare уже виконана, і прилад почав заповнюватися водою, нова програма починається **без повторення фази SensiCare**. Вода і миючий засіб не зливаються з метою уникнення марних витрат. На дисплеї відображається максимальна тривалість програми, яка оновлюється приблизно через 20 хвилин після початку нової програми.

Існує також альтернативний спосіб скасування:

1. Поверніть перемикач у положення «Скинути» .

2. Зачекайте 1 секунду. На дисплеї відображається ----.

Тепер можна встановити нову програму прання.

13.9 Відкриття дверцят — додавання речей



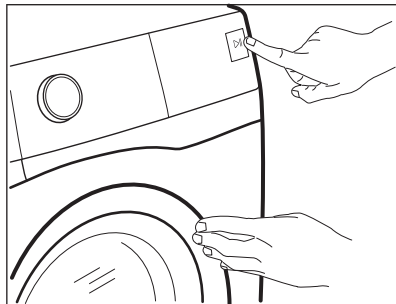
Якщо температура та рівень води в барабані занадто високі та (або) барабан досі обертається, відчиняти дверцята не можна.

Під час виконання програми або відкладеного запуску дверцята приладу заблоковані. На дисплеї відображається індикатор

Щоб додати або дістати речі:

1. Торкніться кнопки Старт/Пауза
2. Відчиніть дверцята приладу. У разі необхідності додайте або вийміть речі. Зачиніть дверцята й торкніться кнопки Старт/Пауза

Виконання програми або відкладеного запуску продовжиться.



13.10 Завершення виконання програми

- Робота приладу зупиняється автоматично.
- Лунають звукові сигнали (якщо вони активовані).
- На дисплеї з'являється символ
- Індикатор кнопки Старт/Пауза згасає. Блокування дверцят згасає, і дверцята розблоковуються.

- Натисніть кнопку Увімкн./Вимкн. і утримуйте її декілька секунд, щоб вимкнути прилад.



Через декілька хвилин після завершення програми прання функція енергозбереження автоматично вимикає прилад.

1. Вийміть білизну з приладу.
2. Переконайтеся в тому, що барабан порожній.
3. Залиште дверцята та дозатор миючого засобу дещо відкритими, щоб запобігти появі плісняви й неприємних запахів.

13.11 Зливання води після завершення циклу

Якщо обрано програму або функцію, після завершення якої вода залишається в баку після останнього полоскання, програма завершилася, але:

- У зоні часу відображається , а на дисплеї — блокування дверцят
 - Барабан обертається з рівномірними інтервалами для того, щоб запобігти появі складок на білизні.
 - Дверцята залишаються заблокованими.
 - Щоб відчинити дверцята, треба злити воду:
1. За необхідності торкніться кнопки Віджим, щоб зменшити швидкість віджимання, запропоновану приладом.
 2. Натисніть кнопку Старт/Пауза :
 - Якщо встановлено Зупинка полоскання , прилад зливає воду та здійснює віджимання.
 - Якщо встановлено Тихо прилад лише зливає воду
- Індикатор опції Зупинка полоскання та Тихо зникає.
3. Після завершення програми та вимкнення індикатора блокування дверцят можна відкрити дверцята.
 4. Натисніть кнопку Увімкн./Вимкн. та утримуйте декілька секунд, щоб вимкнути прилад.

13.12 Функція Stand-by (режим очікування)

Функція «Режим очікування» автоматично вимикає прилад для зниження споживання електроенергії у наступних випадках.

- Ви не користуєтеся приладом протягом 5 хвилин, коли не виконується жодна програма.
Натисніть кнопку Увімкн./Вимкн., щоб знову увімкнути прилад.
- Через 5 хвилин після завершення програми прання.
Натисніть кнопку Увімкн./Вимкн., щоб знову увімкнути прилад.
На дисплеї відображається програма Eco 40-60 . Тепер можна встановити новий цикл.

Перемикач встановлено у положення «Скидання» • , прилад автоматично вимикається через 30 секунд.



Якщо обрано програму або функцію, після завершення якої вода залишається в барабані, функція «Режим очікування» **не вимикає** прилад, щоб нагадати вам про необхідність зливу води.



Дистанційне керування перешкоджає увімкненню режиму очікування, але через 15 хвилин прилад входить у режим очікування мережі і на дисплеї відображається лише індикатор

14. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

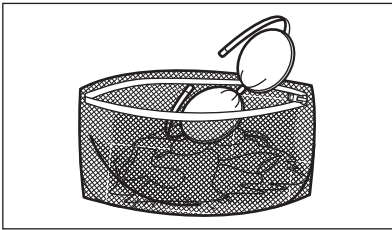
Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

14.1 Завантаження білизни

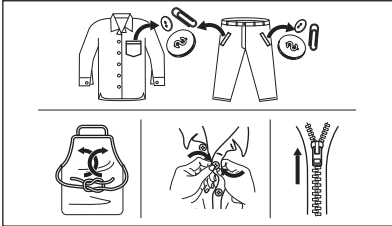
- Розподіліть білизну за типами: біла, кольорова, синтетика, делікатні вироби та вовна.
- Дотримуйтеся вказівок щодо прання, наведених на етикетках щодо догляду за одягом.
- Не періть білі та кольорові речі разом.
- Деякі кольорові речі можуть линяти під час першого прання. Рекомендується перші декілька разів прати їх окремо.
- Виверніть навиворіт багат шарові тканини, вовняні вироби й одяг із фарбованими зображеннями.
- Попередньо обробіть складні плями.
- Обробіть складні плями спеціальним миючим засобом.
- Будьте обережні з фіранками. Зніміть усі гачки та покладіть фіранки в мішок для прання чи наволочку.
- Завантаження малої кількості білизни може спричинити дисбаланс під час

віджимання, що призводить до надмірної вібрації. Якщо це відбувається:

- а. припиніть програму та відкрийте дверцята (див. розділ «Щоденне користування»);
 - б. вручну перерозподіліть білизну рівномірно в баку;
 - с. натисніть кнопку Старт/Пауза. Фаза віджимання продовжується.
- Наволочки застебніть на гудзики, застебніть «блискавки», гачки та кнопки. Застебніть ремені, зав'яжіть шнурки, стрічки та інші незакріплені елементи.
 - Не періть білизну з невідшитими краями або розірвану білизну. Для прання дрібних та/або делікатних речей (таких як бюстгальтери на кісточках, ремені, колготки, шнурки, стрічки тощо) користуйтеся мішками для прання.



- Спорожніть кишені та розправте речі.



14.2 Стіякі плями

Води і миючого засобу недостатньо для видалення деяких плям.

Рекомендуємо обробляти ці плями перед тим, як завантажувати речі у прилад.

Можна користуватися спеціальними засобами для видалення плям.

Користуйтеся спеціальним засобом для видалення плям, що застосовується для відповідного типу плям і тканини.

14.3 Тип та кількість миючого засобу

Вибір миючого засобу та використання правильної його кількості не лише впливає на результат прання, але й допомагає уникнути зайвого витрачання та нанесення шкоди навколишньому середовищу:

- Застосовуйте лише миючі засоби та речовини, призначені для використання у пральних машинах. По-перше, дотримуйтеся наступних основних правил:
 - пральні порошки для всіх типів тканин, крім делікатних. Віддавайте перевагу порошковим миючим засобам, які містять відбілювач, для білої білизни та гігієнічної обробки,
 - рідкі миючі засоби, бажано для низькотемпературних програм прання (макс. 60 °C) для всіх типів

волокон або спеціально лише для вовни.

- Вибір та кількість миючого засобу залежатиме від: типу тканини (делікатні вироби, вовна, бавовна тощо), кольору одягу, розміру завантаження, ступеню забруднення, температури прання та жорсткості води.
- Дотримуйтеся інструкцій, наведених на упаковці миючих засобів або речовин, не перевищуючи зазначеного максимального рівня (**MAX**).
- Забороняється одночасно використовувати миючі засоби різних типів.
- Застосовуйте меншу кількість миючого засобу, якщо:
 - ви перете невелику кількість білизни,
 - білизна забруднена несильно,
 - під час прання утворюється велика кількість піни.
- При використанні таблеток або капсул для прання завжди кладіть їх всередину барабану, а не в дозатор миючого засобу.

Недостатня кількість миючого засобу може призвести до:

- незадовільних результатів прання,
- посіріння білизни,
- жирності одягу,
- цвілі у приладі.

Надмірна кількість миючого засобу може призвести до:

- піноутворення,
- зниження ефективності прання,
- недостатнього полоскання,
- більшого впливу на навколишнє середовище.

14.4 Поради щодо екології

Щоб заощадити воду, енергію та допомогти захистити довкілля, рекомендуємо дотримуватися таких порад:

- **Білизну із середнім ступенем забрудненості можна прати без попереднього прання.** Завдяки цьому ви заощадите мийний засіб, воду та час (і це сприятиме також захисту довкілля!).
- Завантаження приладу до **максимальної місткості, зазначеної**

для кожної програми, допомагає знизити споживання енергії та води.

- За належної попередньої обробки можна видалити плями та невеликі забруднення. Після цього білизну можна прати за нижчої температури.
- Для використання належної кількості мийного засобу подивіться кількість, рекомендовану виробником мийного засобу, та перевірте жорсткість води вашої системи водопостачання. Див. розділ «Жорсткість води».
- Установіть **максимально можливу швидкість віджимання** для обраної програми прання **перед сушінням білизни в сушильній машині**. Це допоможе зберегти енергію під час сушіння!

14.5 Жорсткість води

Якщо жорсткість води у вашій місцевості висока або середня, рекомендується користуватися пом'якшувачем води для пральних машин. У місцевостях із м'якою водою немає потреби використовувати пом'якшувач води.

Щоб дізнатися жорсткість води у вашій місцевості, зверніться до місцевої служби водопостачання.

Використовуйте належну кількість пом'якшувача води. Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів.

15. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

15.1 Графік періодичного очищення

Періодичне чищення допомагає подовжити термін служби вашого приладу.

Після кожного циклу тримайте дверцята та дозатор мийного засобу злегка відкритими для забезпечення циркуляції повітря та висушування вологи всередині приладу: це дозволить запобігти утворенню плісняви та появі неприємних запахів.

Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, перекрийте водопровідний кран і витягніть вилку з розетки.

Орієнтовний графік періодичного очищення:

Видалення накипу	Двічі на рік
Профілактичне прання	Один раз на місяць
Очищення ущільнювача дверцят	Кожні два місяці
Очищення барабана	Кожні два місяці

Очищення дозатора мийного засобу і резервуарів AutoDose	Двічі на рік
Очищення фільтру зливного насосу	Двічі на рік
Очищення впускного шлангу та фільтра клапана	Двічі на рік

У наступних параграфах пояснюється, як слід очищувати кожну деталь.

15.2 Видалення сторонніх предметів



Перед запуском циклу спорожніть кишені та зав'яжіть всі незакріплені елементи. Див. «Завантаження білизни» в розділі «Поради та рекомендації».

Видаліть сторонні предмети (наприклад, металеві скріпки, кнопки, монети тощо), які можуть бути знайдені в ущільнювачі дверцят, фільтрах і барабані. Див. розділи «Ущільнювач дверцят з подвійним утримувачем», «Чищення барабана», «Прочищення зливного насосу» та

«Очищення впускного шлангу та фільтра клапана». За необхідності зверніться до авторизованого сервісного центру.

15.3 Чищення зовнішніх поверхонь

Очищайте прилад лише м'яким милом і теплою водою. Витирайте насухо всі поверхні. Не використовуйте металеві мочалки або абразивні матеріали.

УВАГА

Не використовуйте спирт, розчинники чи хімічні продукти.

УВАГА

Не очищуйте металеві поверхні миючим засобом, який містить хлор.

15.4 Видалення накипу

i

Якщо жорсткість води у вашому регіоні висока або помірна, рекомендується використовувати засіб для видалення накипу для пральних машин.

Регулярно оглядайте барабан на предмет наявності накипу.

Звичайні миючі засоби вже містять речовини для пом'якшення води, але ми рекомендуємо виконувати цикл прання з порожнім барабаном та засобом для видалення накипу.

i

Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів.

15.5 Профілактичне прання

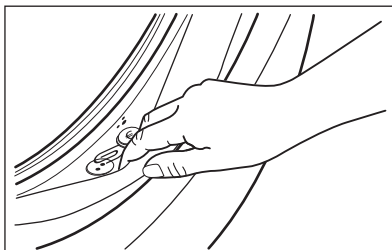
Часте та тривале використання програм із низькою температурою прання може призвести до відкладень прального засобів і ворсу, а також до росту бактерій усередині барабану та баку, що, в свою чергу, може спричинити неприємний запах та цвіль. Для усунення таких відкладень та проведення очищення внутрішньої частини приладу регулярно (принаймні, один раз на місяць) здійсніть холосте прання:

i

див. розділ «Очищення барабана».

15.6 Ущільнювач дверцят з подвійним утримувачем

Цей прилад розроблено з **системою зливу, що очищується самостійно**. Це дозволяє вимивати волокна, які випадають з одягу, разом з водою. Регулярно оглядайте ущільнювач. Монети, гудзики, інші дрібні предмети можна дістати наприкінці циклу.



Чистьте його за потреби, використовуючи аміачний миючий засіб, щоб не подряпати поверхню ущільнювача.

i

Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів.

Перевірте та вийміть предмети (якщо такі є), які могли потрапити у складку.

Переконайтеся, що білизна не защемила між ущільнювачем і дверцятами.

За допомогою вологої ганчірки витріть бруд або залишки води на ущільнювачі дверцят після завершення циклу програми.

15.7 Очищення барабана

Регулярно оглядайте барабан, щоб запобігти утворенню небажаних відкладень.

На барабані можуть утворитися відкладення іржі через іржавіння стороннього предмету, який потрапив з білизною під час прання, а також через користування водопровідною водою, що містить залізо

Очистіть барабан спеціальними засобами для нержавіючої сталі.




Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів. Не чистіть барабан кислотовмісними речовинами проти вапняних відкладень, а також засобами, що містять хлор чи залізо, і металевими мочалками.

Для ретельного очищення:

1. Вийміть усю білизну з барабану.
2. Вимкніть функцію AutoDose для мийного засобу та пом'якшувача.
3. Запустіть програму Бавовна з найвищою температурою. Якщо прилад можна підключити до мережі Wi-Fi, спеціальну програму Очищення машини можна також завантажити через додаток.
4. Додайте вручну невелику кількість порошкового мийного засобу або спеціального засобу в порожній барабан, аби вимити будь-які залишки засобів для очищення.



Іноколи наприкінці циклу дисплей може показувати символ . Це рекомендація щодо проведення «очищення барабану». Після очищення барабану цей символ зникне.

15.8 Очищення дозатора мийного засобу та резервуарів AutoDose



УВАГА

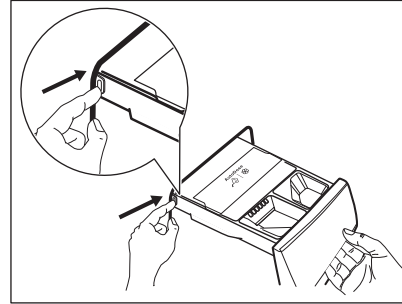
У разі зміни типу мийного засобу, наприклад, марки, концентрації та густини, рекомендується очистити лоток для мийного засобу.



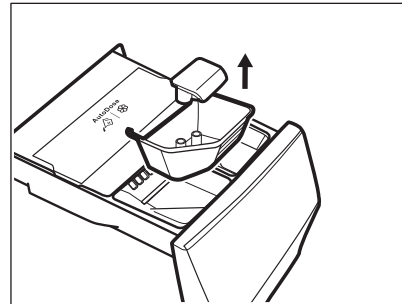
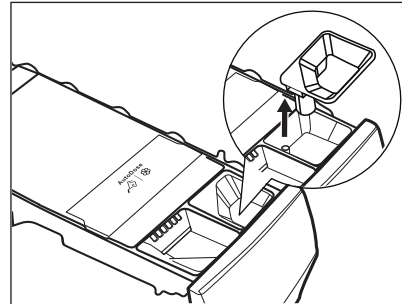
Перед очищенням переконайтеся, що всі відділення порожні.

Щоб запобігти можливим відкладенням сухого мийного засобу, згущенню пом'якшувача для тканин, утворенню цвілі у дозаторі мийних засобів та/або згущенню рідких добавок у резервуарах AutoDose, **слід час від часу виконувати таку процедуру очищення:**

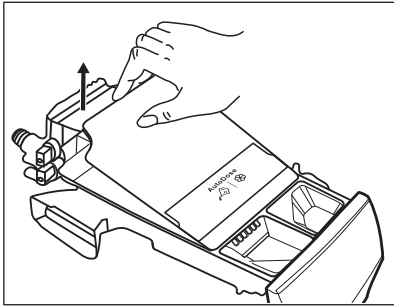
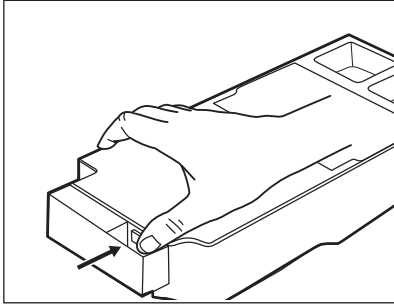
1. Відкрийте дозатор мийного засобу. Натисніть фіксатор, як показано на малюнку, і витягніть дозатор мийного засобу.



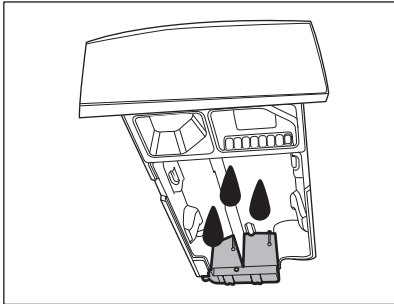
2. Вийміть вставку для пом'якшувача води, якщо її вставлено, з контейнеру для рідкого мийного засобу.



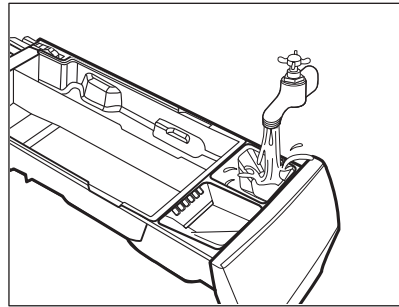
3. Натисніть фіксатор на тильній стороні, як показано на малюнку, і підійміть верхню кришку, щоб зняти її.



4. Щоб видалити залишки мийного засобу або, якщо ви покладете неправильні добавки в резервуари, спорожніть лоток у раковині або у підходящих контейнерах, щоб зібрати рідину.



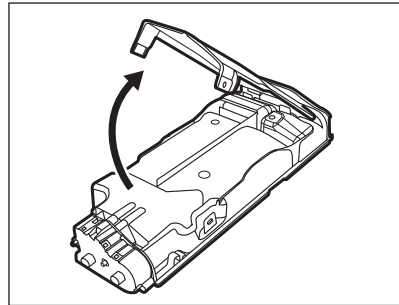
5. Промийте лоток і всі вставки під проточною водою або очистіть його вологою ганчіркою.



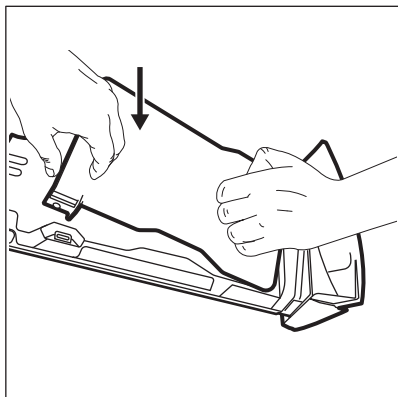
⚠ УВАГА

Не використовуйте гострі предмети або металеві щітки та губки. Не мийте лоток у посудомийній машині.

6. Переверніть дозатор і відкрийте нижню кришку, як показано на малюнку.

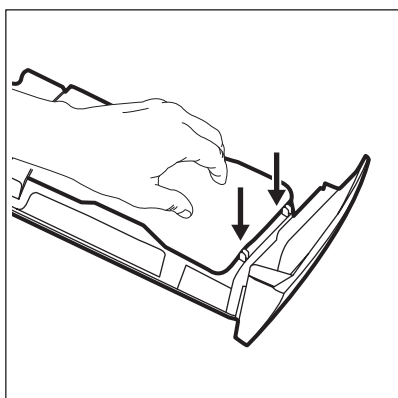


7. Переконайтеся, що всі залишки м'яких засобів видалено з ніші. Користуйтеся лише м'якою ганчіркою.
8. Встановіть нижню кришку на місце, вирівнявши її отвори відповідно до гачків лотка, як показано на малюнку. Закрийте її до звуку клацання.



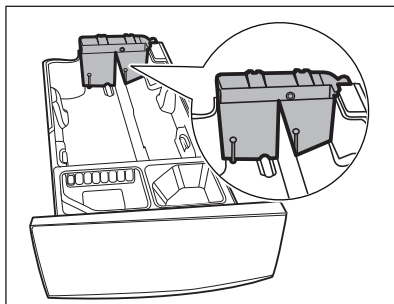
⚠ УВАГА

Натисніть на нижню кришку, як показано на малюнку. Переконайтеся в тому, що вона закрита належним чином.



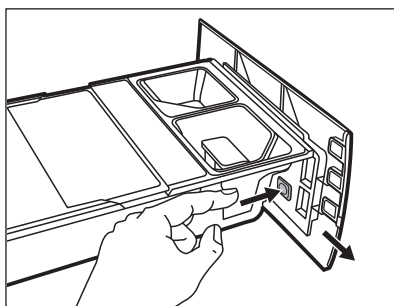
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не очищуйте гострими предметами та металевими щітками чи іншими інструментами насоси або датчики, розташовані у задній частині лотка для мийних засобів. За необхідності використовуйте лише м'яку вологу ганчірку.

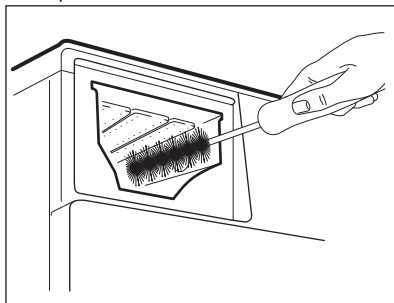


⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

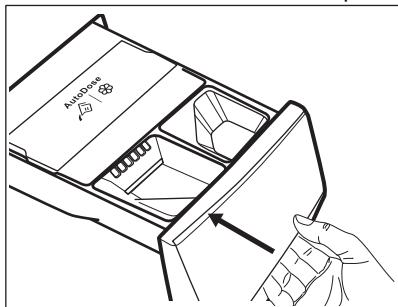
Якщо в резервуарах залишаються залишки мийних засобів, замочіть лоток для мийних засобів у теплій воді. Не використовуйте жодні інструменти для його очищення. Перед замочуванням зніміть ручку, натиснувши червону кнопку та посунувши ручку, як показано на малюнку.



9. Переконайтеся, що всі залишки мийних засобів видалено з верхньої та нижньої частини ніші для лотка. Очистіть нішу за допомогою невеликої щітки.

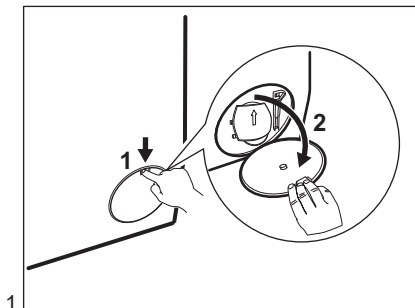


10. Знову зберіть лоток наступним чином:
- Встановіть на місце ручку, якщо її було знято.
 - Помістіть на місце нижню кришку та притисніть до звуку клацання.
 - Помістіть верхню кришку на відділення з резервуарами та натисніть її до звуку клацання.
 - Встановіть на місце компоненти у відділенні з ручним налаштуванням.
11. Вставте дозатор миючих засобів на напрямні та обережно закрийте його до звуку клацання. Запустіть програму полоскання без білизни в барабані.



Для відновлення функціональності заповніть резервуари миючим засобом та пом'якшувачем.

Щоб прочистити насос, виконайте такі дії:



1.

15.9 Очищення зливного насоса

Регулярно перевіряйте зливний насос та тримайте його чистим.

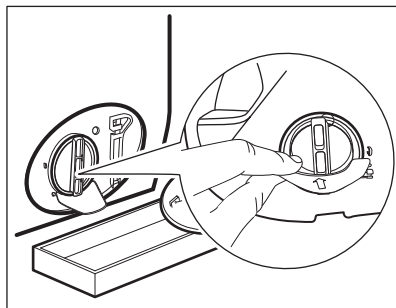
Прочистьте зливний насос у наведених далі випадках:

- Прилад не зливає воду.
- Барабан не обертається.
- Прилад видає незвичайний шум через блокування зливного насоса.
- Дисплей показує код несправності **E2**!

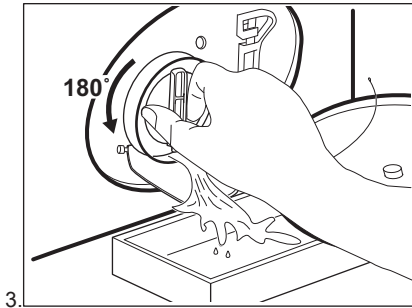
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Від'єднайте вилку від розетки.
- Не знімайте фільтр під час роботи приладу.
- Не очищуйте зливний насос, якщо вода у приладі гаряча. Зачекайте, доки вода охолоне.
- Повторіть крок 3 декілька разів, закриваючи та відкриваючи клапан, доки вода не перестане витікати.

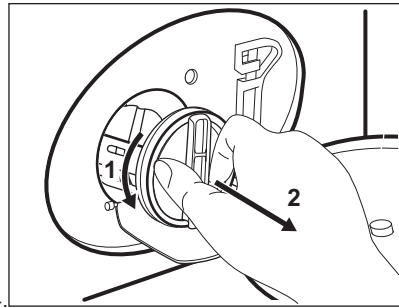
Під час витягання фільтра завжди тримайте поруч ганчірку, щоб витерти розливу воду.



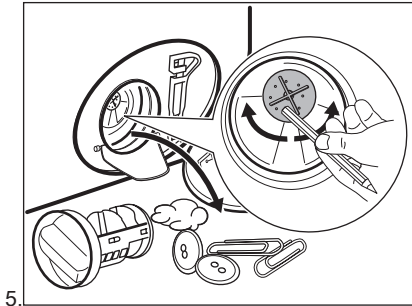
2.



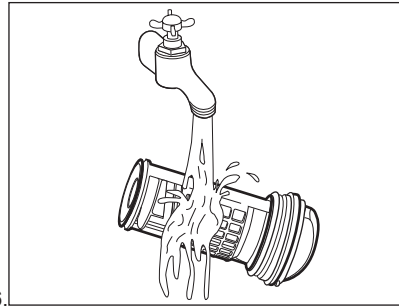
3.



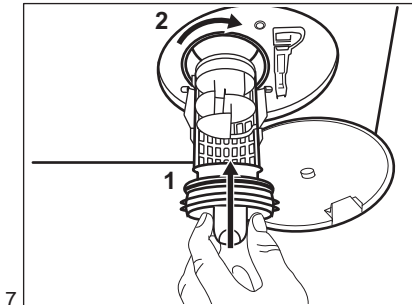
4.



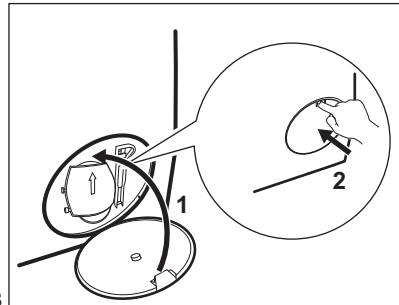
5.



6.



7.



8.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Переконайтеся, що лопатка насоса обертається. Якщо вона не обертається, зверніться в авторизований сервісний центр. Подбайте також про те, щоб фільтр був правильно закручений. Це потрібно, щоб запобігти витіканню води.

Якщо ви зливаєте воду в екстремному порядку, потрібно знову ввімкнути систему зливання:

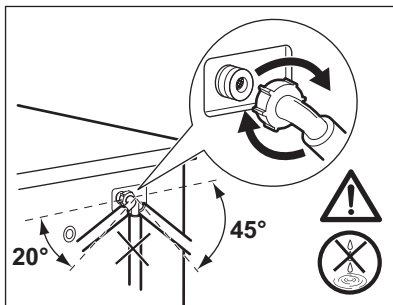
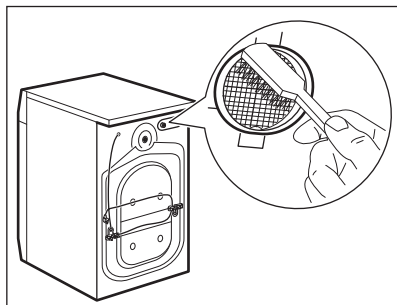
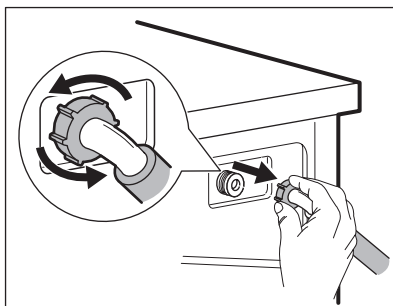
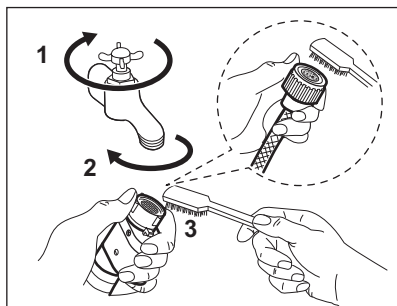
1. Додайте 2 літри води у відділення для основного прання дозатора миючого засобу.

2. Запустіть програму, щоб злити воду.

15.10 Очищення впускного шланга та фільтра клапана



Рекомендується періодично очищувати фільтри впускного шлангу та клапана для видалення відкладень, що накопичуються з часом.



15.11 Аварійне зливання

Якщо прилад не зливає воду, виконайте процедуру, описану в параграфі «Очищення зливного насосу». За потреби очистіть насос.

Якщо ви зливаєте воду в екстреному порядку, потрібно знову ввімкнути систему зливання:

1. Додайте 2 літри води у відділення для основного прання дозатора миючого засобу.
2. Запустіть програму, щоб злити воду.

15.12 Небезпека дії морозу

Якщо прилад установлено в місці, де температура може досягати значень близько 0°C або падати нижче, злийте

воду, що залишилась у впускному шлангу та зливному насосі.

1. Від'єднайте вилку від розетки.
2. Закрийте водопровідний кран.
3. Помістіть обидва кінці впускного шланга в будь-яку ємність та зачекайте, доки вода витече з нього.
4. Спорожніть зливний насос. Див. розділ «Процедура екстреного зливання».
5. Після того як зливний насос спорожниться, знову встановіть впускний шланг.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Переконайтеся в тому, що температура перевищує 0 °С, перш ніж знову використовувати прилад. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені низькими температурами.

16. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!


Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перш ніж виконувати будь-які перевірки, вимкніть прилад.

16.1 Коди попереджень і можливі несправності

Прилад не запускається або зупиняється під час роботи. Спершу спробуйте знайти спосіб розв'язання проблеми (див. наведені нижче таблиці).

У разі виникнення деяких проблем на дисплеї з'являється код попередження, і Старт/Пауза  може постійно блимати кнопка

Коди попереджень	Можливе усунення
E11 Прилад не заповнюється водою належним чином.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що водопровідний кран відкрито.• Переконайтеся в тому, що тиск води не занадто низький. Для цієї інформації зверніться до місцевої служби водопостачання.• Переконайтеся, що водопровідний кран не засмічено.• Переконайтеся, що впускний шланг не має пошкоджень, що його не перегнуто й не перекручено.• Переконайтеся в тому, що шланг подачі води під'єднано правильно.• Переконайтеся в тому, що фільтр впускного шланга та фільтр клапана не засмічені. Див. розділ «Догляд та очищення».
E21 Прилад не зливає воду.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що зливний отвір не засмічено.• Переконайтеся, що зливний шланг не перегнутий і не перекручений.• Переконайтеся в тому, що фільтр зливу не засмічений. За потреби очистіть фільтр. Див. розділ «Догляд та очищення».• Переконайтеся в тому, що зливний шланг приєднано правильно.• Установіть програму зливу, якщо було обрано програму без фази зливу. Якщо програма зливу недоступна на перемикачі програм, її можна налаштувати через додаток.• Установіть програму зливу, якщо було обрано опцію, після завершення якої вода залишається в баку.
E41 Дверцята приладу відчинено або зачинено неправильно.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що дверцята належним чином зачинено.

E91

Внутрішня помилка. Немає зв'язку між електронними компонентами приладу.

- Програму не було завершено належним чином або прилад зупинився зарано. Вимкніть прилад, а потім увімкніть його знову.
- Якщо код попередження з'являється знову, зверніться до авторизованого сервісного центру.

E90

Дверцята барабану відкрито або зачинено неправильно.

- Переконайтеся в тому, що дверцята барабану зачинено належним чином.

EN1

Частота живлення за межами діапазону.

EN2

Напруга живлення занадто висока.

EN3

Напруга живлення занадто низька.

EF3


Увімкнений пристрій, який запобігає переливанню води.

- Відключіть прилад і перекрийте водопровідний кран. Зверніться до авторизованого сервісного центру.



Якщо на дисплеї з'являються інші коди помилок, вимкніть та ввімкніть прилад. Якщо проблема продовжиться, зверніться до авторизованого сервісного центру.

Деякі помилки можуть не виникнути. Можуть бути внесені зміни без завчасного повідомлення.

У разі виникнення інших проблем із приладом зверніться до наведеної нижче таблиці на предмет пошуку можливих шляхів їхнього вирішення.

Можливі несправності	Можливе усунення
Програма не активується.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що вилку під'єднано до розетки електромережі.• Переконайтеся, що дверцята приладу зачинено.• Переконайтеся, що на електроциті немає пошкоджених запобіжників.• Переконайтеся в тому, що кнопку Старт/Пауза  натиснуто.• Якщо вибрано відкладений запуск, скасуйте це налаштування або дочекайтеся завершення зворотного відліку.• Переконайтеся, що дозатор миючих засобів щільно зачинено.• Вимкніть функцію захисту від доступу дітей, якщо її ввімкнено.• Перевірте положення перемикача на обраній програмі.
Прилад наповнюється водою та відразу її зливає.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся в тому, що зливний шланг перебуває в правильному положенні. Можливо, шланг розміщено занадто низько. Див. «Інструкції з установлення».
Фаза віджимання не виконується, або цикл прання триває довше, ніж зазвичай.	<ul style="list-style-type: none">• Установіть програму віджимання. Якщо програма зливу недоступна на перемикачі програм, її можна встановити через додаток.• Переконайтеся в тому, що фільтр зливу не засмічений. За потреби очистіть фільтр. Див. розділ «Догляд та очищення».• Вручну поправте речі в барабані та повторно запустіть фазу віджимання. Ця проблема може бути спричинена проблемами розбалансування.

Можливі несправності Можливе усунення

Вода на підлозі.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся в тому, що муфти впускного шланга щільно затягнуті й протікання немає.• Переконайтеся в тому, що впускний і зливний шланги не пошкоджені.• Переконайтеся в тому, що ви використовуєте правильний мийний засіб і належну його кількість.
Дверцята приладу не відчиняються.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що не було обрано програму прання, по закінченні якої вода залишається в барабані.• Переконайтеся, що програма прання завершена.• Установіть програму зливу або віджимання, якщо в барабані залишилася вода. Якщо програми віджимання і зливу недоступні на перемикачі програм, їх можна налаштувати через додаток.• Переконайтеся, що прилад отримує електроживлення.• Ця проблема може бути спричинена несправністю приладу. Зверніться до авторизованого сервісного центру.• Переконайтеся, що не активовано режим х. Вимкніть його.
На дисплеї не відображається індикатор бездротового з'єднання  .	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте сигнал бездротового з'єднання.• Переконайтеся, що бездротове з'єднання увімкнено. Див. розділ «Налаштування бездротового підключення пральної машини» глави «Wi-Fi — Налаштування підключення».• Перевірте домашню мережу й маршрутизатор.• Перезавантажте маршрутизатор.• Якщо проблеми з бездротовою мережею не зникнуть, зверніться до вашого провайдера інтернет-послуг.
Додаток не може підключитися до приладу.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте сигнал бездротового з'єднання.• Перевірте, чи ваш смарт-пристрій підключений до бездротової мережі.• Перевірте домашню мережу й маршрутизатор.• Перезавантажте маршрутизатор.• Якщо проблеми з бездротовою мережею не зникнуть, зверніться до вашого провайдера інтернет-послуг.• Прилад, смарт-пристрій або їх обидва треба налаштувати знову, оскільки було встановлено новий маршрутизатор або змінено конфігурацію маршрутизатора.
Додаток часто не може підключитися до приладу.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що бездротовий сигнал досягає приладу. Спробуйте перемістити домашній маршрутизатор якомога ближче до приладу або розгляньте можливість придбання пристрою для розширення діапазону дії.• Переконайтеся, що передачі бездротового сигналу не перешкоджає мікрохвильова піч. Вимкніть мікрохвильову піч. Уникайте одночасного використання мікрохвильової печі й дистанційного керування.
На дисплеї відображається  . Усі кнопки неактивні, крім Увімкн./Вимкн. .	<ul style="list-style-type: none">• Прилад завантажує доступні оновлення. Зачекайте завершення процесу оновлення. Якщо вимкнути прилад під час оновлення, воно поновлюється під час наступного увімкнення приладу.

Можливі несправності Можливе усунення

Прилад видає незвичайний шум та вібрає.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що прилад вирівняно належним чином. Див. «Інструкції з установлення».• Переконайтеся в тому, що пакувальні матеріали та/або транспортувальні болти видалені. Див. «Інструкції з установлення».• Додайте більше білизни в барабан. Можливо, завантаження занадто мале.
Тривалість програми збільшується або зменшується під час виконання програми.	<ul style="list-style-type: none">• Функція SensiCare System може регулювати тривалість програми відповідно до типу та обсягу білизни. Див. пункт «Визначення завантаження SensiCare System» у розділі «Щоденне користування».
Незадовільні результати прання.	<ul style="list-style-type: none">• Збільште кількість мийного засобу або використовуйте інший мийний засіб.• Перед пранням використовуйте спеціальні засоби для видалення стійких плям.• Переконайтеся в тому, що встановлено правильну температуру.• Зменште завантаження білизни.• Під час використання резервуарів AutoDose переконайтеся, що вони не порожні.• Під час використання резервуарів AutoDose перевірте попередньо встановлене дозування мийного засобу / пом'якшувача. Див. параграф «Стандартні налаштування» в розділі «Технологія AutoDose».• Перед використанням іншої марки чи типу мийного засобу, пом'якшувача або інших добавок треба обов'язково очистити резервуари AutoDose .
Завеликий обсяг піни в барабані під час циклу прання.	<ul style="list-style-type: none">• Зменште кількість мийного засобу або кількість таблеток чи одноразових мийних засобів.• Під час використання резервуарів AutoDose перевірте попередньо встановлене дозування мийного засобу / пом'якшувача. Див. параграф «Стандартні налаштування» в розділі «Технологія AutoDose».
Рівень мийного засобу / пом'якшувача не зменшується в резервуарах AutoDose після прання.	<ul style="list-style-type: none">• Це нормально: резервуари досить великі, а споживання мийного засобу може не бути настільки очевидним.

Після перевірки ввімкніть прилад. Виконання програми продовжується з того моменту, коли його було перервано. Якщо проблема виникне знову, зверніться до авторизованого сервісного центру.

Дані, необхідні для сервісного центру, указано на таблиці з технічними даними.

17. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ



Зазначені показники отримано в лабораторних умовах із застосуванням відповідних стандартів. Різні чинники, зокрема кількість і тип білизни та температура навколишнього середовища, можуть призводити до зміни даних. Тиск води, напруга в мережі електроживлення та температура води на вході також можуть впливати на тривалість виконання програми прання.

Технічні характеристики може бути змінено без попередження для покращення якості продукту.



Після запуску програми на дисплеї відображається тривалість її виконання за умови максимального завантаження.

У процесі прання тривалість виконання програми розраховується автоматично й може бути суттєво скорочена, якщо вага завантаженої білизни менше максимально допустимої (наприклад, у разі використання програми «Бавовна 60 °C» за максимального завантаження 9 кг тривалість виконання перевищує 2 години; якщо фактичний обсяг завантаження становить 1 кг, для виконання програми знадобиться менше 1 години).

Під час розрахунку фактичної тривалості виконання програми на дисплеї приладу блимає крапка.

Програми	Завантаження (кг)	Споживання електроенергії (кВт·год)	Споживання води (л)	Приблизна тривалість виконання програми (хв)	Залишкова вологість (%) ¹⁾
Бавовна 90 °C	9	2,75	85	240	52.00
Бавовна 60 °C	9	1,65	80	210	52.00
Бавовна 20 °C	9	0,35	80	180	52.00
Синтетика 40 °C	4	0,85	75	150	35.00
Тонкі тканини 40 °C	2	0,35	60	85	35.00
  Вовна ²⁾ 30 °C	1,5	0,30	70	65	30.00

Стандартні програми для бавовни 

Програми	Завантаження (кг)	Споживання електроенергії (кВт·год)	Споживання води (л)	Приблизна тривалість виконання програми (хв)	Залишкова вологість (%) ¹⁾
Стандартна бавовна 60°C 	9	0,82	53	265	53.00
Стандартна бавовна 60°C 	4,5	0,56	43	255	53.00
Стандартна бавовна 40°C 	4,5	0,56	43	255	54.00

1) Наприкінці фази віджимання.

2) Недоступно для певних моделей.

Режим «Вимкнено» (Вт)	Режим «Залишити ввімкненим» (Вт)
0,50	0,50

Інформація, наведена в таблиці вище, відповідає технічному регламенту Комісії ЄС1015/2010, що впроваджує директиву 2009/125/ЄС.

18. ПРОБЛЕМА З ЖИВЛЕННЯМ ВІД МЕРЕЖІ

У разі короткочасної або тривалої перерви електропостачання пральна машина припиняє роботу, особливо коли навантаження на електричну мережу перевищує максимальне номінальне навантаження — 2000 Вт. Це може призвести до зменшення напруги живлення нижче допустимого значення — 185 В.

У разі такої перерви, в більшості випадків, необхідно лише дочекатися відновлення напруги живлення.

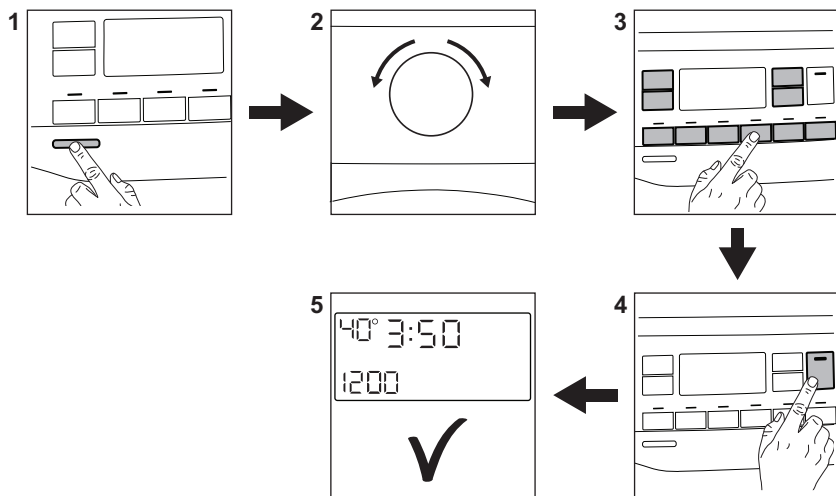


Щоб уникнути цих перерв, рекомендуємо наступне:

- Використовувати пральну машину, коли електричну мережу не перевантажено (наприклад, вночі).
- Переконатися в тому, що не ввімкнено інші електроприлади.

19. ЕКСПРЕС-ДОВІДНИКИ

19.1 Щоденне використання



Вставте вилку в розетку.

Відкрийте водопровідний кран.


Завантажте білізну.

При використанні резервуарів AutoDose миючий засіб і пом'якшувач завантажуються автоматично. Переконайтеся, що резервуари не порожні.

При використанні відділень для ручного налаштування додайте миючий засіб та інші засоби для білізни у відповідне відділення.

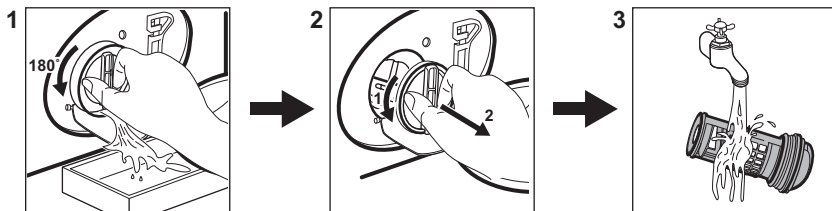


При використанні рідкого миючого засобу у відділенні для ручного налаштування вставте контейнер для рідкого миючого засобу.

1. Натисніть кнопку **Увімкн./Вимкн.** , щоб увімкнути прилад.
2. Поверніть перемикач програм на бажану програму.
3. Встановіть бажані опції за допомогою відповідних сенсорних кнопок.
4. Щоб розпочати програму, торкніться кнопки **Старт/Пауза** .
5. Прилад починає роботу. Після завершення програми вийміть білізну.


Натисніть кнопку **Увімкн./Вимкн.** , щоб вимкнути прилад.

19.2 Очищення фільтра зливного насоса



Регулярно очищуйте фільтр, особливо якщо на дисплеї з'являється код попередження **E2 1**.


19.3 Програми


Програма	Завантаження	Опис виробу
Бавовна	9 кг	Білі та кольорові бавовняні речі. Ідеально підходить для середнього та сильного ступеня забруднення.
Синтетика	4 кг	Вироби з синтетичних або змішаних тканин.
Тонкі тканини	2 кг	Вироби з делікатних тканин, наприклад акрилу, віскози чи поліестеру.
Вовна  	1,5 кг	Вироби з вовни, призначені для прання в пральних машинах, а також вироби з вовни та делікатних тканин, придатні для ручного прання.
Швидко 20хв	3 кг	Вироби з бавовни та синтетики з низьким ступенем забруднення або речі, які було вдягнуто один раз.
Полоскання	9 кг	Усі типи тканин, окрім виробів із вовни й дуже делікатних тканин. Програма для полоскання і віджимання.
Віджим/Злив	9 кг	Усі типи тканин, крім виробів із вовни й дуже делікатних тканин. Програма для віджимання білизни і зливання води.
Джинси	4 кг	Джинсовий та трикотажний одяг.
Спорт	4 кг	Спортивний одяг.
Шовк	0,5 кг	Спеціальна програма для виробів із шовкових і змішаних синтетичних тканин.
Пухові ковдри	3 кг	Одна синтетична ковдра, покривало, пухова ковдра.
Куртки 	2,5 кг ¹⁾ 1 кг ²⁾	Сучасний верхній спортивний одяг.
Дезінфекція  	9 кг	Білі бавовняні речі. Ця програма видаляє понад 99,99 % бактерій і вірусів ³⁾

Програма	Завантаження	Опис виробу
Есо 40-60	9 кг	Біла та кольорова бавовна. Речі середнього рівня забрудненості.

- 1) Програма прання.
- 2) Програма прання та фаза відновлення водовідштовхувальних властивостей.
- 3) Протестовано на *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium*, *Candida albicans*, *Pseudomonas aeruginosa* та MS2 Bacteriophage у зовнішньому тестуванні, проведеному Swissatest Testmaterialien AG у 2021 р. (Звіт про тестування № 202120117).

20. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

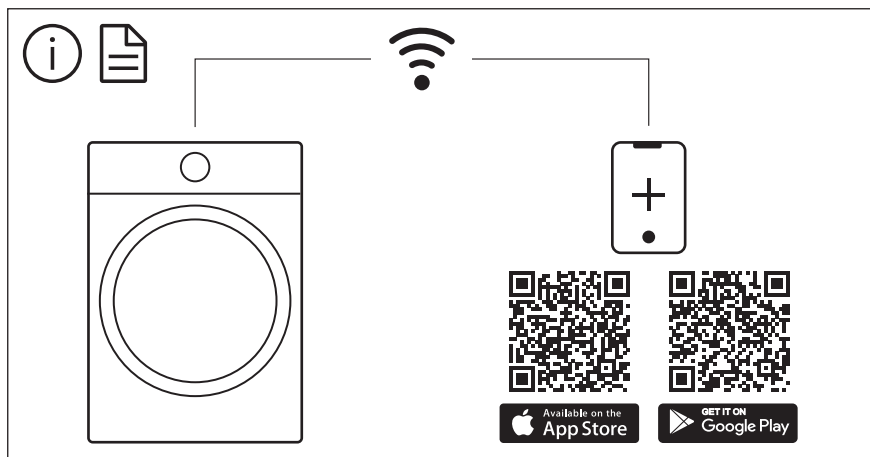
Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколишнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних приладів. Не

викидайте прилади, позначені відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.









The software in this product contains components that are based on free and open source software. Electrolux gratefully acknowledges the contributions of the open software and robotics communities to the development project.

To access the source code of these free and open source software components whose license conditions require publishing, and to see their full copyright information and applicable license terms, please visit: <http://electrolux.opensoftwarerepository.com> (folder NIUS)