



**SIEMENS**

## Пральна машина

WM16XDH1OE

uk Керівництво з експлуатації та інструкції зі встановлення



Register your product on **My Siemens** and discover  
exclusive services and offers.

[siemens-home.bsh-group.com/welcome](http://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

The future moving in.

Siemens Home Appliances

# Вміст

<b>1 Безпека .....</b>	<b>4</b>	<b>6 Дисплей .....</b>	<b>23</b>
1.1 Загальні вказівки .....	4	7 Кнопки.....	27
1.2 Використання за призначе- нням .....	4	8 Програми .....	31
1.3 Обмеження кола кори- стувачів .....	4	9 Приладдя .....	45
1.4 Безпечне встановлення.....	5	<b>10 Перед першим використанням .....</b>	<b>45</b>
1.5 Безпечна експлуатація .....	7	10.1 Запуск процесу прання без білизни .....	45
1.6 Безпечне очищення та обслуговування .....	9	<b>11 Прання.....</b>	<b>46</b>
<b>2 Як запобігти матеріальних збитків.....</b>	<b>11</b>	11.1 Підготовка білизни.....	46
<b>3 Охорона довкілля й оща- дливе користування.....</b>	<b>12</b>	11.2 Сортuvання білизни .....	47
3.1 Утилізація упаковки .....	12	11.3 Ступені забруднення .....	47
3.2 Заощадження енергії і ресурсів .....	12	11.4 Помітки на етикетках для догляду за виробами .....	47
3.3 режим економії електро- енергії .....	13	<b>12 Пральний засіб і засіб для догляду .....</b>	<b>48</b>
<b>4 Установлення й підключен- ня .....</b>	<b>13</b>	12.1 Рекомендація щодо прального засобу.....	48
4.1 Розпакування приладу .....	13	12.2 Кількість прального засобу .....	49
4.2 Комплект поставки .....	14	<b>13 Основні відомості про користування .....</b>	<b>50</b>
4.3 Вимоги до місця встановле- ння.....	14	13.1 Увімкнення приладу .....	50
4.4 Зніміть транспортні кріпле- ння.....	15	13.2 Налаштування програми .....	50
4.5 Знімання транспортних під- пор .....	17	13.3 Коригування налаштувань програми .....	51
4.6 Підключення приладу .....	17	13.4 Збереження налаштувань програми .....	51
4.7 Вирівнювання приладу .....	18	13.5 Завантаження білизни .....	51
4.8 Підключення приладу до електромережі .....	19	13.6 Заливання прального засобу та засобу для до- гляду.....	52
<b>5 Знайомство .....</b>	<b>20</b>	13.7 Запуск програми .....	52
5.1 прилад.....	20	13.8 Замочування білизни .....	52
5.2 Кювета для пральних засобів .....	21	13.9 Дозавантаження білизни .....	53
5.3 Елементи управління .....	21	13.10 Переривання програми.....	53
5.4 Принцип роботи .....	21		

13.11 Продовження програми в разі припинення ополіскування.....	53	
13.12 Виймання білизни .....	53	
13.13 Вимкнення приладу .....	53	
<b>14 Блокув. від дітей .....</b>	<b>54</b>	
14.1 Активація блокування від доступу дітей .....	54	
14.2 Деактивація блокування від доступу дітей.....	54	
<b>15 Інтелектуальна система дозування .....</b>	<b>54</b>	
15.1 Заповнення дозувального стаканчика.....	54	
15.2 Вміст дозувального стаканчика.....	55	
15.3 Основна кількість дозування.....	55	
<b>16 Home Connect .....</b>	<b>55</b>	
16.1 Підключення приладу до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi) за допомогою функції WPS .....	56	
16.2 Підключення приладу до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi) без допомоги функції WPS .....	57	
16.3 З'єднання приладу з застосунком Home Connect.....	57	
16.4 З'єднання приладу з Energy Manager.....	58	
16.5 Активація Wi-Fi на приладі ...	59	
16.6 Деактивація Wi-Fi на приладі .....	59	
16.7 Оновлення ПЗ .....	59	
16.8 Скидання налаштувань мережі приладу.....	59	
16.9 Дистанційна діагностика .....	59	
16.10 Захист даних .....	60	
<b>17 Основні параметри.....</b>	<b>60</b>	
17.1 Огляд основних налаштувань .....	60	
17.2 Зміна основних налаштувань .....	61	
<b>18 Чищення та догляд .....</b>	<b>62</b>	
18.1 Поради щодо догляду за приладом .....	62	
18.2 Чищення барабана .....	62	
18.3 Очищення кювети для пральних засобів.....	62	
18.4 Видалення накипу.....	64	
18.5 Прочистіть помпу для прального розчину.....	64	
18.6 Очищення впускного отвору у гумовій манжеті.....	67	
18.7 Очищення зливного шланга у місці з'єднання із сифоном .....	67	
18.8 Очищення фільтра на лінії подачі води .....	68	
<b>19 Усунення несправностей .....</b>	<b>69</b>	
<b>20 Транспортування, зберігання й утилізація .....</b>	<b>79</b>	
20.1 Демонтаж приладу .....	79	
20.2 Встановлення транспортних кріплень .....	79	
20.3 Повторна підготовка приладу до роботи.....	80	
20.4 Утилізація старих приладів...	80	
<b>21 Сервісні центри .....</b>	<b>81</b>	
21.1 Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD).....	81	
21.2 Гарантія на AQUA-STOP .....	81	
<b>22 Показники споживання .....</b>	<b>83</b>	
<b>23 Технічні характеристики .....</b>	<b>83</b>	
<b>24 Декларація відповідності.....</b>	<b>84</b>	



## 1 Безпека

Дотримуйтесь наступних правил техніки безпеки.

### 1.1 Загальні вказівки



- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію.
- Збережіть інструкцію й інформацію про прилад для пізнішого користування або для наступного власника приладу.
- Не підключайте прилад, якщо його пошкоджено під час транспортування.

### 1.2 Використання за призначенням

Користуйтесь приладом лише за таких умов:

- для машинного прання придатних до цього текстильних речей, а також призначених для ручного прання вовняних речей згідно з інструкціями з догляду на етикетці.
- з використанням водопровідної води та стандартних мийних і доглядових засобів, придатних для пральних машин.
- у приватних домогосподарствах і в закритих приміщеннях побутового призначення.
- на висоті щонайбільше 4000 м над рівнем моря.

### 1.3 Обмеження кола користувачів

Діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи з браком досвіду та/або знань можуть користуватися цим приладом тільки під наглядом або після отримання вказівок із безпечною користування приладом і після того, як вони усвідомили можливі пов'язані з цим небезпеки.

Дітям заборонено грatisя з приладом.

Дітям заборонено чистити й обслуговувати прилад без нагляду дорослих.

Не підпускайте до приладу дітей до 3 років і домашніх тварин.

## 1.4 Безпечне встановлення

При встановленні приладу зважайте на правила техніки безпеки.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!**

Монтаж, виконаний неналежним чином, може становити небезпеку для користувача.

- ▶ Прилад дозволено підключати до електромережі й експлуатувати лише відповідно до даних, зазначених на заводській табличці.
- ▶ Прилад можна підключати до електромережі змінного струму тільки через заземлену розетку, змонтовану згідно з чинними нормами.
- ▶ Заземлювальний провід електричної системи оселі має бути прокладений згідно з чинними нормами. Установка повинна мати достатньо великий поперечний переріз кабелю.
- ▶ У разі застосування автомата захисного вимикання використовуйте лише тип, маркований цим позначенням .
- ▶ В жодному разі не підключайте прилад до зовнішнього розподільного пристрою для живлення, наприклад, таймера або пульта дистанційного керування.
- ▶ Якщо пристрій встановлено, до мережевого штекера мережного кабелю повинен бути забезпечений вільний доступ, або, якщо це неможливо, у стаціонарно змонтованій електричній системі потрібно встановити всеполюсний роз'єднувач відповідно до місцевих технічних умов.
- ▶ Установлюючи прилад, пильнуйте, щоб не перетиснути й не пошкодити кабель живлення.

Пошкоджена ізоляція кабелю живлення — джерело небезпеки.

- ▶ Не допускайте контакту кабелю живлення з гарячими частинами приладу чи іншими джерелами тепла.
- ▶ Не допускайте контакту кабелю живлення з гострими предметами.
- ▶ Не перегинайте, не перетискайте й не переобладнуйте кабель живлення.

## **⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!**

Застосовувати подовжений кабель живлення й недозволені адаптери небезпечно.

- Не застосовуйте подовжувачі або багатомісні розетки.
- Якщо кабель живлення закороткий, зверніться до сервісного центру.
- Застосовуйте лише адаптери, які дозволив виробник.

## **⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!**

Прилад важкий – піднімати його небезпечно для здоров'я.

- Ніколи не піднімайте прилад самотужки.

Неправильне встановлення цього приладу у пральній машині з сушаркою може привести до перекидання.

- Встановлюйте сушильну машину на пральну виключно з комплектом підключення від виробника . Інші методи встановлення заборонені.
- Не встановлюйте прилад у пральній машині з сушаркою, якщо виробник не надає відповідний комплект підключення.
- Не встановлюйте прилади різних виробників та різної глибини і ширини у пральній машині з сушаркою.
- Не встановлюйте пральну машину з сушаркою на підставку, прилади можуть перекинутися.

## **⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!**

Діти можуть натягти пакувальні матеріали собі на голову або загорнутися в них і задихнутися.

- Бережіть пакувальні матеріали від дітей.
- Не дозволяйте дітям грatisя з пакувальним матеріалом.

## **⚠ УВАГА – Небезпека травмування!**

Під час роботи прилад може вібрувати або рухатися.

- Встановіть прилад на чисту, рівну та міцну поверхню.
  - Вирівняйте прилад за допомогою ніжок та ватерпасу.
- Неправильно встановлені шланги та мережні кабелі можуть спричинити відключення.
- Шланги і мережні кабелі слід розташовувати так, щоб уникнути небезпеки споткання.

Якщо прилад переміщують за частини, що виступають, наприклад дверцята, деталі можуть відламатися.

- Не переміщуйте прилад за частини, що виступають.

### **⚠ УВАГА – Небезпека порізів!**

Гострі краї приладу можуть привести до порізів при торканні.

- Не торкайтесь гострих країв приладу.
- При встановленні та транспортуванні приладу використовуйте захисні рукавиці.

## **1.5 Безпечна експлуатація**

### **⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!**

Пошкоджений прилад або пошкоджений мережний кабель – джерело небезпеки.

- Ніколи не користуйтесь пошкодженим приладом.
  - Не тягніть за мережний кабель, щоб від'єднати прилад від мережі. Завжди тягніть тільки за мережний штекер мережного кабелю.
  - Якщо прилад або мережний кабель пошкоджений, негайно від'єднайте мережевий штекер розподільного блока або вимкніть запобіжник у розподільному блоці і закройте водопровідний кран.
  - Зателефонуйте до сервісного центру. → Стор. 81
- Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.
- Використовуйте прилад лише в закритих приміщеннях.
  - Бережіть прилад від високої температури й вологи.
  - Не можна чистити прилад за допомогою парового або високотискового приладу, а також мити струменем води зі шланга чи лійки.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека шкоди здоров'ю!**

Діти можуть зачинитися в приладі й потрапити в небезпечну для життя ситуацію.

- Не встановлюйте прилад за дверима, які блокують і ускладнюють відчинення дверцят приладу.

- Виводячи прилад з експлуатації, від'єднайте мережевий штекер мережного кабелю, а потім переріжте мережний кабель та зламайте замок дверцят приладу, щоб дверцята більше не закривалися.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!**

Діти можуть удишнути чи проковтнути дрібні деталі й унаслідок цього задихнутися.

- Бережіть дрібні деталі від дітей.
- Не дозволяйте дітям грatisя з дрібними деталями.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека отруєння!**

Пralyni засоби i засоби для догляду можуть призвести до отруєння внаслідок потрапляння всередину організму.

- В разі ненавмисного проковтування засобу слід звернутися до лікаря.
- Зберігайте прalyni засоби i засоби для догляду в недоступному для дітей місці.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека вибуху!**

Якщо білизну було попередньо оброблено миючими засобами, що містять розчинники, це може призвести до вибуху у приладі.

- При попередній обробці білизни, ретельно прополосіть її водою перед пранням.

### **⚠ УВАГА – Небезпека травмування!**

Не залізайте та не вставайте на прилад — кришка приладу може зламатися.

- Не залізайте та не вставайте на прилад.
  - Не сідайте та не опирайтесь на відкриті дверцята приладу, щоб не спричинити його перекидання.
  - Не сідайте та не опирайтесь на відкриті дверцята приладу.
  - Не кладіть сторонні предмети на дверцята приладу.
- Торкання руками барабана під час його обертання може призвести до травм рук.
- Зачекайте повної зупинки барабану перш ніж торкатись до нього.

## ⚠ УВАГА – Небезпека опіків!

Під час прання при високій температурі скло дверцят приладу стає гарячим.

- Не торкайтесь гарячих дверцят приладу.
- Не підпускайте дітей до гарячих дверцят приладу.

## ⚠ УВАГА – Небезпека опіку!

Під час прання при високих температурах пральний розчин нагрівається.

- Не торкайтесь гарячого прального розчину.

## ⚠ УВАГА – Небезпека хімічного опіку!

При відкриванні кювети для пральних засобів з приладу можуть виливатися засоби для прання і догляду. Контакт з очима або шкірою може викликати подразнення.

- У разі контакту з пральними засобами та засобами для догляду ретельно промийте очі та шкіру.
- В разі ненавмисного проковтування засобу слід звернутися до лікаря.
- Зберігайте пральні засоби і засоби для догляду в недоступному для дітей місці.

## 1.6 Безпечне очищення та обслуговування

При очищенні та обслуговуванні приладу зважайте на правила техніки безпеки.

## ⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть становити небезпеку для користувача.

- Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- Для ремонту приладу дозволяється використовувати лише оригінальні запчастини.
- Щоб уникнути небезпек, у разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його заміну має виконувати виробник, сервісний центр або особа з відповідною кваліфікацією.

## **uk Безпека**

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

- Не можна чистити прилад за допомогою парового або високотискового приладу, а також мити струменем води зі шланга чи лійки.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!**

Використання неоригінальних запасних частин та приладдя небезпечно.

- Використовуйте лише оригінальні запчастини та приладдя виробника.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека отруєння!**

Через очисні засоби, що містять розчинники, можуть утворюватися отруйні випари.

- Не використовуйте миючих засобів, які містять розчинники.

## 2 Як запобігти матеріальних збитків

Виконуйте ці вказівки, щоб запобігти матеріальним збиткам і пошкодженню пристрій.

### **УВАГА!**

Неправильне використання кондиціонера, прального засобу, засобу для догляду та миючого засобу може погіршити роботу пристрій.

- ▶ Дотримуйтесь вказівок виробника щодо дозування.

Перевищення максимальної кількості завантаження вплине на роботу пристрій.

- ▶ Дотримуйтесь максимальної кількості завантаження для кожної програми та не перевищуйте її.  
→ "Програми", Стор. 31

Прилад під час транспортування захищають транспортні кріплення. Не зняті транспортні кріплення можуть призвести до матеріальних збитків та пошкодження обладнання.

- ▶ Перед вводом в експлуатацію повністю зніміть для зберігання усі транспортні кріплення.
- ▶ Перед кожним транспортуванням повністю встановлюйте усі транспортні кріплення, щоб запобігти пошкодженню.

Неправильне підключення шланга подачі води може призвести до матеріальних збитків.

- ▶ Затягніть нарізні з'єднання на шлангу подачі води вручну.
- ▶ За можливості підключіть шланг подачі води до водопровідного крану безпосередньо, без використання додаткових елементів, таких як перехідники, подовжувачі, клапани тощо.

- ▶ Переконайтесь, що корпус клапана шланга подачі води встановлений герметично і не піддається впливу зовнішніх сил.
- ▶ Переконайтесь, що внутрішній діаметр водопровідного крану становить щонайменше 17 мм.
- ▶ Переконайтесь, що довжина різьби на з'єднанні з водопровідним краном становить щонайменше 10 мм.

Занизький або зависокий тиск води може порушувати функціонування пристрій.

- ▶ Переконайтесь, що тиск води у водопровідній системі становить щонайменше 100 кПа (1 бар) і максимум 1000 кПа (10 бар).
- ▶ Якщо тиск води перевищує задане максимальне значення, між підключенням води і набором шлангів слід встановити редукційний клапан.
- ▶ В жодному разі не підключайте пристрій до змішувача безнапірного пристрій для нагрівання води.

Змінені або пошкоджені шланги для води можуть призвести до матеріальних збитків і пошкодження пристрій.

- ▶ Не затискайте, не перетискайте, не змінюйте і не обрізайте шланги для води.
- ▶ Використовуйте тільки шланги для води, що входять до комплекту пристрій, або оригінальні запасні шланги.
- ▶ Не використовуйте шланги для води, що вже були у використанні.

Експлуатація пристрій з брудною або занадто гарячою водою може призвести до матеріальних збитків.

- ▶ Експлуатуйте пристрій лише з холодною водою з-під крану.

## **uk** Охорона довкілля й ощадливе користування

Непридатні засоби для чищення можуть пошкоджувати поверхні приладу.

- ▶ Не застосовуйте гострі чи абразивні засоби для чищення.
- ▶ Не застосовуйте засоби чищення, що мають високий вміст спирту.
- ▶ Не застосовуйте жорсткі або металеві губки.
- ▶ Рекомендується очищувати пристрій водою і витирати м'яким вологим рушником.
- ▶ Залишки прального засобу, спрею та інших речовин слід видаляти одразу після контакту з пристроями.

## **3 Охорона довкілля й ощадливе користування**

### **3.1 Утилізація упаковки**

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

- ▶ окремі складники потрібно розсортовувати й утилізувати роздільно.

## **3.2 Заощадження енергії і ресурсів**

Якщо ви будете виконувати ці вказівки, пристрій споживатиме менше електроенергії і води.

Використовуйте програми з низькими температурами та більшою тривалістю прання, а також дотримуйтесь максимального завантаження → Стор. 31.

- ✓ Таким чином споживання енергії та витрати води будуть найефективнішими.

Використовуйте ощадливі налаштування програми.

- ✓ Якщо ви скоригували налаштування програми відповідно до пропозиції програми, на дисплей відображається очікуване споживання.

Дозуйте пральний засіб залежно від ступеня забруднення білизни → Стор. 49.

- ✓ Для легкого та звичайного ступеня забруднення достатньо меншої кількості прального засобу. Дотримуйтесь рекомендацій щодо дозування виробника прального засобу.

Зменшіть температуру прання для білизни з легким і звичайним ступенем забруднення.

- ✓ За низької температури споживається менше електроенергії. Для легкого та звичайного ступеня забруднення достатньо нижчих температур, ніж вказано на етикетці з догляду.

Встановіть максимальну частоту віджимання, якщо білизну слід сушити в сушильній машині.

- ✓ Віджата білизна скорочує тривалість програми сушіння і зменшує енерговитрати. При підвищенні частоті віджимання кількість залишкової вологи в білизні зменшується, а гучність шуму збільшується.

Прання білизни без попереднього прання.

- ✓ Прання з попереднім пранням підвищує тривалість програми і збільшує споживання енергії та води.

Прилад має функцію автоматичного дозування.

- ✓ Автоматичне дозування оптимально регулює споживання води і тривалість програми залежно від типу тканини і кількості завантаження.

Прилад має датчик Aquasensor.

- ✓ Aquasensor під час ополіскування перевіряє ступінь каламутності води для ополіскування і відповідно регулює тривалість і кількість циклів полоскань.

### 3.3 режим економії електроенергії

Якщо протягом тривалого часу не виконувати керування приладом, він автоматично перемикається в режим заощадження. Уся індикація згасає і блімає  $\triangleright\llcorner$ .

Функція режиму заощадження вимикається при керуванні приладом, наприклад, якщо відкрити або закрити дверцята.

Якщо протягом тривалого часу не керувати приладом у режимі заощадження, він автоматично вимикається.

**Зауваження:** Якщо Wi-Fi активовано, прилад не вимикається автоматично.

## 4 Установлення й підключення

### 4.1 Розпакування приладу

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

#### УВАГА!

Предмети, що залишилися у барабані, які не передбачені для експлуатації приладу, можуть спричинити матеріальні збитки та пошкодження приладу.

- Перед використанням вийміть з барабана предмети та приладдя, що постачається в комплекті.

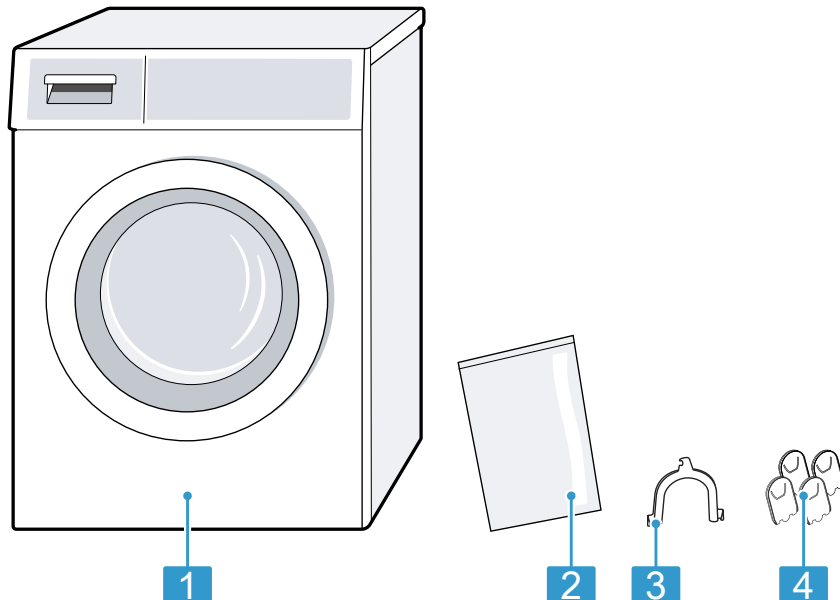
1. Повністю зніміть пакувальний матеріал та захисний корпус з приладу.

Для екологічної утилізації пакувального матеріалу зважайте на вказівки щодо теми → "Утилізація упаковки", Стор. 12.

2. Перевірте прилад на наявність видимих пошкоджень.
3. Відчиніть дверцята.  
→ "Основні відомості про користування", Стор. 50
4. Витягніть приладдя із барабана.
5. Закрійте дверцята.

## 4.2 Комплект поставки

Після розпакування перевірте, чи комплект повний і чи не пошкодило якісь частини під час транспортування.



- 
- 1** Пральна машина
  - 2** Супровідна документація
  - 3** Гачок для закріплення шлангу для відведення води
  - 4** Заглушки для отворів
- 

### ⚠️ УВАГА!

#### Небезпека ураження електричним струмом!

Прилад має деталі, що знаходяться під напругою. Торкатися цих частин небезпечно.

- Не використовуйте прилад без кришки.

## 4.3 Вимоги до місця встановлення

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

## **⚠ УВАГА!**

### **Небезпека травмування!**

При роботі на цоколі прилад може перекинутися.

- ▶ Перед початком експлуатації обов'язково закріпіть ніжки приладу на цоколі за допомогою кріпильних пластин → Стор. 45 від виробника.

## **УВАГА!**

Якщо прилад встановлено в неопалюваному приміщенні або на відкритому повітрі, замерзла вода може пошкодити прилад, а заморожені шланги можуть розірватися.

- ▶ Не встановлюйте та не експлуатуйте прилад в неопалюваному приміщенні або на відкритому повітрі.

Перед випуском з заводу прилад піддавався функціональному випробуванню і може містити залишкову воду, яка може витікати, якщо прилад нахилений більш ніж на 40°.

- ▶ Обережно нахилайте прилад.

### **Місце встановлення**

На цоколі



### **Вимоги**

Закріпіть прилад за допомогою кріпильних пластин → Стор. 45.

На дерев'яній плиті



Розмістіть прилад на водо-стійкій дерев'яній плиті, яка міцно прикуручена до підлоги. Товщина дерев'яної плити має становити щонайменше 30

мм.

### **Місце встановлення**

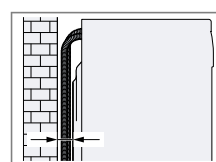
У кухонному га-рнітурі



### **Вимоги**

- Потрібна ніша шириною 60 см.
- Прилад можна встановлювати лише під суцільною стельницею, з'єдданою із сусідніми шафами.

### **Біля стіни**



- Не закріплюйте шланги між стіною та приладом.

## **4.4 Зніміть транспортні кріплення**

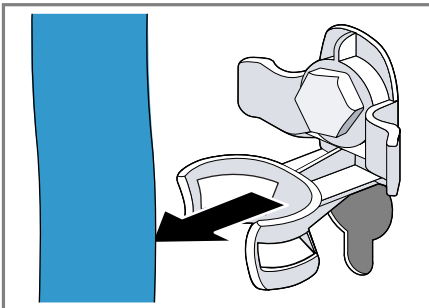
Під час транспортування прилад захищають транспортні кріплення на зворотному боці.

### **Вказівки**

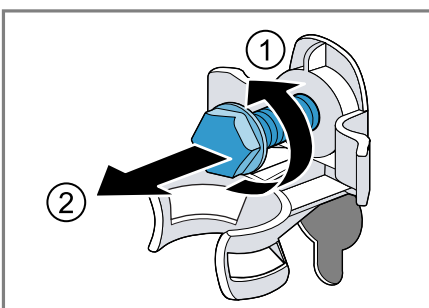
- Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.
- Зберігайте транспортні кріплення, гвинти та втулки для подальшого транспортування → Стор. 79.

**uk** Установлення й підключення

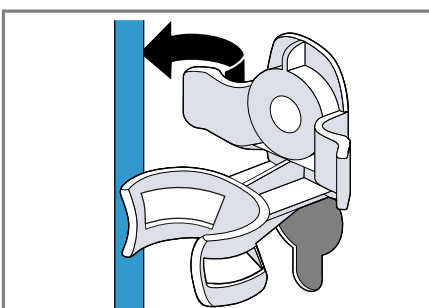
1. Вийміть шланги з кріплень.



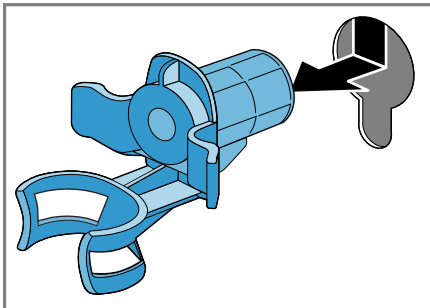
2. Відкрутіть всі гвинти 4 транспортних кріплень за допомогою гайкового ключа SW13 ① і зніміть ②.



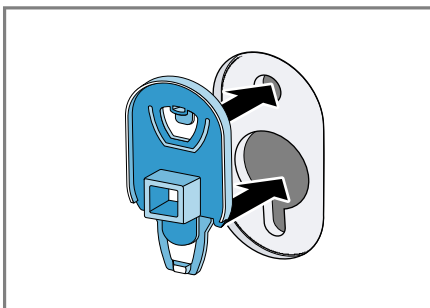
3. Вийміть мережний кабель із кріплення.



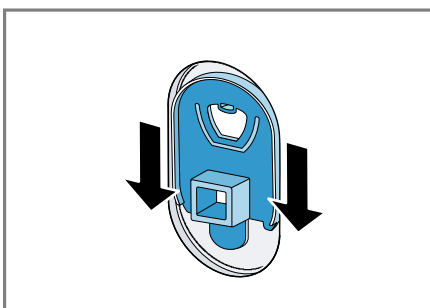
4. Вийміть 4 гільзи.



5. Вставте 4 заглушки для отворів.



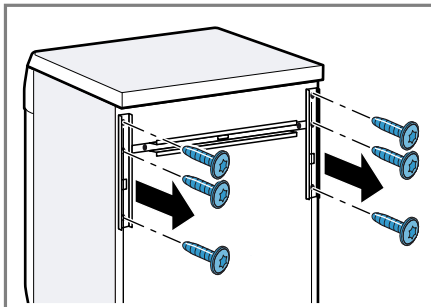
6. Натисніть на 4 заглушки для отворів вниз.



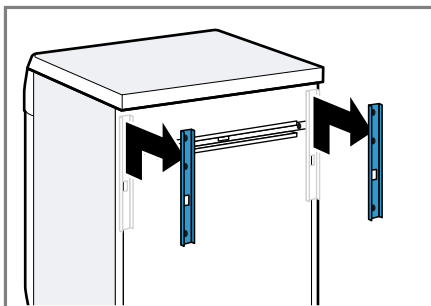
## 4.5 Знімання транспортних підпор

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися пристроям, зважайтесь на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

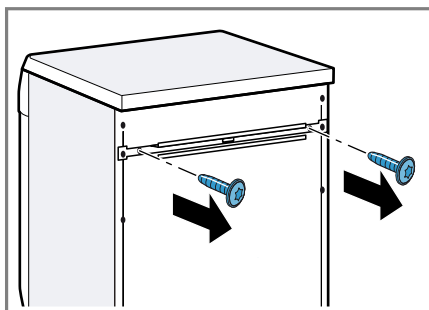
1. Відкрутіть і зніміть гвинти вертикальних транспортних підпор за допомогою викрутки T20.



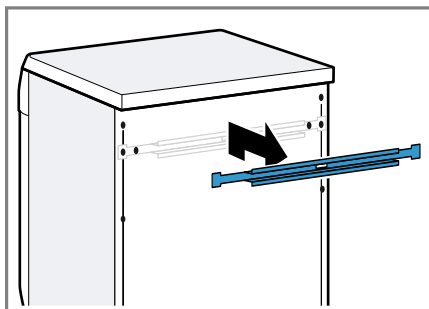
2. Зніміть транспортні підпори.



3. Відкрутіть і зніміть гвинти горизонтальної транспортної підпори за допомогою викрутки T20.



4. Зніміть транспортну підпору.



## 4.6 Підключення пристроя

### Підключення шланга подачі води

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися пристроям, зважайтесь на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

#### ⚠️ УВАГА!

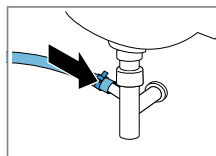
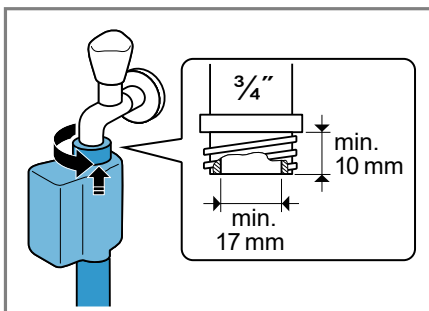
#### Небезпека ураження електричним струмом!

Прилад має деталі, що знаходяться під напругою. Торкатися цих частин небезпечно.

- Не занурюйте електричний клапан Aquastop у воду.

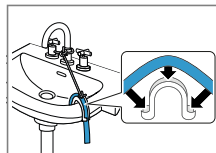
## uk Установлення й підключення

- Підключіть шланг подачі води до крана (26,4 мм = 3/4").



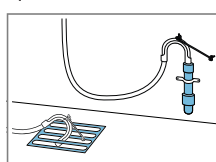
Злив води до умивальника

Зафіксуйте та закріпіть зливний шланг гачком для фіксації.



Злив води до пластмасової труби із гумовою муфтою чи до каналізації.

Зафіксуйте та закріпіть зливний шланг гачком для фіксації.



- Обережно відкрийте кран і перевірте, щоб місця з'єднання були щільними.

### Типи підключення каналізації

Наведена інформація допоможе підключити цей прилад до каналізації.

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

### УВАГА!

При відкачуванні зливний шланг знаходиться під тиском і може від'єднатися від встановленої точки підключення.

- Зафіксуйте зливний шланг, щоб запобігти випадковому від'єднанню.

**Зауваження:** Зважайте на висоту насоса.

Максимальна висота насоса становить 100 см.

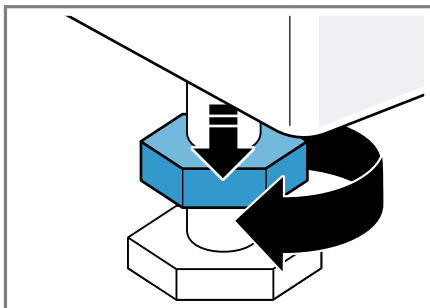
Злив води до сифону      Зафіксуйте точку підключення за допомогою затискача шланга (24-40 мм).

## 4.7 Вирівнювання приладу

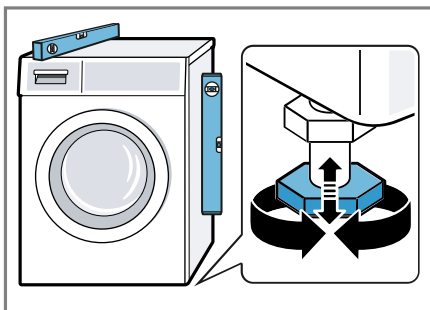
Щоб зменшити шум і вібрацію та запобігти пересуванню, належним чином вирівняйте прилад.

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

1. Викрутіть контргайку гайковим ключем SW17 за годинниковою стрілкою.

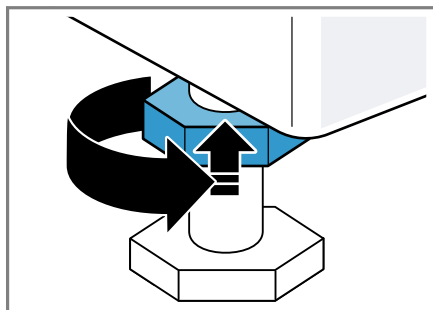


2. Щоб вирівняти прилад, поверніть ніжки приладу. Перевірте вирівнювання за допомогою ватерпаса.



Всі ніжки машини повинні міцно стояти на підлозі.

3. Затягніть контргайки гайковим ключем SW17 вручну до корпусу.



При цьому утримуйте ніжку приладу і не регулюйте її по висоті.

## 4.8 Підключення приладу до електромережі

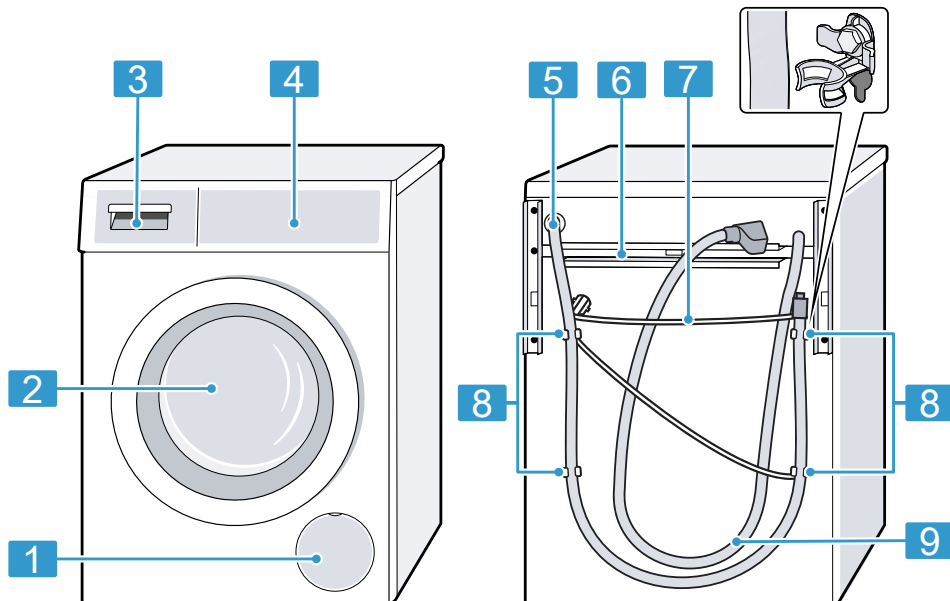
**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

1. Штепсельну вилку кабелю живлення вставте в розетку неподалік від приладу.  
Приєднувальні параметри приладу наведено в технічних характеристиках → Стор. 83.
2. Перевірте, чи міцно вставлено штекер у розетці.

## 5 Знайомство

### 5.1 прилад

Тут можна познайомитися зі складниками приладу.

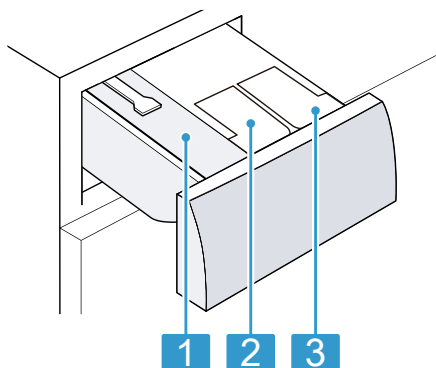


Залежно від типу приладу показані на малюнку окремі деталі можуть відрізнятися, наприклад, кольором і формою.

- 1** Сервісна кришка помпи для прального розчину  
→ Стор. 64
- 2** Дверцята
- 3** Кювета для пральних засобів → Стор. 21
- 4** Елементи управління  
→ Стор. 21
- 5** Зливний шланг → Стор. 18

- 6** Транспортні підпори  
→ Стор. 17
- 7** Мережний кабель  
→ Стор. 19
- 8** Транспортні кріплення  
→ Стор. 15
- 9** Шланг подачі води  
→ Стор. 17

## 5.2 Кювета для пральних засобів



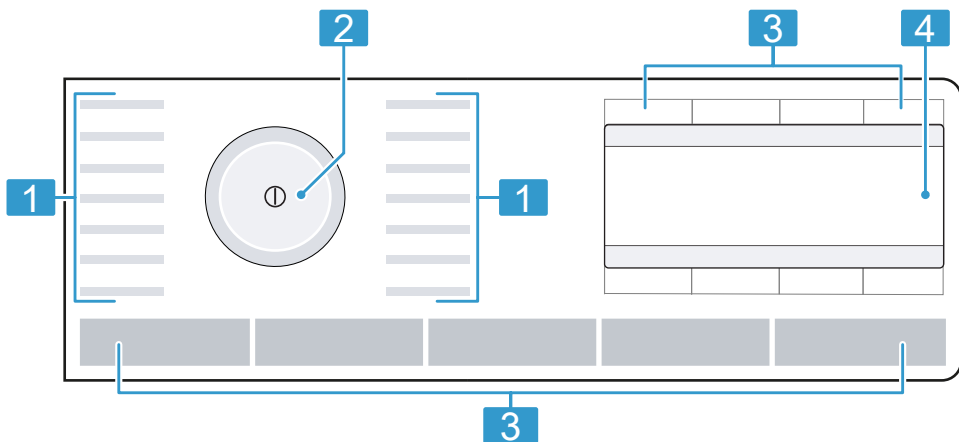
**1** Відділення для дозування вручну

**2** ☘ / ☠ : Дозувальний стаканчик для пом'якшувального засобу або прального засобу

**3** ☠ : Дозувальний стаканчик для прального засобу

## 5.3 Елементи управління

За допомогою панелі управління можна настроювати функції приладу й одержувати інформацію про його робочий стан.



**1** Програми → Стор. 31

**2** Перемикач програм  
→ Стор. 50

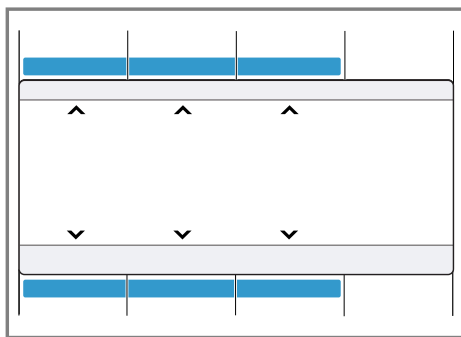
**3** Кнопки → Стор. 27

**4** Дисплей → Стор. 23

## 5.4 Принцип роботи

### Головне меню

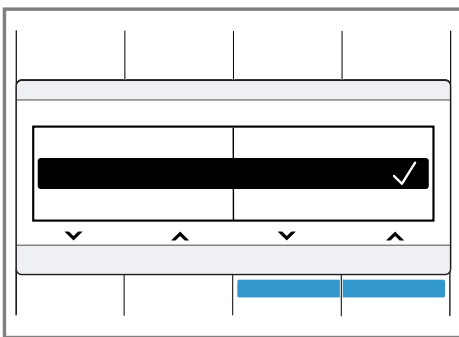
Щоб вибрати налаштування програми, натисніть кнопки над або під символами.



Вибрані налаштування програми відображаються в центрі дисплея.

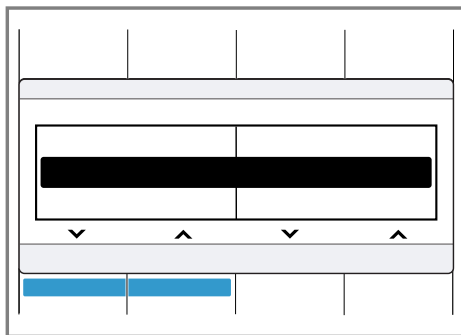
### Підменю

Щоб вибрати налаштування, натисніть кнопки під символами, доки на дисплеї не буде вибрано потрібне налаштування.



Якщо налаштування активоване, на дисплеї відображається ✓ . Вибір не потрібно повторно підтверджувати.

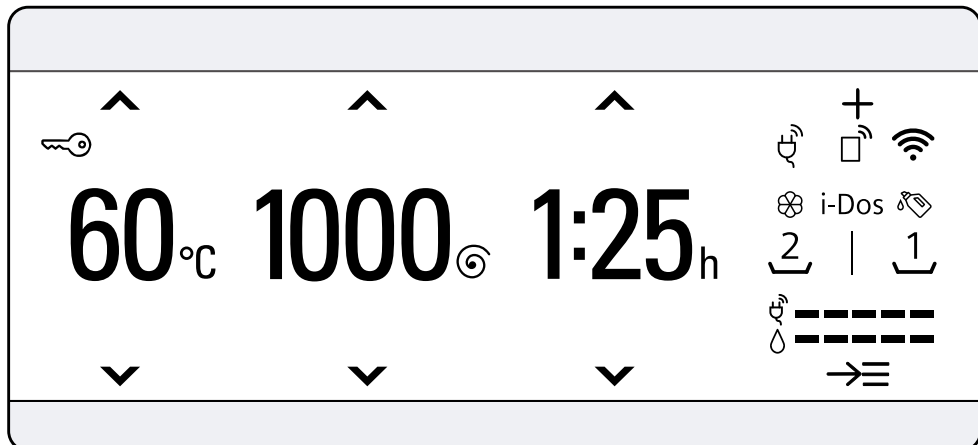
Підменю автоматично закриється через кілька секунд.



Щоб вибрати налаштування, натисніть кнопки під символами, доки на дисплеї не буде вибрано потрібне налаштування.

## 6 Дисплей

На дисплеї видно поточні параметри, варіанти вибору або текстові вказівки.



Приклад індикації на дисплеї

Індикатор	Назва	Опис за призначенням
0:40 год <sup>1</sup>	Тривалість програм/час, що залишився до завершення програми	Приблизна попередня тривалість програм або час, що залишився до завершення програми.
10 h <sup>1</sup>	Час до завершення	Встановлено завершення програми і відображається кількість годин, що залишилася. → "Кнопки", Стор. 27
10 кг <sup>1</sup>	Рекомендоване завантаження	Максимальне завантаження для встановленої програми у кг.
0 - 1600◎	Кількість обертів віджимання	Налаштована частота віджимання в об/хв. → "Кнопки", Стор. 28 0 : без віджимання, лише відведення води
— * - 90 °C	Температура	Налаштована температура у °C. → "Кнопки", Стор. 27 * (холодна)

<sup>1</sup> Наприклад

<b>Індикатор</b>	<b>Назва</b>	<b>Опис за призначенням</b>
	Перехід	Оберіть налаштування. → "Принцип роботи", Стор. 21
+	додаткові налаштування програми	Активуйте, деактивуйте або скоригуйте додаткові налаштування програми. → "Кнопки", Стор. 29
	Збереження програми <b>ДОДАТК.ПРОГРАМИ</b>	Збережіть програму → Стор. 51. Налаштуйте іншу програму → Стор. 50.
	Блокування від доступу дітей	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ світиться: активоване блокування для захисту дітей.</li> <li>■ блимає: активоване блокування для захисту дітей, і прилад експлуатувався. → "Деактивація блокування від доступу дітей", Стор. 54</li> </ul>
	Захист від змінання	Зменшення змінання активовано. → "Кнопки", Стор. 30
	Дод. полоск.	Додаткові цикли ополіскування активовані. → "Кнопки", Стор. 29
	Більше води	Активується прання у більшій кількості води. → "Кнопки", Стор. 29
	Утрим.води	Функція зупинки промивання активована. → "Кнопки", Стор. 29
	Тихе прання	Тихе прання активовано. → "Кнопки", Стор. 29
	Дитяче харчування	Тип плями активовано.
	Плями від крові	Тип плями активовано.
	Плями від яйця	Тип плями активовано.
	Плями від полуниці	Тип плями активовано.
	Плями від землі та піску	Тип плями активовано.
	Плями від трави	Тип плями активовано.
	Плями від кави	Тип плями активовано.

<sup>1</sup> Наприклад

<b>Індикатор</b>	<b>Назва</b>	<b>Опис за призначенням</b>
	Плями від косметики	Тип плями активовано.
	Плями від помаранчів	Тип плями активовано.
	Плями від червоного вина	Тип плями активовано.
	Плями від шоколаду	Тип плями активовано.
	Плями від поту	Тип плями активовано.
	Брудні шкарпетки	Тип плями активовано.
	Плями від жиру	Тип плями активовано.
	Плями від чаю	Тип плями активовано.
	Плями від томатів	Тип плями активовано.
	Споживання енергії	Споживання енергії для встановленої програми. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ — : низьке споживання енергії</li> <li>■ ———— : високе споживання енергії</li> </ul>
	Витрата води	Споживання води для встановленої програми. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ — : низьке споживання води</li> <li>■ ———— : високе споживання води</li> </ul>
	Дистанційний запуск	Дистанційний запуск активовано. → "Кнопки", Стор. 28
	Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ світиться: пристрій підключений до домашньої мережі.</li> <li>■ блимає: тепер пристрій намагається підключитися до домашньої мережі.</li> </ul> → "Home Connect", Стор. 55
	Wi-Fi	Пристрій не підключений до домашньої мережі. → "Home Connect", Стор. 55
	Energy Manager	Пристрій підключено до системи Smart Energy (Energy Manager). → "З'єднання пристріду з Energy Manager", Стор. 58

<sup>1</sup> Наприклад

Індикатор	Назва	Опис за призначенням
1	Дозувальний стаканчик для рідкого прального засобу	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ світиться: інтелектуальна система дозування для рідкого прального засобу активована.</li> <li>■ блимає: мінімальний рівень заповнення дозувального стаканчика не досягнутий. → "Інтелектуальна система дозування", Стор. 54</li> </ul>  (рідкий пральний засіб)
2	Дозувальний стаканчик для рідкого прального засобу та кондиціонера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ світиться: інтелектуальна система дозування для рідкого прального засобу або кондиціонера активована.</li> <li>■ блимає: мінімальний рівень заповнення дозувального стаканчика не досягнутий. → "Інтелектуальна система дозування", Стор. 54</li> </ul>  (рідкий пральний засіб)  (кондиціонер)
ДОЗУВАННЯ: <sup>1</sup> 50 %	Рекомендації щодо дозування	<p>Рекомендація щодо дозування прального засобу, якщо інтелектуальне дозування деактивоване.</p> <p>→ "Кількість прального засобу", Стор. 49</p> <p><b>Зауваження:</b> Рекомендації щодо дозування вказують, яка кількість завантаження повинна бути прийнята для дозування прального засобу. Відсоткове значення стосується максимального завантаження програми.</p>
:	Система контролю напруги	<p>блимає: автоматична система контролю напруги визначає неприпустиме зниження напруги. Виконання програми зупиняється.</p> <p><b>Зауваження:</b> Програма продовжиться, коли напруга стане допустимою.</p>
•	Система контролю напруги	<p>блимає: програма зупиняється через неприпустиме зниження напруги. Напруга знову стає допустимою, і програма продовжується.</p> <p><b>Зауваження:</b> Тривалість програми подовжується.</p>

<sup>1</sup> Наприклад

## 7 Кнопки

Кнопкою  відкрийте підменю для подальших налаштувань програми. Інші налаштування програми наведені в огляді кнопок.

Вибір налаштувань програми залежить від обраної програми. Можливості вибору для кожної програми наведені в огляді для  
→ "Програми", Стор. 31.

Кнопка	Вибір	Опис за призначенням
►■ (Старт/Перезав./Пауза)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Запуск</li> <li>■ Перервати</li> <li>■ Зупинити</li> </ul>	Запуск, переривання або зупинка програми.
varioSpeed 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активувати</li> <li>■ Деактивувати</li> </ul>	<p>Активація або деактивація прання зі скороченим часом.</p> <p><b>Зауваження:</b> Споживання енергії зростає. Це не впливає на результат прання.</p>
ПЛЯМИ	Різноманітний вибір	Вибір типу плям. Температура, рух барабана та час замочування коригуються залежно від типу плям.
i-Dos  / 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активувати</li> <li>■ Деактивувати</li> <li>■ Вміст дозувального стаканчика</li> <li>■ Основна кількість дозування</li> </ul>	<p>Якщо короткочасно натиснути кнопку, ви активуєте або деактивуєте інтелектуальну систему дозування для кондиціонера  або рідкого прального засобу .</p> <p>При натисканні кнопки бл. 3 секунд можна відкрити основні налаштування та встановити вміст дозувального стаканчика або налаштувати стандартну кількість дозування. → "Огляд основних налаштувань", Стор. 60</p> <p>→ "Інтелектуальна система дозування", Стор. 54</p>
⌚ (Завершение через)	1 - 24 години	Визначення закінчення програми. Тривалість програми вже включена у встановлену кількість годин. Після початку програми відображається тривалість програми.
°C (Температура)	 - 90 °C	Коригування температури °C.

**uk Кнопки**

Кнопка	Вибір	Опис за призначенням
◎ (К-сть обертів)	0 - 1600 об/хв	Коригування частоти обертання віджимання або деактивація віджимання. При виборі 0 вода відводиться, а віджимання відключається в кінці циклу прання. Білизна залишається вологою в барабані.
① (мережний вимикач)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Увімкнення</li><li>■ Вимкнути</li></ul>	Увімкнення або вимкнення приладу.
□ (Дистанц. Запуск)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Активувати</li><li>■ Деактивувати</li><li>■ Відкриття меню Home Connect</li></ul>	Якщо короткочасно натиснути кнопку, пристрій розблокується для дистанційного запуску за допомогою застосунку Home Connect При утримуванні кнопки бл. 3 секунд відкриється меню Home Connect.
<b>Вказівки</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>■ З міркувань безпеки дистанційний запуск не можна активувати за таких умов:<ul style="list-style-type: none"><li>- Дверцята відкриті.</li><li>- Кювета для пральних засобів не всунута.</li></ul></li><li>■ З міркувань безпеки дистанційний запуск не можна деактивувати за таких умов:<ul style="list-style-type: none"><li>- Відчиніть дверцята.</li><li>- Натисніть ▶.</li><li>- Натисніть □.</li><li>- Вимкніть прилад.</li><li>- Після аварійного збою електропостачання.</li></ul></li></ul>
⌚ 3 сек. (Блокув. від дітей 3 сек.)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Активувати</li><li>■ Деактивувати</li></ul>	Активування або деактивування від доступу дітей. Заблокуйте панель від випадкового спрацьовування. Якщо увімкнено блокування від доступу дітей і пристрій вимкнено, блокування від доступу дітей залишається активованим. → "Блокув. від дітей", Стор. 54
✿✿ 3 сек. (Базові налаштування 3 сек.)	Основні налаштування → Стор. 60	Зміна основних налаштувань приладу. → "Зміна основних налаштувань", Стор. 61

Кнопка	Вибір	Опис за призначенням
□ (Опції)	Різноманітний вибір	Активація інших налаштувань програми. → "Коригування інших налаштувань програми", Стор. 51 Інші налаштування програми ви можете знайти в цьому огляді.
◀ (Поперед. прання)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активувати</li> <li>■ Деактивувати</li> </ul>	<p>Активація або деактивація попереднього прання, наприклад, для сильно забрудненої білизни.</p> <p><b>Зауваження:</b> Якщо інтелектуальна система дозування активована, пральний засіб автоматично дозується для попереднього та основного прання.</p> <p>Якщо інтелектуальна система дозування деактивована, додайте пральний засіб безпосередньо в барабан.</p>
ДОДАТК.ОПОЛІСКУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активувати</li> <li>■ Деактивувати</li> </ul>	Активація або деактивація до трьох додаткових циклів ополіскування. Рекомендовано при особливо чутливій шкірі або в місцевостях з дуже м'якою водою.
УТРИМ.ВОДИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активувати</li> <li>■ Деактивувати</li> </ul>	<p>Активація або деактивація віджимання та відведення води в кінці циклу прання.</p> <p>Білизна залишається лежати в воді після останнього ополіскування.</p> <p>→ "Продовження програми в разі припинення ополіскування", Стор. 53</p>
НІЧНЕ ПРАННЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активувати</li> <li>■ Деактивувати</li> </ul>	Активація або деактивація безшумного прання, наприклад для прання вночі.
		Сигнал в кінці програми вимикається, і зменшується кількість обертів віджимання наприкінці прання.
БІЛЬШЕ ВОДИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активувати</li> <li>■ Деактивувати</li> </ul>	Прання з більшою кількістю води. Рекомендовано при особливо чутливій шкірі або для делікатної обробки.

**uk Кнопки**

<b>Кнопка</b>	<b>Вибір</b>	<b>Опис за призначенням</b>
ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Активувати</li><li>■ Деактивувати</li></ul>	<p>Активація або деактивація зменшення зминання.</p> <p>Щоб зменшити зминання білизни, коригуються цикл віджимання і кількість обертів віджимання.</p> <p>Після прання білизна стає надто вологою, її треба висушити на мотузці.</p>

8 Программи

Тут ви знайдете огляд програм. Ви отримаєте інформацію про завантаження та можливості налаштування програмами.

**Порада:** Інструкції з дотягу на етикетках близні надають додаткову інформацію щодо вибору програми.

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми
i-Dos	⊗ / ⚡⊗	•
i-Dos	⊗ / ⚡⊗ ⚡⊗	•
ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.		•
БІЛЬШЕ ВОДИ		•
НІЧНЕ ПРАННЯ		•
[-]		•
УТРИМ.ВОДИ		•
ДОДАТК.ОПОЛІСК.		•
ПЛЯМИ		•
varioSpeed	=⌚	•
макс. частота віджимання (об/хв) <sup>1</sup>		1600
макс. температура (°C)		90
макс. завантаження (кг)		10
Бавовна	Прання міцних текстильних виробів із бавовни, льону або змішаних волокон. Також програма із скороченим часом підходить для звичайно засрудненої близнини, якщо активовано varioSpeed =⌚. Якщо активовано varioSpeed =⌚, максимум	

## 1 Налаштування програмами

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми							
	<p>i-Dos  / </p> <p>i-Dos  / </p> <p><b>ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.</b></p> <p><b>БІЛЬШЕ ВОДИ</b></p> <p><b>НІЧНЕ ПРАННЯ</b></p> <p></p> <p><b>УТРИМ.ВОДИ</b></p> <p><b>ДОДАТК.ОПОЛІСК.</b></p> <p><b>ПЛЯМИ</b></p> <p>varioSpeed </p> <p>макс. частота віджимання (об/хв)<sup>1</sup></p> <p>макс. температура (°C)</p>		<table border="1"> <tr> <td>мальна кількість завантаження зменшується до 5 кг.</td> <td>90</td> <td>1600</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table> <p><b>Бавовна Еко</b> Прання міцних текстильних виробів із бавовни, льону або змішаних волокон.</p> <p>Заощадлива програма.</p> <p><b>Зauważення:</b> Для заощадження електроенергії фактична температура прання може відрізнятися від встановленої температури прання. Результат прання відповідає законодавчим нормам.</p>	мальна кількість завантаження зменшується до 5 кг.	90	1600	•	•	
мальна кількість завантаження зменшується до 5 кг.	90	1600	•	•					

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми			
i-Dos	⊗ / ⚡ ⊗	●	●	●	●
i-Dos	⊗ / ⚡ ⚡	●	●	●	●
ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.		●	●	●	●
БІЛЬШЕ ВОДИ		●	●	●	●
НІЧНЕ ПРАННЯ		●	●	●	●
←		●	●	●	●
УТРИМ.ВОДИ		●	●	●	●
ДОДАТК.ОПОЛІСК.		●	●	●	●
ПЛЯМИ		●	●	●	●
varioSpeed	⌚	●	●	●	●
макс. частота віджимання (об/хв) <sup>1</sup>		1200	1600		
макс. температура (°C)		60	60	40	
макс. завантаження (кг)		4	4	800	
Синтетика	Прання текстильних виробів з синтетики або змішаних волокон.	Прання текстильних виробів із бавовни, льону, синтетики або змішаних волокон.	Підходить для легко забрудненої білизни.	—	
Швидке прання/Зміш. тканини	Прання текстильних виробів із бавовни, льону, синтетики або змішаних волокон.	Підходить для легко забрудненої білизни.	Прання ділікатних текстильних виробів, які можна прати, із шовку, віскози або синтетики. Використовуйте піральний засіб для тонкої білизни або шовку.	●	●
Делікатне прання/шовк		2	2		

<sup>1</sup> Налаштування програми

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми
i-Dos	/	•
i-Dos	/	•
<b>ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.</b>		
<b>БІЛЬШЕ ВОДИ</b>		
<b>НІЧНЕ ПРАННЯ</b>		•
←		—
<b>УТРИМ.ВОДИ</b>		•
<b>ДОДАТК.ОПОЛІСК.</b>		—
<b>ПЛЯМИ</b>		—
varioSpeed	=○	—
<b>макс. частота віджимання (об/хв)</b> <sup>1</sup>		800
<b>макс. температура (°C)</b>		40
<b>макс. завантаження (кг)</b>		2
<b>ЗАУВАЖЕННЯ:</b> Особливо деликатні текстильні ви- роби або текстильні ви- роби з гачками, кільцями чи скобами слід прати у стіці для близьні.		
衣物	Вовна	Прання текстильних ви- робів, які можна прати руками та в машині, із зовні або з домішками вовни.
		Щоб уникнути усадки близьні, барабан перемі- щує текстильні вироби дуже бережно і з три- вальними паузами. Використовуйте пральний засіб для во- вни.

1 Налаштування програми

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми			
i-Dos	⊗ / ⚡ ⊗	-	-	-	-
i-Dos	⊗ / ⚡ ⚡	-	-	-	-
ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.		-	-	-	-
БІЛЬШЕ ВОДИ		-	-	-	-
НІЧНЕ ПРАННЯ		-	-	-	-
←		-	-	-	-
УТРИМ.ВОДИ		-	-	-	-
ДОДАТК.ОПОЛІСК.		-	-	-	-
ПЛЯМИ		-	-	-	-
varioSpeed	=○	-	-	-	-
макс. частота віджимання (об/хв) <sup>1</sup>		-	-	-	1600
макс. температура (°C)		-	-	-	-
макс. завантаження (кг)		-	-	-	-
Додатк. програмами	Налаштуйте іншу програму. Інші програми ви можете знайти в огляді програм. Налаштування, які можна вибрати для програми, залежать від обраної програми.	-	-	-	-
ВІДВЕДЕНИЯ ВОДИ	Відведіть воду, наприклад після переривання програмами. Не використовуйте кондиціонер.	-	-	-	-
ОПОЛІСКУВАННЯ	Ополіскування з подальшим віджиманням і відведенням води.	-	-	-	-

<sup>1</sup> Налаштування програми

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми
i-Dos 		-
i-Dos 		-
<b>ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.</b>	•	-
<b>БІЛЬШЕ ВОДИ</b>	-	•
<b>НІЧНЕ ПРАННЯ</b>	-	-
		•
<b>УТРИМ.ВОДИ</b>	-	•
<b>ДОДАТК.ОПОЛІСК.</b>	-	-
<b>ПЛЯМИ</b>	-	•
varioSpeed 	1600	-
<b>макс. частота віджимання (об/хв)<sup>1</sup></b>	-	-
<b>макс. температура (°C)</b>	-	-
<b>макс. завантаження (кг)</b>	-	-
<b>ВІДЖИМАННЯ</b>	Віджимання і відведення води. Не використовуйте кондиціонер.	6
<b>Автоматична Бавовна</b>	Прання щільних текстильних виробів з бавовни, синтетики або змішаних волокон. Рівень забруднення та вид текстильних виробів буде розпізнано автоматично. Процес прання коригується.	3,5
<b>Автоматична М'яка</b>	Прання ділкатних текстильних виробів з бавовни, синтетики або змішаних волокон. Особливо ділкатна обробка близниці.	-

<sup>1</sup> Налаштування програми

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми									
	<b>i-Dos</b>  /  <b>i-Dos</b>  /  <b>ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.</b> <b>БІЛЬШЕ ВОДИ</b> <b>НІЧНЕ ПРАННЯ</b>  <b>УТРИМ.ВОДИ</b> <b>ДОДАТК.ОПОЛІСК.</b> <b>ПЛЯМИ</b> <b>varioSpeed</b>  <b>макс. частота віджимання (об/хв)</b> <sup>1</sup> <b>макс. температура (°C)</b>	<p>Рівень забруднення та вид текстильних виробів буде розпізнано автоматично. Процес прання коригується.</p> <p><b>ДЖИНСИ/ТЕМН.ТК.</b> Прання темних та інтенсивно забарвлених текстильних виробів із бавовни і виробів, які не потребують особливого догляду. Періт вивернути близьку. Використовуйте рідкий пральний засіб.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	1200	40	4	1200	60	1200	-	-

<sup>1</sup> Налаштування програми

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми
		<p>i-Dos  /  </p> <p>i-Dos  /  </p> <p><b>ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.</b></p> <p><b>БІЛЬШЕ ВОДИ</b></p> <p><b>НІЧНЕ ПРАННЯ</b></p> <p></p> <p><b>УТРИМ.ВОДИ</b></p> <p><b>ДОДАТК.ОПОЛІСК.</b></p> <p><b>ПЛЯМИ</b></p> <p>varioSpeed </p> <p>макс. частота віджимання (об/хв)<sup>1</sup></p> <p>макс. температура (°C)</p> <p><b>макс. завантаження (кг)</b></p> <p>Використовуйте пральний засіб для виробів із пуху або тонкої білизни. Дозуйте пральний засіб економно. Не використовуйте кондиціонер.</p> <p><b>Зauważення:</b> Щоб уникнути надмірного піноутворення, скрутіть білизну перед пранням і віддашті з неї повітря.</p>

<sup>1</sup> Налаштування програми

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми
i-Dos	⊗ / ⌂ ⊗	-
i-Dos	⊗ / ⌂ ⌂	-
ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.	-	-
БІЛЬШЕ ВОДИ	-	-
НІЧНЕ ПРАННЯ	●	-
←	-	-
УТРИМ.ВОДИ	-	-
ДОДАТК.ОПОЛІСК.	-	-
ПЛЯМИ	-	-
varioSpeed	=○	-
макс. частота віджимання (об/хв) <sup>1</sup>	1200	-
макс. температура (°C)	-	-
макс. завантаження (кг)	-	<p>Очищення та догляд за барабаном.</p> <p>Використовуйте цю програму у наступних випадках:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перед першим використанням</li> <li>■ При частому пранні за низької температури прання 40 °C і нижче</li> <li>■ Після тривалого періоду простоту</li> </ul> <p>Застосовуйте порошковий пральний засіб або засіб із вмістом відбілювача.</p>

<sup>1</sup> Налаштування програми

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми
	<p>i-Dos  / </p> <p>i-Dos  /  </p> <p><b>ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.</b></p> <p><b>БІЛЬШЕ ВОДИ</b></p> <p><b>НІЧНЕ ПРАННЯ</b></p> <p></p> <p><b>УТРИМ.ВОДИ</b></p> <p><b>ДОДАТК.ОПОЛІСК.</b></p> <p><b>ПЛЯМИ</b></p> <p>varioSpeed </p> <p>макс. частота віджимання (об/хв)<sup>1</sup></p> <p>макс. температура (°C)</p>	<p><b>макс. завантаження (кг)</b></p> <p>Щоб уникнути утворення піни, вдвічі зменшіть кількість прального засобу.</p> <p>Не використовуйте кондиціонер.</p> <p>Не використовуйте засоби для прання вовни, тонкої близні або рідкі пральні засоби.</p> <p><b>Зauważення:</b> Якщо ви тривалий час не застосовували програму за температури 60 °C або вище, блимає індикація для нагадування про очищення барабана.</p>

<sup>1</sup> Налаштування програми

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми									
	i-Dos  / 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	i-Dos  / 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>БІЛЬШЕ ВОДИ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>НІЧНЕ ПРАННЯ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>УТРИМ.ВОДИ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ДОДАТК.ОПОЛІСК.</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ПЛЯМИ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>varioSpeed</b> 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>макс. частота віджимання (об/хв)</b> <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	800	-	-	-	-
	<b>макс. температура (°C)</b>	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
	<b>макс. завантаження (кг)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улюбленна прогр.	Збережіть потрібну програму та індивідуальні налаштування програми. Налаштування, які можна вибрати для програми, залежать від обраної програми.	2	40	800	-	-	-	-	-	-	-
Верхній одяг	Захисний і верхній одяг із мембрановою прокладкою та водонепроникне спорядження. Використовуйте пральний засіб для верхнього одягу. Не використовуйте кондиціонер.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Налаштування програми

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми	
i-Dos	⊗ / ⚡ ⊗	•	•
i-Dos	⊗ / ⚡ ⚡	•	•
ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.		•	•
БІЛЬШЕ ВОДИ		•	•
НІЧНЕ ПРАННЯ		•	•
↖		•	•
УТРИМ.ВОДИ		•	•
ДОДАТК.ОПОЛІСК.		•	•
ПЛЯМИ		•	•
varioSpeed	=⌚	-	-
макс. частота віджимання (об/хв) <sup>1</sup>	1400	800	800
макс. температура (°C)	40	60	60
макс. завантаження (кг)		5	5
powerSpeed 59'	Прання текстильних виробів із бавовни, льону, синтетики або змішаних волокон. Підходить для білизни з легким або нормальним забрудненням. Оптимальний результат прання досягається менш ніж за годину.	Прання сорочок і блуз, які не потребують прасування, із бавовни, льону, синтетики або змішаних волокон.	Щоб уникнути змінання під час прання, активуйте ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.. Білизна

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми
i-Dos	/	•
i-Dos	/	•
ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.		-
БІЛЬШЕ ВОДИ		-
НІЧНЕ ПРАННЯ		-
←		-
УТРИМ.ВОДИ		•
ДОДАТК.ОПОЛІСК.		•
ПЛЯМИ		•
varioSpeed	=	•
макс. частота віджимання (об/хв) <sup>1</sup>		1200
макс. температура (°C)		40
макс. завантаження (кг)		
	Віджимається лише протягом короткого часу і може бути мокрою. Розвісьте сорочки та блузки мокрими.	
	<b>Зauważення:</b> Періть сорочки та блузи з шовку і ділканих матеріалів з програмою Делкатне прання/Шовк.	
Супер 15'/30'	Прання текстильних виробів з бавовни, синтетики або змішаних волокон. Коротка програма для легко забрудненої дрібної близні.	4

## 1 Налаштування програми

Програма	Опис за призначенням	Налаштування програми
		<p>i-Dos  /  </p> <p>i-Dos  /  </p> <p><b>ЛЕГКЕ ПРАСУВАН.</b></p> <p><b>БІЛЬШЕ ВОДИ</b></p> <p><b>НІЧНЕ ПРАННЯ</b></p> <p></p> <p><b>УТРИМ.ВОДИ</b></p> <p><b>ДОДАТК.ОПОЛІСК.</b></p> <p><b>ПЛЯМИ</b></p> <p>varioSpeed </p> <p>макс. частота віджимання (об/хв)<sup>1</sup></p> <p>макс. температура (°C)</p> <p>макс. завантаження (кг)</p> <p>Тривалість програми становить приблизно 30 хвилин. Якщо потрібно зменшити тривалість програми до 15 хвилин, активуйте varioSpeed . Максимальне завантаження зменшується до 2 кг.</p>

<sup>1</sup> Налаштування програми

## 9 Приладдя

Використовуйте оригінальне приладдя. Воно розроблене для вашого приладу.

Використання	Номер за каталогом
Подовжувач шланга подачі води	Подовжувач для шланга подачі холодної води або шланга AquaStop (2,50 м). WZ10131
Кріпильні пластини	Підвищують стійкість приладу. WX975600

## 10 Перед першим використанням

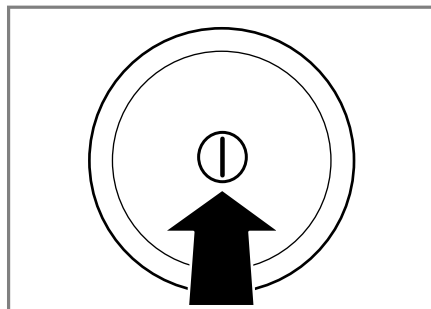
Підготуйте прилад до застосування.

### 10.1 Запуск процесу прання без білизни

Ваш прилад був ретельно перевірений на заводі перед постачанням. Щоб видалити можливі залишки води після перевірки, першого разу запустіть програму без білизни.

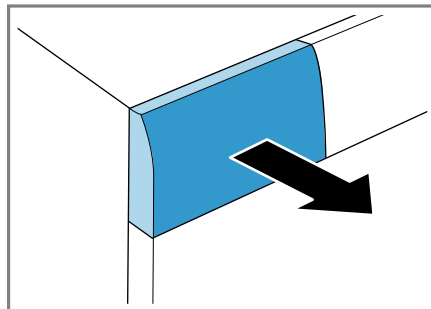
**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

1. Натисніть на ① .



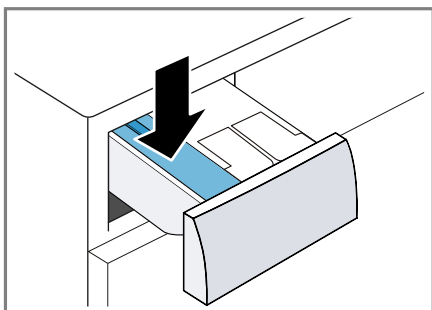
Увімкнення приладу може тривати кілька секунд.

2. Встановіть програму **Очищен.барабана**.
3. Закройте дверцята.
4. Витягніть кювету для пральних засобів.



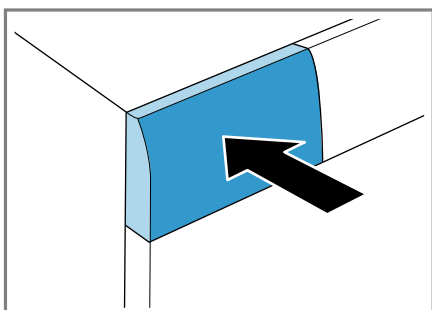
## uk Прання

5. Додайте порошковий пральний засіб у кювету для пральних засобів для ручного дозування.



Щоб уникнути утворення піни, для легкого забруднення використовуйте лише половину рекомендованого прального засобу. Не використовуйте засоби для прання вовни або тонкої білизни.

6. Закрійте кювету для пральних засобів.



7. Щоб запустити програму, натисніть ▶ (Старт/Перезав./Пауза).
  - ✓ На дисплей відобразиться залишковий час роботи програми.
8. Почніть перше прання або натисніть ①, щоб вимкнути прилад.  
→ "Основні відомості про користування", Стор. 50

## 11 Прання

### 11.1 Підготовка білизни

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

#### УВАГА!

Предмети, що залишилися в білизні, можуть пошкодити білизну та барабан.

- ▶ Перед використанням вийміть всі предмети з мішків для білизни.
- ▶ Щоб захистити прилад і білизну, підготуйте білизну.
  - Випорожніть кишени
  - Вичистіть пісок із усіх вилог та кишень
  - Закрійте усі підковидри і наволочки
  - Закрійте усі застібки-бліскавки, липучки, гачки і кільца
  - Зв'яжіть текстильні паски і стрічки разом або використовуйте мішок для білизни
  - довгі шнурівки та шнурки із зафікованими кінцями слід зав'язати у капрі чи штанах
  - Зніміть з гардин підвіски та смужки або використовуйте сітку для білизни
  - Для дрібних речей, наприклад дитячих шкарпеток, використовуйте сітку для білизни
  - Деякі сухі плями, що в'йлися, можна видалити, виправивши білизну декілька разів
  - Великі і малі речі слід прати разом
  - Не тріть свіжі плями, а спочатку змочіть мильним розчином

- Розкладіть і розпушіть білизну або дотримуйтесь опису програм

## 11.2 Сортuvання білизни

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

- ▶ Щоб покращити результат прання та уникнути знеbarвлення, сортуйте білизну перед пранням відповідно до наступних критеріїв.

- Вид тканини і волокон  
Періть разом білизну, однакову за типом тканини і видом волокна.
- Позначення на етикетках для догляду за виробами  
→ Стор. 47
- Опис програми → Стор. 31
- Біла білизна
- Кольорова білизна  
При першому пранні нову кольорову білизну слід прати окремо.

## 11.3 Ступені забруднення

Ступінь забруднення	Забруднення, ступінь забруднення	Приклади
Незначний ступінь	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ без видимих забруднень або плям</li> <li>■ У пральній машині утворився запах</li> </ul>	Легкий літній одяг або спортивний одяг, який носили протягом декількох годин
Середній ступінь	Забруднення або легкі плями добре видно	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пропотілі або ношені декілька разів футболки, сорочки, блузи</li> <li>■ Рушники або постільна білизна, які використовувалися максимум один тиждень</li> </ul>
Високий ступінь	Забруднення або плями добре видно	Рушники для рук і посуду, дитяча білизна, робочий одяг

## 11.4 Помітки на етикетках для догляду за виробами

### Символи на етикетках з догляду (прання)

Символ	Процес прання	Рекомендована програма
	норм.	Бавовна
	дбайливе	Синтетика

Символ	Процес прання	Рекомендована програма
	особливо дбайливе	Тонкі тканини/шовк для ручного прання
	Білизна, яку можна прати вручну	Вовна
	Не можна прати в пральній машині	–

## 12 Пральний засіб і засіб для догляду

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

Інструкції виробника щодо використання та дозування можна знайти на упаковці.

### Вказівки

■ рідкі пральні засоби поєднуйте тільки з рідкими пральними засобами невисокої густини

- не змішуйте різні рідкі пральні засоби
- не змішуйте пральний засіб та кондиціонер
- не використовуйте продукти після завершення терміну придатності та надто загустілі засоби
- забороняється застосовувати засоби з розчинниками, кислотні засоби або засоби з виділенням газів, наприклад, рідкі відбілювачі
- використовуйте барвники обмежено, сіль може пошкодити високоякісну сталь
- не використовуйте відбілювачі у приладі
- не використовуйте оцет під час прання

### 12.1 Рекомендація щодо прального засобу

Пральний засіб	Текстильні вироби	Програма	Температура
Універсальний пральний засіб з оптичними освітлювачами	Білі текстильні вироби з льону або бавовни, які можна кип'ятити	Бавовна	від холодної до 90 °C
Пральний засіб для кольорової білизни без відбілювача і освітлювача	Кольорові текстильні вироби з льону або бавовни	Бавовна	від холодної до 60 °C
Пральний засіб для кольорової білизни або тонких тканин без відбілювальних речовин	Кольорові текстильні вироби з волокон, що не вимагають особливого догляду, і синтетики	Синтетика	від холодної до 60 °C

<b>Пральний засіб</b>	<b>Текстильні вироби</b>	<b>Програма</b>	<b>Температура</b>
Засіб для прання тонкої білизни	Делікатні тонкі текстильні вироби з шовковою або віскозою	Тонкі тканини/шовк	від холодної до 40 °C
Засіб для прання вовни	Вовна	Вовна	від холодної до 40 °C

## 12.2 Кількість прального засобу

Дозування прального засобу

залежить від:

- кількості білизни
- ступеня забруднення

■ жорсткості води  
Жорсткість води можна дізнатися на місцевому водоканалі або визначити самостійно за допомогою тестера жорсткості води.

### Жорсткість води

<b>Діапазон жорсткості</b>	<b>Загальна жорсткість у ммол/л</b>	<b>Німецькі ступені жорсткості °dH</b>
м'яка вода (I)	0 - 1,5	0 - 8,4
вода середньої жорсткості (II)	1,5 - 2,5	8,4 - 14
жорстка вода (III)	понад 2,5	понад 14

### Приклад інформації виробника для прального засобу

Ці приклади стосуються стандартного завантаження 4 - 5 кг.

<b>Забруднення, ступінь забруднення</b>	<b>Незначний ступінь</b>	<b>Середній ступінь</b>	<b>Високий ступінь</b>
Жорсткість води: м'яка/середня	40 мл	55 мл	80 мл
Жорсткість води: жорстка/дуже жорстка	55 мл	80 мл	105 мл

Кількість дозування можна знайти на упаковці виробника.

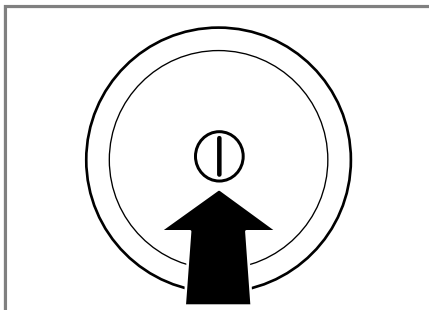
- При ручному дозуванні відрегулюйте дозування до фактичного завантаження.
- Якщо активоване інтелектуальне дозування, не регулюйте кількість дозування відповідно до фактичного завантаження. Кількість прального засобу та

кондиціонера розраховується автоматично з використанням стандартної кількості дозування → Стор. 55 та визначеної кількості білизни. Налаштована стандартна кількість дозування завжди має відповідати кількості дозування для завантаження 4,5 кг.

## 13 Основні відомості про користування

### 13.1 Увімкнення приладу

- ▶ Натисніть на ① .



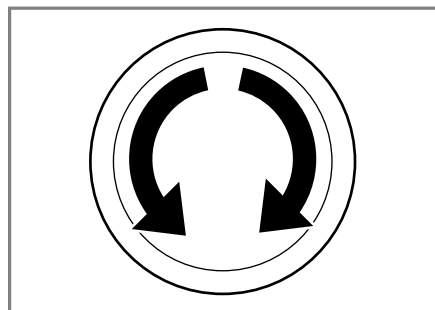
Увімкнення приладу може тривати кілька секунд.

- ✓ Прилад виконує чутну перевірку функціональності у кюветі для пральних засобів.

**Зауваження:** Освітлення барабана приладу вмикається після відкривання, закривання та запуску програми. Освітлення вимикається автоматично.

### 13.2 Налаштування програм

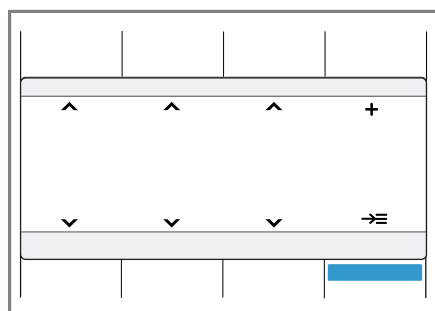
1. Встановіть перемикач програм на потрібну програму.  
→ "Програми", Стор. 31



2. За потреби скоригуйте налаштування програми → Стор. 51.

#### Налаштування іншої програми

1. Встановіть програму **Додатк. програми**.
2. Щоб увійти в підменю для іншої програми, натисніть на →≡ .



3. Оберіть програму.
4. Щоб викликати головне меню, натисніть на **ГОЛ.МЕНЮ** .
5. Якщо потрібно, скоригуйте налаштування програми.
6. Запустіть програму.

### 13.3 Коригування налаштувань програми

**Вимога:** Програму встановлено.  
→ "Налаштування програми",  
Стор. 50

- Скоригуйте налаштування програми.  
→ "Програми", Стор. 31
- Зважайте на інформацію за темою Принцип роботи  
→ Стор. 21.

#### Вказівки

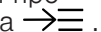
- Налаштування програми не зберігаються для програми тривало.
- Якщо активувати або деактивувати інтелектуальну систему дозування, налаштування буде збережено.

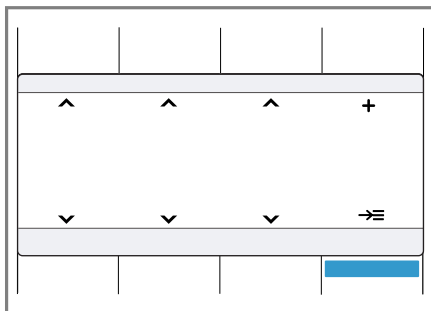
### Коригування інших налаштувань програми

1. Щоб увійти в підменю для подальших налаштувань програми, натисніть на .
2. Оберіть налаштування програми. Налаштування програми не зберігаються для програми тривало.
3. Щоб викликати головне меню, натисніть на .

### 13.4 Збереження налаштувань програми

1. Встановіть програму **Улюблена прогр..**

2. Щоб увійти в підменю для програми пам'яті, натисніть на .



3. Оберіть програму.
4. Щоб викликати головне меню, натисніть на **ГОЛ.МЕНЮ**.
5. Якщо потрібно, скоригуйте налаштування програми.
- ✓ Програма збережена.

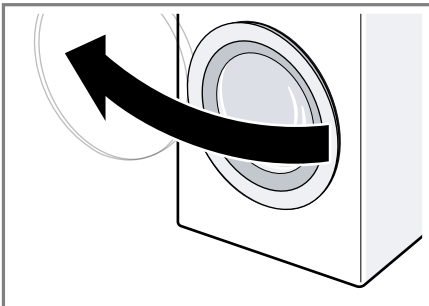
### 13.5 Завантаження білизни

#### Вказівки

- Щоб безпечно користуватися пристроям, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.
- Щоб запобігти зібганню тканини, дотримуйтесь максимальної кількості завантаження  
→ "Програми", Стор. 31.

**Вимога:** Білизна підготована та відсортована.  
→ "Прання", Стор. 46

**1.** Відчиніть дверцята.



Переконайтесь, що барабан порожній.

**2.** Покладіть розгорнуту білизну до барабана.

**3.** Закройте дверцята.

Переконайтесь, що білизна не затиснута дверцятами.

## 13.6 Заливання прального засобу та засобу для догляду

Для програм, в яких автоматичне дозування неможливе або небажане, можна додати пральний засіб у камеру вручну.

### Вказівки

- Щоб безпечно користуватися пристроям, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.
- Рекомендація щодо дозування вказує максимальну кількість завантаження програми.

**Порада:** Крім інтелектуального дозування, у кювету для пральних засобів також можна додати інші засоби для догляду, наприклад, засіб для виведення плям, крохмаль або відбілювач. Не слід додавати додатковий пральний засіб у кювету для пральних

засобів для ручного дозування, щоб запобігти надмірному дозуванню або надмірному утворенню піни.

**Вимога:** Дізнайтеся про оптимальне дозування засобів для прання та догляду. → Стор. 48

1. Витягніть кювету для пральних засобів.
2. Налийте пральний засіб.  
→ "Кювета для пральних засобів", Стор. 21
3. За потреби наливіть засіб для догляду.
4. Вставте кювету для пральних засобів.

## 13.7 Запуск програми

**Зауваження:** Якщо ви бажаєте змінити час завершення програми, спочатку налаштуйте «Час до завершення».

- ▶ Натисніть на **>III**.
- ✓ Барабан обертається і відбувається розпізнавання завантаження, яке може тривати до 2 хвилин, а потім подається вода.
- ✓ На дисплей відображається або тривалість програми, або «Час до завершення».

## 13.8 Замочування білизни

**Зауваження:** Не потрібно додавати додатковий пральний засіб. Після цього пральний розчин використовується для прання.

1. Запустіть програму.
2. Щоб зупинити програму, прибл. через 10 хвилин натисніть на **>III**.
3. Щоб відновити програму, після бажаного часу замочування натисніть на **>III**.

## 13.9 Дозавантаження білизни

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися пристроям, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

1. Натисніть на **>III**.

Прилад зупиняється та перевіряє, чи можна додати або вийняти білизну.

2. Дозавантажте або вийміть білизну.
3. Закройте дверцята.
4. Натисніть на **>III**.

## 13.10 Переривання програми

Після запуску програми можна скасувати її в будь-який час.

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися пристроям, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

1. Натисніть на **>III**.
2. Відчиніть дверцята.

При високій температурі і високому рівні води дверцята залишаються заблокованими з міркувань безпеки.

- При високій температурі запустіть програму **ОПОЛІСКУВАННЯ**.
  - При високому рівні запустіть програму **ВІДЖИМАННЯ** або **ВІДВЕДЕНИЯ ВОДИ**.
3. Вийміть білизну.

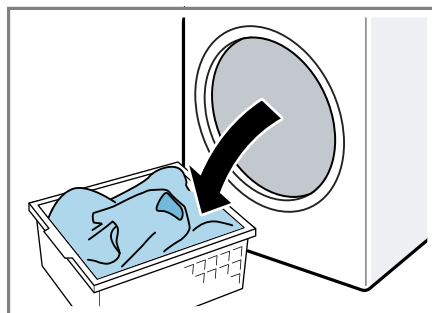
## 13.11 Продовження програми в разі припинення ополіскування

1. Встановіть програму **ВІДЖИМАННЯ** або **ВІДВЕДЕНИЯ ВОДИ**.
2. Натисніть на **>III**.

## 13.12 Виймання білизни

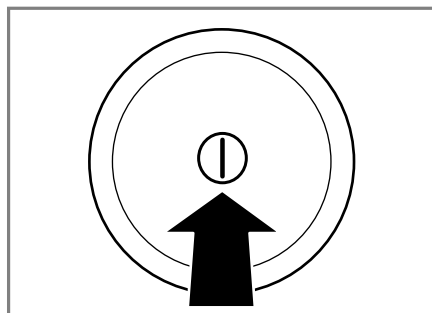
**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися пристроям, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

1. Відчиніть дверцята.
2. Вийміть білизну.



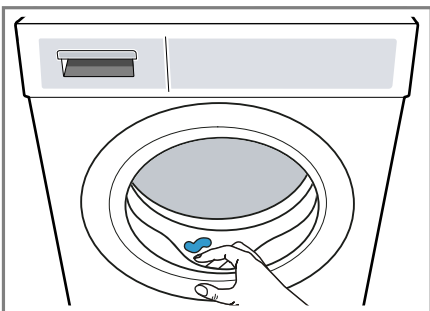
## 13.13 Вимкнення пристроя

1. Натисніть на **①**.



**uk** Блокув. від дітей

2. Протріть гумову манжету і видаліть сторонні предмети.



3. Залиште дверцята і кювету для пральних засобів відкритими, щоб рештки води висохли.

## 14 Блокув. від дітей

Заблокуйте прилад від випадкового спрацьовування елементів управління.

### 14.1 Активація блокування від доступу дітей

- Натискайте на обидві кнопки **3 сек.** прибл. 3 секунди.
- ✓ На дисплеї відображається .
- ✓ Елементи управління за- блоковані.
- ✓ Блокування від доступу дітей залишається активованим навіть після вимкнення приладу.

### 14.2 Деактивація блокування від доступу дітей

**Вимога:** Щоб деактивувати блокування від доступу дітей, прилад має бути увімкнений.

- Натискайте на обидві кнопки **3 сек.** бл. 3 секунд.

Щоб не переривати запущену програму, перемикач програм повинен знаходитися на вихідній позиції.

- ✓ На дисплеї згасне .

## 15 Інтелектуальна систе- ма дозування

Залежно від обраної програми та налаштувань оптимальні кількості для рідкого прального засобу та кондиціонера дозуються автоматично.

### 15.1 Заповнення дозувального стаканчика

#### Зауваження

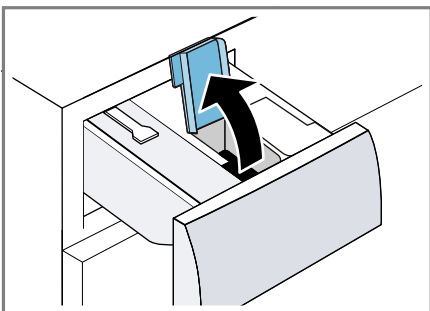
Для використання інтелектуального дозування заповніть дозувальний стаканчик.

- Заповніть дозувальний стаканчик лише придатним пральним засобом і засобом для догляду → Стор. 48.
- Якщо ви замінюєте рідкий пральний засіб або кондиціонер, попередньо спорожніть та очистіть дозувальний стаканчик.  
→ "Очищення кювети для пральних засобів", Стор. 62
- Якщо потрібно використовувати обидва дозувальні стаканчики для рідкого прального засобу, встановіть Вміст дозувального стаканчика → Стор. 55.

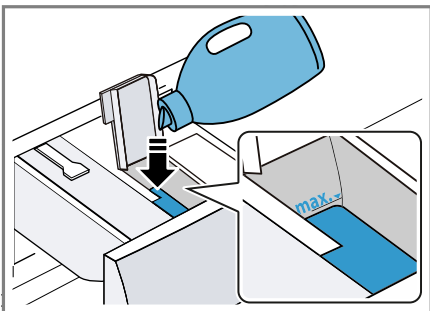
**Вимога:** Блімає / .

1. Витягніть кювету для пральних засобів.

2. Відкрийте кришки для заповнення.



3. Залийте рідкий пральний засіб та кондиціонер у відповідний дозувальний стаканчик.  
→ "Кювета для пральних засобів", Стор. 21



4. Закріть кришку для заповнення.

**Зауваження:** Щоб запобігти висиханню прального засобу, не залишайте кришку для заповнення відкритою протягом тривалого часу.

5. Закріть кювету для пральних засобів.
6. Скоригуйте стандартну кількість дозування → Стор. 55.

## 15.2 Вміст дозувального стаканчика

### Вказівки

- При зміні вмісту дозувального стаканчика стандартна кількість дозування для цього дозувального стаканчика скидається.
- Якщо ви використовуєте обидва дозувальні стаканчики для рідкого прального засобу, необхідно вибрати дозувальний стаканчик, який буде використовуватися під час прання.

Ви можете змінити вміст дозувального стаканчика в основних налаштуваннях.  
→ "Зміна основних налаштувань", Стор. 61

## 15.3 Основна кількість дозування

Стандартна кількість дозування залежить від інструкцій виробника прального засобу, жорсткості води та ступеня забруднення білизни. Завжди встановлюйте стандартну кількість дозування, що дорівнює дозуванню для стандартного завантаження 4,5 кг.

→ "Кількість прального засобу", Стор. 49

Ви можете окремо скоригувати стандартну кількість дозування для обох дозувальних стаканчиків.  
→ "Зміна основних налаштувань", Стор. 61

---

## 16 Home Connect

Цей прилад можна підключити до мережі. Щоб керувати функціями з мобільного додатку Home Connect, змінювати основні параметри або

контролювати поточний стан приладу, з'єднайте його з мобільним пристроєм.

Служби Home Connect доступні не в усіх країнах. Доступність функції Home Connect залежить від доступності служб Home Connect у вашій країні. Інформацію про це можна знайти тут: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

- → "Підключення приладу до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi) за допомогою функції WPS", Стор. 56
- → "Підключення приладу до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi) без допомоги функції WPS", Стор. 57

Застосунок Home Connect даватиме інструкції щодо всіх етапів процесу реєстрації. Для настроювання виконуйте інструкції, що з'являтимуться в застосунку Home Connect.

### Поради

- Дотримуйтесь вимог, наведених у супровідній документації Home Connect.
- Виконуйте також вказівки, що з'являються в застосунку Home Connect.

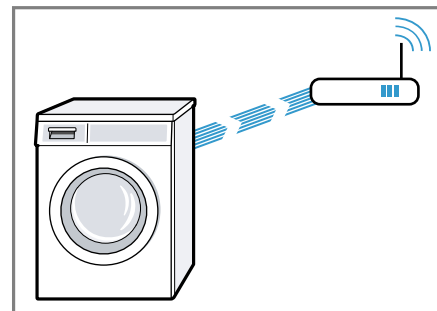
### Вказівки

- Дотримуйтесь правил техніки безпеки, наведених у цій інструкції з експлуатації; ці правила мають бути дотримані й у тих випадках, коли ви керуєте приладом за допомогою застосунку Home Connect.  
→ "Безпека", Стор. 4
- Управління безпосередньо на приладі завжди має перевагу. У цей час управління за допомогою мобільної програми Home Connect неможливе.

## 16.1 Підключення приладу до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi) за допомогою функції WPS

**Вимога:** Якщо ваш маршрутизатор оснащений функцією WPS, ви можете автоматично підключити прилад до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi).

1. Натискайте  бл. 3 секунд.
- ✓ Ви знаходитесь в меню «Home Connect».
2. **З'єднання** Оберіть .
3. Підтверджте вказівку на дисплеї.
4. Впродовж 2 хвилин натискайте кнопку WPS на маршрутизаторі. Дотримуйтесь інформації в документації маршрутизатора.
- ✓ На дисплеї блимає .
- ✓ Прилад намагається підключитися до домашньої мережі WLAN.
- ✓ Якщо на дисплеї відображається **З'єднано** і тривало світиться , прилад з'єднано з домашньою мережею.



5. Підключіть прилад до застосунку Home Connect. → Стор. 57

## 16.2 Підключення приладу до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi) без допомоги функції WPS

Якщо ваш маршрутизатор не оснащений функцією WPS, підключіть прилад до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi). Прилад створює власну тимчасову мережу WLAN. Можна підключити мобільний кінцевий пристрій до мережі WLAN і передати інформацію про мережу WLAN (Wi-Fi) на прилад.

**Вимога:** Застосунок Home Connect відкритий, і ви увійшли в систему.

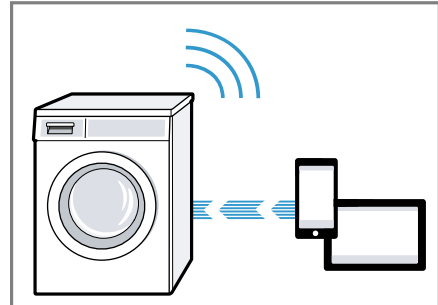
1. Натискайте ▶ принаймні 3 секунди.
- ✓ Ви знаходитесь в меню «Home Connect».
2. **Ручн.реж.в мережі** Оберіть .
3. **З'єднання** Оберіть
4. Підтвердіть вказівку на дисплей.
- ✓ На дисплеї блимає .
- ✓ Прилад налаштовує власну мережу WLAN з іменем мережі (SSID) HomeConnect.



5. У мобільному кінцевому приладі викличте налаштування WLAN.

Підключіть мобільний кінцевий пристрій до мережі WLAN HomeConnect і введіть пароль (Key) HomeConnect.

- ✓ Ваш мобільний кінцевий пристрій підключається до приладу. Процес підключення може тривати до 60 секунд.



6. Відкрийте застосунок Home Connect на мобільному кінцевому пристрії та виконайте етапи у застосунку.
7. У застосунку Home Connect введіть ім'я мережі (SSID) і пароль (Key) вашої домашньої мережі.
8. Повторіть етапи у застосунку Home Connect, щоб підключити прилад.
- ✓ Якщо на дисплеї відображається **З'єднано** і триває світиться , прилад з'єднано з домашньою мережею.
9. Підключіть прилад до застосунку Home Connect → Стор. 57.

## 16.3 З'єднання приладу з застосунком Home Connect

**Вимоги**

- Прилад підключений до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi).
- Застосунок Home Connect відкритий, і ви увійшли в систему.

1. **З'єдн.з додат.** Оберіть .
2. **З'єднан.з додатк.** Оберіть .
3. Підтвердіть вказівку на дисплей.
- ✓ Прилад підключається до застосунку Home Connect.
4. Щойно прилад відобразиться у застосунку Home Connect, виконайте останні етапи у застосунку Home Connect.
- ✓ Якщо на дисплеї відображається **З'єднано**, прилад підключено до застосунку Home Connect.

## 16.4 З'єднання приладу з Energy Manager

Підключивши прилад до системи Smart Energy (Energy Manager), ви оптимізуєте споживання енергії. Запускайте прилад лише тоді, коли у фотоелектричній установці будинку достатньо електроенергії або тариф на струм вигідний.

### Вимоги

- Система Smart Energy (Energy Manager) використовує комунікаційний стандарт EEBus Initiative.
- Ви прочитали інструкції з експлуатації системи Smart Energy (Energy Manager), як система Smart Energy (Energy Manager) підключається до вашого приладу.

1. Натискайте бл. 3 секунд.
2. **Енергоменеджмт.** Оберіть .
3. **З'єднання** Оберіть .
4. Підтвердіть вказівку на дисплеї.
- ✓ Прилад підключається до системи Smart Energy (Energy Manager)
- ✓ Якщо на дисплеї відображається , прилад успішно підключено до Energy Manager.

5. Якщо прилад потрібно запускати за допомогою системи Smart Energy (Energy Manager), активуйте Flexstart.  
→ "Активування Flexstart", Стор. 58

### Активування Flexstart

Активуйте Flexstart, щоб система Smart Energy (Energy Manager) могла запускати ваш прилад, якщо у фотоелектричній установці будинку достатньо електроенергії або тариф на струм вигідний.

**Вимога:** Ваша система Smart Energy (Energy Manager) може запустити прилад лише тоді, коли система Smart Energy (Energy Manager) і прилад з'єднані один з одним.

1. Встановіть бажану програму.
2. Натисніть на та налаштуйте потрібний період часу.
3. Натисніть на .
- ✓ На дисплеї з'явиться **ЗАПРОГРАМУВАТИ СТАРТ.**
4. Натисніть на .
- ✓ Якщо на дисплеї відображається **Flex Start**, активовано Flexstart і прилад очікує запуску через систему Smart Energy (Energy Manager).
- ✓ Якщо індикація на дисплеї змінюється на : **Закінчили прибл. у**, система Smart Energy (Energy Manager) визначила момент, коли можна запустити прилад.
- ✓ Якщо система Smart Energy (Energy Manager) не запускає прилад протягом встановленого часу, прилад самостійно запускає програму після завершення налаштованого періоду часу. Програма завершується з завершенням часового періоду.

## Зауваження

З міркувань безпеки Flex Start не можна деактивувати за таких умов:

- Натисніть на .
- Відчиніть дверцята.
- Вимкніть прилад.
- Збій електро живлення.

## 16.5 Активація Wi-Fi на приладі

**Зауваження:** Якщо ви активуєте Wi-Fi, споживання електроенергії підвищиться у порівнянні з таблицею показників споживання.

1. Натискайте  бл. 3 секунд.
2. Оберіть **Ввімк./Вимк. Wi-Fi.**
3. Оберіть **ВВІМК..**

**Зауваження:** Якщо Wi-Fi активовано, прилад не вимикається автоматично.

## 16.6 Деактивація Wi-Fi на приладі

1. Натискайте  принаймні 3 секунди.
2. Оберіть **Ввімк./Вимк. Wi-Fi.**
3. Оберіть **ВИМК..**

**Зауваження:** Якщо Wi-Fi деактивовано, а ваш прилад був підключений до домашньої мережі, при повторному увімкненні Wi-Fi підключення автоматично відновиться.

## 16.7 Оновлення ПЗ

**Вимога:** На дисплеї з'явиться **Доступна нова версія програмного забезпечення. Бажаєте виконати оновлення ПЗ зараз? Це може тривати декілька хвилин.**

1. Натискайте  бл. 3 секунд.

## 2. Оберіть **Оновлення ПЗ.**

## 3. Оберіть **Встанов.зара.**

- ✓ Починається оновлення програмного забезпечення.

**Зауваження:** Оновлення програмного забезпечення може тривати декілька хвилин. Не вимикайте прилад, поки оновлення програмного забезпечення не завершиться.

## 16.8 Скидання налаштувань мережі приладу

1. Натискайте  принаймні 3 секунди.
2. Оберіть **Налаштuv.мережі.**
3. Оберіть **Скасування.**

- ✓ Налаштування мережі скидаються.

**Порада:** Якщо бажаєте знову керувати пристроям за допомогою застосунку Home Connect, потрібно повторно підключити його до домашньої мережі та застосунку Home Connect.

## 16.9 Дистанційна діагностика

Сервісна служба може отримати доступ до вашого приладу за допомогою дистанційної діагностики, якщо ви звернетесь до сервісної служби із запитом; ваш прилад має бути підключено до сервера Home Connect, а віддалена діагностика доступна в країні, в якій використовується прилад.

**Порада:** Для отримання додаткової інформації та вказівок щодо наявності віддаленої діагностики у вашій країні див. розділ сервісної служби/підтримки на місцевому веб-сайті: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

## 16.10 Захист даних

Зважайте на правила захисту даних.  
Під час першого підключення приладу до домашньої мережі з виходом в інтернет прилад передає на сервер Home Connect такі дані для першої реєстрації:

- Унікальний ідентифікатор приладу (складається з ключів приладу, а також MAC-адреси встановленого модуля зв'язку Wi-Fi).
- Сертифікат безпеки модуля зв'язку Wi-Fi (для інформаційно-технічної безпеки з'єднання).
- Поточну версію програмного та апаратного забезпечення побутового приладу.
- Статус відновлення заводських параметрів, якщо його перед цим робили.

Ця перша реєстрація готове функції Home Connect до користування та потрібна лише під час першого виклику функцій Home Connect.

**Зауваження:** Пам'ятайте, що функціями Home Connect можна користуватися лише за наявності мобільної програми Home Connect. Інформацію щодо захисту даних можна переглянути у мобільній програмі Home Connect.

## 17 Основні параметри

Прилад можна налаштувати відповідно до своїх потреб.

### 17.1 Огляд основних налаштувань

Тут ви знайдете огляд основного налаштування приладу.

Основна установка	Опис
СИГНАЛ ЗАКІНЧ.	Налаштуйте гучність сигналу після завершення програми.
СИГНАЛ КЛАВІШ	Налаштуйте гучність сигналу під час управління кнопками.
АВТ.ВИМК.	Деактивуйте автоматичне вимкнення приладу або встановіть час, після якого прилад автоматично вимкнеться. → "Заощадження енергії і ресурсів", Стор. 12
Зауваження:	Якщо Wi-Fi активовано, прилад не вимикається автоматично.
Інфо:очищ.б-на	Активація або деактивація нагадування про очищення барабана.
МОВА	Встановіть мову.

<b>Основна установка</b>	<b>Опис</b>	<b>Основна установка</b>	<b>Опис</b>
2 Вміст	Визначте вміст контейнера. → "Вміст дозувального стаканчика", Стор. 55	Ввімк./Вимк. Wi-Fi	Активація або деактивація Wi-Fi. → "Активація Wi-Fi на приладі", Стор. 59
1 база	Налаштуйте стандартну кількість дозування. → "Кількість прального засобу", Стор. 49		→ "Деактивація Wi-Fi на приладі", Стор. 59
2 база	Налаштуйте стандартну кількість дозування. → "Кількість прального засобу", Стор. 49	Оновлення ПЗ	Встановлення оновлення програмного забезпечення. → Стор. 59
Авт.реєст.в мережі	Підключення приладу до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi) за допомогою функції WPS → Стор. 56	Налаштув.мережі	Скидання до заводських налаштувань мережі. → Стор. 59
Ручн.реєс.в мережі	Підключення приладу до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi) без функції WPS. → Стор. 57	Енергоменеджм.	З'єднання приладу з Energy Manager. → Стор. 58
З'єдн.з додат.	Підключіть прилад до застосунку Home Connect. → Стор. 57		

## 17.2 Зміна основних налаштувань

- Щоб викликати підменю для основних налаштувань, натисніть обидві кнопки  **3 сек.** і утримуйте протягом приблизно 3 секунд.
- Оберіть потрібне основне налаштування.  
→ "Огляд основних налаштувань", Стор. 60
- Скоригуйте основне налаштування.
- Щоб викликати головне меню, натисніть на  **3 сек..**

## 18 Чищення та догляд

Щоб прилад працював довго, слід ретельно чистити його й доглядати за ним.

### 18.1 Поради щодо догляду за приладом

Протирайте корпус і панель управління лише водою та вологою ганчіркою. Частини приладу залишаються в чистому й гігієнічному стані.

Одразу видаляйте залишки прального засобу, спрею або інших речовин. Свіжі відкладення видаляються легше.

Після використання залишайте дверцята приладу та кювету для пральних засобів відкритими. Залишкова вода зможе висохнути, зменшуючи запахи в приладі.

### 18.2 Чищення барабана

#### ⚠ УВАГА

#### Небезпека травмування!

Постійне прання за низької температури та недостатня вентиляція приладу можуть пошкодити барабан та привести до травм.

- ▶ Регулярно запускайте програму очищення барабана або періть за температури не менше 60°C.
- ▶ Після кожного використання залишайте прилад висохнути, відкривши дверцята та кювету для пральних засобів.
- ▶ Запустіть програму **Очищен.барабана** без білизни.

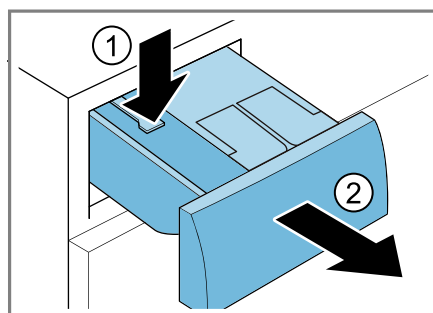
Використовуйте порошковий пральний засіб.

### 18.3 Очищення кювети для пральних засобів

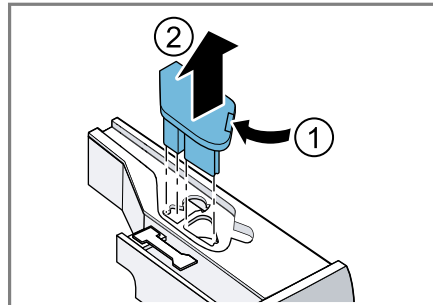
У разі заміни прального засобу або забруднення кювети для пральних засобів очистіть кювету для пральних засобів та насосну установку інтелектуальної системи дозування.

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

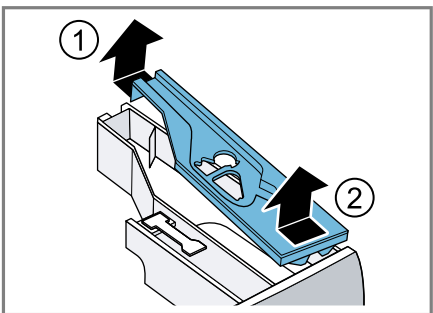
1. Вимкніть прилад.
2. Витягніть кювету для пральних засобів.
3. Натисніть на вставку та витягніть кювету для пральних засобів.



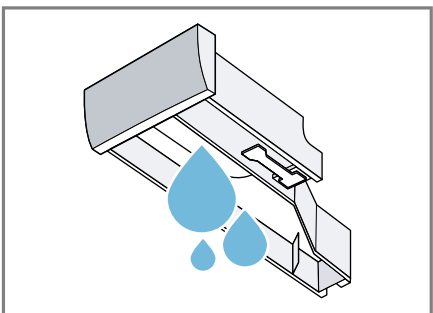
4. Вийміть насосну установку.



5. Від'єднайте кришку кювети для пральних засобів і вийміть.

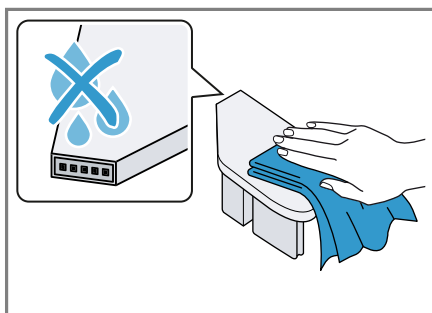


6. Спорожніть кювету для пральних засобів.

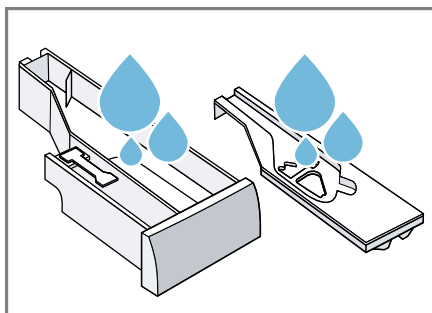


- 7. УВАГА!** Насосна установка містить електричні деталі.

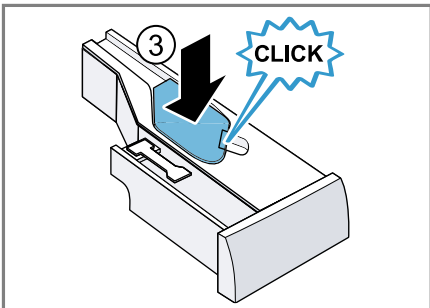
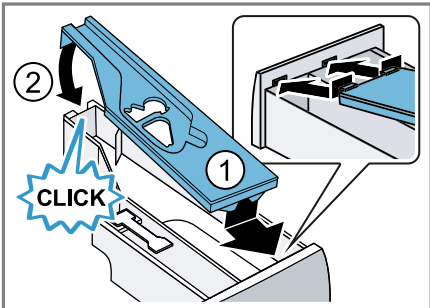
- Забороняється очищувати насосну установку в посудомийній машині та занурювати у воду.
- Захищайте під'єднання до електромережі на задній панелі від вологи, пральних засобів та залишків кондиціонера.
- Очистіть насосну установку вологою ганчіркою.



8. Очистіть кювету для пральних засобів та кришку м'якою вологою ганчіркою або ручним душем.



9. Висушіть кювету для пральних засобів, насосну установку та кришку і вставте.



10. Очистіть корпус кювети для пральних засобів у приладі.



11. Вставте кювету для пральних засобів.

## 18.4 Видалення накипу

### УВАГА!

Використання невідповідних засобів для видалення накипу, наприклад для кавоварок, може пошкодити прилад.

- Для цього приладу використовуйте засоби для видалення накипу, доступні на сайті виробника або у сервісній службі.

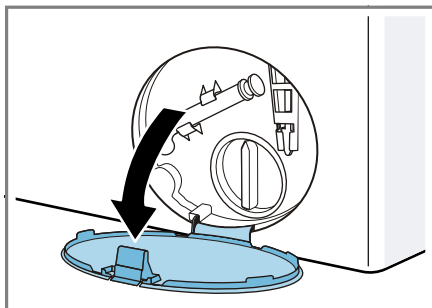
## 18.5 Прочистіть помпу для прального розчину

Прочистіть помпу для прального розчину у разі несправності, наприклад, при засміченні або утворенні шуму.

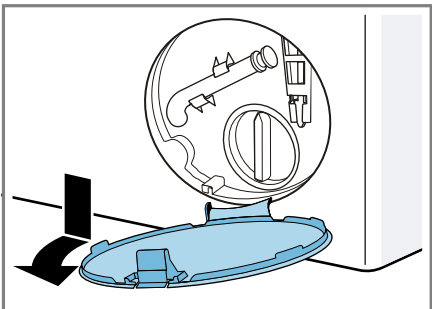
### Спорожнення помпи для прального розчину

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

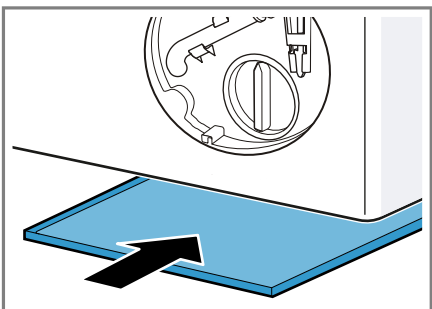
1. Закрійте водопровідний кран.
2. Вимкніть прилад.
3. Від'єднайте мережевий штекер приладу від мережі живлення.
4. Відкрийте дверцята для технічного обслуговування.



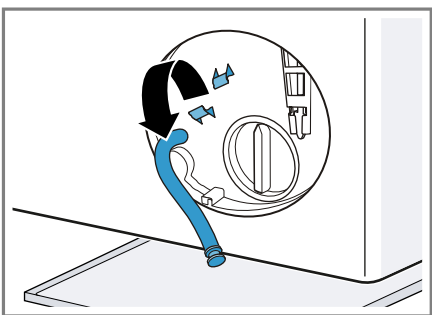
5. Зніміть дверцята для технічного обслуговування.



6. Поставте під отвір ємність до статнього розміру.



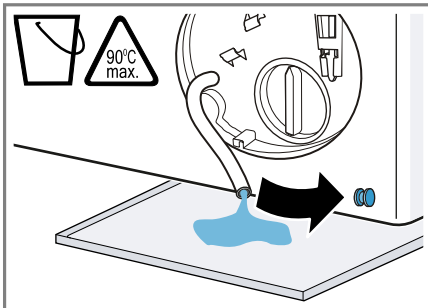
7. Вийміть шланг для відведення води із кріплення.



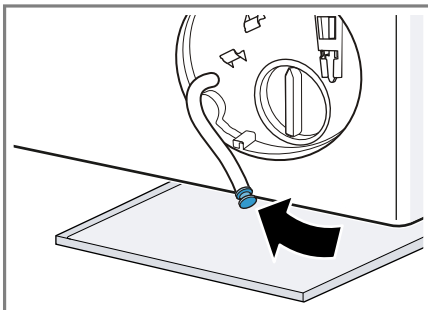
## 8. **⚠️ УВАГА - Небезпека опіку!**

Під час прання при високих температурах пральний розчин нагрівається.

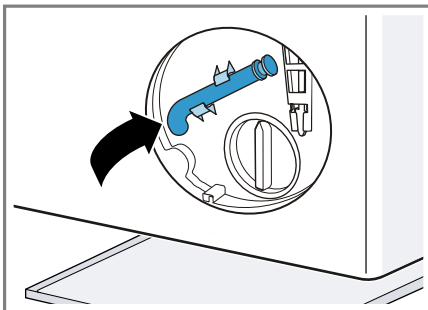
- ▶ Не торкайтесь гарячого прального розчину.
- Щоб злити пральний розчин у ємність, зніміть кришку.



9. Притисніть кришку.



10. Затисніть шланг для відведення води у кріпленні.



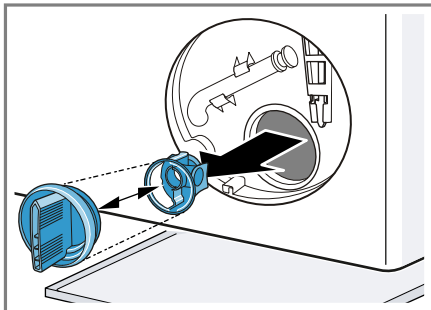
## Прочистіть помпу для прального розчину

**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися пристроям, зважайтесь на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

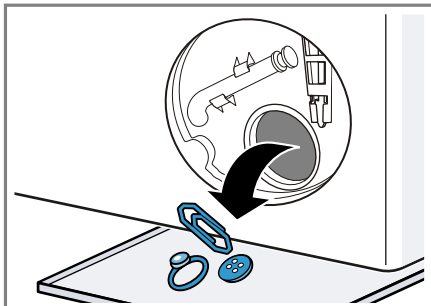
**Вимога:** Помпа для прального розчину порожня. → Стор. 64

1. Оскільки у помпі для прального розчину все ще може залишитися вода, обережно викрутіть кришку насоса.

- Інтенсивні забруднення можуть призвести до застягання патрона фільтра в корпусі насоса. Видаліть забруднення і витягніть патрон фільтра.

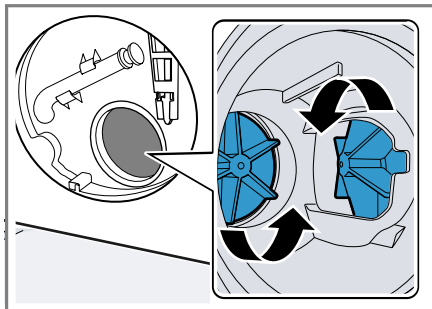


2. Очистіть насос всередині, різьбу кришки і корпус насоса.



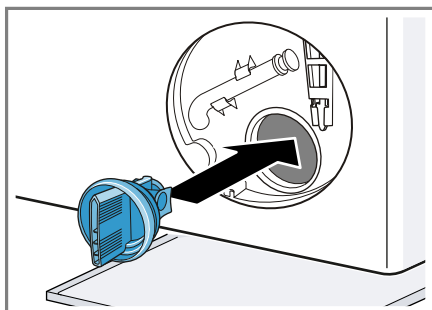
Кришка насоса складається з двох деталей, які можна розібрати під час очищенння.

3. Переконайтесь, що обидві крильчатки вільно обертаються.

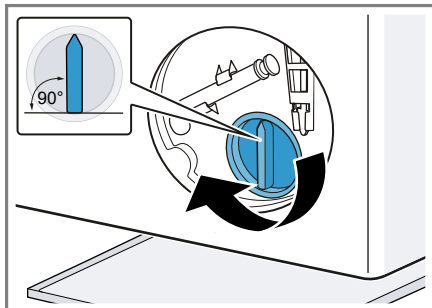


4. Вставте кришку насоса.

- Переконайтесь, що деталі кришки насоса правильно встановлені.

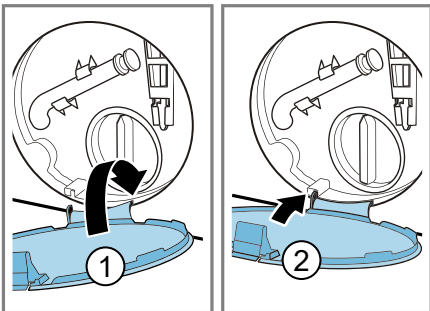


5. Вставте кришку насоса і закрутіть до упору.



Ручка кришки насоса повинна знаходитися у вертикальному положенні.

6. Вставте дверцята для технічного обслуговування і зафіксуйте.

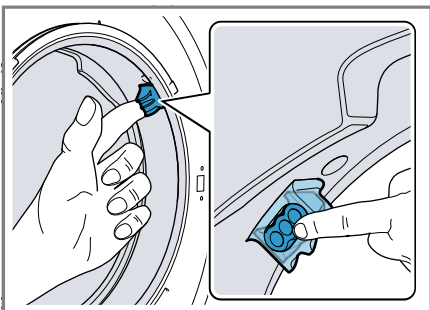


7. Закрійте сервісну кришку.

## 18.6 Очищення впускного отвору у гумовій манжеті

Регулярно перевіряйте впускний отвір у гумовій манжеті на наявність засмічення та очищуйте його.

1. Відчиніть дверцята.
2. Перевірте впускний отвір на наявність засмічень та видаліть засмічення.

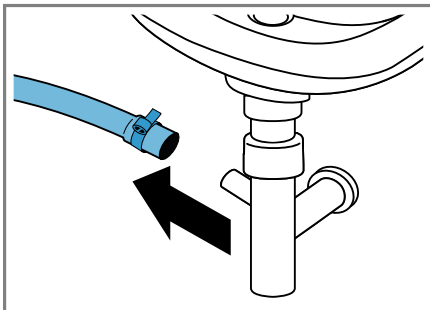


**Зауваження:** Не використовуйте гострі предмети.

## 18.7 Очищення зливного шланга у місці з'єднання із сифоном

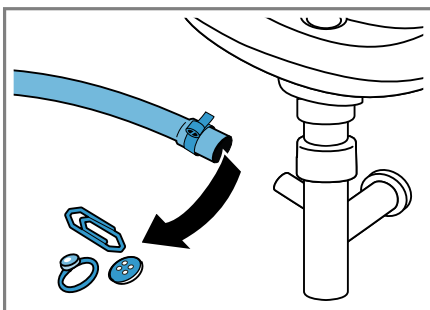
1. Вимкніть прилад.

2. Від'єднайте мережевий штекер приладу від мережі живлення.
3. Відпустіть хомут для шланга і обережно зніміть зливний шланг.

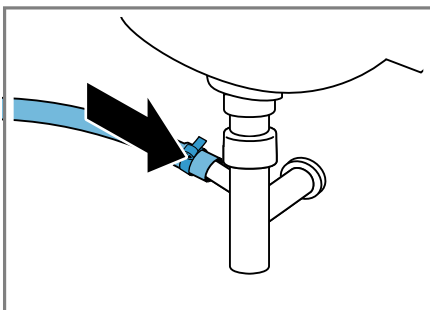


Можуть витекти залишки води!

4. Очистіть зливний шланг і патрубок сифона.



5. Встановіть зливний шланг і закріпіть місце з'єднання хомутом.



## 18.8 Очищення фільтра на лінії подачі води

### Спорожнення шланга подачі води

Щоб мати змогу очистити фільтр, спочатку спорожніть шланг подачі води.

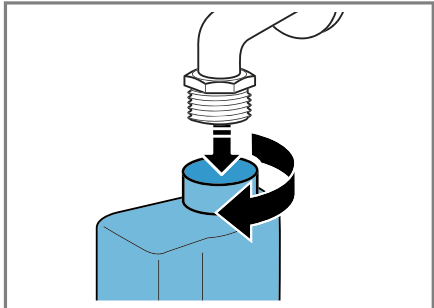
1. Закрийте водопровідний кран.
2. Встановіть програму **Бавовна**.
3. Запустіть програму і дайте їй працювати бл. 70 секунд.
4. Вимкніть прилад.
5. Від'єднайте мережевий штекер від мережі живлення.

### Очищення фільтра на водопровідному крані

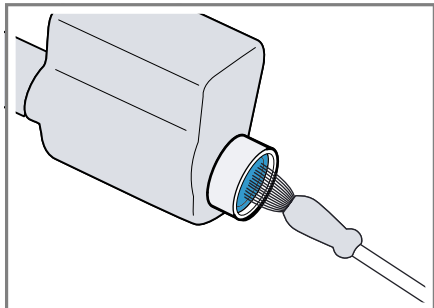
**Зауваження:** Щоб безпечно користуватися приладом, зважайте на інформацію в розділі Безпека → Стор. 4 та Як запобігти матеріальним збиткам → Стор. 11.

**Вимога:** Шланг подачі води порожній.

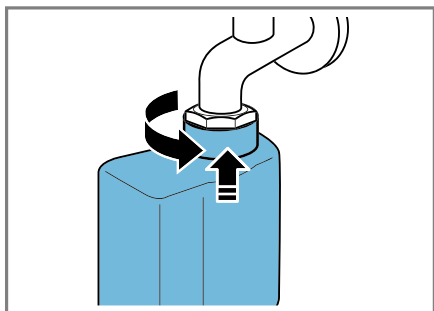
1. Від'єднайте шланг подачі води від крана.



2. Очистіть фільтр маленькою щіткою.



3. Приєднайте шланг подачі води і перевірте щільність з'єднання.



## 19 Усунення несправностей

Незначні несправності приладу можна усувати власноруч. Перш ніж звертатися до сервісної служби, скористайтеся відомостями про усунення несправностей. Так можна уникнути зайвих витрат.

### **⚠ УВАГА!**

#### **Небезпека ураження електричним струмом!**

Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть становити небезпеку для користувача.

- ▶ Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- ▶ Для ремонту приладу дозволяється використовувати лише оригінальні запчастини.
- ▶ Щоб уникнути небезпек, у разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його заміну має виконувати виробник, сервісний центр або особа з відповідною кваліфікацією.

Несправність	Причина та усунення несправностей
Дисплей згасає і блимає ►III.	Активний режим заощадження енергії . <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Натисніть на будь-яку кнопку.</li> <li>✓ Дисплей знову засвітиться.</li> </ul>
"E:36 / -25 / -26"	Помпа для прального розчину засмітилась. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Прочистіть помпу для прального розчину", Стор. 64</li> </ul>
"E:38 / -25 / -26"	Помпа для прального розчину засмітилась. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Чищення барабана", Стор. 62</li> <li>якщо помилка з'явиться знову,</li> <li>▶ → "Прочистіть помпу для прального розчину", Стор. 64</li> </ul>
Забився впускний отвір у гумовій манжеті.	Забився впускний отвір у гумовій манжеті. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очищення впускного отвору у гумовій манжеті", Стор. 67</li> </ul>
: Блимає .	Система контролю напруги визначає неприпустиме зниження напруги. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Усунути це неможливо.</li> </ul>
<b>Зауваження:</b>	Коли електроживлення стабілізується, програма продовжить працювати у звичайному режимі.
Недостатня напруга	може збільшити тривалість програми. Усунути це неможливо.

<b>Несправність</b>	<b>Причина та усуення несправностей</b>
• Блимає .	Недостатня напруга може збільшити тривалість програми. Усути це неможливо.
Усі інші коди несправностей.	Несправність у роботі ► Зателефонуйте до сервісної служби. → "Сервісні центри", Стор. 81
<b>ОХОЛОДЖЕННЯ ВОДИ</b>	Щоб не пошкодити каналізаційні труби, гарячий пральний розчин перед відведенням охолоджується. ► Зачекайте, поки пральний розчин охолоне.
Прилад не працює.	Не вставлений штекер мережного кабелю . ► Підключіть прилад до електромережі.
	Запобіжник вийшов із ладу. ► Перевірте запобіжник на електричному щиті.
	Зник струм. ► Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.
Програма не запускається.	►  не натиснуто. ► Натисніть .
	Дверцята не закриті. <b>1.</b> Закройте дверцята. <b>2.</b> Для запуску програми натисніть .
	Активовано функцію «Захист від доступу дітей». ► → "Деактивація блокування від доступу дітей", Стор. 54
	Активовано .
	► Перевірте, чи активовано → "Кнопки", Стор. 27
	Білизна затиснута дверцятами. <b>1.</b> Знову відчиніть дверцята. <b>2.</b> Вийміть затиснуту білизну. <b>3.</b> Закройте дверцята. <b>4.</b> Для запуску програми натисніть .
	Кювета для пральних засобів не вставлена до упору. ► Вставте кювету для пральних засобів до упору.
	Насос інтелектуальної системи дозування заблокований. <b>1.</b> Вимкніть прилад.

Несправність	Причина та усуення несправностей
Програма не запускається.	<p>2. → "Очищення кювети для пральних засобів", Стор. 62      Очистіть насосну установку.</p> <p>3. Якщо індикація з'явиться на дисплей знову, зверніться до сервісної служби.      → "Сервісні центри", Стор. 81</p>
Дверцята не відкриваються.	<p>Зависока температура.</p> <p>► Зачекайте, поки температура трохи знизиться.      ► → "Переривання програми", Стор. 53</p>
Рівень води занадто високий.	<p>Збій електророзжилення.</p> <p>► Відкрийте дверцята за допомогою екстреного розблокування.      → "Екстрене розблокування", Стор. 79</p>
Пральний розчин не відводиться.	<p>Зливна труба або зливний шланг засмічений.</p> <p>► Очистіть зливну трубу і зливний шланг.</p>
Помпа для прального розчину засмітилась.	<p>Зливна труба або зливний шланг перекручені або засмічені.</p> <p>► Переконайтесь, що зливна труба та зливний шланг не перегнуті і не затиснуті.</p>
Активовано УТРИМ.ВОДИ	<p>► Продовжте програму, натиснувши <b>ВІДЖИМАННЯ</b>, або оберіть <b>ВІДВЕДЕНИЯ ВОДИ</b> і натисніть .</p> <p>→ "Продовження програми в разі припинення ополіскування", Стор. 53</p>
Зливний шланг підключений занадто високо.	

<b>Несправність</b>	<b>Причина та усунення несправностей</b>
Пральний розчин не відводиться.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Встановіть зливний шланг на висоті максимум 1 м.</li></ul>
	<p>Кришка насоса встановлена неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Правильно встановіть кришку насоса.</li></ul>
	<p>Кількість прального засобу надто висока.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Невідкладна дія: змішайте одну столову ложку кондиціонера з 0,5 л води та додайте суміш у кювету для пральних засобів для ручного дозування (не підходить для верхнього, спортивного одягу й текстильних виробів із пуху).</li><li>▶ Якщо активоване інтелектуальне дозування, зменшіть стандартну кількість дозування → Стор. 55.</li><li>▶ При ручному дозуванні зменшіть кількість прального засобу для наступного прання з подібним завантаженням.</li></ul>
	<p>На зливному шлангу встановлений недопустимий подовжувач.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Зніміть недопустимі подовжувачі зі зливного шланга. Підключення приладу</li></ul>
Вода не надходить. Пральний засіб не замивається.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶  не натиснуто.</li><li>▶ Натисніть .</li></ul>
	<p>Фільтр на місці подачі води засмічений.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Очистіть фільтр на лінії подачі води → Стор. 68.</li></ul>
	<p>Водопровідний кран закритий.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Відкрийте водопровідний кран.</li></ul>
	<p>Шланг подачі води перегнутий або затиснутий.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Переконайтесь, що шланг подачі води не перегнутий і не затиснутий.</li></ul>
Віджимання починається кілька разів.	<p>Система контролю дисбалансу намагається усунути дисбаланс кількаразовим розподілом білизни.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.</li></ul>
	<p><b>Зауваження:</b> За можливості завантажуйте в барабан разом малі та великі речі. Речі різної величини краще розподіляються під час віджимання.</p>
Тривалість програми змінюється під час процесу прання.	<p>Перебіг програми електронно оптимізується. Це може привести до зміни тривалості програми.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.</li></ul>
	<p>Система контролю дисбалансу намагається усунути дисбаланс кількаразовим розподілом білизни.</p>

<b>Несправність</b>	<b>Причина та усуення несправностей</b>
Тривалість програми змінюється під час процесу прання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.</li> </ul> <p><b>Зауваження:</b> За можливості завантажуйте в барабан разом малі та великі речі. Речі різної величини краще розподіляються під час віджимання.</p>
В барабані не видно води.	<p>Система контролю піни вмикає полоскання, якщо піни занадто багато.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.</li> </ul>
Поштовхи барабана після початку програми.	<p>Вода знаходитьсь нижче видимої області.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.</li> <li>▶ Під час роботи приладу не заливайте в нього додаткової води.</li> </ul>
Вібрації і рух приладу під час віджимання.	<p>Причиною є перевірка внутрішнього двигуна.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.</li> </ul>
Барабан обертається, вода не надходить.	<p>Прилад вирівняний неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Вирівнювання приладу</li> </ul> <p>Ніжки приладу не зафіковані.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Зафіксуйте ніжки приладу. Вирівнювання приладу</li> </ul>
Інтенсивне утворення піни.	<p>Не зняті транспортні кріплення.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Зніміть транспортні кріплення</li> </ul>
Кількість прального засобу надто висока.	<p>Розпізнавання завантаження активне.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не є несправністю, жодні дії не потрібні.</li> </ul>
<b>Зауваження:</b> Розпізнавання завантаження може тривати до 2 хвилин.	
Для цієї програми не передбачене інтелектуальне дозування.	<p>Кількість прального засобу надто висока.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Невідкладна дія: змішайте одну столову ложку кондиціонера з 0,5 л води та додайте суміш у кювету для пральних засобів для ручного дозування (не підходить для верхнього, спортивного одягу й текстильних виробів із пуху).</li> </ul>
i-Dos  /  не можна натискати.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Якщо активоване інтелектуальне дозування, зменшіть стандартну кількість дозування → Стор. 55.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ При ручному дозуванні зменшіть кількість прального засобу для наступного прання з подібним завантаженням.</li> </ul>
	<p>Для цієї програми не передбачене інтелектуальне дозування.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.</li> </ul>

Несправність	Причина та усуення несправностей
i-Dos  /  не можна натискати.	Цей етап програми не передбачає інтелектуальне дозування. Усути це неможливо.
Не досягається висока частота віджимання.	Встановлена занадто низька частота віджимання. ► Під час наступного прання встановіть більшу частоту віджимання.
	Активовано <b>ЛЕГКЕ ПРАСУВАННЯ</b> . ► Виберіть для текстильного виробу відповідну програму. → "Програми", Стор. 31
	Система контролю дисбалансу намагається усунуть дисбаланс шляхом зниження частоти віджимання. ► Розподіліть білизну в барабані.
	<b>Зауваження:</b> За можливості завантажуйте в барабан разом малі та великі речі. Речі різної величини краще розподіляються під час віджимання. ► Запустіть програму <b>ВІДЖИМАНИЯ</b> .
Програма «Віджимання» не запускається.	Зливна труба або зливний шланг засмічений. ► Очистіть зливну трубу і зливний шланг.
	Зливна труба або зливний шланг перекручені або засмічені. ► Переконайтесь, що зливна труба та зливний шланг не перегнуті і не затиснуті.
	Система контролю дисбалансу припинила віджимання через нерівномірний розподіл білизни в машині. ► Розподіліть білизну в барабані.
	<b>Зауваження:</b> За можливості завантажуйте в барабан разом малі та великі речі. Речі різної величини краще розподіляються під час віджимання. ► Запустіть програму <b>ВІДЖИМАНИЯ</b> .
Гучний шум шипіння.	Вода під тиском подається в кювету для пральних засобів. ► Не є несправністю - звичайний робочий звук.
Триваліший звук булькання перед початком прання або пом'якшення.	Інтелектуальна система дозування дозує пральний засіб або засіб для догляду. ► Не є несправністю - звичайний робочий звук.

<b>Несправність</b>	<b>Причина та усуення несправностей</b>
Короткий звук булькання післяувімкнення приладу.	Інтелектуальна система дозування проводить перевірку функціональності. ► Не є несправністю - звичайний робочий звук.
Гучні звуки під час віджимання.	Прилад вирівняний неправильно. ► Вирівнювання приладу
	Ніжки приладу не зафіковані. ► Зафіксуйте ніжки приладу. Вирівнювання приладу
	Не зняті транспортні кріплення. ► Зніміть транспортні кріплення
Шум і гуркіт у помпі для прального розчину.	У помпу для прального розчину потрапив сторонній предмет. ► → "Прочистіть помпу для прального розчину", Стор. 64
Гучний ритмічний звук всмоктування.	Помпа для прального розчину активна, відводиться пральний розчин. ► Не є несправністю - звичайний робочий звук.
Зминання тканин.	Частота віджимання занадто висока. ► Під час наступного прання встановіть нижчу частоту віджимання.
	Кількість завантаження занадто висока. ► Під час наступного прання зменшіть кількість завантаження.
	Для текстильного виробу вибрана невідповідна програма. ► Виберіть для текстильного виробу відповідну програму. → "Програми", Стор. 31
Незадовільний результат віджимання. Близьна занадто мокра/волога.	Встановлена занадто низька частота віджимання. ► Під час наступного прання встановіть більшу частоту віджимання. ► Запустіть програму <b>ВІДЖИМАННЯ</b> .
	Активовано <b>ЛЕГКЕ ПРАСУВАННЯ</b> . ► Виберіть для текстильного виробу відповідну програму. → "Програми", Стор. 31
	Зливна труба або зливний шланг засмічений. ► Очистіть зливну трубу і зливний шланг.
	Зливна труба або зливний шланг перекручені або засмічені.

<b>Несправність</b>	<b>Причина та усуення несправностей</b>
Незадовільний результат віджимання. Білизна занадто мокра/волога.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Переконайтесь, що зливна труба та зливний шланг не перегнуті і не затиснуті.</li></ul> <p>Система контролю дисбалансу припинила віджимання через нерівномірний розподіл білизни в машині.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Розподіліть білизну в барабані.</li></ul>
	<p><b>Зауваження:</b> За можливості завантажуйте в барабан разом малі та великі речі. Речі різної величини краще розподіляються під час віджимання.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Запустіть програму <b>ВІДЖИМАННЯ</b>.</li></ul>
Залишки прального засобу на вологій білизні.	<p>Пральні засоби можуть містити нерозчинні у воді речовини, які осідають на білизні.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Запустіть програму <b>ОПОЛІСКУВАННЯ</b>.</li></ul>
	<p>В дозувальній стаканчик інтелектуальної системи дозування заповнюється непридатний пральний засіб.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Перевірте, чи підходить пральний засіб, що використовується. → "Пральний засіб і засіб для догляду", Стор. 48</li><li>2. Спорожніть дозувальний стаканчик. → "Очищення кювети для пральних засобів", Стор. 62</li><li>3. Очистіть дозувальний стаканчик.</li><li>4. Повторно заповніть дозувальний стаканчик. → "Заповнення дозувального стаканчика", Стор. 54</li></ol>
	<p>Стандартна кількість дозування налаштована неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Якщо активоване інтелектуальне дозування, зменшіть стандартну кількість дозування → Стор. 55.</li></ul>
Залишки прального засобу на сухій білизні.	Пральні засоби можуть містити нерозчинні у воді речовини, які осідають на білизні.
	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Після прання та сушіння очистіть білизну щіткою.</li></ul>

<b>Несправність</b>	<b>Причина та усуення несправностей</b>
Залишки прального засобу на сухій білизні.	<p>В дозувальний стаканчик інтелектуальної системи дозування заповнюється непридатний пральний засіб.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи підходить пральний засіб, що використовується. → "Пральний засіб і засіб для догляду", Стор. 48</li> <li>Спорожніть дозувальний стаканчик. → "Очищення кювети для пральних засобів", Стор. 62</li> <li>Очистіть дозувальний стаканчик.</li> <li>Повторно заповніть дозувальний стаканчик. → "Заповнення дозувального стаканчика", Стор. 54</li> </ol>
	<p>Стандартна кількість дозування налаштована неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Якщо активоване інтелектуальне дозування, зменшіть стандартну кількість дозування → Стор. 55.</li> </ul>
Недостатнє очищення.	<p>Стандартна кількість дозування налаштована неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Якщо активоване інтелектуальне дозування, правильно налаштуйте стандартну кількість дозування → Стор. 55.</li> </ul>
	<p>Пральний засіб або засіб для догляду у дозувальному стаканчику інтелектуальної системи дозування загустів.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи підходить пральний засіб, що використовується. → "Пральний засіб і засіб для догляду", Стор. 48</li> <li>Спорожніть дозувальний стаканчик. → "Очищення кювети для пральних засобів", Стор. 62</li> <li>Очистіть дозувальний стаканчик.</li> <li>Повторно заповніть дозувальний стаканчик. → "Заповнення дозувального стаканчика", Стор. 54</li> </ol>
	<p>В дозувальний стаканчик інтелектуальної системи дозування заповнюється непридатний пральний засіб.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи підходить пральний засіб, що використовується. → "Пральний засіб і засіб для догляду", Стор. 48</li> </ol>

<b>Несправність</b>	<b>Причина та усуення несправностей</b>
Недостатнє очищення.	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Спорожніть дозувальний стаканчик. → "Очищення кювети для пральніх засобів", Стор. 62</li><li>3. Очистіть дозувальний стаканчик.</li><li>4. Повторно заповніть дозувальний стаканчик. → "Заповнення дозувального стаканчика", Стор. 54</li></ol>
Home Connect працює неправильно.	Можливі різні причини. ► Перейдіть на сайт <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a> .
Підключення до домашньої мережі відсутнє.	Wi-Fi вимкнено. ► → "Активація Wi-Fi на приладі", Стор. 59
	Wi-Fi активовано, але неможливо встановити підключення до домашньої мережі. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Переконайтесь, що домашня мережа доступна.</li><li>2. Знову підключіть прилад до домашньої мережі. → "Підключення приладу до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi) за допомогою функції WPS", Стор. 56 → "Підключення приладу до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi) без допомоги функції WPS", Стор. 57</li></ol>
Зі шланга подачі води витікає вода.	Шланг подачі води підключений неправильно/нещільно. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Правильно підключіть шланг подачі води. Підключення шланга подачі води</li><li>2. Міцно затягніть нарізне з'єднання.</li></ol>
Зі зливного шланга витікає вода.	Зливний шланг пошкоджений. ► Замініть пошкоджений зливний шланг.
	Зливний шланг неправильно підключений. ► Правильно підключіть зливний шланг. Типи підключення каналізації
У приладі з'явився запах.	Волога та залишки прального засобу можуть привести до появи бактерій. ► → "Чищення барабана", Стор. 62 ► Якщо ви не використовуєте прилад, залиште дверцята і кювету для пральніх засобів відкритими, щоб рештки води висохли.

## 19.1 Екстрене розблокування дверцят

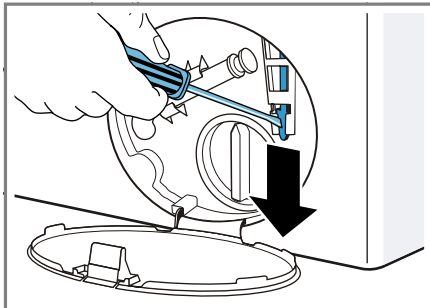
### Розблокування дверцят

**Вимога:** Помпа для прального розчину порожня. → Стор. 64

**1. УВАГА!** Вода, що витікає, може спричинити збитки.

- Не відкривайте дверцята, поки через скло видно воду.

За допомогою інструмента потягніть вниз елемент для екстремного розблокування та відпустіть його.



- ✓ Замок дверей розблокований.
- 2. Вставте дверцята для технічного обслуговування і зафіксуйте.
- 3. Закрійте сервісну кришку.

---

## 20 Транспортування, зберігання й утилізація

Тут ви дізнаєтесь, як підготувати прилад до транспортування й зберігання. Крім того, ви дізнаєтесь, як утилізувати старі прилади.

### 20.1 Демонтаж приладу

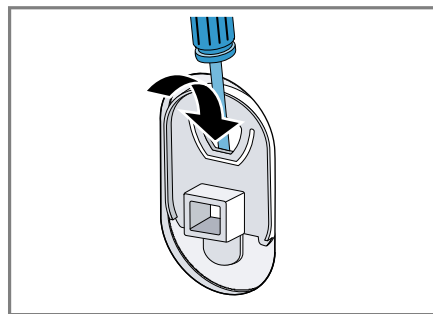
1. Закрійте водопровідний кран.
2. → "Спорожнення шланга подачі води", Стор. 68.

3. Вимкніть прилад.
4. Вийміть мережевий штекер приладу із розетки.
5. Злийте залишки прального розчину.  
→ "Прочистіть помпу для прального розчину", Стор. 64
6. Зніміть шланги.
7. Спустоште дозувальний стаканчик.

## 20.2 Встановлення транспортних кріплень

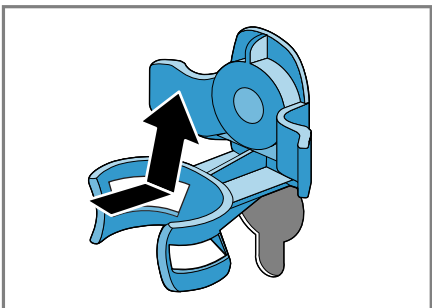
Зафіксуйте прилад для транспортування за допомогою транспортних кріплень, щоб уникнути пошкодження.

1. Зніміть 4 заглушки для отворів.
- За потреби використовуйте викрутку, щоб зняти заглушки для отворів.

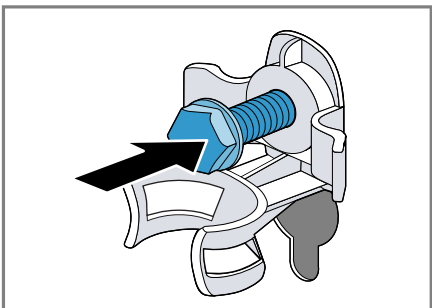


Збережіть заглушки для отворів для подальшого використання.

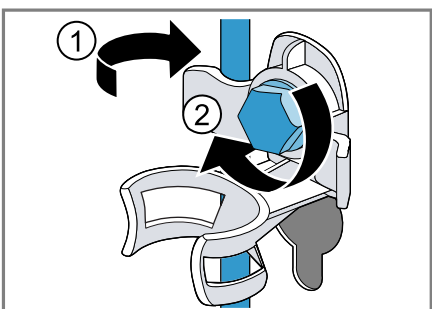
**2.** Вставте 4 гільзи.



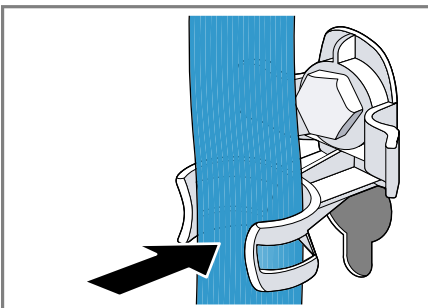
**3.** Вставте всі гвинти 4 транспортних кріплень і трохи затягніть.



**4.** Вставте мережний кабель у кріплення ① і затягніть всі 4 гвинти транспортних кріплень гайковим ключем SW13 ②.



**5.** Вставте шланг у кріплення.



### **20.3 Повторна підготовка приладу до роботи**

- Зніміть транспортні кріплення.

### **20.4 Утилізація старих при- ладів**

Екологічна утилізація дає змогу повторно використовувати цінну сировину.

#### **⚠ УВАГА!**

#### **Небезпека шкоди здоров'ю!**

Діти можуть зачинитися в приладі й потрапити в небезпечну для життя ситуацію.

- Не встановлюйте прилад за дверима, які блокують і ускладнюють відчинення дверцят приладу.
- Виводячи прилад з експлуатації, від'єднайте мережевий штекер мережного кабелю, а потім переріжте мережкий кабель та зламайте замок дверцят приладу, щоб дверцята більше не закривалися.

1. Витягніть штепсельну вилку кабелю живлення.
2. Переріжте кабель живлення.
3. Утилізуйте прилад екологічним способом.

Інформацію щодо актуальних способів утилізації можна отримати у продавця приладу або органів місцевого самоврядування.



Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів.

## 21 Сервісні центри

Якщо виникнуть запитання щодо застосування, ви не зможете власноруч усунути несправність приладу або знадобиться ремонт, зверніться до нашого сервісного центру.

Докладніші відомості про термін і умови гарантії у вашій країні можна отримати в сервісній службі, у дилера й на нашому сайті.

Звертаючись до сервісного центру, назвіть номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу. Контактні дані сервісного центру можна знайти в додатковому довіднику або на нашему сайті.

### 21.1 Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD)

Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу наведено на заводській таблиці.

Залежно від моделі фірмова таблиця розташована:

- на внутрішньому боці дверцят.
- на внутрішньому боці сервісної кришки.
- на задньому боці приладу.

Щоб мати змогу швидко знайти відомості про прилад і телефонний номер сервісного центру, ці дані можна записати.

### 21.2 Гарантія на AQUA-STOP

Окрім гарантії, наданої згідно з договором купівлі-продажу, і нашої гарантії виробника на прилад, ми надаємо гарантію на таких умовах:

- У разі виникнення збитків від води, спричинених внаслідок дефекту нашої системи AquaStop, ми відшкодовуємо збитки приватних користувачів. Щоб забезпечувався захист від протікання води, прилад має бути підключений до електромережі.
- Ця гарантія відшкодування чинна впродовж усього строку служби приладу.
- Ми приймаємо гарантійні претензії за умови, що прилад із системою Aqua-Stop установлено й приєднано належним чином згідно з нашою інструкцією; гарантія поширюється й на правильно змонтоване подовження системи Aqua-Stop (з використанням оригінального приладдя). Наша гарантія не поширюється на несправності підвідних ліній чи арматури, розташованих до місця з'єднання системи Aqua-Stop з водопровідним краном.

**uk** Сервісні центри

- Прилади з Aqua-Stop зазвичай не потребують вашого нагляду під час роботи, а закривати водо-проводідний кран після використання приладу не обов'язково. Водо-проводідний кран слід закривати лише в разі вашої тривалої відсутності вдома, наприклад, перед відпусткою.

## 22 Показники споживання

Зазначені значення споживання є приблизними.

Значення відрізняються від заданих налаштувань залежно від тиску, жорсткості, температури води на вході, температури приміщення, виду білизни, кількості білизни та її забруднення, використованого прального засобу, коливань напруги мережі та вибраних параметрів.

Програма	Температура (°C)	Завантаження (кг)	Споживання енергії (кВт*год) <sup>1</sup>	Споживання води (л) <sup>1</sup>	Тривалість програми (год:хв) <sup>1</sup>
Бавовна	20	10,0	0,500	95,0	3:00
Бавовна	40	10,0	1,300	95,0	3:45
Бавовна	60	10,0	2,100	95,0	3:45
Бавовна	90	10,0	2,500	110,0	3:00
Бавовна Еко <sup>2</sup>	60	10,0	1,140	60,0	4:45
Синтетика	40	4,0	0,750	57,0	2:30
Швидке пря/Зміш. тканини	40	4,0	0,650	44,0	1:00
Делікатне прання/Шовк	30	2,0	0,220	36,0	0:45
W Вовна	30	2,0	0,210	40,0	0:45

<sup>1</sup> Параметри відповідно до чинної версії EN60456

<sup>2</sup> Налаштування програми з максимальною кількістю обертів для перевірки відповідно до чинної версії EN60456 з використанням холодної води (15 °C).

## 23 Технічні характеристики

Тут ви знайдете цифри й факти про свій прилад.

Висота приладу 85,0 см

Ширина приладу 60,0 см

Глибина приладу 64,0 см

Вага 73 кг<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Залежно від комплектації приладу

Максимальний об'єм завантаження 10,0 кг

Напруга в мережі 220 - 240 В, 50 Гц

■ Мінімальний струм спрацьовування запобіжника 10 А

Номінальна потужність 2300 Вт

<sup>1</sup> Залежно від комплектації приладу

## uk Декларація відповідності

- Споживана потужність
- У вимкненому стані: 0,10 Вт
  - В увімкненому стані: 0,50 Вт
  - Час до встановлення мережевого режиму готовності (Wi-Fi): 5 хв
  - У стані готовності з підключенням до мережі (Wi-Fi): 1,50 Вт

Тиск води

- Мінімум: 100 кПа (1 бар)
- Максимум: 1000 кПа (10 бар)

Довжина шланга подачі води 150 см

Довжина шланга відведення води 150 см

<sup>1</sup> Залежно від комплектації приладу

Довжина мережевого кабелю 160 см

<sup>1</sup> Залежно від комплектації приладу

## 24 Декларація відповідності

Цим компанія заявляє BSH Hausgeräte GmbH, що прилад із функцією Home Connect відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директиви 2014/53/EU.

Докладну декларацію відповідності RED можна знайти в Інтернеті за адресою [www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com) на сторінці опису вашого приладу в розділі додаткових документів.



Частота 2,4 ГГц: макс. 100 мВт

Частота 5 ГГц: макс. 100 мВт



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT	PI	PT	RO	CI
SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	

WLAN (Wi-Fi) 5 ГГц: лише для експлуатації в приміщеннях.







**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
GERMANY  
[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Виготовлено компанією BSH Hausgeräte GmbH за ліцензією на товарний знак Siemens AG



**9001583245** (010324)  
uk