

SIEMENS

Сушарка для білизни

WT47XE10E

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

The future moving in.

Siemens Home Appliances

**Для отримання додаткової інформації
зверніться до Цифрового посібника користува-
ча.**



Вміст

1 Безпека	4	6 Дисплей	24
1.1 Загальні вказівки	4	7 Кнопки.....	27
1.2 Використання за призначенням	4	8 Результат сушіння.....	30
1.3 Обмеження кола користувачів	4	8.1 Зміна результату сушіння.....	30
1.4 Безпечне встановлення.....	5	8.2 Регулювання результату сушіння	30
1.5 Безпечна експлуатація	7	9 Програми	31
1.6 Безпечне очищення та обслуговування	10	9.1 Автоматичні програми.....	31
2 Як запобігти матеріальних збитків.....	11	9.2 Часові програми	33
3 Охорона довкілля й ощадливе користування.....	11	10 Приладдя	36
3.1 Утилізація упаковки	11	11 Прання.....	37
3.2 Заощадження енергії.....	11	11.1 Підготовка білизни.....	37
3.3 режим економії електроенергії	12	12 Основні відомості про користування	37
4 Установлення й підключення	12	12.1 Увімкнення приладу.....	37
4.1 Розпакування приладу	12	12.2 Налаштування програми	37
4.2 Комплект поставки	12	12.3 Коригування налаштувань програми	37
4.3 Вимоги до місця встановлення.....	13	12.4 Збереження налаштувань програми	38
4.4 Зливний шланг	14	12.5 Завантаження білизни.....	38
4.5 Вирівнювання приладу	16	12.6 Запуск програми	38
4.6 Відчинення дверцят	17	12.7 Дозавантаження білизни	38
4.7 Підключення приладу до електромережі	19	12.8 Переривання програми.....	38
5 Знайомство.....	21	12.9 Виймання білизни	39
5.1 прилад.....	21	12.10 Вимкнення приладу	39
5.2 Кошик для вовни.....	22	12.11 Система фільтрів блока управління	39
5.3 Панель управління	22	12.12 Резервуар для збору конденсату.....	41
5.4 Принцип роботи.....	22		

13 Блокув. від дітей	42	18.2 Підготування резервуара для збору конденсату до обслуговування	51
13.1 Активація блокування від доступу дітей	42	18.3 Запуск обслуговування приладу	52
13.2 Деактивація блокування від доступу дітей.....	42	18.4 Виконання простого обслуговування приладу	52
14 Функція розправлення складок	42	18.5 Підготування приладу до інтенсивного обслуговування.....	54
14.1 Запуск програми для розправлення складок	42	18.6 Виконання інтенсивної програми з обслуговування приладу.....	54
14.2 Наповнить резервуар для води.....	43	18.7 Завершення інтенсивного обслуговування приладу	56
15 Кошик для вовни	44	19 Чищення та догляд	57
15.1 Встановлення кошика для вовни	44	19.1 Рекомендації щодо очищення та догляду	57
15.2 Запуск програми прання з кошиком для вовни	44	19.2 Блок управління	57
15.3 Приклади використання кошика для вовни	45	19.3 Фільтр резервуара для води.....	59
16 Home Connect	46	19.4 Датчик вологості	59
16.1 Інсталяція застосунку Home Connect	47	19.5 Фільтр резервуара для збору конденсату.....	60
16.2 Налаштування Home Connect	47	20 Усунення несправностей	61
16.3 Активація Wi-Fi на приладі ...	47	21 Транспортування, зберігання й утилізація	68
16.4 Деактивація Wi-Fi на приладі	47	21.1 Підготовка приладу до транспортування	68
16.5 Скидання налаштувань мережі приладу	47	21.2 Утилізація старих приладів... ..	68
16.6 Дистанційний запуск.....	48	22 Сервісні центри	69
16.7 Інтелектуальна рекомендація програми	48	22.1 Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD).....	69
16.8 Дистанційна діагностика	49	23 Показники споживання	70
16.9 Захист даних	49	24 Технічні характеристики	71
17 Основні параметри.....	49	25 Декларація відповідності.....	72
17.1 Огляд основних налаштувань	49		
17.2 Зміна основних налаштувань	50		
18 Обслуговування приладу	51		
18.1 Підготування приладу до обслуговування	51		



1 Безпека

Дотримуйтеся 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

Користуйтеся приладом лише за таких умов:

- для сушіння й відсвіжування придатних до машинного сушіння випраних у воді текстильних речей.
- 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 безпечного користування приладом і після того, як вони усвідомили можливі пов'язані з цим небезпеки.

Дітям заборонено гратися 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 таблиці.
 - ▶ 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.
 - ▶ Забороняється використання приладу в приміщеннях, де електрична мережа не обладнана заземлювальним проводом.
 - ▶ 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.
 - ▶ Не підключайте пристрій до мережі, яку регулярно вмикає та вимикає постачальник електроживлення.
 - ▶ 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 мережного кабелю 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.
- ▶ Застосовуйте лише адаптери, які дозволив виробник.
- ▶ Якщо шнур живлення є коротким і немає довшого шнура живлення, зверніться до професійної електромайстерні, щоб адаптувати місце монтажу вдома.

⚠ 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 призвести до перекидання.
- ▶ Встановлюйте сушильну машину на пральну виключно з комплектом підключення від виробника
→ "Приладдя", *Стор. 36*. 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 удущення!

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

- ▶ Бережіть пакувальні матеріали від дітей.
- ▶ Не дозволяйте дітям гратися 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 спотикання.

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

- ▶ Не переміщуйте прилад за частини, що виступають.

⚠ УВАГА – Небезпека порізів!

Гострі краї приладу можуть призвести до порізів при торканні.

- ▶ Не торкайтеся 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 користуйтеся 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.
- ▶ Зателефонуйте до сервісного центру. → *Стор. 69*

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 удихнути чи проковтнути дрібні деталі й унаслідок цього задихнутися.

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

⚠ УВАГА! – Небезпека вибуху!

Вугільний пил або борошно навколо приладу можуть спричинити вибух.

- ▶ Під час роботи підтримуйте зону навколо приладу чистою.

⚠ УВАГА! – Небезпека отруєння!

Конденсат цього приладу не є питною водою, він може бути забруднений ворсом.

- ▶ Не пийте конденсат та не використовуйте його повторно. Пральні засоби і засоби для догляду можуть призвести до отруєння внаслідок потрапляння всередину організму.
- ▶ В разі ненавмисного проковтування засобу слід звернутися до лікаря.
- ▶ Зберігайте пральні засоби і засоби для догляду в недоступному для дітей місці.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Холодоагент R290 у цьому приладі виготовлений з екологічно чистих матеріалів, але є легкозаймистим і може зайнятися при контакті з відкритим полум'ям або джерелом займання.

- ▶ Тримайте відкритий вогонь та інші джерела займання на без-

печній відстані від приладу.

**⚠ УВАГА! – Небезпека вибуху!**

Легкозаймисті предмети, такі як запальнички або сірники, можуть займатися під час сушіння.

- ▶ Перед сушінням вийміть всі легкозаймисті предмети з мішків для білизни.

Якщо брудна білизна контактувала з розчинниками, мастилом, воском, засобом для видалення воску, фарбою, жиром або засобом для видалення плям, вона може зайнятися під час сушіння.

- ▶ Не сушіть в цьому приладі брудну білизна.
- ▶ Перед сушінням ретельно прополощіть білизна водою та пральним засобом.
- ▶ Не використовуйте прилад, якщо білизна було попередньо очищено промисловими хімікатами.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Під час передчасного сушіння білизна може бути недостатньо охолодженою, що може призвести до її займання.

- ▶ Не переривайте програму сушіння передчасно.
- ▶ Якщо сушіння зупинено передчасно, негайно вийміть і розправте білизна.

⚠ УВАГА – Небезпека травмування!

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

- ▶ Не залізайте та не вставляйте 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.

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.

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 приладу.

УВАГА!

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

- ▶ Дотримуйтеся вказівок виробника щодо дозування.

Перевищення максимальної кількості завантаження вплине на роботу приладу.

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

Перегрівання приладу може вплинути на його роботу.

- ▶ Під час роботи приладу не загороджуйте впускний отвір.
- ▶ Забезпечте в приміщенні достатню вентиляцію.

Під час роботи приладу легкі предмети, такі як волосся і ворс, можуть всмоктуватися у впускний отвір, негативно впливаючи на функціональність приладу.

- ▶ Під час роботи підтримуйте зону навколо приладу чистою.
- ▶ Не кладіть у прилад легкі предмети.

Пінопласт або гума можуть деформуватися або розплавитись при сушінні.

- ▶ Не сушіть білизну з піною.

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 прилад водою і витирати м'яким вологим рушником.
- ▶ Залишки прального засобу, спрею та інших речовин слід видаляти одразу після контакту з приладом.

3 Охорона довкілля й ощадливе користування

3.1 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

- ▶ Окремі складники потрібно розсортувати й утилізувати роздільно.

3.2 Заощадження енергії

Якщо ви будете виконувати ці вказівки, прилад споживатиме менше електроенергії.

Експлуатуйте прилад в добре провітрюваному приміщенні і тримайте вільним вентиляційний отвір.

- ✓ Порушення повітрообміну збільшує тривалість програми і підвищує споживання енергії.

Перед сушінням відіжміть білизну в пральній машині.

- ✓ Волога білизна подовжує тривалість програми і підвищує споживання енергії.

Дотримуйтесь максимального завантаження для програм.

→ "Програми", Стор. 31

- ✓ Перевищення максимальної кількості завантаження збільшує тривалість програми та споживання енергії.

Після очищення ретельно висушіть фільтри у в системі фільтрів блоку управління → Стор. 39.


- ✓ Вологі фільтри збільшують тривалість програми і споживання енергії.

Деактивуйте Wi-Fi на приладі, якщо він не використовується.

→ "Деактивація Wi-Fi на приладі", Стор. 47

- ✓ Активованій Wi-Fi збільшує споживання енергії.

3.3 режим економії електроенергії

Якщо протягом тривалого часу не керувати приладом, він автоматично перемикається в режим заощадження. Уся індикація згасає і блимає .

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

Режим заощадження електроенергії вимикається при повторному використанні приладу.

Якщо й надалі не виконувати з приладом жодних операцій, він вимкнеться.

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

4 Установлення й підключення

4.1 Розпакування приладу

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.
→ "Утилізація упаковки", Стор. 11
2. Перевірте прилад на наявність видимих пошкоджень.
3. Відчиніть дверцята приладу.
→ "Основні відомості про користування", Стор. 37
4. Витягніть приладдя із барабана.
5. Зачиніть дверцята приладу.

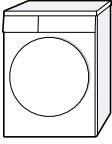




4.2 Комплект поставки

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

УВАГА!

Робота з не повністю встановленим або несправним приладдям може погіршити роботу приладу або призвести до пошкодження майна та приладу.

- ▶ Не експлуатуйте прилад з не повністю встановленим або несправним приладдям.
- ▶ Перед експлуатацією приладу замініть відповідне приладдя.
→ "Приладдя", Стор. 36

Комплект поставки	Опис за призначенням
	Сушарка для білизни
	Супровідна документація
	Шланг для зливу води з перехідником, кріпильним матеріалом і коліном. → "Зливний шланг", Стор. 14
	Резервуар для води → "Наповніть резервуар для води", Стор. 43
	Кошик для вовни зі вставкою → "Кошик для вовни", Стор. 44

4.3 Вимоги до місця встановлення

УВАГА!

Якщо прилад нахилено більш ніж на 40°, залишкова вода з приладу може витекти і спричинити пошкодження майна.

- ▶ Обережно нахиляйте прилад.
- ▶ Транспортуйте прилад вертикально.

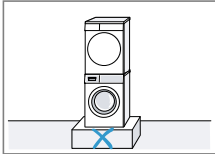
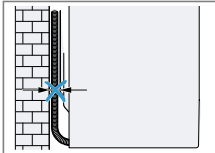
Замерзання залишкової води в приладі може спричинити його пошкодження.

- ▶ Не встановлюйте та не експлуатуйте прилад в неопалюваному приміщенні або просто неба.

Якщо експлуатувати прилад відразу після транспортування, охолоджувальна рідина, що міститься в ньому, може пошкодити прилад.

- ▶ Після транспортування не експлуатуйте прилад протягом двох годин.

Місце встановлення	Вимоги
На підлозі	Помістіть прилад на чисту, рівну і стійку поверхню. Вирівняйте прилад → Стор. 16.
	

Місце встановлення	Вимоги
Встановлення пральної машини з сушильною	Встановлюйте цей прилад тільки в пральну машину з сушильною з використанням оригінального комплекту для підключення, що надається виробником сушильної машини. → "Приладдя", Стор. 36
	→ "Приладдя", Стор. 36 Розміщуйте цей прилад тільки на пральній машині того ж виробника. Глибина і ширина цього приладу повинні відповідати габаритам пральної машини. Пральну машину з сушильною забороняється встановлювати на поміст.
Біла стіни	Не закріплюйте шланги та мережний кабель між стіною та приладом.
	

4.4 Зливний шланг

Під час сушіння утворюється конденсат, який прилад використовує для автоматичного очищення.

Використовуйте зливний шланг, щоб злити конденсат, що накопичився, відразу в стічні води.

Вказівки

- Використовуйте цей прилад разом зі зливним шлангом, що постачається в комплекті. Якщо ви приєднаєте шланг для зливу води → Стор. 14, вам не доведеться регулярно спорожнювати резервуар для збору конденсату → Стор. 41.
- Ви можете додатково замовити → "Приладдя", Стор. 36 у сервісній службі.

Підключення зливного шланга

Якщо ви не хочете регулярно спорожнювати резервуар для конденсату, підключіть зливний шланг.

УВАГА!

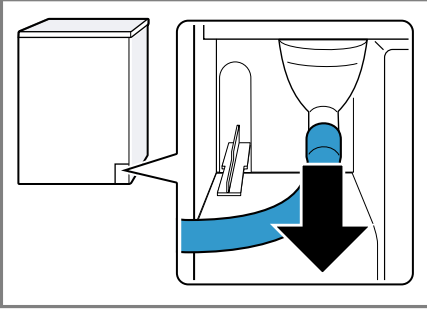
При експлуатації приладу без відповідним чином підключеного шланга для конденсату або зливного шланга із патрубком може витекти рідина.

- ▶ Перед експлуатацією приладу підключіть шланг для конденсату або зливний шланг відповідним чином до патрубка.

Вимоги

- Прилад та приладдя розпаковані.
→ "Розпакування приладу", Стор. 12
- Прилад налаштовано на місці встановлення.
→ "Вимоги до місця встановлення", Стор. 13

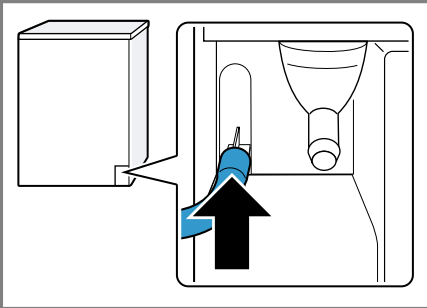
1. Від'єднайте шланг для конденсату від патрубків.



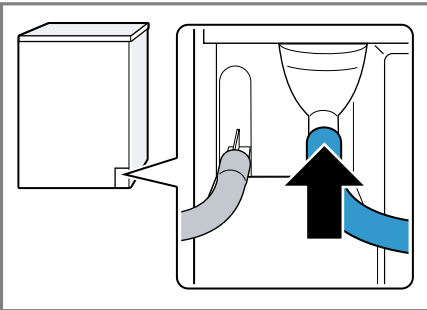
Шланг для конденсату підключений до патрубків на заводі.

Зауваження: При від'єднанні шланга для конденсату з патрубків може капати вода.

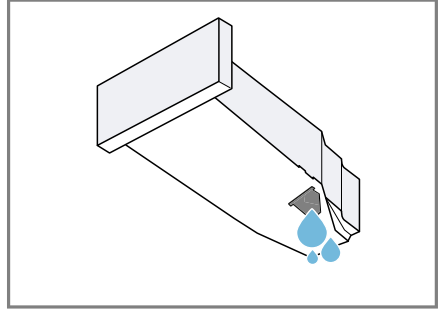
2. Вставте шланг для конденсату в тримач.



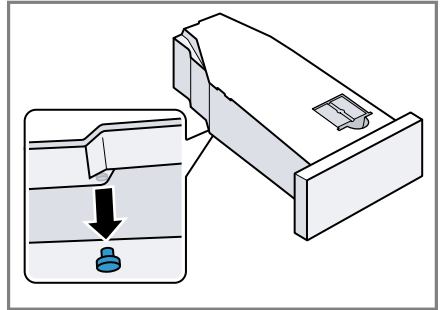
3. Вставте зливний шланг до упору в патрубків.



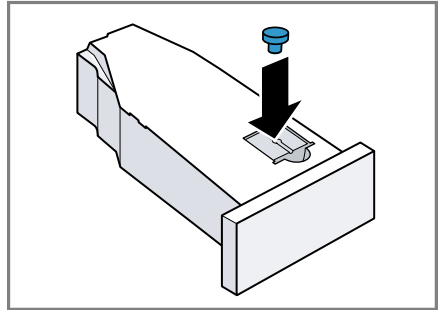
4. Спорожніть резервуар для збору конденсату → Стор. 41.



5. Витягніть пробку на нижній стороні приладу.



6. Вставте пробку в заглиблення на верхній стороні.



7. Вставте резервуар для збору конденсату → Стор. 42.
8. Підключіть прилад до зливу води. → "Типи підключення каналізації", Стор. 16

Порада: Щоб знову збирати конденсат в резервуар для конденсату (наприклад, при зміні місця розташування приладу), виконайте ці кроки в зворотному порядку.

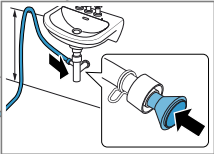
Типи підключення каналізації

УВАГА!

Якщо стічний отвір засмічений або перекритий, відведена вода, що застоюється, може потрапити назад в прилад.

- ▶ Під час експлуатації приладу переконайтеся, що відведена вода стікає швидко, і усуньте засмічення.

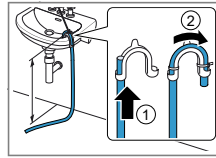
Відведення води через сифон.



Зафіксуйте точку підключення за допомогою затискача шланга (12-22 мм). Закріпіть зливний шланг за допомогою направляючої для шланга на висоті не менше 80 см і не вище 100 см.

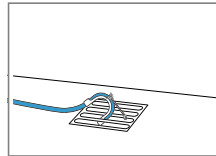
Зауваження: За допомогою Y-подібного розподільника → Стор. 36 ви можете підключити зливний шланг додаткового приладу, наприклад, пральної машини, до такої ж точки відведення у сифоні.

Відведення води через умивальник.



Повністю проштовхніть водовідвідний шланг через і закріпіть його кріпильним матеріалом. Закріпіть закруглене кріплення на висоті не більше 100 см.

Відведення води у каналізацію.

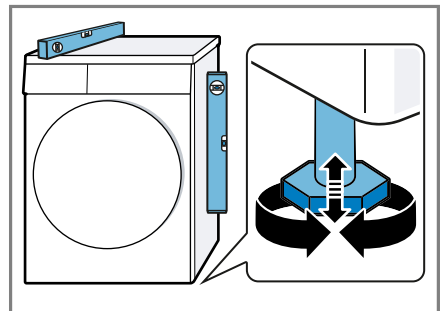


Повністю проштовхніть водовідвідний шланг через і закріпіть його кріпильним матеріалом. Закріпіть закруглене кріплення у точці відведення у каналізацію.

4.5 Вирівнювання приладу

Щоб зменшити шум і вібрацію, вирівняйте прилад належним чином.

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



Всі ніжки машини повинні міцно стояти на підлозі.

4.6 Відчинення дверцят

Щоб легше було вкладати та виймати білизну, можна змінити сторону відкриття дверцят.

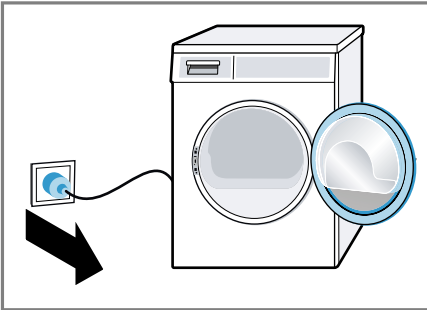
Знімання дверцят

Вказівки

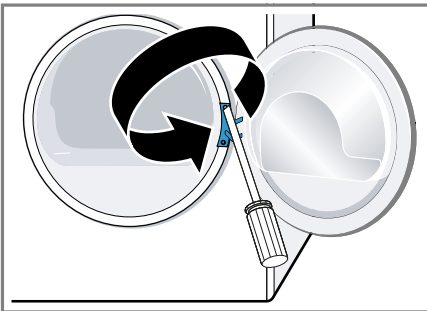
- Вигвинчуйте та встановлюйте гвинти лише за допомогою викрутки T20 (Torx). Не використовуйте жодні інші інструменти для зміни сторони відкриття дверцят.
- Покладіть зняті деталі на рівну та стійку поверхню.

Вимога: Від'єднайте прилад від мережі.

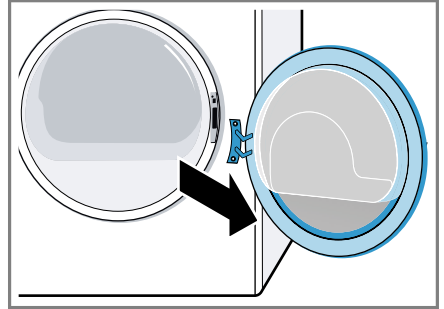
1. Відчиніть дверцята.



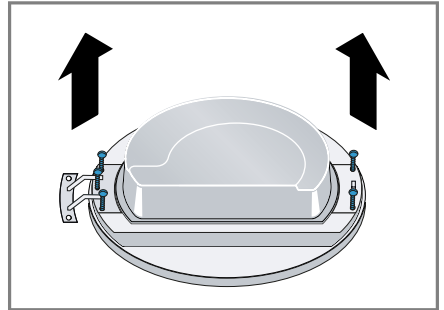
2. Зніміть стопорні гвинти.



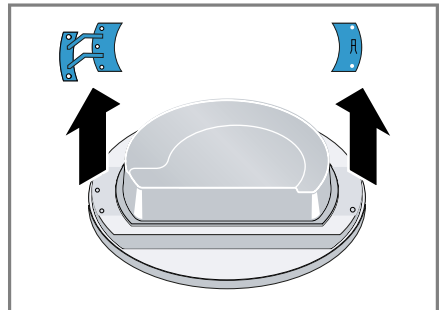
3. Зніміть дверцята.



4. Зніміть гвинти з петель та ручки.

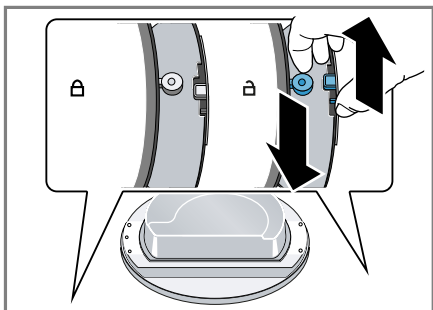


5. Зніміть петлі та дверну ручку з дверцят.

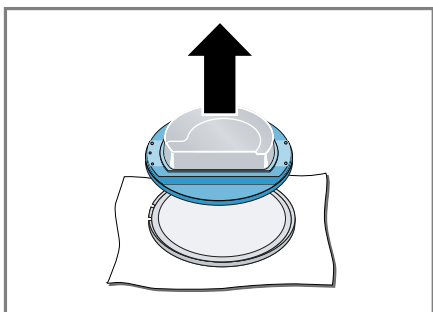


Повертання кільця дверцят

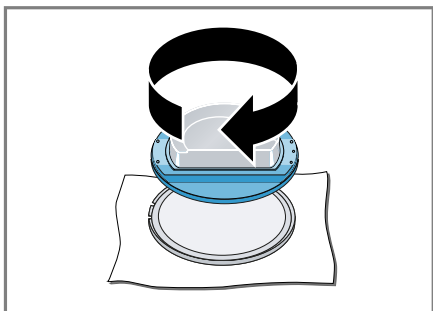
1. Розблокуйте кільце дверцят.



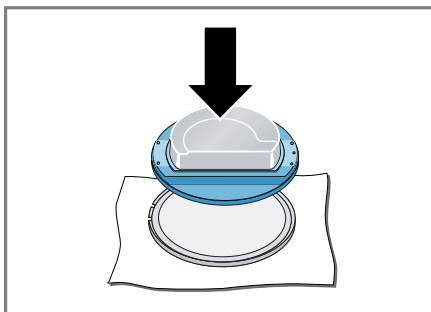
2. Зніміть дверцята з кільця.



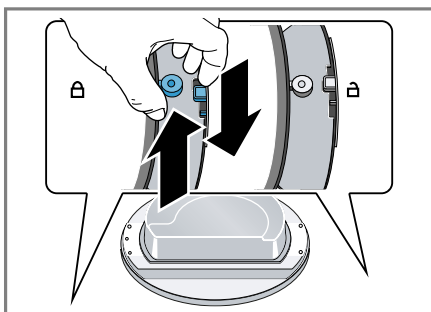
3. Поверніть дверцята.



4. Вставте дверцята у правильне положення у кільці дверцят.



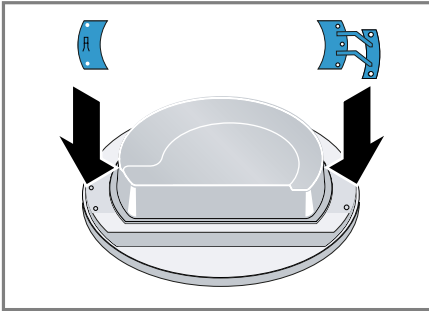
5. Заблокуйте кільце дверцят.



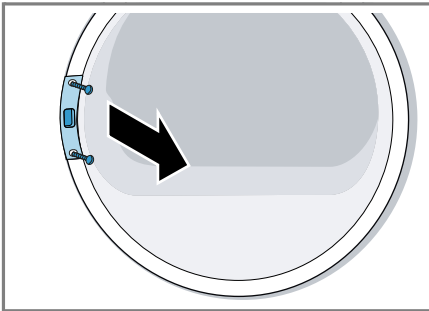
Встановлення дверцят

Зауваження: Вигвинчуйте та встановлюйте гвинти лише за допомогою викрутки T20 (Torx). Не використовуйте жодні інші інструменти для зміни сторони відкривання дверцят.

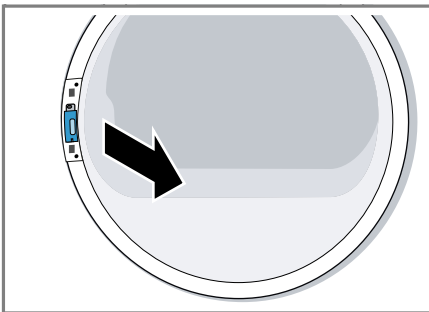
1. Встановіть петлі та дверну ручку, як показано на малюнку, і прикрутіть їх до дверцят.



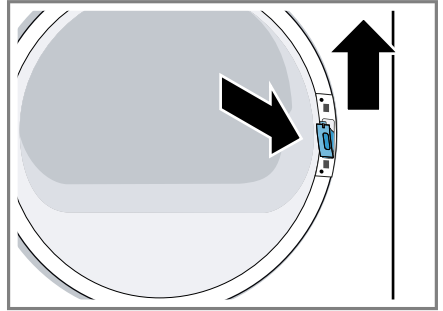
2. Демонтуйте та зніміть кришку фіксатора дверцят.



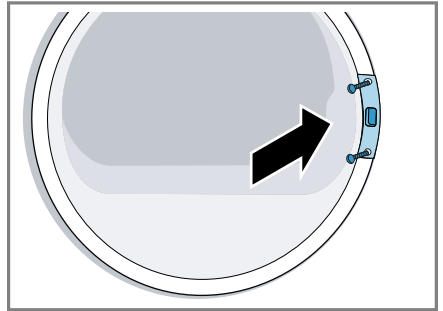
3. Зніміть фіксатор дверцят.



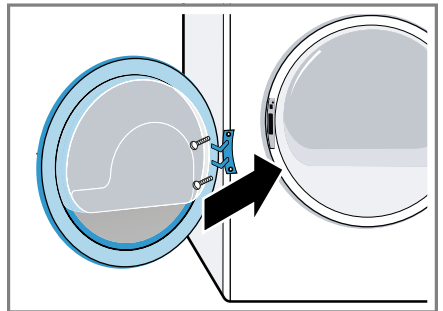
4. Вставте фіксатор дверцят з іншого боку.



5. Пригвинтіть кришку.



6. Пригвинтіть дверцята.



4.7 Підключення приладу до електромережі

1. Штепсельну вилку кабелю живлення вставте в розетку неподалік від приладу.

uk Установлення й підключення

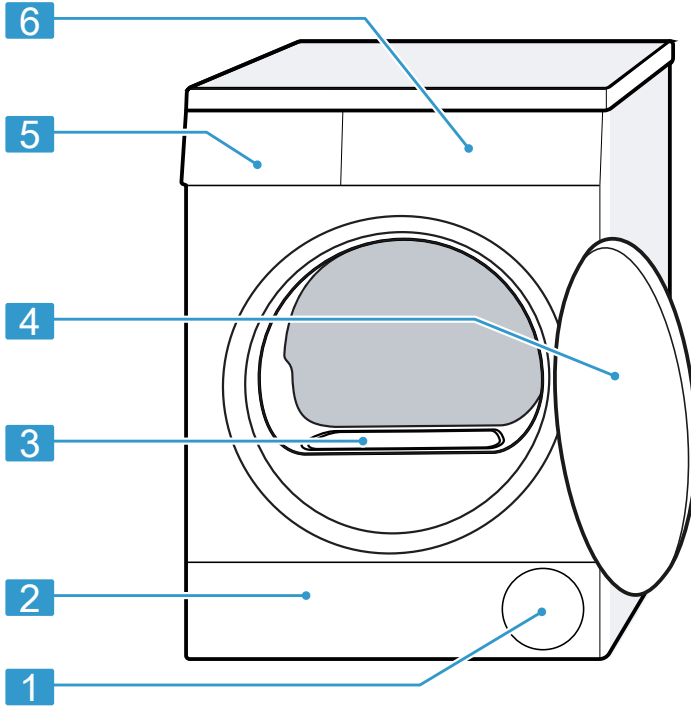
Приєднувальні параметри приладу наведено в технічних характеристиках → *Стор. 71*.

2. Перевірте, чи міцно вставлено штекер у розетці.

5 Знайомство

5.1 прилад

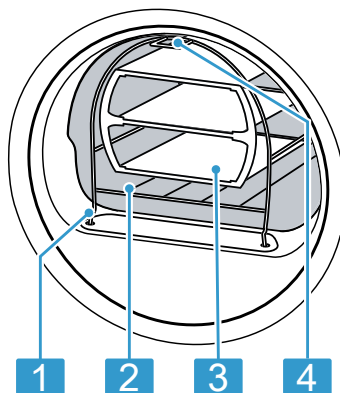
Тут можна познайомитися зі складниками приладу.



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

1	Вентиляційний отвір
2	Сервісна кришка блока управління → <i>Стор. 57</i>
3	Кришка повітряного каналу (не знімати)
4	Дверцята
5	Резервуар для збору конденсату → <i>Стор. 41</i>
6	Панель управління → <i>Стор. 22</i>

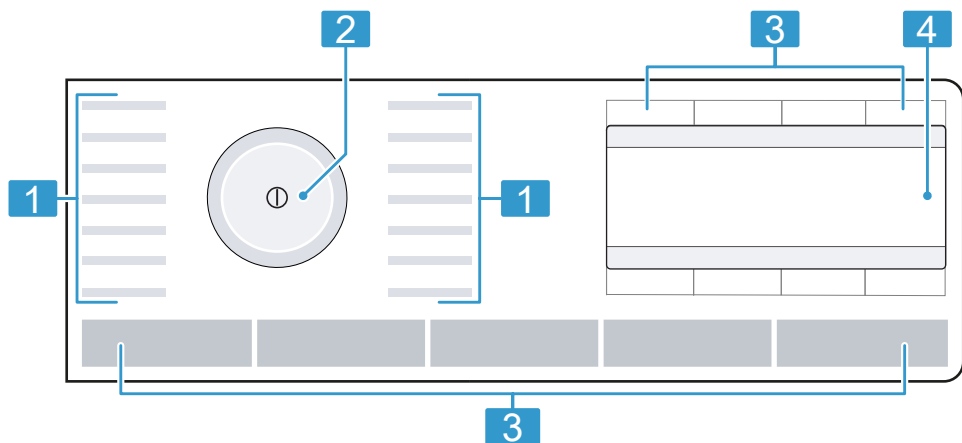
5.2 Кошик для вовни



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Ніжка для кріплення |
| 2 | Кошик для вовни |
| 3 | Вставка |
| 4 | Язичок для кріплення в гачку |

5.3 Панель управління

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



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Програми → Стор. 31 |
| 2 | Перемикач програм → Стор. 37 |
| 3 | Кнопки → Стор. 27 |
| 4 | Дисплей → Стор. 24 |

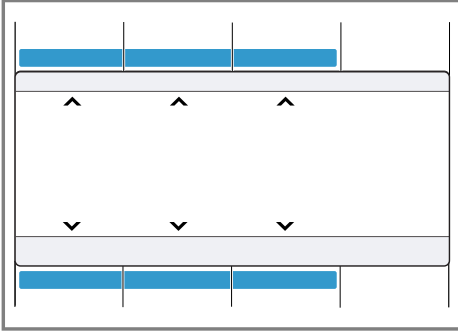
5.4 Принцип роботи

На додаток до фактичних функцій кнопок на дисплеї ви також можете використовувати ці кнопки для ви-

бору налаштувань програми в головному меню і налаштувань в підменю.

Головне меню

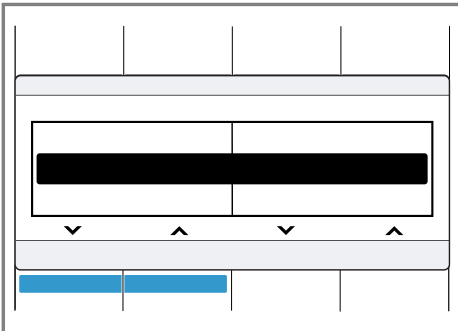
Щоб вибрати налаштування програми, натисніть кнопки над або під символами.



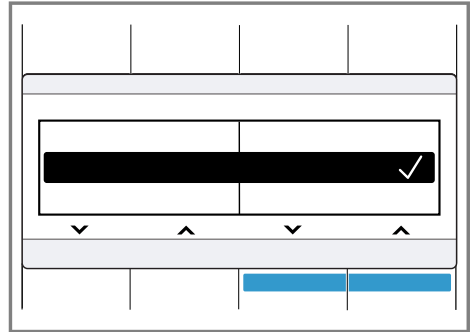
Вибрані налаштування програми відображаються в центрі дисплея.

Підменю

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



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

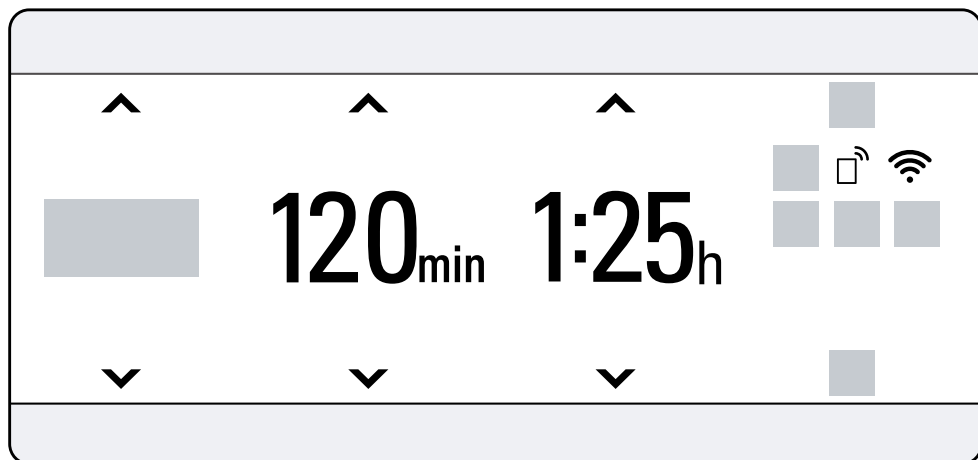


Якщо налаштування активоване, на дисплеї відображається ✓. Вибір не потрібно повторно підтверджувати.

Підменю автоматично закриється через кілька секунд.

6 Дисплей

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









Приклад індикації на дисплеї

Індикація	Назва	Опис за призначенням
0:40 ¹	Тривалість програми/час, що залишився до завершення програми	Очікувана тривалість програми або час програми, що залишився, в годинах і хвилинах.
20 м.	Часова програма	Часова програма встановлена. → "Часові програми", Стор. 33
0:45ч. ¹	Час до завершення	→ "Кнопки", Стор. 29
🔒	Блокування від доступу дітей	<ul style="list-style-type: none"> ■ світиться: активоване блокування для захисту дітей. ■ блимає: активоване блокування для захисту дітей, і прилад експлуатувався. → "Деактивація блокування від доступу дітей", Стор. 42

¹ Наприклад


Індикація	Назва	Опис за призначенням
Суха для прасув. 	Результат сушіння «Суха для прасування»	Результат сушіння активований. → "Кнопки", Стор. 28
Суха до шафи 	Результат сушіння «Суха до шафи»	Результат сушіння активований. → "Кнопки", Стор. 28
Суха до шафи плюс 	Результату сушіння: «Суха до шафи Плюс»	Результат сушіння активований. → "Кнопки", Стор. 28
 Рівень суш.	Результат сушіння відрегульований	Відповідний результат сушіння активований.
	Делікатне сушіння	Делікатне сушіння для делікатних текстильних виробів активовано.
 КЛАС ВІДЖИМ.	Частота віджимання пральної машини	Активується швидкість віджимання в об/хв, встановлена на пральній машині.
СПОРОЖ.РЕ-ЗЕРВ.З КОНДЕНС.ВО Д.	Резервуар для збору конденсату	Спорожніть резервуар для збору конденсату → Стор. 41. Вставте резервуар для збору конденсату → Стор. 42.
ПРОЧИСТІТЬ ФІЛЬТР	Система фільтрів нижнього відсіку	Очистіть систему фільтрів нижнього відсіку → Стор. 39.
Необхідне станд.обслугов. приладу.	Стандартне обслуговування приладу	Виконайте програму стандартного обслуговування приладу. → "Виконання простого обслуговування приладу", Стор. 52
КЮВЕТА ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРА ПОРОЖНЯ	Резервуар для води	Заповніть резервуар для води → Стор. 43 для функції розправлення складок.
ОХОЛОДЖЕННЯ	Процес охолодження	Під час обертання барабана білизна охолоджується, щоб уникнути пошкодження білизни. Процес можна припинити, відкривши дверцята. Зауваження: Не змінюйте програму.
Selfcleaning	Автоматичне самоочищення	Під час автоматичного самоочищення ополіскується теплообмінник приладу. Зауваження: Не знімайте резервуар для збору конденсату та не переривайте програму.






¹ Наприклад





Індикація	Назва	Опис за призначенням
	Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ■ світиться: прилад підключений до домашньої мережі. ■ блимає: тепер прилад намагається підключитися до домашньої мережі. → "Home Connect", Стор. 46
	Wi-Fi	Прилад не підключений до домашньої мережі. → "Home Connect", Стор. 46
	Дистанційний запуск	Дистанційний запуск активовано. → "Кнопки", Стор. 29
	Energy Manager	Прилад підключено до системи Smart Energy (Energy Manager).
	Перехід	Оберіть налаштування. → "Принцип роботи", Стор. 22
	додаткові налаштування програми	Активуйте, деактивуйте або скоригуйте додаткові налаштування програми. → "Кнопки", Стор. 27
ПАУЗА: для прод.виб.'СТА РТ'	Пауза	Статус програми
ЗАКІНЧЕНО, ВИЙМІТЬ БІЛИЗНУ	Завершення програми	Статус програми
¹ Наприклад		



7 Кнопки

Тут ви знайдете огляд кнопок та можливості налаштування.

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




Кнопка	Параметр	Опис за призначенням
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Запуск ■ Перервати ■ Зупинити 	Запуск, переривання або зупинка програми.
 (мережний вимикач)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Увімкнення ■ Вимкнути 	Увімкнення або вимкнення приладу.
 3 сек.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активація ■ Деактивація 	Активація або деактивація блокування від доступу дітей. Зabloкуйте панель від випадкового спрацювання. Якщо увімкнено блокування від доступу дітей і прилад вимкнено, блокування від доступу дітей залишається активованим. → "Блокув. від дітей", Стор. 42
	Різноманітний вибір	Активація інших налаштувань програми. → "Коригування інших налаштувань програми", Стор. 38 Інші налаштування програми ви можете знайти в цьому огляді.
 3 сек.	Різноманітний вибір	→ "Основні параметри", Стор. 49

Кнопка	Параметр	Опис за призначенням
M1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зберегти ■ Налаштувати 	<p>При натисканні кнопки бл. 3 секунд зберігаються ваші індивідуальні налаштування програми.</p> <p>→ <i>"Збереження налаштувань програми"</i>, Стор. 38</p> <p>При короткочасному натисканні кнопки встановлюються індивідуальні налаштування програми.</p>
M2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зберегти ■ Налаштувати 	<p>При натисканні кнопки бл. 3 секунд зберігаються ваші індивідуальні налаштування програми.</p> <p>→ <i>"Збереження налаштувань програми"</i>, Стор. 38</p> <p>При короткочасному натисканні кнопки встановлюються індивідуальні налаштування програми.</p>
☀	<ul style="list-style-type: none"> ■ Суха для прасув.  ■ Суха до шафи  ■ Суха до шафи плюс  	<p>Результат сушіння означає, наскільки вологою чи сухою буде білизна після завершення програми.</p> <p>→ <i>"Результат сушіння"</i>, Стор. 30</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активація ■ Деактивація 	<p>Активація та деактивація функції зменшення зминання.</p> <p>Після завершення програми білизна в барабані регулярно переміщується протягом 120 хвилин, щоб зменшити зминання.</p>

Кнопка	Параметр	Опис за призначенням
	до 24 годин	Визначення закінчення програми. Тривалість програми вже включена у встановлену кількість годин. Після початку програми відображається тривалість програми.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активація ■ Деактивація ■ Home Connect Відкриття меню 	→ "Дистанційний запуск", Стор. 48





8 Результат сушіння

Результат сушіння визначається для кожної автоматичної програми. Результат сушіння визначає, наскільки сухою чи вологою буде білизна після завершення програми.

Результат сушіння	Білизна	Результат сушіння
Суха до шафи плюс 	Багат шарова товста білизна, що потребує довшого просушування.	Білизна суха.
Суха до шафи 	Звичайна одношарова білизна.	Білизна суха.
Суха для прасув. 	Звичайна одношарова білизна	Після сушіння білизна ще трохи волога. Щоб уникнути зминання після висихання, випрасуйте білизну або розвісьте її.

8.1 Зміна результату сушіння


Ви можете змінити результат сушіння для деяких автоматичних програм, щоб ваша білизна була ще більш сухою або вологою.

1. Налаштуйте автоматичну програму.
→ "Автоматичні програми",
Стор. 31
- ✓ На дисплеї відображається вказаний результат сушіння.
2. Натисніть .
- ✓ На дисплеї відображається: "Суша до шафи плюс" , "Суша до шафи"  або "Суша для прасув." 

Зауваження: Якщо ви зміните це налаштування, зміна збережеться після вимкнення приладу.

8.2 Регулювання результату сушіння

Якщо після сушіння білизна виявиться занадто вологою з певним результатом сушіння, ви можете відрегулювати результат сушіння.

1. Налаштуйте автоматичну програму.
→ "Автоматичні програми",
Стор. 31
- ✓ На дисплеї відображається вказаний результат сушіння.
2. Натисніть .
3. «Коригувати ступінь сушіння»
Оберіть.

Зауваження: Якщо ви зміните це налаштування, зміна збережеться після вимкнення приладу.

9 Програми



Ви можете висушити текстильні вироби за допомогою автоматичної програми або часової програми.

9.1 Автоматичні програми

Автоматичні програми — це програми, в яких датчики вологості вимірюють залишкову вологу в білизні під час її висихання. Програма закінчується лише після досягнення встановленого результату сушіння. Кожна автоматична програма має результат сушіння → *Стор. 30*. Результат сушіння визначає, наскільки сухою чи вологою буде білизна після завершення програми.

Поради

- Виберіть результат сушіння відповідно до текстилю або бажаного результату сушіння.
→ *"Результат сушіння", Стор. 30*
- Інструкції з догляду на етикетках білизни надають додаткову інформацію щодо вибору програми.

Програма	Опис за призначенням	макс. завантаження (кг)
Хлопок  (Бавовна)	Сушіння міцних і стійких до кип'ятіння текстильних виробів з бавовни та льону.	9,0
Синтетика 	Сушіння текстильних виробів з синтетики та змішаних волокон.	3,5
Смешанное бельё  (Зміш. тканини)	Сушіння текстильних виробів з бавовни та синтетики.	3,0
Одеяла Пух. (Ковдри)	Сушіння текстильних виробів, заповнених синтетичним волокном, подушок, стьобаних ковдр або покривал. Зауваження: Сушіння великих текстильних виробів, ковдр та подушок.	2,5
Тонкое бельё (Спідня білизна)	Сушіння тонкої нижньої білизни із мережива, лайкри, сатину або змішаних волокон.	2,0
Чувствительная (Гігієнічна)	Сушіння міцних і стійких до кип'ятіння текстильних виробів з бавовни та льону. Зауваження: Оптимальна для прання білизни з дотриманням підвищених гігієнічних вимог.	4,0





Програма	Опис за призначенням	макс. завантаження (кг)
 Outdoor (Верхній одяг)	Сушіння захисного одягу і одягу для вулиці із мембрановою прокладкою та водонепроникних текстильних виробів.	1,5
 Рубашки бизнес (Сорочки/Блузи)	Сушіння сорочок та блуз із бавовни, льону, синтетики або змішаних волокон. Зауваження: Для оптимального результату сушіть не більше 5 сорочок або 5 блуз. Після висихання випрасуйте білизну або розвісьте її. Залишкова волога розподілиться рівномірно.	1,5
 Супер 40'	Сушіння текстильних виробів з синтетики і легкої бавовни.	1,0
 Полотенця (Рушники)	Сушіння міцних і стійких до кип'ятіння рушників та халатів з бавовни та льону.	6,0
intelligentDry  (Розумне сушіння)	Після прання білизни в пральній машині рекомендується відповідна програма для сушіння білизни в сушарці. Зауваження: Пральна машина має підтримувати з'єднання з Home Connect. Пральна машина та сушарка повинні бути підключеними до домашньої мережі та зареєстрованими у додатку Home Connect. Налаштування, які можна вибрати для програми, залежать від обраної програми.	–
Доп. Програми  (Додатк. програми)	Налаштуйте іншу програму. Налаштуйте іншу програму. Інші програми ви можете знайти в огляді програм. Налаштування, які можна вибрати для програми, залежать від обраної програми.	–

9.2 Часові програми

Часові програми — це програми з фіксованою або регульованою тривалістю програми. Програма закінчується після спливання часу, навіть якщо білизна, наприклад, ще не висохла. Часові програми підходять для сушіння окремих предметів білизни або тонкого текстилю.

Порада: Інструкції з догляду на етикетках білизни надають додаткову інформацію щодо вибору програми.

Часова програма	Опис за призначенням	макс. завантаження (кг)
Шерсть распуш. (Вовна/Розпуш.)	Сушіння текстильних виробів з вовни або з часткою вовняних волокон, які можна прати в машині. Зауваження: Вони стають пухнастими, але не висушеними. Вийміть білизну після закінчення програми та залиште сушитися.	0,5
Шерсть в корзині  (Вовна у кошику)	Сушіння придатних для сушіння в машині текстильних виробів з вовни або з вмістом вовни. Зауваження: Сушіть текстильні вироби лише у кошику для вовни. → "Кошик для вовни", Стор. 44	предмет білизни
 Костюм smartFinish (Костюм smartFinish)	Зменшення зминання та неприємних запахів від сухих костюмів, що мало носилася, курток та штанів, які потрібно очищувати у хімчистці. → "Функція розправлення складок", Стор. 42 Вказівки <ul style="list-style-type: none">■ Після завершення програми негайно вийміть текстильні вироби, щоб уникнути зминання.■ Текстильні вироби не висихають або не очищуються.■ Програма не підходить для тонкого літнього одягу.	костюм або два предмети білизни

Часова програма	Опис за призначенням	макс. завантаження (кг)
 5 Рубашек smartFinish (5 сорочок smartFinish)	<p>Зменшення зминання та запахів, що потрапляють у повітря, від сорочок та блуз, які вдягали один раз. → "Функція розправлення складок", Стор. 42</p> <p>Вказівки</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Після завершення програми негайно вийміть текстильні вироби, щоб уникнути зминання. ■ Текстильні вироби не висихають або не очищуються. 	від 2 до 5 предметів білизни
 1 Рубашка smartFinish (1 сорочка smartFinish)	<p>Зменшення зминання та запахів, що потрапляють у повітря, від сорочок та блуз, які вдягали один раз. → "Функція розправлення складок", Стор. 42</p> <p>Вказівки</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Після завершення програми негайно вийміть текстильні вироби, щоб уникнути зминання. ■ Текстильні вироби не висихають або не очищуються. 	предмет білизни
По времени: холод (Суш.час/Холод.)	Сушіння усіх видів текстильних виробів, крім вовни та шовку. Також підходить для освіження або провітрювання білизни, що мало носилася.	3,0
По времени: тепло  (Суш.час/Тепл.)	Сушіння усіх видів текстильних виробів, крім вовни та шовку. Підходить для попередньо висушеної або злегка вологої білизни, а також для додаткового сушіння багат шарової товстої білизни.	3,0
intelligentDry  (Розумне сушіння)	<p>Після прання білизни в пральній машині рекомендується відповідна програма для сушіння білизни в сушарці.</p> <p>Зауваження: Пральна машина має підтримувати з'єднання з Home Connect. Пральна машина та сушарка повинні бути підключеними до домашньої мережі та зареєстрованими у додатку Home Connect.</p>	–

Часова програма Часова програма	Опис за призначенням	макс. завантаження (кг)
Доп. Программы →☰ (Додатк. програми)	<p>Налаштування, які можна вибрати для програми, залежать від обраної програми.</p> <p>Налаштуйте іншу програму. Налаштуйте іншу програму.</p> <p>Інші програми ви можете знайти в огляді програм.</p> <p>Налаштування, які можна вибрати для програми, залежать від обраної програми.</p>	–

10 Приладдя

Використовуйте оригінальне приладдя. Воно розроблене для вашого приладу.

Зауваження: Деяке приладдя доступне в інших кольорах. Зв'яжіться

з

→ "Сервісні центри", Стор. 69.

	Застосування	Номер для замовлення
Комплект підключення	Встановіть прилад на відповідну пральну машину того ж виробника та з однаковою шириною та глибиною, щоб заощадити місце.	WZ27410
Комплект підключення з висувною стільницею	Встановіть прилад на відповідну пральну машину того ж виробника та з однаковою шириною та глибиною, щоб заощадити місце. Висувна стільниця полегшує завантаження та вивантаження приладу.	WZ27400
Кошик для виробів з вовни	Сушить або провітрює окремі вовняні текстильні вироби, спортивне взуття та м'які іграшки.	WZ20600
Y-подібний розподільник	Підключіть зливний шланг додаткового приладу до того ж зливу на сифоні.	15000490
Засоби догляду за приладом	Запасна частина для функції інтенсивного догляду за приладом.	00311829

11 Прання

11.1 Підготовка білизни

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 кишені
 - Вичистіть пісок із усіх вилог та кишень
 - Закрийте усі підковдри і наволочки
 - Закрийте усі застібки-блискавки, липучки, гачки і кільця
 - Зв'яжіть текстильні паски і стрічки разом або використовуйте мішок для білизни
 - Зніміть з гардин підвіски та смужки або використовуйте сітку для білизни
 - Для дрібних речей, наприклад дитячих шкарпеток, використовуйте сітку для білизни
 - Розкладіть і розпушіть білизну або дотримуйтесь опису програм
 - Перед сушінням відіжміть білизну
 - Сушіння вовни, спортивного взуття і м'яких іграшок у кошику для вовни
→ "Кошик для вовни", Стор. 44

12 Основні відомості про користування

12.1 Увімкнення приладу

Вимога: Прилад правильно встановлено та підключено.
→ "Установлення й підключення", Стор. 12

- ▶ Натисніть ①.

Процес увімкнення триває кілька секунд.

Зауваження: Освітлення барабана вимикається автоматично.

12.2 Налаштування програми

1. Поверніть перемикач програм та встановіть на потрібну програму.
→ "Програми", Стор. 31
2. При бажанні коригуйте налаштування програми.
→ "Коригування налаштувань програми", Стор. 37

12.3 Коригування налаштувань програми

Залежно від програми та етапу виконання програми можна скоригувати, увімкнути або вимкнути налаштування.



Вимога: Програму встановлено.
→ "Налаштування програми", Стор. 37

- ▶ Скоригуйте налаштування програми.
→ "Кнопки", Стор. 27

Зважайте на інформацію за темою Принцип роботи
→ Стор. 22.

Зауваження: Налаштування програми не зберігаються для програми тривало.



Коригування інших налаштувань програми



1. Щоб викликати інші налаштування програми, натисніть на .
2. Оберіть налаштування програми.
3. Щоб викликати головне меню, натисніть на .

12.4 Збереження налаштувань програми

Ви можете зберегти індивідуальні налаштування програми в якості обраного.

Вимоги

- Програму встановлено.
 - Налаштування програми скориговані.
- ▶ Натискайте на  або  протягом прибл. 3 секунд.

Щоб викликати збережену програму, натисніть на  або .

Зауваження: Щоб перезаписати збережену програму, повторіть кроки.

12.5 Завантаження білизни

Зауваження: Щоб запобігти зминанню тканини, дотримуйтеся максимального завантаження для програми.

→ "Програми", Стор. 31


Вимоги

- Білизна підготована та відсортована.
→ "Прання", Стор. 37
 - Барабан порожній.
1. Відчиніть дверцята.
 2. Покладіть білизну до барабана.
 3. Закрийте дверцята.

Переконайтеся, що білизна не затиснута дверцятами.

12.6 Запуск програми

Вимога: Програму встановлено.
→ "Налаштування програми", Стор. 37

- ▶ Натисніть .
- ✓ На дисплеї відображається тривалість програми або час готовності.



Зауваження: Якщо з'являється "ОХОЛОДЖЕННЯ", прилад охолоджує білизну. Якщо "ОХОЛОДЖЕННЯ" вимикається, білизна охолоджена.

12.7 Дозавантаження білизни


Після початку програми ви можете в будь-який момент виймати або додавати білизну.

Вимога: Розпочалось виконання програми.

→ "Запуск програми", Стор. 38

1. Натисніть .
Процес охолодження починається автоматично приблизно через 30 секунд і білизна охолоджується в процесі обертання барабана. Якщо ви хочете виключити або скасувати процес охолодження, відкрийте двері.
→ "Дисплей", Стор. 25
2. Відчиніть дверцята.
3. Дозавантажте або вийміть білизну.
4. Закрийте дверцята.
5. Натисніть .

12.8 Переривання програми

1. Натисніть .
2. Відчиніть дверцята приладу.

3. Вийміть білизну.
→ "Виймання білизни", *Стор. 39*

12.9 Виймання білизни

1. Відчиніть дверцята.
2. Витягніть білизну із барабану.

12.10 Вимкнення приладу

- ▶ Натисніть на ① .

12.11 Система фільтрів блока управління

Під час сушіння ворс від білизни збирається в системі фільтрів блока управління. Система фільтрів захищає прилад від пошкоджень в результаті накопичення ворсу.

Очищення системи фільтрів блока управління

Якщо під час виконання програми на дисплеї з'являється вказівка, очистіть систему фільтрів блока управління.

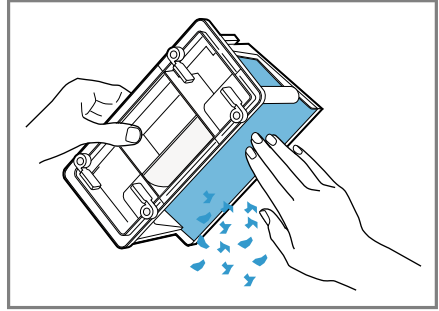
Вказівки

- Ви можете регулярно очищувати систему фільтрів до появи вказівок на дисплеї. Очищення після кожного циклу сушіння не потрібне.
- Якщо ви не очистите прилад відповідно до опису, його функціонування може бути порушено.

Вимога: Під час виконання програми на дисплеї відображається: "ПРОЧИСТИТЬ ФІЛЬТР" .

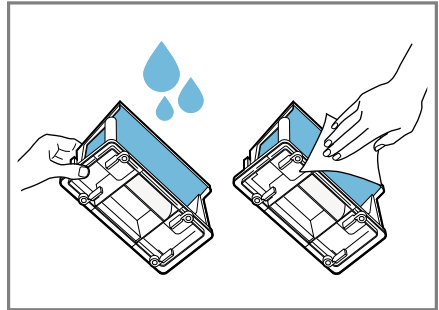
1. Відкрийте блок управління
→ *Стор. 57.*

2. Видаліть ворс.



Обов'язково очистіть ущільнювач від забруднень.

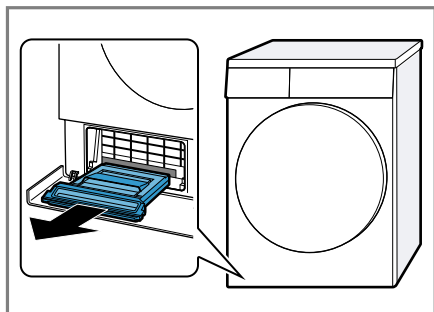
3. Ретельно очистіть внутрішні сторони під проточною водою і просушіть.



Сильні забруднення можна обережно видалити м'якою щіткою.

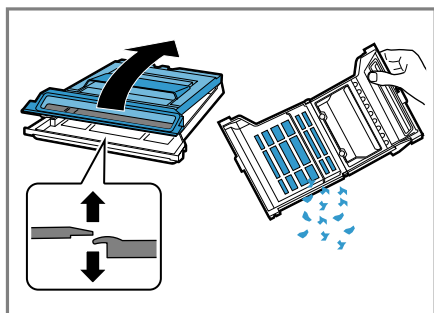
Переконайтеся, що фільтрувальна сітка для ворсу повністю висохла. Волога сітка може збільшити час висихання та вплинути на результат сушіння.

4. Витягніть контейнер для збору ворсу горизонтально.

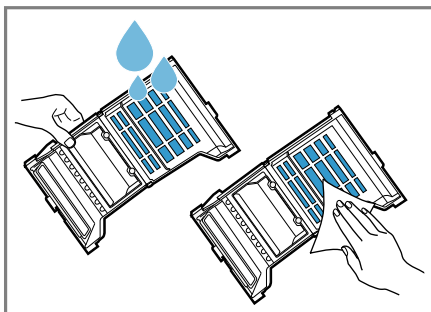


Контейнер для збору ворсу може містити конденсат і з нього може капати рідина при вийманні.

5. Відкрийте контейнер для збору ворсу і вийміть ворс.



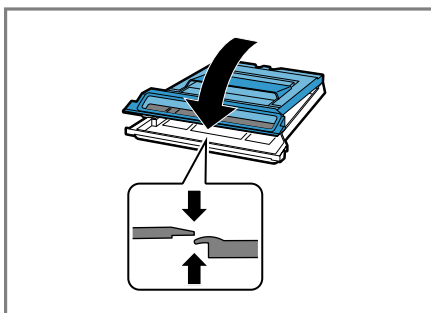
6. Ретельно очистіть контейнер під проточною водою і просушіть.



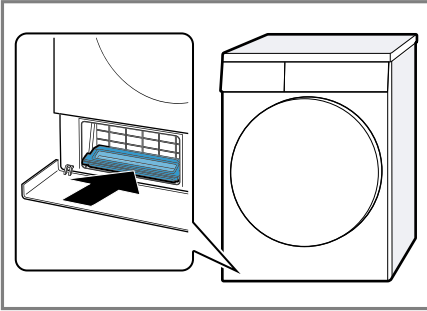
Сильні забруднення можна обережно видалити м'якою щіткою.

Не знімайте ущільнювач контейнера для збору ворсу і не допускайте його пошкодження. Контейнер для збору ворсу можна мити в посудомийній машині.

7. Закрийте контейнер для збору ворсу до чутної фіксації з клацанням.



8. Вставте контейнер для збору ворсу горизонтально до упору.



9. Закрийте блок управління
→ Стор. 58.

12.12 Резервуар для збору конденсату

Під час сушіння утворюється конденсат, який прилад використовує для автоматичного очищення. Злив конденсату в резервуар для збору конденсату приладу сконструйований на заводі.

Зауваження: Використовуйте цей прилад разом зі зливним шлангом, що постачається в комплекті. Якщо ви приєднаєте шланг для зливу води → Стор. 14, вам не доведеться регулярно спорожнювати резервуар для збору конденсату → Стор. 41.

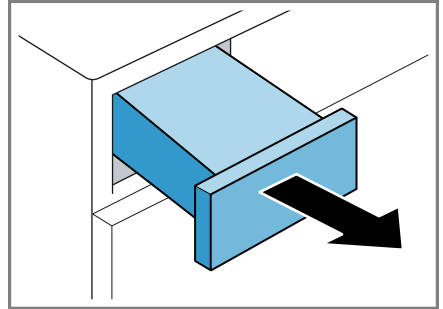
Спорожнення резервуара для збору конденсату

Коли програма сушіння закінчиться або на дисплеї з'явиться повідомлення під час виконання програми, спорожніть резервуар для збору конденсату.

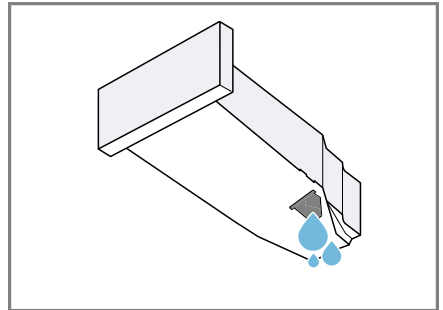
Вимоги

- Після сушіння на дисплеї відображається: "ЗАКІНЧЕНО, ВИЙМІТЬ БІЛИЗНУ"
- або під час виконання програми: "СПОРОЖ.РЕЗЕРВ.З КОНДЕНС.ВОД."

1. Витягніть резервуар для збору конденсату горизонтально.



2. Спорожніть резервуар для збору конденсату.



Регулярно перевіряйте фільтр резервуара для збору конденсату → Стор. 60 і очищуйте його в міру забруднення.

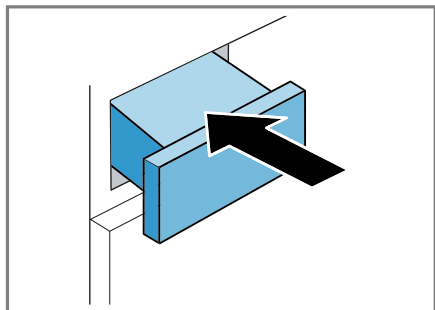
Обов'язково вставте резервуар для збору конденсату перед використанням приладу.

→ "Встановлення резервуара для збору конденсату", Стор. 42

Встановлення резервуара для збору конденсату

Вимога: Вийміть резервуар для збору конденсату → *Стор. 41* з приладу.



- ▶ Вставте резервуар для збору конденсату до упору.



13 Блокув. від дітей



Зabloкуйте прилад від випадкового спрацьовування елементів управління.

13.1 Активація блокування від доступу дітей

- ▶ Натискайте на обидві кнопки  **3 сек.** *прибл. 3 секунди.*
- ✓ На дисплеї відображається .
- ✓ Елементи управління заблоковані.
- ✓ Блокування від доступу дітей залишається активованим навіть після вимкнення приладу та при збої постачання струму.

13.2 Деактивація блокування від доступу дітей

Вимога: Щоб деактивувати функцію «Блокування від доступу дітей», прилад має бути увімкнений.

- ▶ Натискайте на обидві кнопки  **3 сек.** *бл. 3 секунд.*
- ✓ На дисплеї згасне .

14 Функція розправлення складок

Для сухої, злегка забрудненої білизни використовуйте програму з функцією розправлення складок, щоб розгладити складки і видалити запахи, такі як тютюновий дим.

14.1 Запуск програми для розправлення складок

Зауваження

Перш ніж використовувати повторно, виперіть білизну зі слідами поту, парфумів або дезодоранту. Не використовуйте набори для очищення сушильних машин. Не використовуйте програму з функцією розправлення складок для наступних типів білизни:

- вовна, шкіра та віскоза
- білизна з елементами з металу, дерева або пластику
- куртки з матеріалу, просоченого воском або олією

Вимоги

- Білизна підготована.
→ *"Підготовка білизни"*, *Стор. 37*
 - Білизна відсортована.
 - Білизна укладена в барабан.
→ *"Завантаження білизни"*, *Стор. 38*
1. Встановіть програму з функцією розправлення складок.
→ *"Часові програми"*, *Стор. 33*
 2. Запустіть програму.
→ *"Запуск програми"*, *Стор. 38*

Якщо резервуар для води порожній, на дисплеї відображається: "КЮВЕТА ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРА"

ПОРОЖНЯ " .

→ "Наповніть резервуар для води", Стор. 43

Середня тривалість виконання програми з функцією розправлення складок становить близько 45 хвилин і може бути збільшена або зменшена залежно від температури навколишнього середовища.

✓ Дисплей відображає закінчення програми: "ЗАКІНЧЕНО, ВИЙМІТЬ БІЛИЗНУ" .

3. Вийміть білизну.

→ "Виймання білизни", Стор. 39

Результат виконання програми з функцією розправлення складок може відрізнятись залежно від типу тканини, обсягу завантаження та обраної програми.

Після завершення програми негайно вийміть білизну, щоб уникнути змінання.

4. Повісьте і розправте білизну.

14.2 Наповніть резервуар для води

У приладі розправляються складки сухої білизни, що мало носилася. Якщо під час виконання програми на дисплеї з'являється вказівка, заповніть резервуар для води.

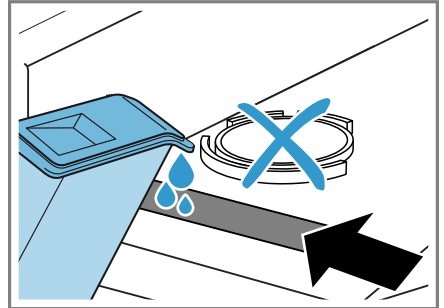
УВАГА!

Експлуатація приладу з брудною або занадто гарячою водою може призвести до пошкодження приладу.

- ▶ Заповнюйте резервуар для води виключно питною водою.
- ▶ Ніколи не використовуйте конденсат, дистильовану воду, добавки та пом'якшувачі для функції розправлення складок.

Вимоги

- Ви запустили програму з функцією розправлення складок.
→ "Запуск програми для розправлення складок", Стор. 42
 - На дисплеї відображається: "КЮВЕТА ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРА ПОРОЖНЯ " .
 - Вийміть резервуар для збору конденсату → Стор. 41 з приладу.
1. Залийте близько 180 мл холодної питної води глечиком для води, що входить до комплекту постачання, в передній заливний отвір.



Регулярно перевіряйте фільтр резервуара для води і очищуйте його в міру забруднення.

→ "Очищення фільтра резервуара для води", Стор. 59

Якщо на дисплеї "КЮВЕТА ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРА ПОРОЖНЯ " не гасне, залийте холодну водопровідну воду в передній отвір і правильно вирівняйте прилад.

→ "Вирівнювання приладу", Стор. 16

- ✓ На дисплеї згасне: "КЮВЕТА ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРА ПОРОЖНЯ " .
2. Вставте резервуар для збору конденсату.
→ "Встановлення резервуара для збору конденсату", Стор. 42

uk Кошик для вовни

3. Запустіть програму.
→ "Запуск програми для розправлення складок", Стор. 42

15 Кошик для вовни

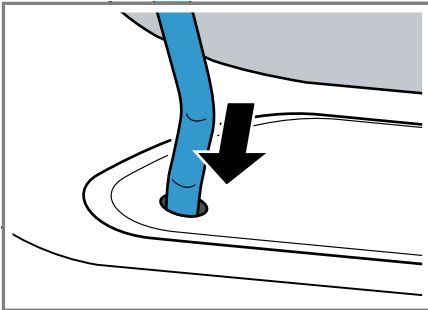
Використовуйте кошик для вовни, щоб бережно висушити делікатні текстильні вироби, м'які іграшки або спортивне взуття.

Зауваження: Ви можете додатково замовити

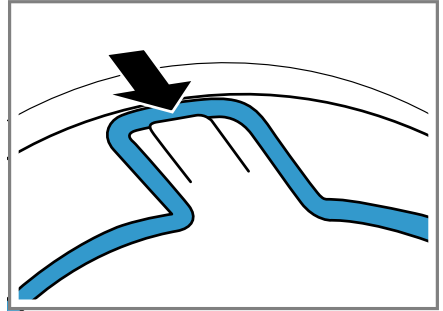
→ "Приладдя", Стор. 36 у сервісній службі.

15.1 Встановлення кошика для вовни

1. Відчиніть дверцята.
Переконайтеся, що барабан порожній.
2. Вставте ніжки кошика для вовни в отвори у кришці повітряного каналу.



3. Вставте язичок кошика для вовни у верхній гачок спереду.



15.2 Запуск програми прання з кошиком для вовни

УВАГА!

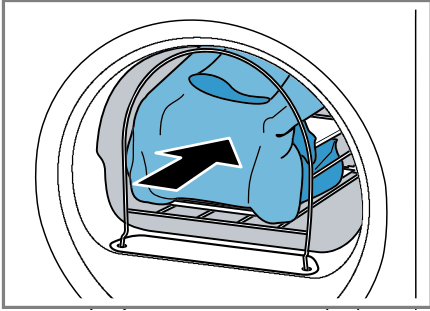
Якщо предмети білизни з кошику для вовни торкаються барабану або його ребер під час обертання, це може призвести до пошкодження білизни і приладу.

- ▶ Помістіть предмети білизни у вставку для кошика для вовни так, щоб вони не торкалися барабана і його ребер.

Вимога: Кошик для вовни вставляється в прилад.

→ "Встановлення кошика для вовни", Стор. 44

1. Помістіть предмети білизни зі вставкою (або без неї) в кошик для вовни.
→ "Приклади використання кошика для вовни", Стор. 45



2. Закрийте дверцята.
3. Встановіть програму прання з кошиком для вовни або часову програму.
→ "Програми", Стор. 31
4. При необхідності скоригуйте тривалість часової програми.
Дотримуйтесь рекомендованої тривалості програми для предметів білизни в кошику для вовни:

Предмет білизни	Тривалість програми в годинах:хвилинах
Тонкий вовняний светр	Прибл. 1:20
Товстий вовняний светр	Прибл. 1:30 - 3:00
Спідниця	Прибл. 1:00 - 1:30
Штани	Прибл. 1:00 - 1:30
Рукавички	Прибл. 0:30
Спортивне взуття	Прибл. 1:30 / з вентиляцією макс. 2:00

Порада: При пранні товстих або багат шарових речей слід збільшити тривалість програми.

5. Запустіть програму → Стор. 38.
6. Після закінчення програми вийміть кошик для вовни.

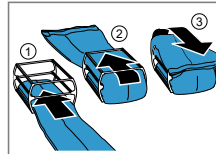
15.3 Приклади використання кошика для вовни

УВАГА!

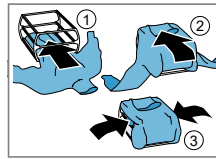
Якщо предмети білизни з кошику для вовни торкаються барабану або його ребер під час обертання, це може призвести до пошкодження білизни і приладу.

- ▶ Помістіть предмети білизни у вставку для кошика для вовни так, щоб вони не торкалися барабана і його ребер.

Наприклад	Застосування
Штани або спідниця	Розправте білизну та помістіть у кошик. Зауваження: Віджміть білизну перед сушінням.
Светр	

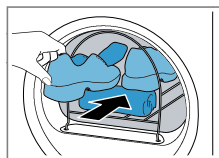


Светр



Наприклад	Застосування
-----------	--------------

Спортивне взуття



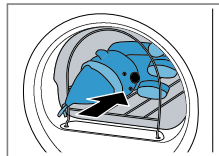
Підніміть язичок взуття.

Зніміть устілки або підп'ястники.

Покладіть згорнутий рушник у кошик для вовни, щоб створити похилу поверхню. Покладіть взуття каблуками на рушник.

Зауваження: Не використовуйте вставку. Не сушіть шкіряне взуття або взуття зі шкіряними вставками.

М'які іграшки



Покладіть м'яку іграшку в кошик для вовни.

Зауваження: Не використовуйте вставку.

Слідкуйте, щоб малі м'які іграшки не випадали з кошика.

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.

Зауваження: Додаткову інформацію можна знайти в цифровому керівництві з експлуатації, відсканувавши QR-код в змісті або на siemens-home.bsh-group.com.

Служби Home Connect доступні не в усіх країнах. Доступність функції Home Connect залежить від доступності служб Home Connect у вашій країні. Докладну інформацію можна знайти тут: www.home-connect.com

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

Поради

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

Вказівки

- Дотримуйтеся правил техніки безпеки, наведених у цій інструкції з експлуатації; ці правила мають бути дотримані й у разі, якщо 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 Інсталяція застосунку Home Connect

1. Застосунок Home Connect встановлений на мобільному пристрої.



2. Запустіть застосунок Home Connect та налаштуйте доступ до Home Connect.
Застосунок Home Connect допоможе пройти всі кроки реєстрації.

16.2 Налаштування Home Connect

Вимоги

- На мобільному кінцевому пристрої встановлено застосунок Home Connect.
 - Wi-Fi активовано на маршрутизаторі.
 - На місці встановлення прилад приймає сигнал домашньої мережі WLAN (Wi-Fi).
1. За допомогою застосунку Home Connect відскануйте QR-код.



2. Виконуйте інструкції, що з'являтимуться в застосунку Home Connect.

16.3 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.** .
- ✓ Wi-Fi активовано.

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

16.4 Деактивація Wi-Fi на приладі

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

Зауваження: З'єднання автоматично відновлюється, коли знову вмикається Wi-Fi.

16.5 Скидання налаштувань мережі приладу



1. Натискайте принаймні 3 секунди.
 2. Оберіть **Налаштув.мережі** .
 3. Оберіть **Скасування** .
- ✓ Налаштування мережі скидаються.

16.6 Дистанційний запуск



Прилад розблокується для дистанційного запуску за допомогою застосунку Home Connect.


Активация дистанційного запуску

Вказівки

- З міркувань безпеки дистанційний запуск не можна деактивувати за таких умов:
 - Відчиніть дверцята приладу.
 - Натисніть .
 - Натисніть .
 - Вимкніть прилад.
 - Після аварійного збою електропостачання.
- З міркувань безпеки дистанційний запуск не можна активувати за таких умов:
 - Дверцята приладу відчинено.
 - Бак освіжувача порожній.

Вимоги

- Прилад підключено до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi).
- Прилад з'єднано із застосунком Home Connect.
- Програма вибрана.
- ▶ Натисніть .
При утримуванні кнопки принаймні 3 секунди відкриється меню Home Connect.
Якщо короткочасно натиснути кнопку, прилад розблокується для дистанційного запуску за допомогою застосунку Home Connect.
Якщо відчинити дверцята приладу, функція автоматично деактивується.
- ✓  світиться.

Зауваження: Щоб деактивувати функцію, натисніть .

16.7 Інтелектуальна рекомендація програми

Після прання білизни в пральній машині рекомендується відповідна програма для сушіння білизни в сушарці.

Щоб визначити оптимальну програму сушіння, прилад повинен мати можливість передавати та отримувати дані. Зважайте на наступне:


- Пральна машина повинна мати функцію Home Connect.
- Пральна машина та сушарка повинні бути підключеними до домашньої мережі та зареєстрованими у застосунку Home Connect.

Застосування інтелектуальної рекомендації програми

1. Встановіть програму **intelligentDry** .

Прилад визначає відповідну програму.

Коли прилад знайде відповідну програму, засвітиться індикатор програми.

Якщо прилад не може знайти відповідну програму, лунає звуковий сигнал і на дисплеї відображається .

Зауваження: Щоб перервати вибір програми або змінити програму, встановіть іншу програму або вимкніть прилад.

2. Якщо на дисплеї відображаються подальші вказівки, підтвердіть вказівку на дисплеї.

✓ На дисплеї відображається інформація щодо програми.

3. Натисніть .

Зауваження

Чому моя сушарка не може рекомендувати програму?

- Не вдалося знайти відповідну програму сушіння в сушарці для обраної програми прання.
- Відсутні дані останньої програми прання. Дані зберігаються протягом 24 годин, а потім видаляються.
- Програма прання перервана. Для виконання аналізу програма прання має бути повністю завершена.

16.8 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

16.9 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 й апаратного забезпечення побутового приладу.
- Статус відновлення заводських параметрів, якщо його перед цим робили.

Ця перша реєстрація готує функції Home Connect до користування й 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

Ви можете встановити основні установки вашого приладу відповідно до власних потреб.


17.1 Огляд основних налаштувань


Основний параметр	Опис за призначенням
СИГНАЛ ЗАКІНЧ.	Гучність сигналу після завершення програми
СИГНАЛ КЛА-ВІШ	Гучність сигналу під час управління кнопками

Основний параметр	Опис за призначенням
АВТ.ВИМК.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проміжок часу до автоматичного вимкнення ■ Активація або деактивація автоматичного вимкнення
МОВА	Зміна мови
Авт.реєст.в мережі	Підключення пристрою до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi) за допомогою функції WPS. → "Налаштування Home Connect", Стор. 47
Ручн.реєст.в мережі	Підключення пристрою до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi) без функції WPS. → "Налаштування Home Connect", Стор. 47
З'єдн.з додат.	Підключіть пристрій до застосунок Home Connect. → "Налаштування Home Connect", Стор. 47

Основний параметр	Опис за призначенням
Ввімк./Вимк. Wi-Fi	Активація або деактивація Wi-Fi. → "Активація Wi-Fi на приставі", Стор. 47 → "Деактивація Wi-Fi на приставі", Стор. 47
Налаштув.мережі	Скидання до заводських налаштувань мережі. → "Скидання налаштувань мережі пристрою", Стор. 47
Обновление ПО	Оновлення програмного забезпечення → "Home Connect", Стор. 46
Енергоменеджмент.	З'єднання пристрою з Energy Manager → "Home Connect", Стор. 46

17.2 Зміна основних налаштувань

1. Щоб викликати підменю для основних налаштувань, натисніть обидві кнопки  **3 сек.** і утримуйте протягом приблизно 3 секунд.
2. Оберіть потрібне основне налаштування.
→ "Огляд основних налаштувань", Стор. 49
3. Скоригуйте основне налаштування.

- Щоб викликати головне меню, натисніть на  **3 сек.** .

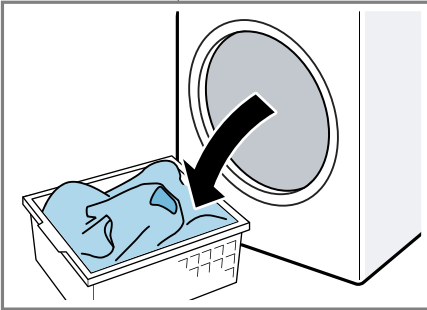
18 Обслуговування приладу

18.1 Підготування приладу до обслуговування

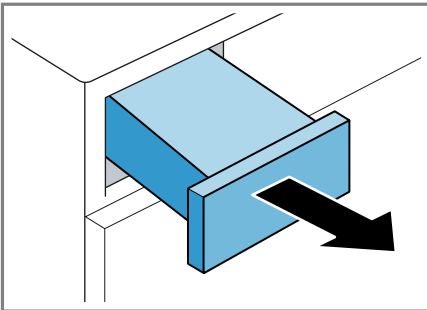
Прилад необхідно підготувати до проведення базової або інтенсивної програми з обслуговування приладу.

Вимога: Нижній сервісний відсік очищений.
→ "Очищення блока управління", Стор. 58.

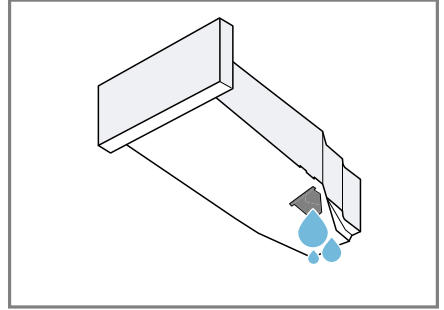
- Вийміть білизну.



- Зачиніть дверцята приладу.
- Витягніть резервуар для збору конденсату горизонтально.



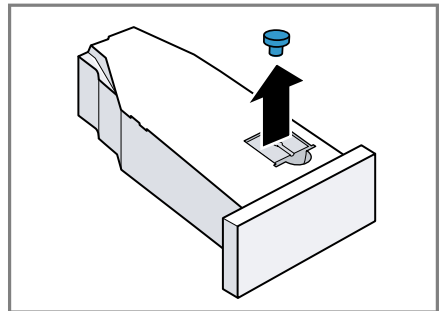
- Спорожніть резервуар для збору конденсату → Стор. 41.



18.2 Підготування резервуара для збору конденсату до обслуговування

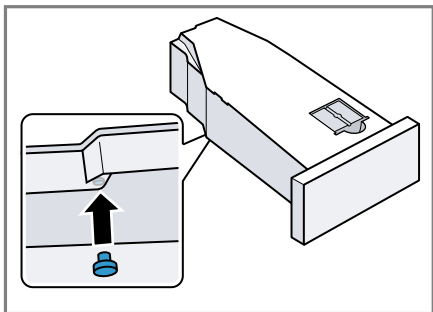
Зауваження: Якщо конденсат відводиться за допомогою зливного шланга, перед запуском базової або інтенсивної програми з обслуговування приладу слід підготувати резервуар для збору конденсату.
→ "Зливний шланг", Стор. 14

- Вийміть пробку з каналу резервуара для збору конденсату.



uk Обслуговування приладу

2. Вставте пробку знизу.



- ✓ Резервуар для збору конденсату підготований до виконання програми з обслуговування приладу.

Зауваження: Якщо конденсат відводиться за допомогою зливного шланга, після завершення базової або інтенсивної програми з обслуговування приладу виконайте наступні дії у зворотному порядку.

18.3 Запуск обслуговування приладу

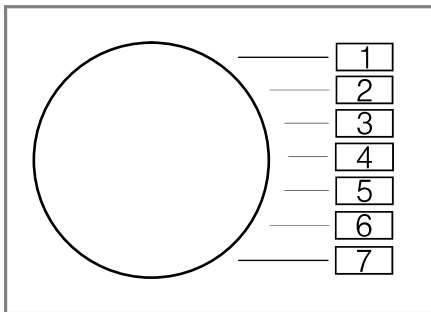
Вимоги



- Прилад підготований до виконання програми з обслуговування приладу.
→ "Підготування приладу до обслуговування", Стор. 51.
- Резервуар для збору конденсату підготований до виконання програми з обслуговування приладу.
→ "Підготування резервуара для збору конденсату до обслуговування", Стор. 51.

1. Натисніть .

Процес увімкнення триває кілька секунд.

2. Встановіть позицію 1 програми.



- 3. Натисніть і утримуйте  **3 сек.** .
- 4. Встановіть позицію 4 програми.
- 5. Відпустіть  **3 сек.** .
- ✓ На дисплеї відображаються почергово "Просте обсл.приладу" та тривалість програми.

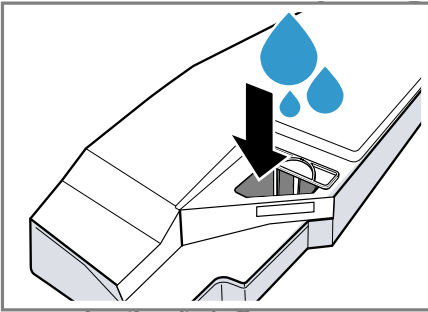
18.4 Виконання простого обслуговування приладу

Для того, щоб видалити незначні забруднення, можна запустити базову програму з обслуговування приладу.

Зауваження: Після певного періоду використання пристрій автоматично рекомендує запустити програму базового обслуговування приладу. Після запуску та завершення програми на дисплеї протягом 5 секунд відображається "Необхідне станд.обслугов. приладу." . Повідомлення відображається багаторазово, доки не буде виконана повна базова програма з обслуговування приладу.

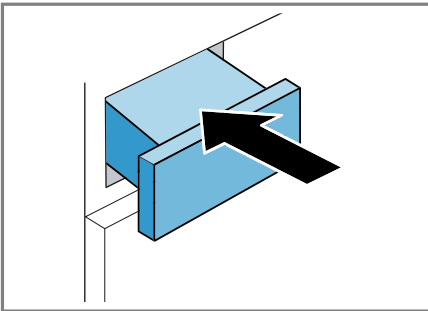
Вимоги

- Прилад підготований до виконання програми з обслуговування приладу.
→ "Підготування приладу до обслуговування", Стор. 51.
 - Обслуговування приладу запущено.
→ "Запуск обслуговування приладу", Стор. 52
1. Налийте приблизно 1 ½ літра теплої водопровідної води в резервуар для збору конденсату.



Тримайте наповнений резервуар для збору конденсату горизонтально, щоб рідина не витекла.

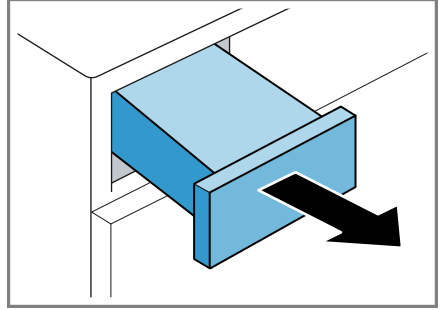
2. Вставте резервуар для збору конденсату до фіксації.



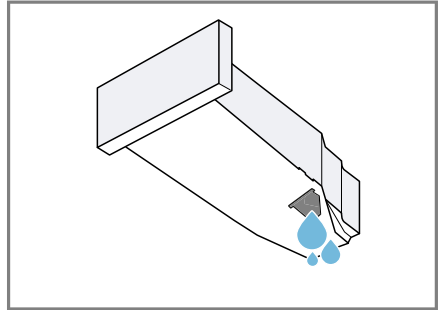
3. Натисніть **>|||**.

- ✓ Розпочинається обслуговування приладу та лунає звуковий сигнал.

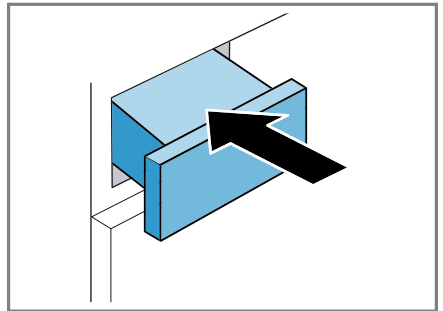
- ✓ Наприкінці обслуговування приладу на дисплеї з'являється "ЗАКІНЧЕНО, ВИЙМІТЬ БІЛІЗНУ" та лунає звуковий сигнал.
4. Витягніть резервуар для збору конденсату горизонтально.



5. Спорожніть резервуар для збору конденсату → Стор. 41.



6. Вставте резервуар для збору конденсату до фіксації.



- ✓ Програма з обслуговування приладу виконана.

Зауваження: Якщо конденсат відводиться за допомогою зливного шланга, після завершення базової або інтенсивної програми з обслуговування приладу виконайте у зворотньому порядку дії, наведені в → "Підготування резервуара для збору конденсату до обслуговування", Стор. 51.

18.5 Підготування приладу до інтенсивного обслуговування

Якщо прилад не використовувати більше місяця, можуть виникнути стійкі забруднення та неприємні запахи. Щоб уникнути цього, можна виконати інтенсивну програму з обслуговування приладу.

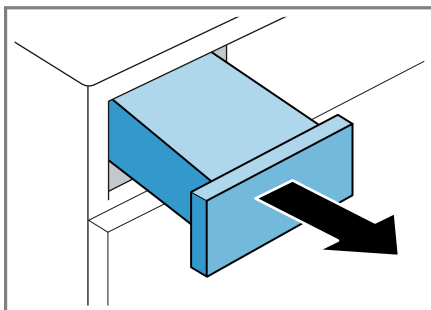
Зауваження: Інтенсивна програма з обслуговування приладу триває близько 4 годин. Тривалість програми з обслуговування приладу може продовжитися, якщо під час її виконання ви своєчасно не виконували необхідні кроки. Забороняється переривати інтенсивну програму з обслуговування приладу після її запуску.

Вимоги

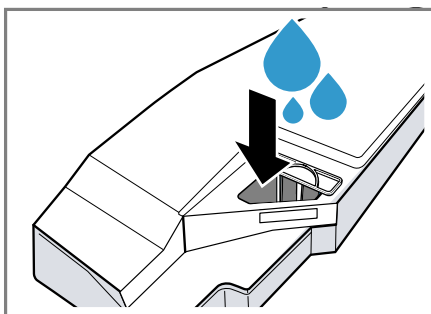
- Прилад підготований до виконання програми з обслуговування приладу.
→ "Підготування приладу до обслуговування", Стор. 51.
- Обслуговування приладу запущено.
→ "Запуск обслуговування приладу", Стор. 52
- ▶ Натисніть **+**.
- ✓ На дисплеї відображаються по чергово "Необхідне інтенс.обслугов.приладу." та тривалість програми.

18.6 Виконання інтенсивної програми з обслуговування приладу

1. Витягніть резервуар для збору конденсату горизонтально і спорожніть.

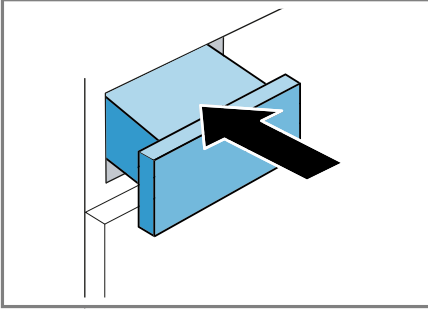


2. Залейте у резервуар для збору конденсату пляшку оригінального засобу для догляду
→ "Приладдя", Стор. 36 та приблизно 1 ½ літра теплої води із під крану.



Тримайте заповнений резервуар для збору конденсату у горизонтальному положенні, щоб запобігти витіканню рідини.

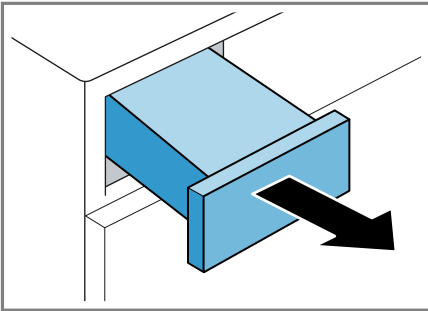
3. Вставте резервуар для збору конденсату до фіксації.



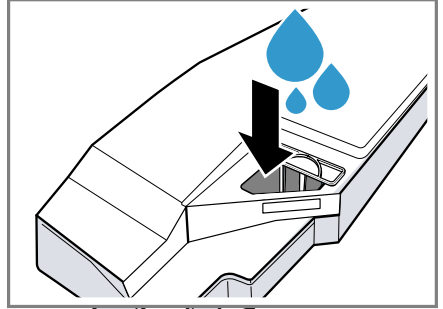
4. Натисніть **>|||**. Розпочинається обслуговування приладу та лунає звуковий сигнал.

Через приблизно 3 години прилад зупиняє процес обслуговування, і на дисплеї блимає залишковий час виконання програми.

5. Витягніть резервуар для збору конденсату горизонтально і спорожніть.

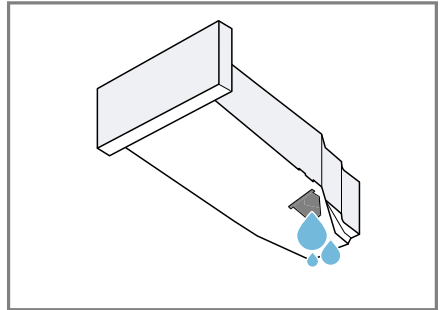


6. Налийте приблизно 1 ½ літра теплої водопровідної води в резервуар для збору конденсату.



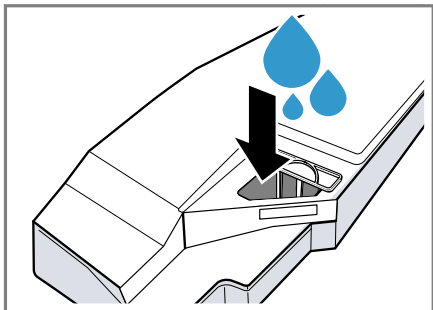
Тримайте наповнений резервуар для збору конденсату горизонтально, щоб рідина не витекла.

7. Щоб злити залишки оригінального засобу для обслуговування приладу, утримуючи резервуар для конденсату горизонтально, обережно спорожніть його.



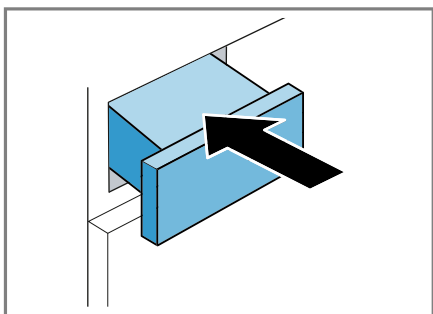
18.7 Завершення інтенсивного обслуговування приладу

1. Налийте приблизно 1 ½ літра теплої водопровідної води в резервуар для збору конденсату.



Тримайте наповнений резервуар для збору конденсату горизонтально, щоб рідина не вилетіла.

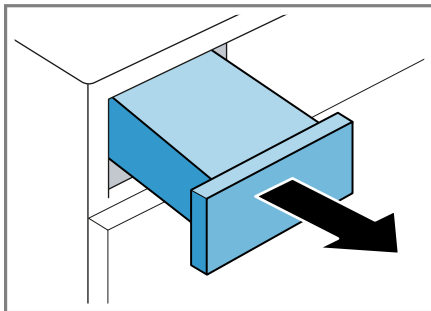
2. Вставте резервуар для збору конденсату до фіксації.



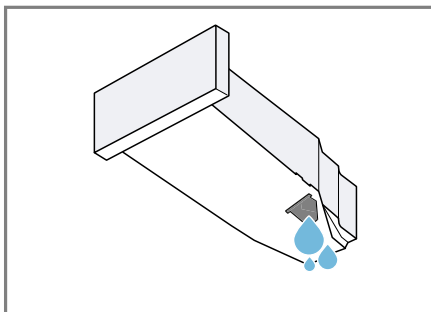
3. Натисніть на **▷**.

- ✓ Виконується програма з обслуговування приладу. Наприкінці програми з обслуговування приладу на дисплеї відображається "ЗАКІНЧЕНО, ВИЙМІТЬ БІЛІЗНУ" та лунає звуковий сигнал.

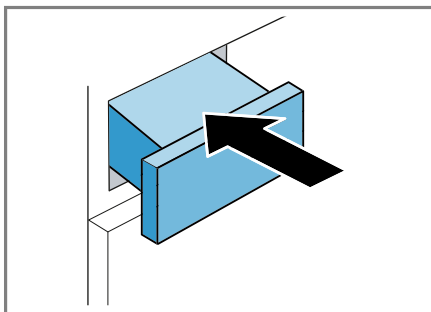
4. Витягніть резервуар для збору конденсату горизонтально.



5. Спорожніть резервуар для збору конденсату → Стор. 41.



6. Вставте резервуар для збору конденсату до фіксації.



7. Вимкніть прилад.
→ "Вимкнення приладу", Стор. 39
- ✓ Програма з обслуговування приладу виконана.

Зауваження: Якщо конденсат відводиться за допомогою зливного шланга, після завершення базової або інтенсивної програми з обслуговування приладу виконайте у зворотньому порядку дії, наведені в → "Підготування резервуара для збору конденсату до обслуговування", Стор. 51.

19 Чищення та догляд

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

Зауваження: Додаткову інформацію можна знайти в цифровому керівництві з експлуатації, відсканувавши QR-код в змісті або на siemens-home.bsh-group.com.

19.1 Рекомендації щодо очищення та догляду

Протирайте корпус та елементи управління лише водою та вологою ганчіркою.	Деталі приладу залишаються чистими.
Одразу видаляйте залишки прального засобу, спрею або інших речовин.	Свіжі відкладення видаляються легше.
Після використання залиште дверцята приладу відчиненими.	Це дозволить залишкам води висохнути і допоможе уникнути утворення запахів у приладі.

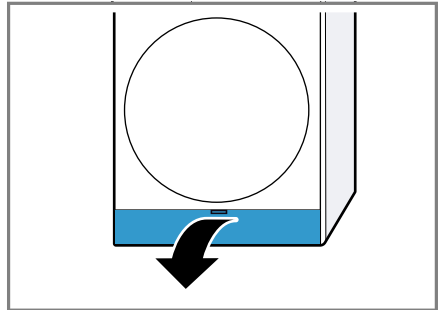
19.2 Блок управління

Блок управління — це нижня частина приладу, до якої є безперешкодний доступ і де розташований теплообмінник.

Відкривання блоку управління

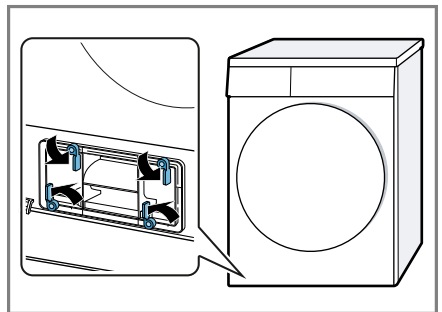
Вимоги

- Залиште прилад на 30 хвилин охолонути.
 - Дверцята приладу зачинені.
1. Відкрийте дверцята для технічного обслуговування.



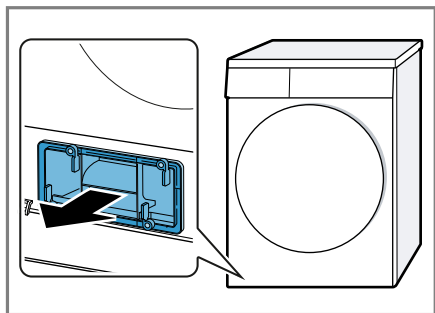
Підкладіть серветку під дверцята для технічного обслуговування, щоб зібрати воду, що залишилася у блоку управління.

2. Відкрийте важелі на кришці теплообмінника.

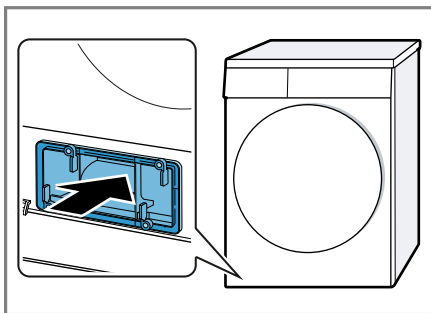


uk Чистення та догляд

- Зніміть кришку теплообмінника, потягнувши за ручку.



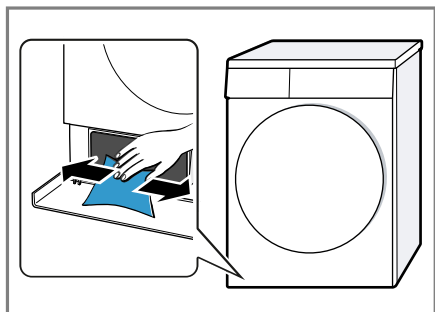
- Вставте кришку теплообмінника, потягнувши за ручку.



Очищення блока управління

Ви можете видалити будь-які видимі забруднення в блоці управління.

- Відкрийте блок управління → Стор. 57.
- Очистіть отвори м'яким вологим рушником.

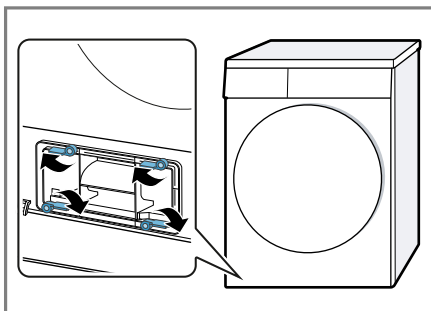


- Закрийте блок управління → Стор. 58.

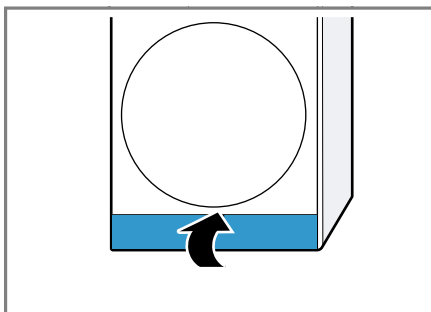
Закривання блоку управління

Вимога: Блок управління відкритий.
→ "Відкривання блоку управління",
Стор. 57

- Закрийте важелі на кришці теплообмінника.



- Закрийте сервісну кришку.



19.3 Фільтр резервуара для води

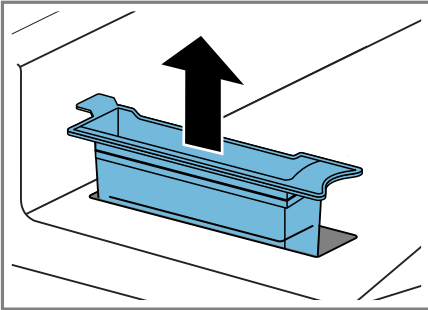
Фільтр резервуара для води захищає прилад від забруднень.

Очищення фільтра резервуара для води

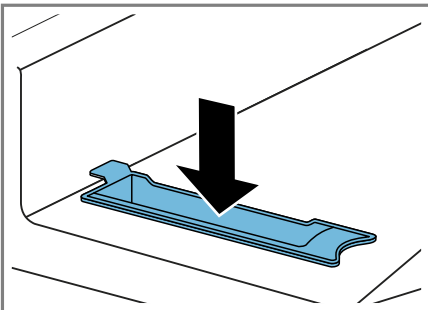
Регулярно перевіряйте фільтр і очищуйте його в міру забруднення.

Вимога: Вийміть резервуар для збору конденсату → *Стор. 41* з приладу.

1. Вийміть фільтр.



2. Очистіть фільтр теплою проточною водою або промийте його в посудомийній машині.
3. Вставте фільтр.



4. Вставте резервуар для збору конденсату → *Стор. 42*.

19.4 Датчик вологості

Датчик вологості цього приладу визначає ступінь вологості білизни під час сушіння. Прилад регулює тривалість автоматичної програми залежно від залишкової вологості білизни.

Очищення датчика вологості

Через певний час на датчику вологості можуть накопичуватися вапняні відкладення, залишки пральних засобів і засобів для догляду. Регулярно очищуйте датчик вологості.

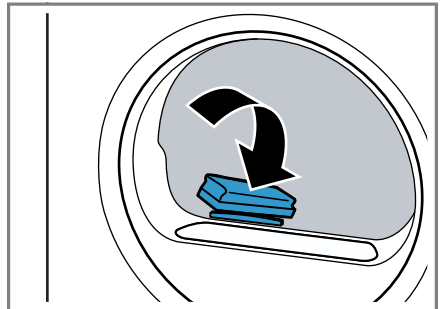
УВАГА!

Тверді або шорсткі предмети можуть пошкодити датчик вологості.

- Не використовуйте для чищення тверді або шорсткі предмети, абразивні матеріали або металеві губки.

Зауваження: Якщо ви не очистите прилад відповідно до опису, його функціонування може бути порушено.

1. Відчиніть дверцята.
2. Очистіть датчик вологості губкою.



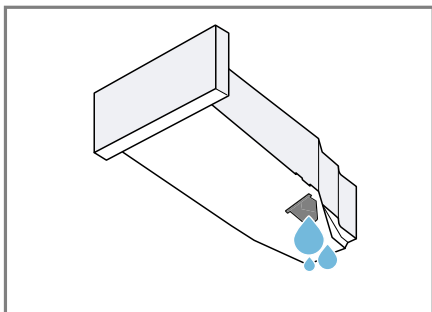
19.5 Фільтр резервуара для збору конденсату

Під час сушіння ворс з білизни потрапляє в конденсат. Фільтр резервуара для збору конденсату захищає прилад від пошкоджень в результаті накопичення ворсу.

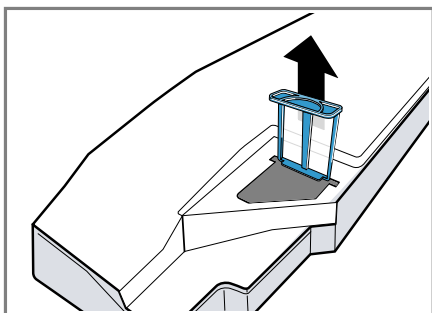
Очистіть фільтр резервуара для конденсату.

Фільтр очищується автоматично під час спорожнення резервуара для збору конденсату. Регулярно перевіряйте фільтр і очищуйте його в міру забруднення.

1. Спорожнити резервуар для збору конденсату.
→ "Спорожнення резервуара для збору конденсату", Стор. 41

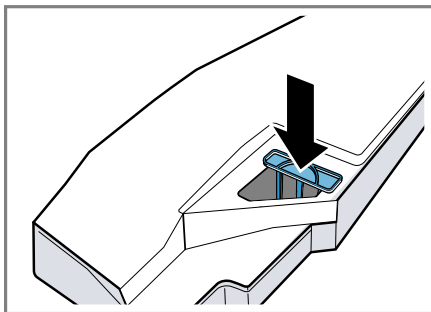


2. Зніміть фільтр.



3. Очистіть фільтр теплою проточною водою або промийте його в посудомийній машині.

4. Вставте фільтр до упору.



5. Вставте резервуар для збору конденсату.
→ "Встановлення резервуара для збору конденсату", Стор. 42

20 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
"ОХОЛОДЖЕННЯ" і барабан обертається.	Процес охолодження активний. <ol style="list-style-type: none"> 1. Не є несправністю. 2. Не змінюйте програму під час охолодження. Зауваження: Процес охолодження триває до 10 хвилин. Після цього можна знову використовувати прилад.
Прилад гуде.	Компресор активний. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не є несправністю - звичайний робочий звук.
Дисплей згасає і блимає  .	Активний режим заощадження енергії . <ul style="list-style-type: none"> ▶ Натисніть на будь-яку кнопку. ✓ Дисплей знову засвітиться.
"Необхідне станд.обслугов. приладу."	Після деякого часу використання прилад автоматично запропонує виконати просте обслуговування. <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Виконання простого обслуговування приладу", Стор. 52
Функція розгладження складок триває занадто довго.	Низька температура навколишнього середовища збільшує тривалість програми з функцією розгладження складок. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.
"ПРОЧИСТИТЬ ФІЛЬТР"	Фільтр нижнього відсіку засмічений. <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Очищення системи фільтрів блока управління", Стор. 39
Прилад не працює.	Не вставлений штекер мережного кабелю . <ul style="list-style-type: none"> ▶ Підключіть прилад до електромережі. Спрацював запобіжник у розподільному блоці.

Несправність	Причина та усунення несправностей
Прилад не працює.	<ul style="list-style-type: none">▶ Перевірте запобіжник на електричному щиті. <p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.
Прилад зупиняється, але барабан продовжує обертатися.	<p>Процес охолодження активний.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.
Home Connect працює неправильно.	<p>Можливі різні причини.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Перейдіть на сайт www.home-connect.com.
Підключення до домашньої мережі відсутнє.	<p>Wi-Fi вимкнено.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ → "Активация Wi-Fi на приладі", Стор. 47 <p>Wi-Fi активовано, але неможливо встановити підключення до домашньої мережі.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Переконайтеся, що домашня мережа доступна.2. Знову підключіть прилад до домашньої мережі.
Змінання тканин.	<p>Кількість завантаження занадто висока.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Не перевищуйте максимальний обсяг завантаження для → "Програми", Стор. 31. <p>Після сушіння білизна занадто довго лежить в барабані.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Виймайте білизну з барабана відразу після завершення сушіння.2. Розкладіть білизну, щоб вона охолола. <p>Встановлена невідповідна програма для цього типу тканини.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Встановіть програму, яка підходить для даного типу тканини. → "Програми", Стор. 31 <p>Синтетична білизна сохне дуже довго.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ → "Зміна результату сушіння", Стор. 30.▶ → "Регулювання результату сушіння", Стор. 30. <p>«Захист від змінання» не активований.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Активуйте «Захист від змінання». → "Кнопки", Стор. 28

Несправність	Причина та усунення несправностей
Виконання "СПОРОЖ.РЕЗЕРВ.3 КОНДЕНС.ВОД." і програми перервано.	Резервуар для конденсату заповнений. 1. → "Спороження резервуара для збору конденсату", Стор. 41. 2. → "Встановлення резервуара для збору конденсату", Стор. 42. 3. → "Запуск програми", Стор. 38.
	Зливний шланг перегнутий або затиснутий. 1. Переконайтеся, що зливний шланг не перегнутий і не затиснутий. 2. Прокладайте зливний шланг без згинів.
	Зливний шланг неправильно підключений. ► Переконайтеся, що зливний шланг правильно підключений. → "Підключення зливного шланга", Стор. 14
	Зливний шланг засмічений. ► Промийте зливний шланг водопровідною водою.
	Фільтр резервуара для конденсату забруднений. ► → "Очистіть фільтр резервуара для конденсату.", Стор. 60.
	У нижньому відсіку знаходиться сторонній предмет 1. → "Відкривання блоку управління", Стор. 57. 2. Вийміть наявні сторонні предмети. 3. → "Закривання блоку управління", Стор. 58.
	Забруднення в приладі. ► → "Підготування приладу до інтенсивного обслуговування", Стор. 54.
Конденсат накопичується в резервуарі для конденсату, хоча зливний шланг підключений.	Прилад використовує конденсат для автоматичного самоочищення. ► Не є несправністю - жодні дії не потрібні. Зливний шланг неправильно підключений. ► Переконайтеся, що зливний шланг правильно підключений. → "Підключення зливного шланга", Стор. 14
Програма не запускається.	Активовано функцію «Захист від доступу дітей». ► → "Деактивація блокування від доступу дітей", Стор. 42 ►  не натиснуто. ► Натисніть  .
	Програма не встановлена. 1. → "Налаштування програми", Стор. 37.

Несправність	Причина та усунення несправностей
Програма не запускається.	2 → "Запуск програми", Стор. 38.
Тривалість програми змінюється під час процесу сушіння.	Перебіг програми електронно оптимізується. Це може призвести до зміни тривалості програми. ▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.
Шум насоса.	Насос відкачування конденсату активний. ▶ Не є несправністю - звичайний робочий звук.
Звук булькання.	Вентилятор компресора активний. ▶ Не є несправністю - звичайний робочий звук.
Надто тривалий час сушіння.	Фільтр нижнього відсіку засмічений. ▶ → "Очищення системи фільтрів блока управління", Стор. 39
	Температура довкілля вища за 30 °С. ▶ Переконайтеся, що температура довкілля нижча за 30 °С.
	Температура довкілля нижча за 15 °С. ▶ Переконайтеся, що температура довкілля вища за 15 °С.
	Недостатня циркуляція повітря в місці встановлення приладу. ▶ Провітріть місце встановлення приладу.
	Недостатньо конденсату для автоматичного самоочищення через постійне сушіння з невеликим завантаженням. ▶ Регулярно сушіть більше 3 кг вологої білизни до завершення програми.
	Недостатньо конденсату для автоматичного самоочищення через тривале використання програми з функцією розгладження складок. ▶ Регулярно сушіть більше 3 кг вологої білизни до завершення програми.
	Вентиляційний отвір приладу перекрито. ▶ Переконайтеся, що вентиляційний отвір приладу вільний.
	Теплообмінник забруднений. ▶ → "Виконання простого обслуговування приладу", Стор. 52
	Фільтр нижнього відсіку вологий. 1. → "Очищення системи фільтрів блока управління", Стор. 39.

Несправність	Причина та усунення несправностей
Надто тривалий час сушіння.	<p>2. Ретельно просушіть фільтр після очищення.</p> <p>3. → "Закривання блоку управління", Стор. 58.</p> <p>4. → "Вимкнення приладу", Стор. 39.</p> <p>5. → "Увімкнення приладу", Стор. 37.</p> <p>6. → "Запуск програми", Стор. 38.</p> <hr/> <p>Активована опція «Час до закінчення», а температура навколишнього середовища нижче 16 °С.</p> <p>► Переконайтеся, що температура довкілля вища за 16 °С або запустіть наступне сушіння протягом 2 годин. → "Технічні характеристики", Стор. 71</p>
	<p>Активованій дистанційний запуск, а температура навколишнього середовища нижче 16 °С.</p> <p>► Переконайтеся, що температура довкілля вища за 16 °С або запустіть наступне сушіння протягом 2 годин. → "Технічні характеристики", Стор. 71</p>
"ПРОЧИСТИТЬ ФІЛЬТР" і прилад не реагує на управління.	<p>Низька температура довкілля і вологий фільтр нижнього відсіку.</p> <p>1. → "Очищення системи фільтрів блоку управління", Стор. 39.</p> <p>2. Ретельно просушіть фільтр після очищення.</p> <p>3. → "Закривання блоку управління", Стор. 58.</p> <p>4. → "Вимкнення приладу", Стор. 39.</p> <p>5. → "Увімкнення приладу", Стор. 37.</p> <p>6. → "Запуск програми", Стор. 38.</p>
"Selfcleaning"	<p>У процесі автоматичного самоочищення промивається теплообмінник приладу.</p> <p>1. Не є несправністю.</p> <p>2. Не витягуйте резервуар для конденсату.</p> <p>3. Не переривайте виконання програми.</p>
Витікає вода.	<p>Прилад вирівняний неправильно.</p> <p>► → "Вирівнювання приладу", Стор. 16</p> <hr/> <p>Ущільнення захисної панелі теплообмінника не забруднене.</p> <p>► Очистіть ущільнення захисної панелі теплообмінника. → "Очищення системи фільтрів блоку управління", Стор. 39</p>
	Зливний шланг неправильно підключений.

Несправність	Причина та усунення несправностей
Витікає вода.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Переконайтеся, що зливний шланг правильно підключений. → "Підключення зливного шланга", Стор. 14
	<p>Важіль захисної панелі теплообмінника неправильно закритий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Переконайтеся, що важіль захисної панелі теплообмінника закритий відповідним чином. → "Закривання блоку управління", Стор. 58
"КЮВЕТА ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРА ПОРОЖНЯ "	<p>Резервуар для води для програми з функцією розгладження складок порожній.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Наповніть резервуар для води", Стор. 43.
При заповненні резервуара для води вода переливається.	<p>Резервуар для води заповнений.</p> <p>Зауваження: Вода, що переливається, не завдає шкоди.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не заповнюйте резервуар для води додатково.
	<p>Фільтр резервуара для води забруднений.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Очищення фільтра резервуара для води", Стор. 59.
Мокра/занадто волога білизна.	<p>Встановлена невідповідна програма для цього типу тканини.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Щоб просушити білизну, встановіть часову програму. → "Програми", Стор. 31
	<p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.
	<p>Кількість завантаження занадто висока.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не перевищуйте максимальний обсяг завантаження для → "Програми", Стор. 31.
	<p>Тепла білизна після завершення програми на дотик значно вологіша, ніж вона є насправді.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виймайте білизну з барабана відразу після завершення сушіння. 2. Розкладіть білизну, щоб вона охолола.
	<p>Встановлено невідповідний результат сушіння.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Зміна результату сушіння", Стор. 30.
	<p>Результат сушіння не відрегульований.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Регулювання результату сушіння", Стор. 30.
	<p>Занадто малий обсяг завантаження.</p>

Несправність	Причина та усунення несправностей
Мокра/занадто волога білизна.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Щоб просушити білизну, встановіть часову програму. → <i>"Програми"</i>, Стор. 31
	<p>Датчик вологості забруднений.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → <i>"Очищення датчика вологості"</i>, Стор. 59.
	<p>Перевіть процес сушіння і заповніть резервуар для конденсату.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. → <i>"Спорожнення резервуара для збору конденсату"</i>, Стор. 41. 2. → <i>"Встановлення резервуара для збору конденсату"</i>, Стор. 42. 3. → <i>"Запуск програми"</i>, Стор. 38.
У приладі з'явився запах.	<p>Стійке забруднення приладу або тривалий простій (понад місяць).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → <i>"Підготування приладу до інтенсивного обслуговування"</i>, Стор. 54.

21 Транспортування, зберігання й утилізація

21.1 Підготовка приладу до транспортування

УВАГА!

Якщо експлуатувати прилад відразу після транспортування, охолоджувальна рідина, що міститься в ньому, може пошкодити прилад.

- ▶ Після транспортування не експлуатуйте прилад протягом двох годин.

Порада: У приладі може міститися залишкова волога і вона може витікати під час транспортування. Транспортуйте прилад вертикально.

Вимоги

- Резервуар для збору конденсату порожній. Спорожнення резервуара для збору конденсату → *Стор. 41*
 - Прилад увімкнено.
→ *"Увімкнення приладу", Стор. 37*
1. Встановіть будь-яку програму → *Стор. 37.*
 2. Запустіть програму → *Стор. 38* та зачекайте 5 хвилин.
- ✓ Конденсат відкачано.
3. Вимкніть прилад.
→ *"Вимкнення приладу", Стор. 39*
 4. Від'єднайте зливний шланг від місця його приєднання.
→ *"Типи підключення каналізації", Стор. 16*
 5. Зафіксуйте зливний шланг на приладі, щоб запобігти випадковому від'єднанню.
Переконайтеся, що зливний шланг не має згинатися.

6. Спорожніть резервуар для збору конденсату → *Стор. 41.*
 7. Встановте резервуар для збору конденсату → *Стор. 42.*
 8. Від'єднайте штепсельну вилку приладу від мережі живлення.
- ✓ Прилад готовий до транспортування.

21.2 Утилізація старих приладів

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 мережний кабель та зламайте замок дверцят приладу, щоб дверцята більше не закривалися.

УВАГА!

Небезпека пожежі!

Холодоагент R290 у цьому приладі не завдає шкоди довкіллю, але він займистий і може загорітися в разі неналежної утилізації приладу.

- ▶ Утилізуйте прилад належним чином.
 - ▶ Бережіть трубопроводи контуру холодоагенту від пошкоджень.
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.

22 Сервісні центри

Важливі для безпеки оригінальні запасні частини, що відповідають Директиві ЄС щодо екологічного проектування, можна придбати в нашій сервісній службі впродовж щонайменше 10 років з моменту виходу приладу на ринок Європейського економічного простору.

Зауваження: Робота сервісного центру в гарантійних випадках безкоштовна.

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.

Виробник: "БСХ Хаузгерете ГмбХ" вул. Карл-Вері-Штрассе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина. Вироблено згідно Ліцензії щодо використання торгової марки із Сіменс АГ
Імпортер: ТОВ "БСХ Побутова Техніка" вул. Радищева, 10/14 корп.Б, м. Київ, Україна

Контактні дані сервісного центру можна знайти в долученому довіднику або на нашому сайті.

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

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



Залежно від моделі фірмова табличка 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.

23 Показники споживання

Програма

Хлопок  + "Суха до шафи" 
(позначена «стрілкою») підходить для сушіння бавовняної білизни середнього ступеня вологості та є найбільш ефективною з точки зору споживання енергії для сушіння вологої бавовняної білизни. Значення споживання цієї програми, зазначені на етикетці з показниками споживання, вказані для вмісту вологи у білизні 60%. Значення, наведені для інших програм, є орієнтовними і визначені відповідно до чинного стандарту EN61121.

Фактичні значення можуть відрізнятися від зазначених залежно від типу тканини, складу білизни, що сушиться, залишкової вологи в тканині, заданого рівня сушіння, кількості завантаження, умов навколишнього середовища та активації додаткових функцій.

Орієнтовна тривалість програми / час завершення, що відображаються на дисплеї приладу під час вибору програми, ґрунтуються на частоті віджимання в пральній машині за заводського налаштування 1000 об/хв.

Програма	Залишкова вологість (%)	Завантаження (кг)	Частота віджимання (об/хв)	Початкова вологість (%)	Тривалість програми (год:хв)	Споживання енергії (кВт*год/цикл)
Хлопок  + Суха до шафи 	0,0	9,0	1400	50	3:12	1,37
Хлопок  + Суха до шафи 	0,0	4,5	1400	50	1:59	0,77
Хлопок  + Суха до шафи 	0,0	9,0	1000	60	3:35	1,61
Хлопок  + Суха до шафи 	0,0	4,5	1000	60	2:12	0,90
Хлопок  + Суха до шафи 	0,0	9,0	800	70	3:58	1,85
Хлопок  + Суха до шафи 	0,0	4,5	800	70	2:25	1,03
Хлопок (Бавовна) + Суха для прасув. 	12,0	9,0	1400	50	2:23	0,97
Хлопок (Бавовна) + Суха для прасув. 	12,0	4,5	1400	50	1:26	0,54
Хлопок (Бавовна) + Суха для прасув. 	12,0	9,0	1000	60	2:46	1,21

Програма	Залишкова вологість (%)	Завантаження (кг)	Частота віджимання (об/хв)	Початкова вологість (%)	Тривалість програми (год:хв)	Споживання енергії (кВт*год/цикл)
Хлопок (Бавовна) + Суша для прасув. 	12,0	4,5	1000	60	1:39	0,67
Хлопок (Бавовна) + Суша для прасув. 	12,0	9,0	800	70	3:09	1,45
Хлопок (Бавовна) + Суша для прасув. 	12,0	4,5	800	70	1:52	0,80
Синтетика  + Суша до шафи 	2,0	3,5	800	40	1:17	0,44
Синтетика  + Суша до шафи 	2,0	3,5	600	50	1:27	0,53

24 Технічні характеристики

Висота приладу	84,2 см
Ширина приладу	59,8 см
Глибина приладу	61,3 см
Глибина приладу із закритими дверцятами	65,1 см
Глибина приладу із відкритими дверцятами	110,5 см
Вага	57,6 кг
Максимальний об'єм завантаження	9,0 кг
Напруга в мережі	220-240 В, 50 Гц
 Мінімальний струм спрацьовування запобіжника	10 А

Номінальна потужність	600 Вт
Споживана потужність	<ul style="list-style-type: none"> ■ У вимкненому стані: 0,10 Вт ■ В невимкненому стані: 0,10 Вт
Температура доквілля	<ul style="list-style-type: none"> ■ Мінімум: 5 °C ■ Максимум: 35 C
Довжина мережного кабелю	145 см


Цей виріб містить джерела світла класу енергоефективності F. Джерела світла постачаються в якості запасних частин, їх може замінювати лише фахівець. Детальнішу інформацію про модель можна знайти в Інтернеті за адресою <https://>

uk Декларація відповідності

eprel.ec.europa.eu/¹. Ця веб-адреса посилається на офіційну базу даних виробу ЄС EPREL. Дотримуйтесь інструкцій щодо пошуку моделі. Ідентифікатор моделі — це символи перед скісною рискою в номері виробу (E-Nr.) на паспортній табличці. Крім того, можна знайти позначення моделі в першому рядку наклейки з інформацією про енергоспоживання ЄС.

25 Декларація відповідності

Ця компанія BSH Hausgeräte GmbH заявляє, що прилад із функцією Home Connect відповідає

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

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

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
----	----	----	----	----	----	----	----

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

Справжнім «BSX Хаузгерете ГмБХ» за ліцензією на товарний знак Сіменс АГ заявляє, що прилад з обладнанням радіодоступу відповідає Технічному регламенту радіообладнання;

основним вимогам та іншим відповідним положенням директиви 2014/53/EU.

Докладну декларацію відповідності RED можна знайти в Інтернеті за адресою siemens-home.bsh-group.com на сторінці опису вашого приладу в розділі додаткових документів.



Частота 2,4 ГГц (2400–2483,5 МГц): макс. 100 мВт
Частота 5 ГГц (5150–5350 МГц + 5470–5725 МГц): макс. 100 мВт

¹ Чинне тільки для країн Європейського економічного співтовариства

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

GERMANY

siemens-home.bsh-group.com

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



9001768076

(020810)

uk