



**BOSCH**



Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
[bosch-home.com/  
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

# Сушарка для білизни

WTH85204UA

**[uk]** Керівництво з експлуатації та  
інструкції зі встановлення

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



## **Вміст**

<b>1 Безпека .....</b>	<b>4</b>	<b>8 Програми .....</b>	<b>24</b>
1.1 Загальні вказівки .....	4	8.1 Автоматичні програми .....	24
1.2 Використання за призначенням .....	4	8.2 Часові програми .....	25
1.3 Обмеження кола користувачів .....	4	<b>9 Приладдя .....</b>	<b>27</b>
1.4 Безпечне встановлення .....	5	<b>10 Прання.....</b>	<b>28</b>
1.5 Безпечна експлуатація .....	7	10.1 Підготовка білизни.....	28
1.6 Безпечне очищення та обслуговування .....	10	<b>11 Основні відомості про користування .....</b>	<b>28</b>
<b>2 Як запобігти матеріальних збитків .....</b>	<b>12</b>	11.1 Увімкнення приладу .....	28
<b>3 Охорона довкілля й еко-дливе користування.....</b>	<b>12</b>	11.2 Налаштування програми .....	28
3.1 Утилізація упаковки .....	12	11.3 Коригування налаштувань програми .....	28
3.2 Заощадження енергії.....	13	11.4 Завантаження білизни.....	28
3.3 режим економії електроенергії .....	13	11.5 Запуск програми.....	29
<b>4 Установлення й підключення .....</b>	<b>13</b>	11.6 Дозавантаження білизни .....	29
4.1 Розпакування приладу .....	13	11.7 Переривання програми.....	29
4.2 Комплект поставки .....	14	11.8 Виймання білизни .....	29
4.3 Вимоги до місця встановлення.....	14	11.9 Вимкнення приладу .....	29
4.4 Зливний шланг .....	15	11.10 Фільтрувальна сітка для ворсу .....	29
4.5 Вирівнювання приладу .....	17	11.11 Система фільтрів блока управління .....	31
4.6 Підключення приладу до електромережі .....	17	11.12 Резервуар для збору конденсату.....	33
<b>5 Знайомство.....</b>	<b>18</b>	<b>12 Результат сушіння.....</b>	<b>34</b>
5.1 прилад.....	18	12.1 Зміна результату сушіння....	34
5.2 Панель управління .....	19	12.2 Регулювання результату сушіння.....	34
<b>6 Дисплей .....</b>	<b>20</b>	<b>13 Блокув. від дітей .....</b>	<b>34</b>
<b>7 Кнопки.....</b>	<b>22</b>	13.1 Активація блокування від доступу дітей .....	34
		13.2 Деактивація блокування від доступу дітей.....	34

<b>14 Основні параметри.....</b>	<b>35</b>
14.1 Огляд основних установок..	35
14.2 Зміна основних налаштувань .....	35
<b>15 Чищення та догляд .....</b>	<b>35</b>
15.1 Рекомендації щодо очищення та догляду.....	35
15.2 Блок управління .....	36
15.3 Датчик вологості .....	38
<b>16 Усунення несправностей.....</b>	<b>39</b>
<b>17 Транспортування, зберігання й утилізація.....</b>	<b>44</b>
17.1 Підготовка приладу до транспортування .....	44
17.2 Утилізація старих приладів..	44
<b>18 Сервісні центри .....</b>	<b>45</b>
18.1 Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD).....	45
<b>19 Показники споживання .....</b>	<b>46</b>
<b>20 Технічні характеристики .....</b>	<b>47</b>



## 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

### **⚠ 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 незгодовані 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. 27. Інші методи встановлення заборонені.
  - ▶ Не встановлюйте прилад у пральній машині з сушаркою, якщо виробник не надає відповідний комплект підключення.
  - ▶ Не встановлюйте прилади різних виробників та різної глибини і ширини у пральній машині з сушаркою.
  - ▶ Не встановлюйте пральну машину з сушаркою на підставку, прилади можуть перекинутися.

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

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

- ▶ Бережіть пакувальні матеріали від дітей.
- ▶ Не дозволяйте дітям 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 відламатися.

- ▶ 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. 45*

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!**

Залишки у фільтрувальній сітці для ворсу можуть займатися під час сушіння.

- ▶ Регулярно очищуйте фільтрувальну сітку для ворсу. Легкозаймісті предмети, такі як запальнички або сірники, можуть займатися під час сушіння.
- ▶ Перед сушінням вийміть всі легкозаймісті 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

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

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

- ▶ Ніколи не вносьте технічні зміни у прилад або властивості приладу.
- ▶ 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.

- ▶ Перед чищенням приладу вийміть штепсель з розетки або вимкніть запобіжник в розподільному блоці.
- ▶ 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

### 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. 24

Перегрівання приладу може вплинути на його роботу.

- ▶ Під час роботи приладу не перекривайте на ньому вентиляційний отвір.
- ▶ Забезпечте в приміщенні достатню вентиляцію.

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

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

Експлуатація з відсутнім, неповним або несправним захистом від ворсу (залежно від обладнання, наприклад фільтрувальної сітки для ворсу, накопичувача для ворсу, фільтрувальної прокладки) може призвести до пошкодження обладнання.

- ▶ Не використовуйте прилад з відсутнім, неповним або несправним захистом від ворсу.

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. 24

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

Після сушіння очищуйте фільтрувальну сітку для ворсу


→ Стор. 29.

- ✓ Засмічена фільтрувальна сітка для ворсу зменшує потік повітря в приладі, збільшує тривалість програми і підвищує споживання енергії.

Після очищення ретельно висушіть фільтри у в системі фільтрів блоку управління → Стор. 31.

- ✓ Вологі фільтри збільшують тривалість програми і 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  **Старт/Перезав.**

Режим заощадження електроенергії вимикається при повторному використанні приладу.

# 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. 12
2. Перевірте прилад на наявність видимих пошкоджень.
3. Відчиніть дверцята.
4. Витягніть приладдя із барабана.
5. Закрийте дверцята.

## 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. 27

В комплект входять:

- Сушарка для білизни
- Супровідна документація
- Шланг для зливу води з перехідником, кріпильним матеріалом і коліном.  
→ "Зливний шланг", Стор. 15

## 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 нахилийте 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.

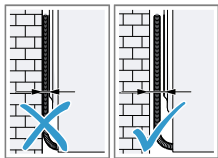
Якщо експлуатувати прилад відразу після транспортування, охолоджувальна рідина, що міститься в ньому, може пошкодити прилад.

- ▶ Після транспортування не експлуатуйте прилад протягом двох годин.

Місце встановлення	Вимоги
На підлозі	Помістіть прилад на чисту, рівну і стійку поверхню. Вирівняйте прилад → Стор. 17.

Місце встановлення	Вимоги
Встановлення пральної машини з сушильною	<p>Встановлюйте цей прилад тільки в пральню машину з сушильною з використанням оригінального комплекту для підключення, що надається виробником сушильної машини.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Комплект підключення з висувною стільницею → <i>Стор. 27</i></li> <li>■ Комплект підключення → <i>Стор. 27</i></li> </ul> <p>Розмішуйте цей прилад тільки на пральній машині того ж виробника. Глибина і ширина цього приладу повинні відповідати габаритам пральної машини.</p> <p>Пральню машину з сушильною забороняється встановлювати на поміст.</p>

Біла стіни



Не закріплюйте шланги та мережний кабель між стіною та приладом.

## 4.4 Зливний шланг

Під час сушіння утворюється конденсат, який ваш прилад збирає в резервуар для збору конденсату на заводі-виробнику. Використовуйте зливний шланг, щоб злити конденсат, що накопичився, відразу в стічні води.

### Зауваження

- Використовуйте цей прилад разом зі зливним шлангом, що постачається в комплекті.  
→ *"Підключення зливного шланга", Стор. 15*  
Якщо ви приєднаєте шланг для зливу води, вам не доведеться регулярно спорожнювати резервуар для збору конденсату.  
→ *"Спорожнення резервуара для збору конденсату", Стор. 33*

### Підключення зливного шланга

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

### УВАГА!

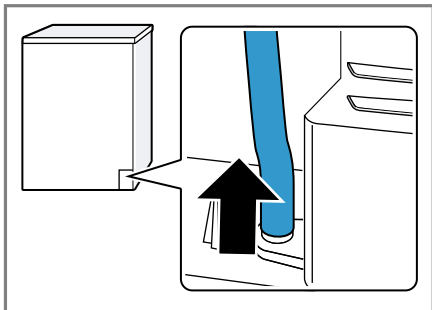
При експлуатації приладу без відповідним чином підключеного шланга для конденсату або зливного шланга із патрубком може витікати рідина.

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

### Вимоги

- Прилад та приладдя розпаковані.  
→ *"Розпакування приладу", Стор. 13*
- Прилад розташований на місці встановлення.  
→ *"Вимоги до місця встановлення", Стор. 14*

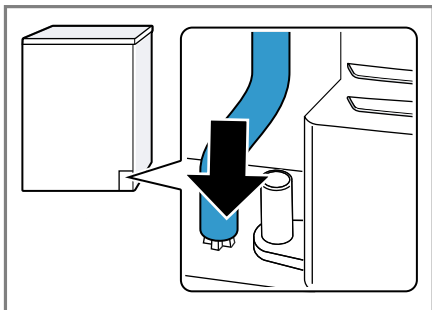
1. Від'єднайте шланг для конденсату від патрубків.



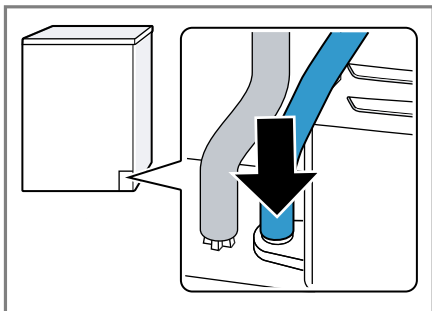
Шланг для конденсату підключений до патрубків на заводі.

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

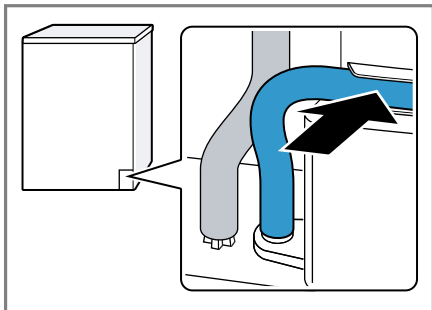
2. Вставте шланг для конденсату в тримач.



3. Вставте зливний шланг до упору в патрубків.



4. Вставте зливний шланг в напрямку для шланга.



Переконайтеся, що зливний шланг не має згинається.

5. Спорожнити резервуар для збору конденсату.  
→ "Спорожнення резервуара для збору конденсату", Стор. 33
6. Вставте резервуар для збору конденсату.  
→ "Встановлення резервуара для збору конденсату", Стор. 33
7. Підключіть прилад до зливу води.  
→ "Типи підключення каналізації", Стор. 16

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

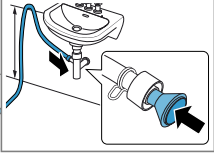
### Типи підключення каналізації

#### 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.

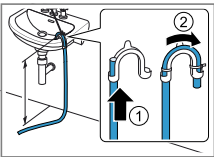
Відведення води через сифон.



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. 27* ви можете підключити зливний шланг додаткового приладу, наприклад, пральної машини, до такої ж точки відведення у сифоні.

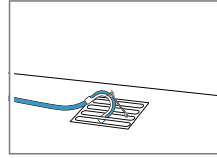
Відведення води через умивальник.



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

Відведення води у каналізацію.

Повністю проштовхніть водовідвідний шланг через закруглене крі-

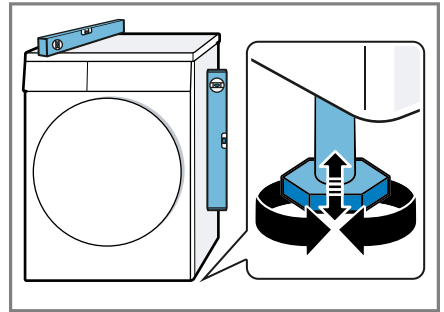


плення і закріпіть його кріпильним матеріалом. Закріпіть закруглене кріплення у точці відведення у каналізацію.

## 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 Підключення приладу до електромережі

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

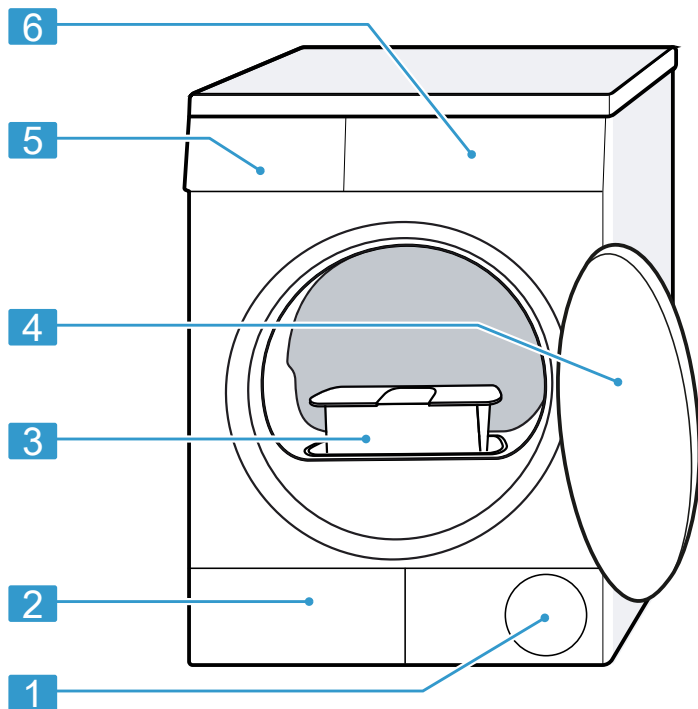
Приєднувальні параметри приладу наведено в технічних характеристиках → *Стор. 47*.

2. Перевірте, чи міцно вставлено штекер у розетці.

## 5 Знайомство

### 5.1 прилад

Тут можна познайомитися зі складниками приладу.



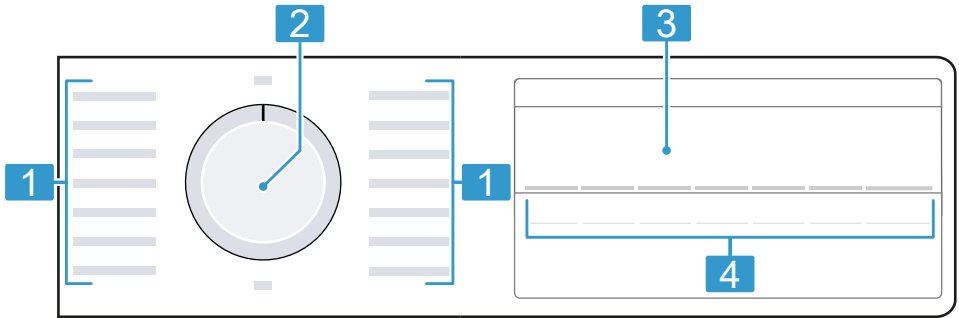
Залежно від типу приладу показані на малюнку окремі деталі можуть відрізнятися, наприклад, кольором і формою.

<b>1</b>	Вентиляційний отвір
<b>2</b>	Сервісна кришка блока управління → Стор. 36
<b>3</b>	Фільтрувальна сітка для ворсу → Стор. 29

<b>4</b>	Дверцята
<b>5</b>	Резервуар для збору конденсату → Стор. 33
<b>6</b>	Панель управління → Стор. 19

## 5.2 Панель управління

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



---

**1** Програми → *Стор. 24*

---

**2** Перемикач програм  
→ *Стор. 28*

---

**3** Дисплей → *Стор. 20*

---

**4** Кнопки → *Стор. 22*

---






## 6 Дисплей

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










Індикація	Опис
0:40 <sup>1</sup>	Очікувана тривалість програми або час програми, що залишився, в годинах і хвилинах.
1:25	Часова програма встановлена. → "Часові програми", Стор. 25
10h <sup>1</sup>	Час завершення програми → "Кнопки", Стор. 23
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ світиться: активована функція «Блокування від доступу дітей».</li> <li>■ блимає: активована функція «Блокування від доступу дітей», і прилад працював. → "Деактивація блокування від доступу дітей", Стор. 34</li> </ul>
	<p>Старт, переривання або пауза</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ світиться: програма запущена і може бути перервана або призупинена.</li> <li>■ блимає: програму можна запустити або продовжити.</li> </ul>
	Відповідний результат сушіння активовано. → "Результат сушіння", Стор. 34
	Зменшення змінання активовано. → "Кнопки", Стор. 22
	Делікатне сушіння для делікатних текстильних виробів активовано. → "Кнопки", Стор. 23
	Спорожніть та вставте резервуар для збору конденсату. → "Спорожнення резервуара для збору конденсату", Стор. 33




<sup>1</sup> Наприклад

Індикація	Опис
	Очистіть фільтрувальну сітку для ворсу. → "Очищення сітки для ворсу", Стор. 29 Очистіть систему фільтрів нижнього відсіку. → "Очищення системи фільтрів блока управління", Стор. 31
Hot	Під час циклу охолодження білизна охолоджується за кілька хвилин, а барабан обертається, щоб запобігти пошкодженню білизни. Процес охолодження можна припинити, відкривши дверцята. <b>Зауваження:</b> Не змінюйте налаштовану програму.
	Стан програми: сушіння
	Стан програми: Результат сушіння: «Суха для прасування»
	Стан програми: Результат сушіння: «Суха до шафи»
	Стан програми: захист від зминання
-P-	Стан програми: пауза
End	Стан програми: кінець програми
<sup>1</sup> Наприклад	

## 7 Кнопки

Тут ви знайдете огляд кнопок та можливості налаштування.

Кнопка	Вибір	Опис
 Старт/Перезав	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ запустити</li> <li>■ перервати</li> <li>■ призупинити</li> </ul>	Запустіть, перервіть або зупиніть виконання програми.
 3 сек.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активація</li> <li>■ Деактивація</li> </ul>	Активація або деактивація блокування від доступу дітей. Зabloкуйте панель від випадкового спрацьовування. Якщо увімкнено блокування від доступу дітей і прилад вимкнено, блокування від доступу дітей залишається активованим. → "Блокув. від дітей", Стор. 34
 Рівень сушіння	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ </li> </ul>	Відрегулюйте результат сушіння. Якщо після сушіння білизна виявиться занадто вологою з певним результатом сушіння, ви можете відрегулювати результат сушіння. → "Регулювання результату сушіння", Стор. 34
 Легке прасування	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активація</li> <li>■ Деактивація</li> </ul>	Активація та деактивація функції зменшення зминання. Після завершення програми білизна в барабані регулярно переміщується протягом 60 хвилин, щоб зменшити зминання.

<b>Кнопка</b>	<b>Вибір</b>	<b>Опис</b>
 Низьк. темп.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активація</li> <li>■ Деактивація</li> </ul>	Активація або деактивація делікатного сушіння. Температура для легкошкоджуваних текстильних виробів, наприклад, поліакрилу або еластану, зменшується. Тривалість програми продовжується.
 Заверш. через	до 24 годин	Встановіть час завершення програми. Тривалість програми вже включена у встановлену кількість годин. Після початку програми відображається тривалість програми.
 Тривал. прогр.	Різноманітний вибір	Встановіть тривалість часової програми. → "Часові програми", <i>Стор. 25</i>

## 8 Програми










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

### 8.1 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. 34*. 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. 34*
- Інструкції з догляду на етикетках білизни надають додаткову інформацію щодо вибору програми.

Програма	Опис	макс. завантаження (кг)
Бавовна Дуже суха до шафи  	Сушіння міцних і стійких до кип'ятіння текстильних виробів з бавовни та льону. Результат сушіння у цій програмі визначений. → <i>"Результат сушіння", Стор. 34</i>	8,0
 Бавовна Суха до шафи  	Сушіння міцних і стійких до кип'ятіння текстильних виробів з бавовни та льону. Результат сушіння у цій програмі визначений. → <i>"Результат сушіння", Стор. 34</i>	8,0
Бавовна Суха для прасув.  	Сушіння міцних і стійких до кип'ятіння текстильних виробів з бавовни та льону. Результат сушіння у цій програмі визначений. → <i>"Результат сушіння", Стор. 34</i>	8,0
  Синтетика Дуже суха до шафи	Сушіння текстильних виробів з синтетики та змішаних волокон. Результат сушіння у цій програмі визначений. → <i>"Результат сушіння", Стор. 34</i>	3,5

Програма	Опис	макс. завантаження (кг)
  Синтетика Суха до шафи	Сушіння текстильних виробів з синтетики та змішаних волокон. Результат сушіння у цій програмі визначений. → "Результат сушіння", Стор. 34	3,5
  Синтетика Суха для прасув.	Сушіння текстильних виробів з синтетики та змішаних волокон. Результат сушіння у цій програмі визначений. → "Результат сушіння", Стор. 34	3,5
Зміш. тканини 	Сушіння текстильних виробів з бавовни та синтетики.	3,0
 Делікатна	Сушіння делікатних текстильних виробів з сатину, синтетики та змішаних волокон.	2,0
Спорт.одяг 	Сушіння спортивного одягу, що швидко висихає, з функціональних волокон, мікрофібри і синтетики.	1,5
 Сорочки/Блузи	Сушіння сорочок та блуз із бавовни, льону, синтетики або змішаних волокон. <b>Зауваження:</b> 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 хв.	Сушіння текстильних виробів з синтетики і легкої бавовни.	1,0
Рушники 	Сушіння міцних і стійких до кип'ятіння рушників та халатів з бавовни та льону.	6,0

## 8.2 Часові програми

Часові програми — це програми з фіксованою або регульованою тривалістю. 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.

Програма	Опис	макс. заванта- ження (кг)
☞ Вовна/Розпуш.	<p>Сушіння текстильних виробів з вовни або з часткою вовняних волокон, які можна прати в машині.</p> <p><b>Зауваження:</b> Вони стають пухнастими, але не висушеними. Вийміть білизну після закінчення програми та залиште сушитися.</p>	0,5
Суш.час/Холод. ⌚	<p>Розподіляйте всі види текстильних виробів окрім вовни та шовку. Ця програма придатна лише для розправлення сухої білизни. Також підходить для освіження або провітрювання сухої білизни, що мало носилася.</p> <p><b>Зауваження:</b> Ця програма підходить для сушіння з кошиком для вовни.</p>	3,0
Суш.час/Тепл. ⌚	<p>Сушіння усіх видів текстильних виробів, крім вовни та шовку. Підходить для попередньо висушеної або злегка вологої білизни, а також для додаткового сушіння багаточислової товстої білизни.</p> <p><b>Зауваження:</b> Ця програма підходить для сушіння з кошиком для вовни. Якщо використовуєте кошик для виробів з вовни, з цією програмою можна також сушити тканини з вовни.</p>	3,0

## 9 Приладдя

Використовуйте оригінальне приладдя. Воно розроблене для вашого приладу.

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

з

→ "Сервісні центри", Стор. 45.

	Застосування	Номер для замовлення
Комплект підключення	Встановіть прилад на відповідну пральну машину того ж виробника та з однаковою шириною та глибиною, щоб заощадити місце.	WTZ20410
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.	WTZ11400
Кошик для виробів з вовни	Сушить або провітрює окремі вовняні текстильні вироби, спортивне взуття та м'які іграшки.	WMZ20600
Ү-подібний розподільник	Підключіть зливний шланг додаткового приладу до того ж зливу на сифоні.	15000490
Зливний шланг	Зливайте надлишок конденсату з приладу безпосередньо у стічну воду, не спорожняючи регулярно контейнер для конденсату.	WTZ1110
Фільтрувальна прокладка	Запасна частина для захисту від ворсу для фільтрувальної системи нижнього відсіку.	12007650

	Застосування	Номер для замовлення
Підставка	Піднімає прилад, щоб його можна було легко завантажувати і вивантажувати.	WTZPW20D

## 10 Прання

### 10.1 Підготовка білизни

#### УВАГА!

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

- ▶ Перед використанням вийміть всі предмети з мішків для білизни.

#### Зауваження

Підготовуючи білизну до прання, ви дбаєте і про прилад, і про білизну.

- Вичищайте пісок та землю
- Сортуйте білизну за кольором і типом тканини, звертаючи увагу на етикетки по догляду
- Закрийте усі застібки-блискавки, липучки, гачки і кільця
- Знімайте з гардин підвіски та смужки
- Кладіть білизну до барабану в розкладеному вигляді
- Перед сушінням відіжміть білизну
- Сушіння вовни, спортивного взуття і м'яких іграшок у кошику для вовни

## 11 Основні відомості про користування

### 11.1 Увімкнення приладу

**Вимога:** Прилад правильно встановлено та підключено.  
→ "Установлення й підключення", Стор. 13

- ▶ Встановіть перемикач програм на програму.

### 11.2 Налаштування програми

1. Поверніть перемикач програм та встановіть на потрібну програму.  
→ "Програми", Стор. 24
2. При бажанні коригуйте налаштування програми. → Стор. 28

### 11.3 Коригування налаштувань програми

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

**Вимога:** Програму встановлено.  
→ "Налаштування програми", Стор. 28

- ▶ Скоригуйте налаштування програми.  
→ "Кнопки", Стор. 22

**Зауваження:** Налаштування програми не зберігаються для програми тривало.

### 11.4 Завантаження білизни

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


→ "Програми", Стор. 24

**Вимоги**

- Білизна підготована та відсортована.  
→ "Прання", Стор. 28
  - Барабан порожній.
1. Відчиніть дверцята.
  2. Покладіть білизну до барабана.
  3. Закрийте дверцята.  
Переконайтеся, що білизна не затиснута дверцятами.

**11.5 Запуск програми**

**Вимога:** Програму встановлено.  
→ "Налаштування програми",  
Стор. 28

- ▶ Натисніть  **Старт/Перезав.**
- ✓ На дисплеї відображається тривалість програми або час завершення програми.
- ✓ Дисплей відображає закінчення програми: "End".

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


**11.6 Дозавантаження білизни**

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

1. Натисніть  **Старт/Перезав.**  
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. 21
2. Відчиніть дверцята.
3. Дозавантажте або вийміть білизну.
4. Закрийте дверцята.

5. Натисніть  **Старт/Перезав.**

**11.7 Переривання програми**

1. Натисніть  **Старт/Перезав.**
2. Відчиніть дверцята.
3. Вийміть білизну. → Стор. 29

**11.8 Виймання білизни**

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

**11.9 Вимкнення приладу**

- ▶ Встановіть перемикач програм на **Вимк..**

**11.10 Фільтрувальна сітка для ворсу**


Під час сушіння ворс від білизни збирається у фільтрувальній сітці для ворсу. Фільтрувальна сітка для ворсу захищає прилад від пошкоджень в результаті накопичення ворсу.

**Очищення сітки для ворсу**

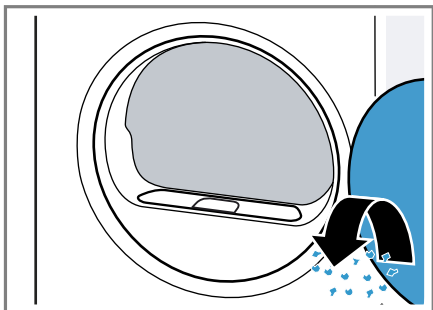
Очищайте сітку для ворсу після закінчення програми сушіння або під час виконання програми, якщо на дисплеї з'являється повідомлення.

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

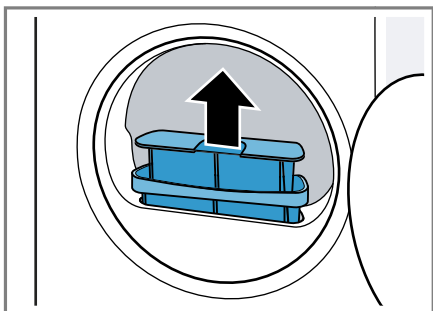
**Вимоги**

- Після сушіння на дисплеї відображається: "End"
  - або на дисплеї під час виконання програми відображається: .
1. Відчиніть дверцята.

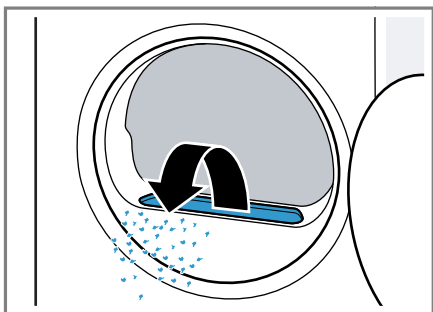
2. Видаліть ворс із дверцят.



3. Вийміть фільтрувальну сітку для ворсу, що складається з двох частин.

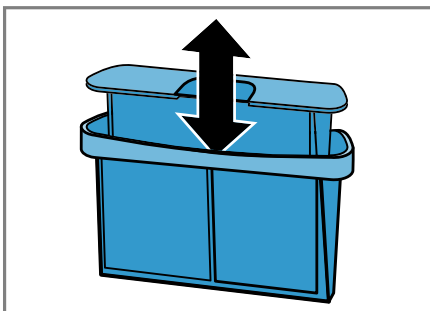


4. Видаліть ворс із заглиблення.

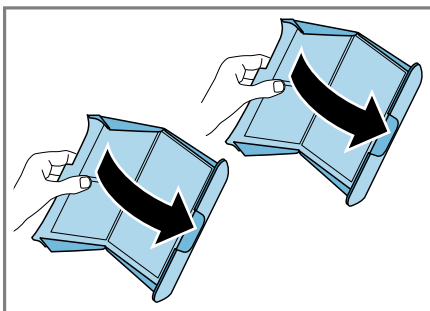


Переконайтеся, що ворс не потрапив в повітропровід.

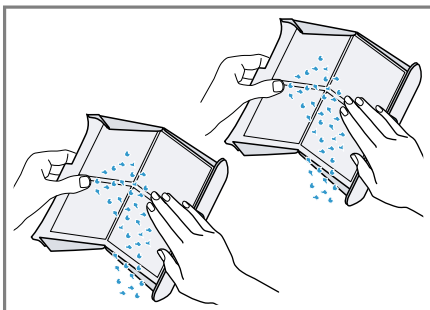
5. Від'єднайте фільтрувальну сітку для ворсу, що складається з двох частин.



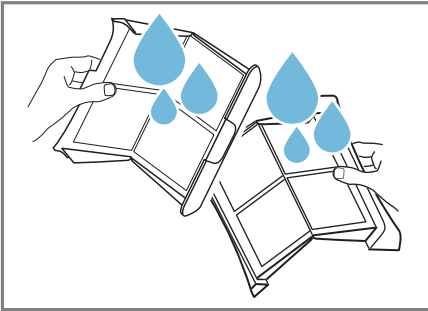
6. Відкрийте обидві фільтрувальні сітки.



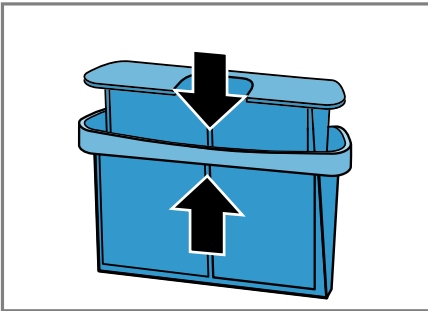
7. Видаліть ворс.



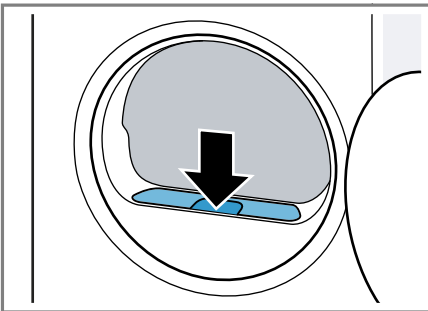
8. Ретельно промийте обидві фільтрувальні сітки під теплою проточною водою і висушіть їх.



9. Закрийте і з'єднайте обидві фільтрувальні сітки.



10. Вставте фільтрувальну сітку для ворсу, що складається з двох частин.



11. Закрийте дверцята.

## 11.11 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

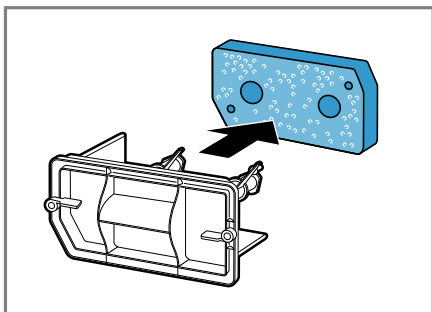
- Ви можете регулярно очищувати систему фільтрів до появи вказівок на дисплеї. Очищення після кожного циклу сушіння не потрібне.
- Якщо ви не очистите прилад відповідно до опису, його функціонування може бути порушено.

**Вимога:** Під час виконання програми на дисплеї відображається: 

1. Очистіть фільтрувальну сітку для ворсу. → Стор. 29
2. Відкрийте блок управління. → Стор. 36

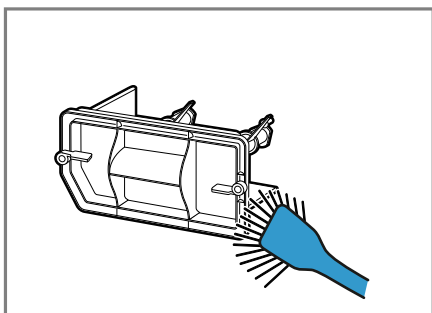
**uk** Основні відомості про користування

3. Аккуратно витягніть фільтруючу прокладку з тримачів.



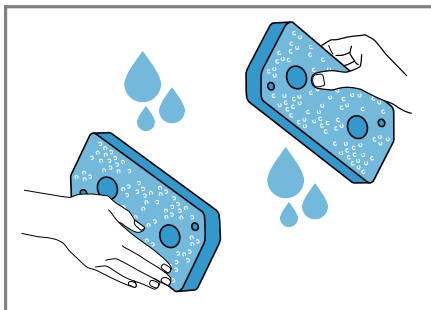
Слідкуйте за тим, щоб фільтруюча прокладка не була пошкоджена або деформована.

4. Очистіть кришку теплообмінника м'якою щіткою.



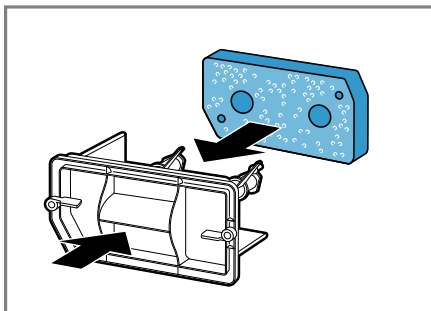
Обов'язково очищуйте ущільнювач від забруднень.

5. Ретельно очистіть фільтруючу прокладку під теплою проточною водою і відіжміть її вручну.



Сильні забруднення можна акуратно видалити пилосмоком. Ніколи не використовуйте очисні засоби при очищенні фільтруючої прокладки.

6. Вставте фільтруючу прокладку в тримачі.



Слідкуйте за тим, щоб після очищення фільтруюча прокладка не була пошкоджена, деформована або встановлена в кріплення неправильно.

**Зауваження:** Ви можете замовити змінну фільтруючу прокладку → *Стор. 27* в нашій сервісній службі.

7. Закрийте блок управління.  
→ *Стор. 37*

## 11.12 Резервуар для збору конденсату

Під час сушіння утворюється конденсат, який ваш прилад збирає в резервуар для збору конденсату на заводі-виробнику.

**Зауваження:** Використовуйте цей прилад разом зі зливним шлангом, що постачається в комплекті.

→ "Підключення зливного шланга", Стор. 15

Якщо ви приєднаєте шланг для зливу води, вам не доведеться регулярно спорожнювати резервуар для збору конденсату.

→ "Спорожнення резервуара для збору конденсату", Стор. 33

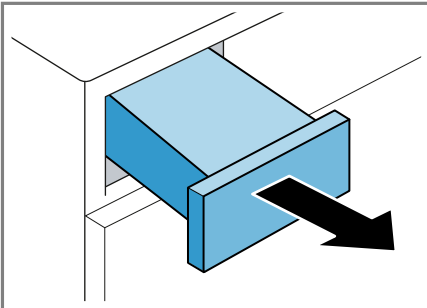
### Спорожнення резервуара для збору конденсату

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

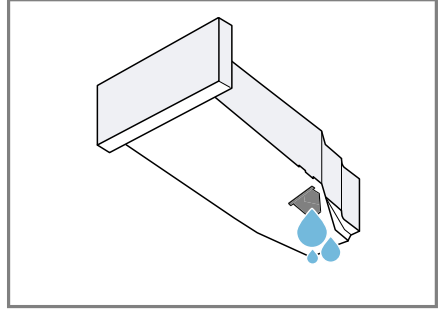
#### Вимоги

- Після сушіння на дисплеї відображається: "End"
- або на дисплеї під час виконання програми відображається: ☼.

1. Витягніть резервуар для збору конденсату горизонтально.



2. Спорожніть резервуар для збору конденсату.

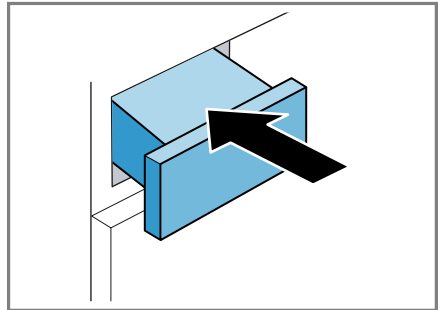


Обов'язково вставте резервуар для збору конденсату перед використанням приладу.

→ "Встановлення резервуара для збору конденсату", Стор. 33









### Встановлення резервуара для збору конденсату

- ▶ Вставте резервуар для збору конденсату до упору.



## 12 Результат сушіння

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

Програма	Опис
Бавовна Дуже суха до шафи   Синтетика Дуже суха до шафи	Для багат шарової, товстої білизни, що потребує довшого просушування.
 Бавовна Суха до шафи   Синтетика Суха до шафи	Для звичайної одношарової білизни.
Бавовна Суха для прасув.    Синтетика Суха для прасув.	Для звичайної одношарової білизни. Білизна все ще трохи волога після завершення програми. Щоб уникнути змінання, випрасуйте білизну або розвісьте її.





### 12.1 Зміна результату сушіння

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

- ▶ Встановіть автоматичну програму з бажаним результатом сушіння.  
→ *Стор. 24*

### 12.2 Регулювання результату сушіння



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

1. Встановіть автоматичну програму з бажаним результатом сушіння.  
→ *Стор. 24*
  2. Натисніть  **Рівень сушіння.**
- ✓ На дисплеї відображається: ,  або .

## 13 Блокув. від дітей


Зabloкуйте прилад від випадкового спрацьовування елементів управління.

### 13.1 Активація блокування від доступу дітей

- ▶ Утримуйте натиснутими обидві кнопки  **3 сек.** впродовж бл. 3 секунд.
- ✓ 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.

- ▶ Утримуйте натиснутими обидві кнопки  **3 сек.** впродовж бл. 3 секунд.

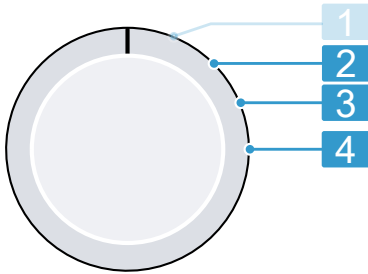
Щоб не переривати запущену програму, перемикач програм повинен знаходитися на вихідній позиції.

- ✓ На дисплеї згасне .

## 14 Основні параметри

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

### 14.1 Огляд основних установок



Перемикач програм з позиціями програм

- 2 Встановіть частоту віджимання пральної машини: від 600 (низька) до 1800 (висока)<sup>1</sup>  
Встановлене значення збільшує або зменшує відображувану тривалість автоматичних програм.

- 3 Налаштуйте гучність сигналу після завершення програми: від 0 (вимкн) до 4 (дуже гучно)

<sup>1</sup> Наприклад

- 4 Налаштуйте гучність сигналу під час вибору кнопок: від 0 (вимкн) до 4 (дуже гучно)

<sup>1</sup> Наприклад

### 14.2 Зміна основних налаштувань

1. Встановіть перемикач програм в положення 1. → *Стор. 35*
2. Натисніть на  **Старт/Перезав** і одночасно встановіть перемикач програм в положення 2.
- ✓ На дисплеї відображається поточний параметр.
3. Встановіть перемикачем бажану основну установку. → *Стор. 35*
4. Щоб змінити параметр, натисніть  **Заверш. через** /  **Тривал. прогр..**
5. Для збереження змін вимкніть прилад.

## 15 Чищення та догляд

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

### 15.1 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.

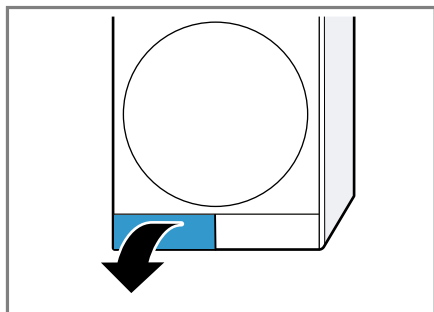
## 15.2 Блок управління

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

### Відкривання блоку управління

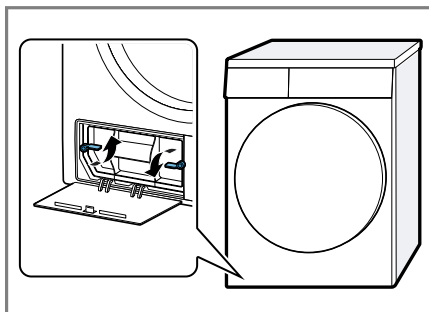
#### Вимоги

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

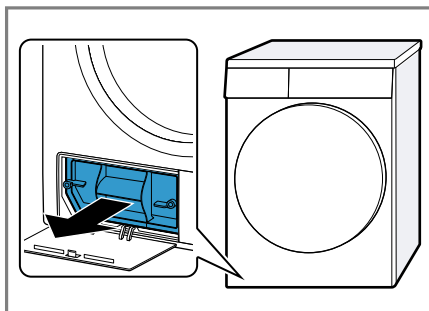


Підкладіть серветку під дверцята для технічного обслуговування, щоб зібрати воду, що залишилася у блоку управління.

2. Відкрийте важелі на кришці теплообмінника.



3. Зніміть кришку теплообмінника, потягнувши за ручку.



### Очищення блоку управління

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

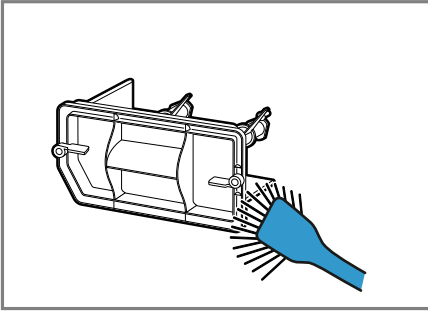
#### **⚠ УВАГА** Небезпека порізів!

Гострі краї теплообмінника можуть призвести до порізів при торканні.

- ▶ Не торкайтеся пластин теплообмінника.

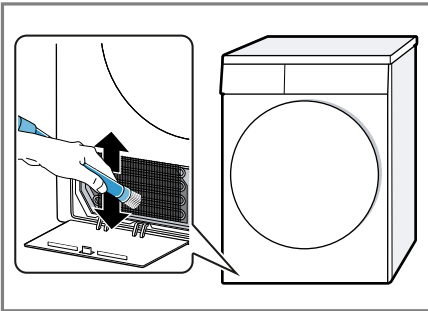
1. Відкрийте блок управління  
→ Стор. 36.

2. Очистіть кришку теплообмінника м'якою щіткою.



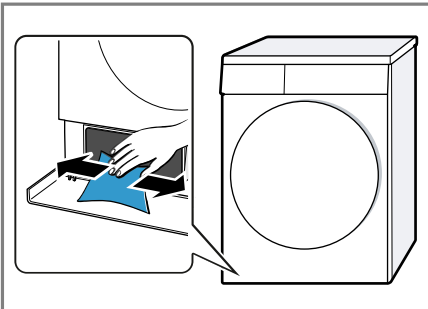
Обов'язково очищуйте ущільнювач від забруднень.

3. Ретельно очистіть пластини теплообмінника пилосмоком з щітковою насадкою.



Обов'язково пилососьте пластини зверху вниз, щоб не деформувати і не пошкодити їх.

4. Очистіть отвори м'яким вологим рушником.

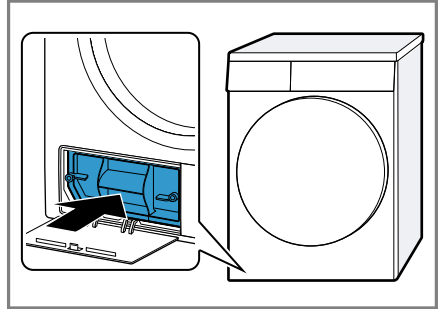


5. Закрийте блок управління  
→ Стор. 37.

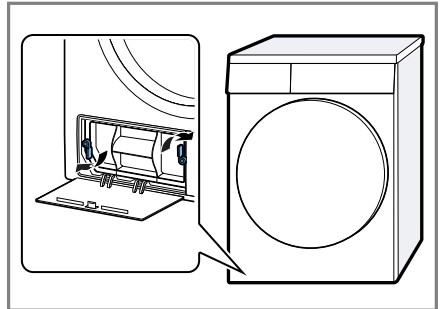
### Закривання блоку управління

**Вимога:** Блок управління відкритий.  
→ "Відкривання блоку управління",  
Стор. 36

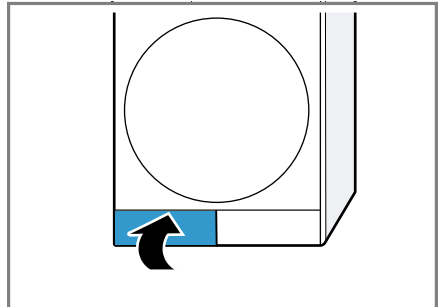
1. Вставте кришку теплообмінника, потягнувши за ручку.



2. Закрийте важелі на кришці теплообмінника.



3. Закрийте сервісну кришку.



## 15.3 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.

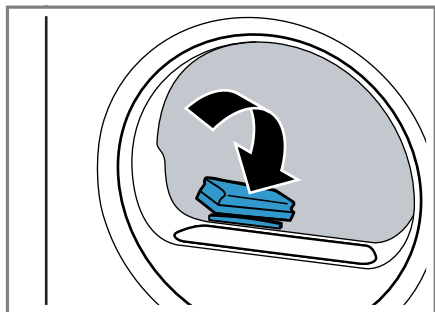
### УВАГА!

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.



## 16 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
"Hot" і барабан обертається.	Процес охолодження активний. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не є несправністю.</li> <li>2. Не змінюйте програму під час охолодження.</li> </ol> <b>Зауваження:</b> Процес охолодження триває до 10 хвилин. Після цього можна знову використовувати прилад.
Прилад гуде.	Компресор активний. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не є несправністю - звичайний робочий звук.</li> </ul>
Дисплей згасає і блимає  <b>Старт/Перезав.</b>	Активний режим заощадження енергії . <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Натисніть на будь-яку кнопку.</li> <li>✓ Дисплей знову засвітиться.</li> </ul>
	Фільтрувальна сітка для ворсу засмічена. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очищення сітки для ворсу", Стор. 29</li> </ul> <hr/> Фільтр нижнього відсіку засмічений. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очищення системи фільтрів блока управління", Стор. 31</li> </ul>
Прилад не працює.	Не вставлений штекер мережного кабелю . <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Підключіть прилад до електромережі.</li> </ul> <hr/> Спрацював запобіжник у розподільному блоці. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Перевірте запобіжник на електричному щиті.</li> </ul> <hr/> Зник струм. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.</li> </ul>

Несправність	Причина та усунення несправностей
Прилад зупиняється, але барабан продовжує обертатися.	Процес охолодження активний. ▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.
Зминання тканин.	Кількість завантаження занадто висока. ▶ Не перевищуйте максимальний обсяг завантаження для → "Програми", Стор. 24.
	Після сушіння білизна занадто довго лежить в барабані. <b>1.</b> Виймайте білизну з барабана відразу після завершення сушіння. <b>2.</b> Розкладіть білизну, щоб вона охолола.
	Встановлена невідповідна програма для цього типу тканини. ▶ Встановіть програму, яка підходить для даного типу тканини. → "Програми", Стор. 24
	Синтетична білизна сохне дуже довго. ▶ → "Зміна результату сушіння", Стор. 34. ▶ → "Регулювання результату сушіння", Стор. 34.
	Програма для зменшення зминання не активована. ▶ Активуйте програму для зменшення зминання. → "Кнопки", Стор. 22
Виконання ☰ і програми перервано.	Резервуар для конденсату заповнений. <b>1.</b> → "Спорожнення резервуара для збору конденсату", Стор. 33. <b>2.</b> → "Встановлення резервуара для збору конденсату", Стор. 33. <b>3.</b> → "Запуск програми", Стор. 29.
	Зливний шланг перегнутий або затиснутий. <b>1.</b> Переконайтеся, що зливний шланг не перегнутий і не затиснутий. <b>2.</b> Прокладайте зливний шланг без згинів.
	Зливний шланг неправильно підключений. ▶ Переконайтеся, що зливний шланг правильно підключений. → "Підключення зливного шланга", Стор. 15
	Зливний шланг засмічений. ▶ Промийте зливний шланг водопровідною водою.
	У нижньому відсіку знаходиться сторонній предмет

<b>Несправність</b>	<b>Причина та усунення несправностей</b>
Виконання ☰ і програми перервано.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. → "Відкривання блоку управління", Стор. 36.</li> <li>2. Вийміть наявні сторонні предмети.</li> <li>3. → "Закривання блоку управління", Стор. 37.</li> </ol>
Конденсат накопичується в резервуарі для конденсату, хоча зливний шланг підключений.	<p>Залишок конденсату може залишатися у резервуарі для збору конденсату.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.</li> </ul> <p>Зливний шланг неправильно підключений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Переконайтеся, що зливний шланг правильно підключений.</li> <li>→ "Підключення зливного шланга", Стор. 15</li> </ul>
Програма не запускається.	<p>Активовано ☹ <b>Заверш. через.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Перевірте, чи активовано ☹ <b>Заверш. через.</b></li> </ul> <p>Активовано функцію «Захист від доступу дітей».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Вимкніть блокування від доступу дітей.</li> <li>→ "Деактивація блокування від доступу дітей", Стор. 34</li> </ul>
	<p>▶ <b>Старт/Перезав</b> не натиснуто.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Натисніть ▶ <b>Старт/Перезав.</b></li> </ul>
	<p>Дверцята не закриті.</p> <p>Програма не встановлена.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. → "Налаштування програми", Стор. 28.</li> <li>2. → "Запуск програми", Стор. 29.</li> </ol>
Тривалість програми змінюється під час процесу сушіння.	<p>Перебіг програми електронно оптимізується. Це може призвести до зміни тривалості програми.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не є несправністю - жодні дії не потрібні.</li> </ul>
Шум насоса.	<p>Насос відкачування конденсату активний.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не є несправністю - звичайний робочий звук.</li> </ul>
Звук булькання.	<p>Вентилятор компресора активний.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не є несправністю - звичайний робочий звук.</li> </ul>
Надто тривалий час сушіння.	<p>Фільтр нижнього відсіку засмічений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очищення системи фільтрів блока управління", Стор. 31</li> </ul> <p>Фільтрувальна сітка для ворсу засмічена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очищення сітки для ворсу", Стор. 29</li> </ul> <p>Температура довіклля вища за 30 °С.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Переконайтеся, що температура довіклля нижча за 30 °С.</li> </ul>
	<p>Температура довіклля нижча за 15 °С.</p>

Несправність	Причина та усунення несправностей
Надто тривалий час сушіння.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Переконайтеся, що температура доквілля вища за 15 °С.</li></ul>
	Недостатня циркуляція повітря в місці встановлення приладу.
	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Провітріть місце встановлення приладу.</li></ul>
	Вентиляційний отвір приладу перекрито.
	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Переконайтеся, що вентиляційний отвір приладу вільний.</li></ul>
	Теплообмінник забруднений.
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Відкривання блоку управління. → <i>"Відкривання блоку управління", Стор. 36.</i></li><li>2. Очищення теплообмінника. → <i>"Очищення блока управління", Стор. 36.</i></li><li>3. Закривання блоку управління. → <i>"Закривання блоку управління", Стор. 37.</i></li></ol>
Витікає вода.	Прилад вирівняний неправильно.
	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ → <i>"Вирівнювання приладу", Стор. 17</i></li></ul>
	Ущільнення захисної панелі теплообмінника не забруднене.
	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Очистіть ущільнення захисної панелі теплообмінника. → <i>"Очищення системи фільтрів блока управління", Стор. 31</i></li></ul>
	Зливний шланг неправильно підключений.
	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Переконайтеся, що зливний шланг правильно підключений. → <i>"Підключення зливного шланга", Стор. 15</i></li></ul>
	Важіль захисної панелі теплообмінника неправильно закритий.
	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Переконайтеся, що важіль захисної панелі теплообмінника закритий відповідним чином. → <i>"Закривання блоку управління", Стор. 37</i></li></ul>
Мокра/занадто волога білизна.	Встановлена невідповідна програма для цього типу тканини.
	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Щоб просушити білизну, встановіть часову програму. → <i>"Програми", Стор. 24</i></li></ul>
	Зник струм.
	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.</li></ul>
	Кількість завантаження занадто висока.

Несправність	Причина та усунення несправностей
Мокра/занадто волога білизна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не перевищуйте максимальний обсяг завантаження для → <i>"Програми", Стор. 24.</i></li> </ul>
	<p>Тепла білизна після завершення програми на дотик значно вологіша, ніж вона є насправді.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виймайте білизну з барабана відразу після завершення сушіння.</li> <li>2. Розкладіть білизну, щоб вона охолола.</li> </ol>
	<p>Встановлено невідповідний результат сушіння.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → <i>"Зміна результату сушіння", Стор. 34.</i></li> </ul>
	<p>Результат сушіння не відрегульований.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → <i>"Регулювання результату сушіння", Стор. 34.</i></li> </ul>
	<p>Занадто малий обсяг завантаження.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Щоб просушити білизну, встановіть часову програму. → <i>"Програми", Стор. 24</i></li> </ul>
	<p>Датчик вологості забруднений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → <i>"Очищення датчика вологості", Стор. 38.</i></li> </ul>
	<p>Перевіть процес сушіння і заповніть резервуар для конденсату.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. → <i>"Спорожнення резервуара для збору конденсату", Стор. 33.</i></li> <li>2. → <i>"Встановлення резервуара для збору конденсату", Стор. 33.</i></li> <li>3. → <i>"Запуск програми", Стор. 29.</i></li> </ol>

## 17 Транспортування, зберігання й утилізація

### 17.1 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. 33*
  - Прилад увімкнено.  
→ *"Увімкнення приладу", Стор. 28*
1. Встановіть програму.  
→ *"Налаштування програми", Стор. 28*
  2. Запустіть програму та зачекайте 5 хвилин.  
→ *"Запуск програми", Стор. 29*
- ✓ Конденсат відкачано.
3. Вимкніть прилад.  
→ *"Вимкнення приладу", Стор. 29*
  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. Спорожнити резервуар для збору конденсату.  
→ *"Спорожнення резервуара для збору конденсату", Стор. 33*
  7. Вставте резервуар для збору конденсату.  
→ *"Встановлення резервуара для збору конденсату", Стор. 33*
  8. Від'єднайте штепсельну вилку приладу від мережі живлення.
- ✓ Прилад готовий до транспортування.

### 17.2 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 пережіть 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.

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

## 18.1 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.

## 18 Сервісні центри

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

Імпортер: ТОВ "БСХ Побутова Техніка", 03124, м.Київ,  
вул.Волноваська, 10/14 корп.Б,  
Україна



















## 19 Показники споживання

Програма

◁Бавовна 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)
◁Бавовна Суха до шафи  	0,0	8,0	1400	50	3:01	1,63
◁Бавовна Суха до шафи  	0,0	4,0	1400	50	1:56	1,00
◁Бавовна Суха до шафи  	0,0	8,0	1000	60	3:25	1,87
◁Бавовна Суха до шафи  	0,0	4,0	1000	60	2:10	1,14
◁Бавовна Суха до шафи  	0,0	8,0	800	70	3:50	2,11
◁Бавовна Суха до шафи  	0,0	4,0	800	70	2:25	1,28
Бавовна Суха для прасув.  	12,0	8,0	1400	50	2:16	1,21
Бавовна Суха для прасув.  	12,0	4,0	1400	50	1:23	0,70
Бавовна Суха для прасув.  	12,0	8,0	1000	60	2:40	1,45

Програма	Залишкова вологість (%)	Завантаження (кг)	Частота віджимання (об/хв)	Початкова вологість (%)	Тривалість програми (год:хв)	Споживання енергії (кВт*го д/цикл)
Бавовна Суха для прасув.  	12,0	4,0	1000	60	1:37	0,84
Бавовна Суха для прасув.  	12,0	8,0	800	70	3:05	1,69
Бавовна Суха для прасув.  	12,0	4,0	800	70	1:52	0,98
  Синтетика Суха до шафи	2,0	3,5	800	40	1:12	0,60
  Синтетика Суха до шафи	2,0	3,5	600	50	1:24	0,71

## 20 Технічні характеристики

Висота приладу	84,2 см
Ширина приладу	59,8 см
Глибина приладу	61,3 см
Глибина приладу із закритими дверцятами	66,5 см
Глибина приладу із відкритими дверцятами	110,5 см
Вага	48,4 кг
Максимальний об'єм завантаження	8,0 кг
Напруга в мережі	220-240 В, 50 Гц
 Мінімальний струм спрацьовування запобіжника	10 А

Номінальна потужність	625 Вт
Споживана потужність	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ У вимкненому стані: 0,10 Вт</li> <li>■ В невимкненому стані: 0,75 Вт</li> </ul>
Температура доквілля	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мінімум: 5 °C</li> <li>■ Максимум: 35 C</li> </ul>
Довжина мережного кабелю	145 см



## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

### **BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001812094** (040126)

uk