



BOSCH

Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



Сушарка для білизни

WQG14200UA

- [uk]** Керівництво з експлуатації
та інструкції зі встановлен-
ня

Для отримання додаткової інформації зверніться до Цифрового посібника кори- стувача.



Вміст

1 Безпека	4	8 Результат сушіння.....	25
1.1 Загальні вказівки	4	8.1 Зміна результату сушіння.....	25
1.2 Використання за призначе- нням	4	8.2 Регулювання результату су- шіння	25
1.3 Обмеження кола кори- стувачів	4		
1.4 Безпечне встановлення.....	5		
1.5 Безпечна експлуатація	7		
1.6 Безпечне очищення та обслуговування	10		
2 Як запобігти матеріальних збитків.....	11		
3 Охорона довкілля й оща- дливе користування.....	11		
3.1 Утилізація упаковки	11		
3.2 Заощадження енергії	12		
3.3 режим економії електро- енергії	12		
4 Установлення й підключен- ня	12		
4.1 Розпакування приладу	12		
4.2 Комплект поставки	13		
4.3 Вимоги до місця встановле- ння.....	13		
4.4 Зливний шланг	14		
4.5 Вирівнювання приладу	16		
4.6 Підключення приладу до електромережі	16		
5 Знайомство.....	17		
5.1 прилад.....	17		
5.2 Панель управління	18		
6 Дисплей	19		
7 Кнопки.....	22		
9 Програми	26		
9.1 Автоматичні програми	26		
9.2 Часові програми	27		
10 Приладдя	29		
11 Прання.....	30		
11.1 Підготовка білизни.....	30		
12 Основні відомості про користування	30		
12.1 Увімкнення приладу	30		
12.2 Налаштування програми	30		
12.3 Завантаження білизни	30		
12.4 Запуск програми	31		
12.5 Дозавантаження білизни	31		
12.6 Переривання програми.....	31		
12.7 Виймання білизни	31		
12.8 Вимкнення приладу	31		
12.9 Фільтрувальна сітка для ворсу	31		
12.10 Система фільтрів блока управління	33		
12.11 Резервуар для збору конденсату.....	35		
13 Блокув. від дітей	36		
13.1 Активація блокування від доступу дітей	36		
13.2 Деактивація блокування від доступу дітей.....	36		
14 Основні параметри.....	36		

15 Чищення та догляд	36
15.1 Рекомендації щодо очище- ння та догляду	36
15.2 Блок управління	36
15.3 Датчик вологості	38
16 Усунення несправностей.....	40
17 Транспортування, зберіга- ння й утилізація.....	45
17.1 Підготовка приладу до транспортування	45
17.2 Утилізація старих приладів...	45
18 Сервісні центри	46
18.1 Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD).....	46
19 Показники споживання	47
20 Технічні характеристики	48



1 Безпека

Дотримуйтесь наступних правил техніки безпеки.

1.1 Загальні вказівки



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

1.2 Використання за призначенням

Користуйтесь приладом лише за таких умов:

- для 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 безпечної користування приладом і після того, як вони усвідомили можливі пов'язані з цим небезпеки.

Дітям заборонено грatisя з приладом.

Дітям заборонено чистити й обслуговувати прилад без нагляду дорослих.

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

1.4 Безпечне встановлення

При встановленні приладу зважайте на правила техніки безпеки.

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

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

- ▶ Прилад дозволено підключати до електромережі й експлуатувати лише відповідно до даних, зазначених на заводській табличці.
 - ▶ Прилад можна підключати до електромережі змінного струму тільки через заземлену розетку, змонтовану згідно з чинними нормами.
 - ▶ Заземлювальний провід електричної системи оселі має бути прокладений згідно з чинними нормами. Установка повинна мати достатньо великий поперечний переріз кабелю.
 - ▶ У разі застосування автомата захисного вимикання використовуйте лише тип, маркований цим позначенням .
 - ▶ В жодному разі не підключайте прилад до зовнішнього розподільного пристрою для живлення, наприклад, таймера або пульта дистанційного керування.
 - ▶ Не підключайте пристрій до мережі, яку регулярно вмикає та вимикає постачальник електро живлення.
 - ▶ 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.
- Якщо кабель живлення закороткий, зверніться до сервісного центру.
- Застосовуйте лише адаптери, які дозволив виробник.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Прилад важкий – піднімати його небезпечно для здоров'я.

- Ніколи не піднімайте прилад самотужки.

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

- Встановлюйте сушильну машину на пральну виключно з комплектом підключення від виробника
→ "Приладдя", Стор. 29. Інші методи встановлення заборонені.
- Не встановлюйте прилад у пральній машині з сушаркою, якщо виробник не надає відповідний комплект підключення.
- Не встановлюйте прилади різних виробників та різної глибини і ширини у пральній машині з сушаркою.
- Не встановлюйте пральну машину з сушаркою на підставку, прилади можуть перекинутися.

⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!

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

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

⚠ УВАГА – Небезпека травмування!

Під час роботи прилад може вібрувати або рухатися.

- Встановіть прилад на чисту, рівну та міцну поверхню.
- Вирівняйте прилад за допомогою ніжок та ватерпасу.

Неправильно встановлені шланги та мережні кабелі можуть спричинити відключення.

- Шланги і мережні кабелі слід розташовувати так, щоб уникнути небезпеки 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 привести до порізів при торканні.

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

1.5 Безпечна експлуатація

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Пошкоджений прилад або пошкоджений мережний кабель — джерело небезпеки.

- Ніколи не користуйтесь пошкодженим приладом.
- Не тягніть за мережний кабель, щоб від'єднати прилад від мережі. Завжди тягніть тільки за мережний штекер мережного кабелю.
- Якщо прилад або мережний кабель пошкоджений, негайно від'єднайте мережевий штекер розподільного блока або вимкніть запобіжник у розподільному блоці.
- Зателефонуйте до сервісного центру. → Стор. 46

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 грatisя 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.
- 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 білизну.
- Перед сушінням ретельно прополосіть білизну водою та пральним засобом.
- Не використовуйте прилад, якщо білизну було попередньо очищено промисловими хімікатами.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

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

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

⚠ УВАГА – Небезпека травмування!

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

- Не залізайте та не вставайте на прилад.

Не сідайте та не опирайтесь на відкриті дверцята приладу, щоб не спричинити його перекидання.

► Не сідайте та не опирайтесь на відкриті дверцята приладу.

► Не кладіть сторонні предмети на дверцята приладу.

Торкання руками барабана під час його обертання може привести 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.

- ▶ Дотримуйтесь вказівок виробника щодо дозування.

Перевищення максимальної кількості завантаження вплине на роботу приладу.

- ▶ Дотримуйтесь максимальної кількості завантаження для кожної програми та не перевищуйте її.
→ "Програми", Стор. 26

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.

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

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

Пінопласт або гума можуть деформуватися або розплыватися при сушинні.

- ▶ 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.

- ▶ Okремі складники потрібно розсортовувати 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 впускний отвір.

- ✓ Порушення повітробміну збільшує тривалість програм і підвищує споживання енергії.

Перед сушінням відіжміть білизну в пральній машині.

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

Дотримуйтесь максимального завантаження для програм.

→ "Програми", Стор. 26

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

Після сушіння очищуйте фільтрувальну сітку для ворсу
→ Стор. 31.

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

Після очищення ретельно висушіть фільтри у системі фільтрів блоку управління → Стор. 33.

- ✓ Вологі фільтри збільшують тривалість програм 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 приладя, 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. 30
- 4. Витягніть приладдя із барабана.
- 5. Зачиніть дверцята приладу.

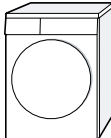
4.2 Комплект поставки

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 привести до пошкодження майна та приладу.

- ▶ Не експлуатуйте прилад з не повністю встановленим або несправним приладдям.
- ▶ Перед експлуатацією приладу замініть відповідне приладдя.
→ "Приладдя", Стор. 29

Комплект поставки	Опис за призначенням
	Сушарка для білизни
	Супровідна документація
   	Шланг для зливу води з перехідником, кріпильним матеріалом і коліном. → "Зливний шланг", Стор. 14

4.3 Вимоги до місця встановлення

УВАГА!

Якщо прилад нахилено більш ніж на 40°, залишкова вода з приладу може втекти 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	<p>Встановлюйте цей прилад тільки в пральну машину з сушильною з використанням оригінального комплекту для підключення, що надається виробником сушильної машини. → "Приладдя", Стор. 29</p> <p>→ "Приладдя", Стор. 29</p> <p>Розміщуйте цей прилад тільки на пральній машині того ж виробника. Глибина і ширина цього приладу повинні відповідати габаритам пральної машини.</p> <p>Пральну машину з сушильною забороняється встановлювати на поміст.</p>
Біля стіни	Не закріплюйте шланги між стіною та приладом.

4.4 Зливний шланг

Під час сушіння утворюється конденсат, який прилад використовує для автоматичного очищен-

ня. 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 приїднаєте шланг для зливу води → Стор. 14, вам не доведеться регулярно спорожнювати резервуар для збору конденсату → Стор. 35.
- Ви можете додатково замовити → "Приладдя", Стор. 29 у сервісній службі.

Підключення зливного шланга

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

УВАГА!

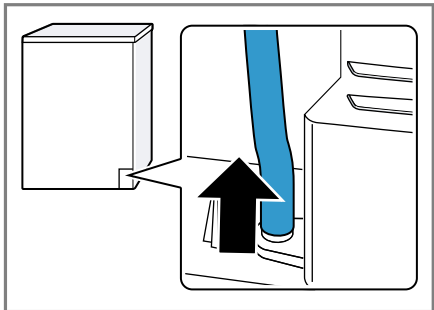
При експлуатації приладу без відповідним чином підключеношого шланга для конденсату або зливного шланга із патрубка може витекти рідина.

- 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

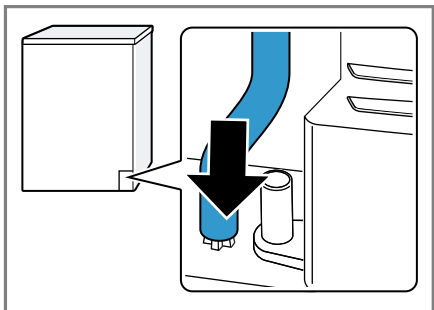
1. Від'єднайте шланг для конденсату від патрубка.



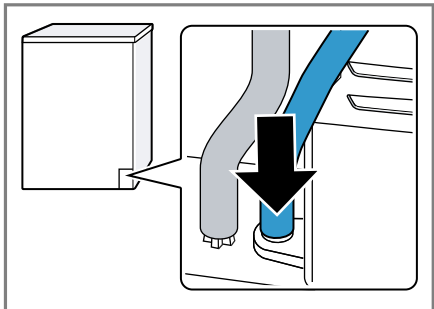
Шланг для конденсату підключений до патрубка на заводі.

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

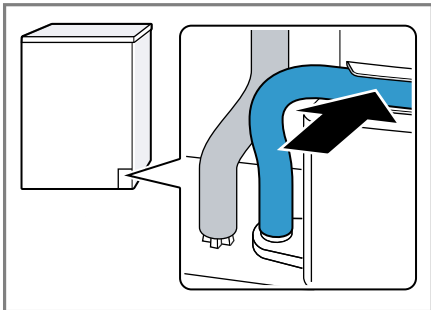
2. Вставте шланг для конденсату в тримач.



3. Вставте зливний шланг до упору в патрубок.



4. Вставте зливний шланг в напрямну для шланга.



Переконайтесь, що зливний шланг не має згинається.

5. Підключіть прилад до зливу води.
→ "Типи підключення каналізації", Стор. 15

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

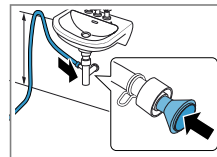
Типи підключення каналізації

УВАГА!

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

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

Відведення води через сифон.

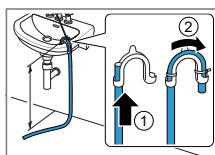


Зафіксуйте точку підключення за допомогою затискача шланга (12-22 мм). Закріпіть зливний шланг за допомогою направляючої для шланга на

висоті не менше 80 см і не вище 100 см.

Зauważення: За допомогою Y-подібного розподільника → Стор. 29 ви можете підключити зливний шланг додаткового приладу, наприклад, пральної машини, до такої ж точки відведення у сифоні.

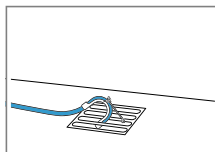
Відведення води через умивальник.



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.



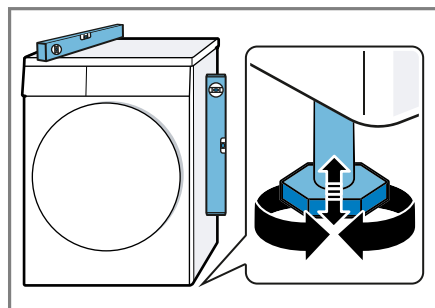
Повністю проштовхніть водовідвідний шланг через закруглене кріплення і закріпіть його кріпильним матеріалом.

Закріпіть закруглене кріплення на висоті не більше 100 см.

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.

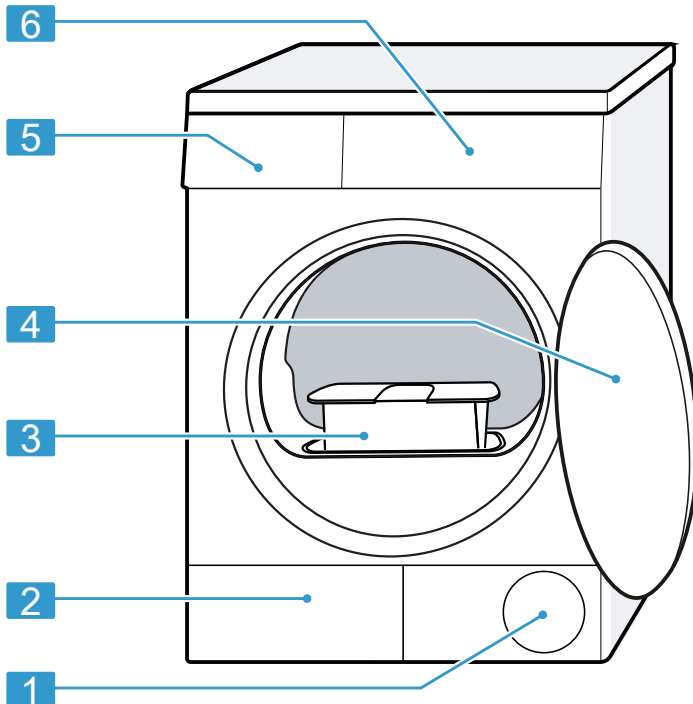
Приєднувальні параметри приладу наведено в технічних характеристиках → Стор. 48.

2. Перевірте, чи міцно вставлено штекер у розетці.

5 Знайомство

5.1 прилад

Тут можна познайомитися зі складниками приладу.

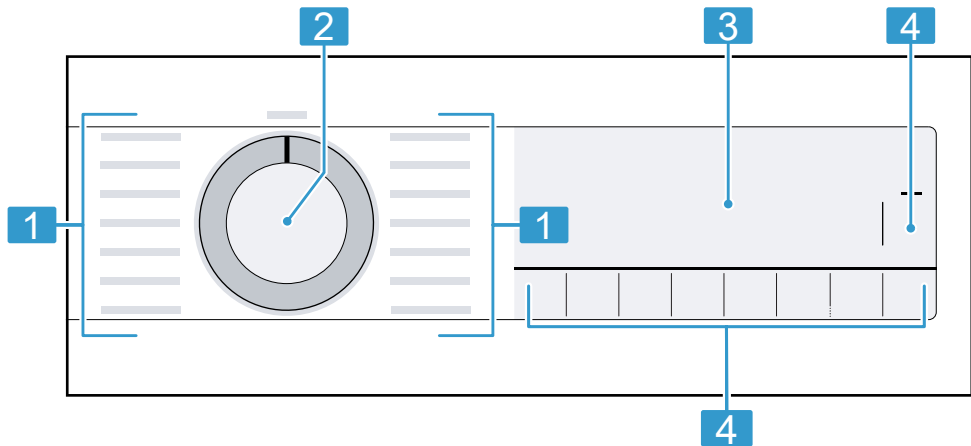


Залежно від типу приладу показані на малюнку окремі деталі можуть відрізнятися, наприклад, кольором і формою.

1	Впускний отвір	4	Дверцята
2	Сервісна кришка блока управління → Стор. 36	5	Резервуар для збору конденсату → Стор. 35
3	Фільтрувальна сітка для ворсу → Стор. 31	6	Панель управління → Стор. 18

5.2 Панель управління

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



1 Програми → Стор. 26

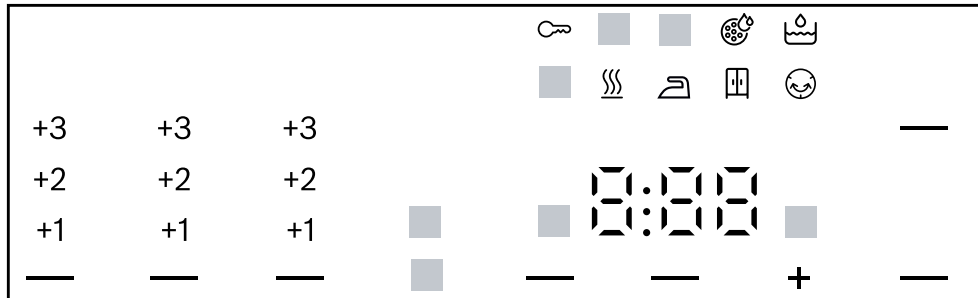
2 Перемикач програм
→ Стор. 30

3 Дисплей → Стор. 19

4 Кнопки → Стор. 22

6 Дисплей

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



Приклад індикації на дисплеї

Індикатор	Назва	Опис
0:40 ¹	Тривалість програм/час, що залишився до завершення програм	Приблизна попередня тривалість програм або час, що залишився до завершення програм.
1:25	Часова програма	Часова програма встановлена. → "Часові програми", Стор. 27
9,0 кг ¹	Рекомендоване завантаження	Максимальне завантаження для встановленої програми у кг.
+ 0:45 ¹	Час до завершення	→ "Кнопки", Стор. 24
∞	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. 36

¹ Наприклад

Індикатор	Назва	Опис
—	Старт/Пауза	Старт, переривання або пауза ■ світиться: програма запущена і може бути перервана або призупинена. ■ блимає: програму можна запустити або продовжити.
—	Результат сушіння «Суха для прасування»	Результат сушіння активований. → "Кнопки", Стор. 23
—	Результат сушіння «Суха до шафи»	Результат сушіння активований. → "Кнопки", Стор. 23
—	Результату сушіння: «Суха до шафи Плюс»	Результат сушіння активований. → "Кнопки", Стор. 22
+1	Результат сушіння відрегульований	Відповідний результат сушіння активований. → "Кнопки", Стор. 22
+2		→ "Кнопки", Стор. 23
+3		→ "Кнопки", Стор. 23
—	Зменшення зміння	Зменшення зміння активовано. → "Кнопки", Стор. 23
—	Делікатне сушіння	Делікатне сушіння для делікатних текстильних виробів активовано. → "Кнопки", Стор. 24
— 4.5 kg	Половина об'єму завантаження	Половина об'єму завантаження активована. → "Кнопки", Стор. 24
—	Безшумне сушіння	Безшумне сушіння без звукових сигналів активовано. → "Кнопки", Стор. 24
舀	Резервуар для збору конденсату	Спорожніть резервуар для збору конденсату → Стор. 35. Вставте резервуар для збору конденсату → Стор. 35.
FILTR	Фільтрувальна сітка для ворсу	Очистіть фільтрувальну сітку для ворсу → Стор. 31.
FILTR	Система фільтрів	Очистіть систему фільтрів нижнього відсіку → Стор. 33.

¹ Наприклад

Індикатор	Назва	Опис
Hot	Процес охолодження	Під час обертання барабана білизна охолоджується, щоб уникнути пошкодження білизни. Процес можна припинити, відкривши дверцята. Зauważення: Не змінюйте програму.
	Сушіння	Статус програми
⤠	Результат сушіння «Суха для прасування»	Статус програми
⤢	Результат сушіння «Суха до шафи»	Статус програми
⌚	Захист білизни від змінання	Статус програми
—	Пауза	Статус програми
End	Завершення програми	Статус програми

¹ Наприклад

7 Кнопки

Тут ви знайдете огляд кнопок та можливості налаштування.

Кнопка	Вибір	Опис
▷Ⅲ Старт/Перезав	<ul style="list-style-type: none"> ■ Запуск ■ Перервати ■ Зупинити 	Запуск, переривання або зупинка програми.
⌚ 3 сек.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активація ■ Деактивація 	<p>Активація або деактивація блокування від доступу дітей.</p> <p>Заблокуйте панель від випадкового спрацьовування.</p> <p>Якщо увімкнено блокування від доступу дітей і прилад вимкнено, блокування від доступу дітей залишається активованим.</p> <p>→ "Блокув. від дітей", Стор. 36</p>
☛ Суха до шафи плюс	<ul style="list-style-type: none"> ■ ☛ Суха до шафи плюс ■ +1 ■ +2 ■ +3 	<p>■ При виборі ☛ Суха до шафи плюс активується результат сушіння.</p> <p>Результат сушіння визначає, наскільки вологою чи сухою буде білизна після завершення програми.</p> <p>→ "Результат сушіння", Стор. 25</p> <p>■ При виборі +1, +2 або +3 регулюється результат сушіння.</p> <p>→ "Регулювання результату сушіння", Стор. 25</p>

Кнопка	Вибір	Опис
□ Суха до шафи	<ul style="list-style-type: none"> ■ □ Суха до шафи ■ +1 ■ +2 ■ +3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ При виборі □ Суха до шафи активується результат сушіння. Результат сушіння визначає, наскільки вологою чи сухою буде білизна після завершення програми. → "Результат сушіння", Стор. 25 ■ При виборі +1, +2 або +3 регулюється результат сушіння. → "Регульовання результату сушіння", Стор. 25
□ Суха для прасув.	<ul style="list-style-type: none"> ■ □ Суха для прасув. ■ +1 ■ +2 ■ +3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ При виборі □ Суха для прасув. активується результат сушіння. Результат сушіння визначає, наскільки вологою чи сухою буде білизна після завершення програми. → "Результат сушіння", Стор. 25 ■ При виборі +1, +2 або +3 регулюється результат сушіння. → "Регульовання результату сушіння", Стор. 25
◎ Легке прасування	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активація ■ Деактивація 	<p>Активація та деактивація функції зменшення змінання.</p> <p>Після завершення програми білизна в барабані регулярно переміщується протягом 60 хвилин, щоб зменшити змінання.</p>

uk Кнопки

Кнопка	Вибір	Опис
 Суш./Низьк. темп.	<ul style="list-style-type: none">■ Активація■ Деактивація	Активація або деактивація делікатного сушіння. Температура для легкоушкоджуваних текстильних виробів, наприклад, поліакрилу або еластану, зменшується. Тривалість програми подовжується.
 Заверш. через	<ul style="list-style-type: none">■ Кінець програми■ Тривалість програми	<ul style="list-style-type: none">■ Визначення закінчення програми. Тривалість програми вже включена у встановлену кількість годин. Після початку програми відображається тривалість програми.■ Встановіть тривалість часової програми. → "Часові програми", Стор. 27
 Сигнал заверш.	<ul style="list-style-type: none">■ Активувати■ Деактивувати	Активація або деактивація сигналу після закінчення програми.
 Полов. зав-ня	<ul style="list-style-type: none">■ Активація■ Деактивація	Сушіння окремих речей або невеликого об'єму завантаження.

8 Результат сушіння

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

Результат су- шіння	Білизна	Результат сушіння
Суха до шрафі плюс	Багатошарова товста білизна, що потребує довшого просушування.	Білизна суха.
Суха до шрафі	Звичайна одношарова білизна.	Білизна суха.
Суха для прасув.	Звичайна одношарова білизна	Після сушіння білизна ще трохи волога. Щоб уникнути змінання після висихання, випрасуйте білизну або розвісьте її.

8.1 Зміна результату сушін- ня

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. 26
- ✓ На дисплеї відображається вказаний результат сушіння.
2. Натисніть **Суха до шрафі**, **Суха до шрафі плюс** або **Суха для прасув..**.
- ✓ На дисплеї відображається: **—**, **—** або **—**

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. 26
- ✓ На дисплеї відображається вказаний результат сушіння.
2. Натисніть на **Суха до шрафі плюс**, **Суха до шрафі** або **Суха для прасув..**.
- ✓ На дисплеї відображається: "+1", "+2" або "+3".

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. 25. 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. 25
- Інструкції з догляду на етикетках білизни надають додаткову інформацію щодо вибору програми. Помітки на етикетках для догляду за виробами

Програма	Опис за призначенням	макс. завантаження (кг)
Бавовна ☀	Сушіння міцних і стійких до кип'ятіння текстильних виробів з бавовни та льону.	9,0
□ Бавовна Еко ☺	Сушіння міцних і стійких до кип'ятіння текстильних виробів з бавовни та льону. Заощадлива програма.	9,0
Синтетика ⚡	Сушіння текстильних виробів з синтетики та змішаних волокон.	3,5
Зміш. тканини ☀&✉	Сушіння текстильних виробів з бавовни та синтетики.	3,0
▣ Ковдри	Сушіння текстильних виробів, заповнених синтетичним волокном, подушок, стьобаних ковдр або покривал.	2,5
Зауваження: Сушіння великих текстильних виробів, ковдр та подушок.		
Делікатна ✿	Сушіння делікатних текстильних виробів з сатину, синтетики та змішаних волокон.	2,0

Програма	Опис за призначенням	макс. завантаження (кг)
Пухові вироби	Сушіння пухових текстильних виробів, ковдр або пухових ковдр. Вказівки <ul style="list-style-type: none"> ■ Сушіння великих текстильних виробів, таких як ковдри або спальні мішки. ■ Щоб розподілити наповнювач і розділити скуччення вологості, витрусять текстильні вироби після завершення програми. 	1,5
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. Зауваження: Для оптимального результату сушіті 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

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. Помітки на етикетках для догляду за виробами

Часова програма	Опис за призначенням	макс. завантаження (кг)
Вовна/Розпуш.	<p>Сушіння текстильних виробів з вовни або з часткою вовняних волокон, які можна прати в машині.</p> <p>Зауваження: Вони стають пухнастими, але не висушеними.</p> <p>Вийміть білизну після закінчення програми та залиште сушитися.</p>	0,5
Суш.час/Тепл. ⊖	<p>Сушіння усіх видів текстильних виробів, крім вовни та шовку.</p> <p>Також підходить для освіження або провітрювання білизни, що мало носилася.</p>	3,0
Суш.час/Холод. ⊖	<p>Сушіння усіх видів текстильних виробів, крім вовни та шовку.</p> <p>Підходить для попередньо висушеного або злегка вологого білизни, а також для додаткового сушіння багатошарової товстої білизни.</p>	3,0

10 Приладдя

Використовуйте оригінальне приладдя. Воно розроблене для вашого приладу.

Зауваження: Деяке приладдя доступне в інших кольорах. Зв'яжіться з → "Сервісні центри", Стор. 46.

	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
Y-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 спорожнюючи регулярно контейнер для конденсату.	WTZ1110
Фільтрувальна прокладка	Запасна частина для захисту від ворсу для фільтрувальної системи нижнього відсіку.	12007650
Підставка	Піднімає прилад, щоб його можна було легко завантажувати і вивантажувати.	WTZPW20D

11 Прання

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

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 кишень
 - Вичистіть пісок із усіх вилог та кишень
 - Закрійте усі підковидри і наволочки
 - Закрійте усі застібки-бліскавки, липучки, гачки і кільца
 - Зв'яжіть текстильні паски і стрічки разом або використовуйте мішок для білизни
 - 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

12 Основні відомості про користування

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

12.1 Увімкнення приладу

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

- ▶ Встановіть перемикач програм на програму.

12.2 Налаштування програм

1. Поверніть перемикач програм та встановіть на потрібну програму.
→ "Програми", Стор. 26
2. За потреби скоригуйте налаштування програми.

12.3 Завантаження білизни

Зауваження: Щоб запобігти зібганню тканини, дотримуйтесь максимальної кількості завантаження
→ "Програми", Стор. 26.

Вимога: Білизна підготована.
→ "Прання", Стор. 30

1. Відчиніть дверцята.
Переконайтесь, що барабан порожній.
2. Покладіть білизну до барабана.
3. Закрійте дверцята.
Переконайтесь, що білизна не затиснута дверцятами.

12.4 Запуск програми

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

- ▶ Натисніть на  **Старт/Перезав.**
- ✓ На дисплеї відображається або тривалість програми, або «Час до завершення».
- ✓ Дисплей відображає закінчення програми: "End".

12.5 Дозавантаження білизни

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

1. Натисніть на  **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 приладу.
3. Дозавантажте або вийміть білизну.
4. Зачиніть дверцята приладу.
5. Натисніть  **Старт/Перезав.**

12.6 Переривання програми

1. Натисніть на  **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 приладу.

3. Вийміть білизну → Стор. 31.

12.7 Виймання білизни

1. Відчиніть дверцята приладу.
2. Вийміть білизну.

12.8 Вимкнення приладу

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

12.9 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

Коли програма сушіння закінчиться або на дисплеї з'явиться повідомлення під час виконання програми, очистіть сітку для ворсу.

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

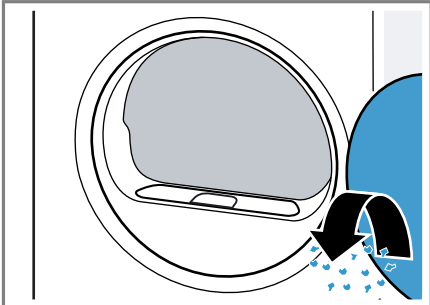
Вимоги

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

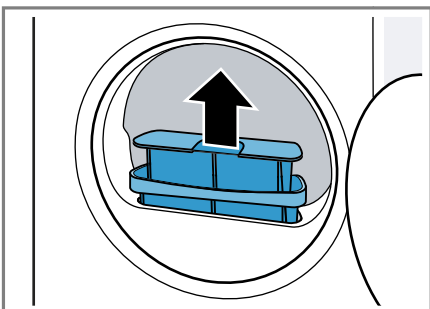
1. Відчиніть дверцята.

uk користування

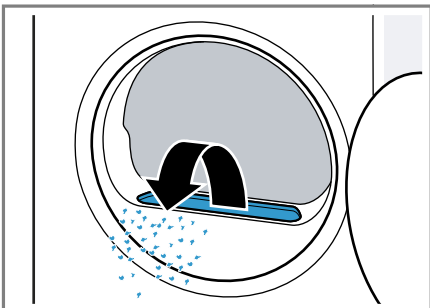
2. Видаліть ворс із дверцят.



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

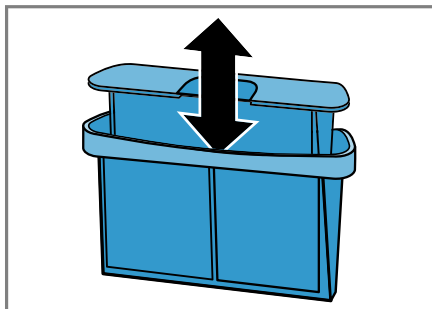


4. Видаліть ворс із заглиблення.

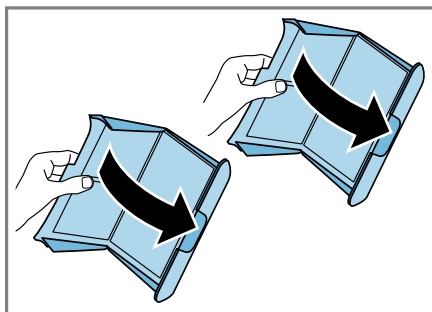


Переконайтесь, що ворс не потрапив в повітропровід.

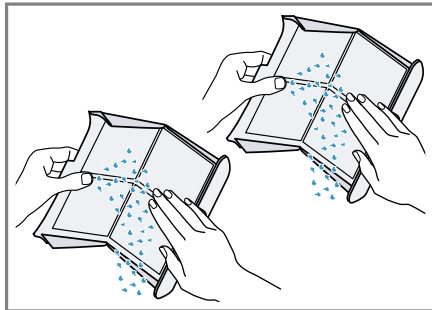
5. Від'єднайте фільтрувальну сітку для ворсу, що складається з двох частин.



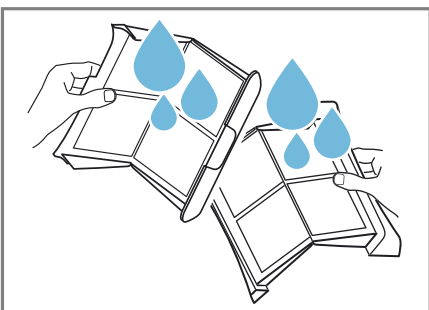
6. Відкрийте обидві фільтрувальні сітки.



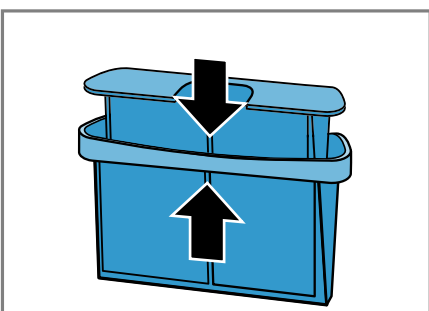
7. Видаліть ворс.



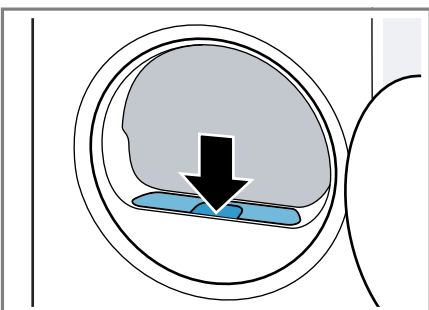
8. Ретельно промийте обидві фільтрувальні сітки під теплою проточною водою і висушіть їх.



9. Закрійте і з'єднайте обидві фільтрувальні сітки.



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



11. Закрійте дверцята.

12.10 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

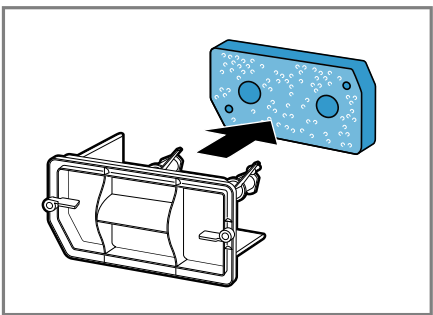
- Ви можете регулярно очищувати систему фільтрів до появи вказівок на дисплеї.
Очищення після кожного циклу сушіння не потрібне.
- Якщо ви не очистите прилад відповідно до опису, його функціонування може бути порушенено.

Вимога: Під час виконання програми на дисплеї відображається:

1. Очистіть фільтрувальну сітку для ворсу → Стор. 31.
2. Відкрийте блок управління → Стор. 36.

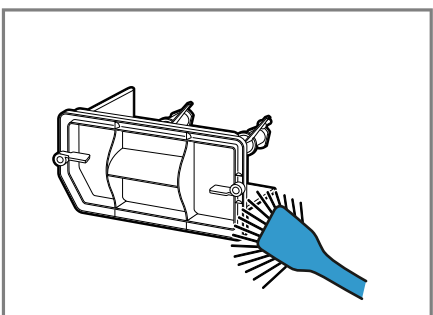
uk користування

3. Акуратно витягніть фільтруючу прокладку з тримачів.



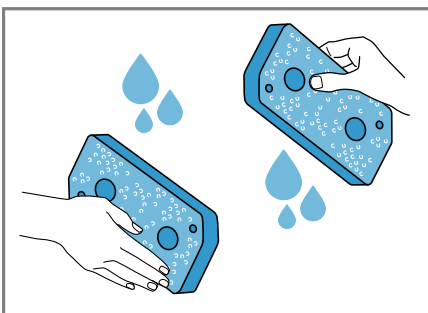
Слідкуйте за тим, щоб фільтруюча прокладка не була пошкоджена або деформована.

4. Очистіть кришку теплообмінника м'якою щіткою.



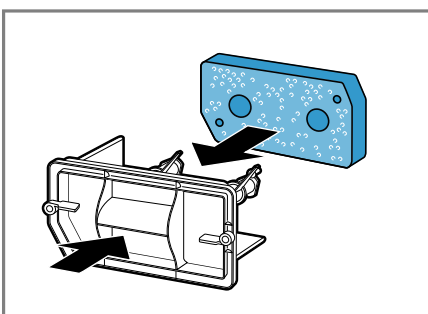
Обов'язково очищуйте ущільнювач від забруднень.

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.

Зauważення: Ви можете замовити змінну фільтруючу прокладку → Стор. 29 в нашій сервісній службі.

7. Закрійте блок управління → Стор. 38.

12.11 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. 35.

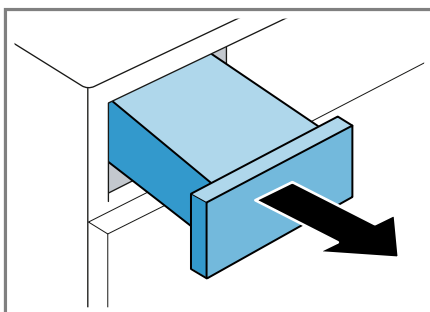
Спорожнення резервуара для збору конденсату

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

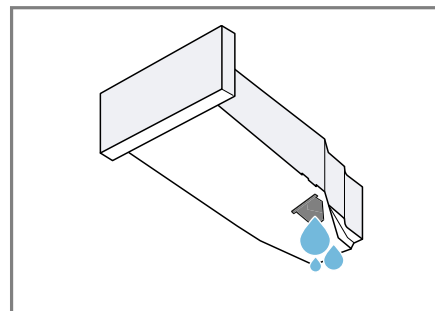
Вимоги

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

1. Витягніть резервуар для збору конденсату горизонтально.



2. Спорожніть резервуар для збору конденсату.



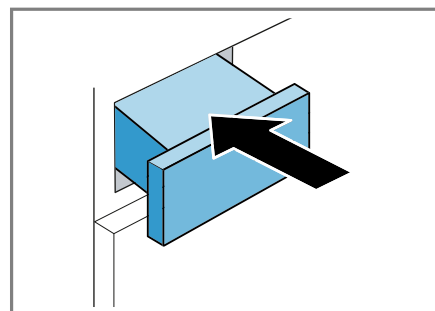
Обов'язково вставте резервуар для збору конденсату перед використанням приладу.

→ "Встановлення резервуара для збору конденсату", Стор. 35

Встановлення резервуара для збору конденсату

Вимога: Вийміть резервуар для збору конденсату → Стор. 35 з приладу.

- ▶ Вставте резервуар для збору конденсату до упору.



13 Блокув. від дітей

Заблокуйте прилад від випадкового спрацьовування елементів управління.

13.1 Активація блокування від доступу дітей

- ▶ Натискайте на обидві кнопки  **3 сек.** прибл. 3 секунди.
- ✓ На дисплей відображається .
- ✓ Елементи управління залишаються блоковані.
- ✓ 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 блокування від доступу дітей, прилад має бути увімкнений.

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

14 Основні параметри

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

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

15 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 www.bosch-home.com.

15.1 Рекомендації щодо очищення та догляду

Протирайте корпус та елементи управління лише водою та вологою ганчіркою.

Одразу видаліть залишки прального засобу, спрею або інших речовин.

Після використання залиште дверцята приладу відчиненими.

Деталі приладу залишаються чистими.

Свіжі відкладення видаляються легше.

Це дозволить залишкам води висохнути і допоможе уникнути утворення запахів у приладі.

15.2 Блок управління

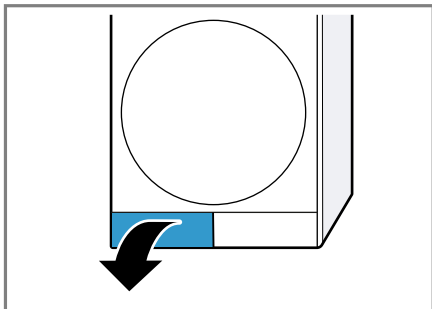
Блок управління – це нижня частина приладу, до якої є безперешкодний доступ і де розташований теплообмінник.

Відкривання блоку управління

Вимоги

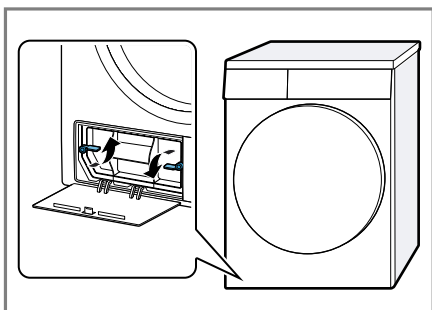
- Залиште прилад на 30 хвилин охолонути.
- Дверцята приладу зачинені.

1. Відкрийте дверцята для технічного обслуговування.

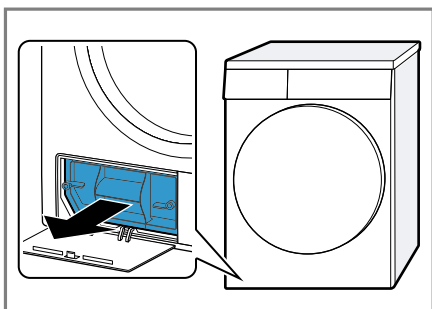


Підкладіть серветку під дверцята для технічного обслуговування, щоб зібрати воду, що залишилася у блоку управління.

2. Відкрийте важелі на кришці теплообмінника.



3. Зніміть кришку теплообмінника, потягнувши за ручку.



Очищення блока управління

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

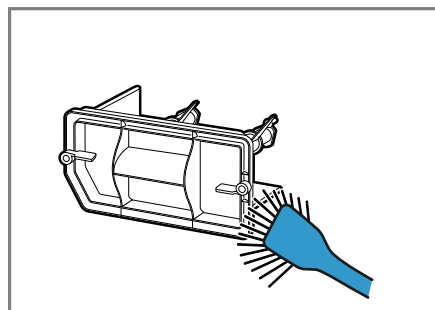
⚠️ УВАГА

Небезпека порізів!

Гострі краї теплообмінника можуть привести до порізів при торканні.

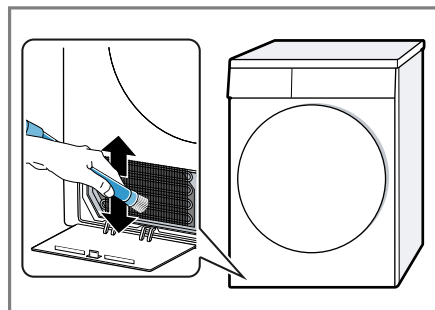
- Не торкайтесь пластин теплообмінника.

1. Відкрийте блок управління → Стор. 36.
2. Очистіть кришку теплообмінника м'якою щіткою.



Обов'язково очищуйте ущільнювач від забруднень.

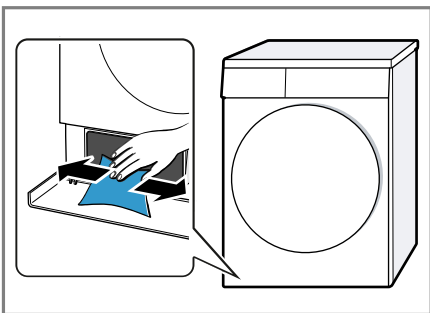
3. Ретельно очистіть пластини теплообмінника пилосмоком з щітковою насадкою.



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

uk Чищення та догляд

4. Очистіть отвори м'яким вологим рушником.

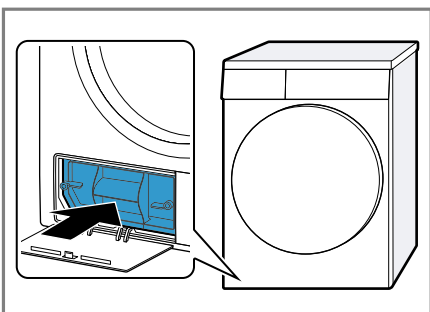


5. Закрійте блок управління
→ Стор. 38.

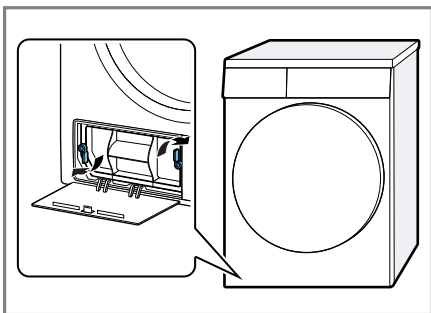
Закривання блоку управління

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

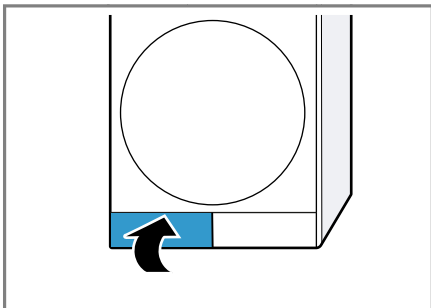
1. Вставте кришку теплообмінника,
потягнувши за ручку.



2. Закрійте важелі на кришці теплообмінника.



3. Закрійте 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.

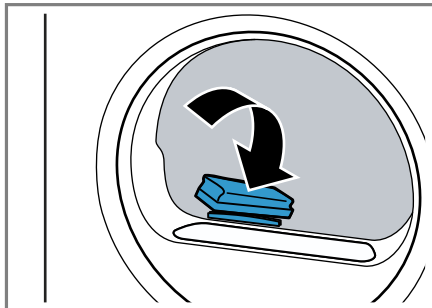
УВАГА!

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 порушене.

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. 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. ▶ Не є несправністю - звичайний робочий звук.
Дисплей згасає і блимає  Старт/Перезавантаження.	Активний режим заощадження енергії . ▶ Натисніть на будь-яку кнопку. ✓ Дисплей знову засвітиться.
	Фільтрувальна сітка для ворсу засмічена. ▶ → "Очищення сітки для ворсу", Стор. 31
	Фільтр нижнього відсіку засмічений. ▶ → "Очищення системи фільтрів блока управління", Стор. 33
Прилад не працює.	Не вставлений штекер мережевого кабелю . ▶ Підключіть прилад до електромережі.
	Спрацював запобіжник у розподільному блоці. ▶ Перевірте запобіжник на електричному щиті.
	Зник струм.
	▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.

Несправність	Причина та усуення несправностей
Прилад зупиняється, але барабан продовжує обертатися.	Процес охолодження активний. ► Не є несправністю - жодні дії не потрібні.
Змінання тканин.	Кількість завантаження занадто висока. ► Не перевищуйте максимальний обсяг завантаження для → "Програми", Стор. 26.
	Після сушіння білизна занадто довго лежить в барабані. 1. Виймайте білизну з барабана відразу після завершення сушіння. 2. Розкладіть білизну, щоб вона охолола.
	Встановлена невідповідна програма для цього типу тканини. ► Встановіть програму, яка підходить для даного типу тканини. → "Програми", Стор. 26
	Синтетична білизна сохне дуже довго. ► → "Зміна результату сушіння", Стор. 25. ► → "Регулювання результату сушіння", Стор. 25.
	«Захист від змінання» не активований. ► Активуйте «Захист від змінання». → "Кнопки", Стор. 23
Виконання  і програми перервано.	Резервуар для конденсату заповнений. 1. → "Спорожнення резервуара для збору конденсату", Стор. 35. 2. → "Встановлення резервуара для збору конденсату", Стор. 35. 3. → "Запуск програми", Стор. 31.
	Зливний шланг перегнутий або затиснутий. 1. Переконайтесь, що зливний шланг не перегнутий і не затиснутий. 2. Прокладайте зливний шланг без згинів.
	Зливний шланг неправильно підключений. ► Переконайтесь, що зливний шланг правильно підключений. → "Підключення зливного шланга", Стор. 14
	Зливний шланг засмічений. ► Промийте зливний шланг водопровідною водою.
	У нижньому відсіку знаходиться сторонній предмет

Несправність	Причина та усуення несправностей
Виконання  і програми перервано.	<ol style="list-style-type: none">1. → "Відкривання блоку управління", Стор. 36.2. Вийміть наявні сторонні предмети.3. → "Закривання блоку управління", Стор. 38.
Конденсат накопичується в резервуарі для конденсату, хоча зливний шланг підключений.	<p>Прилад використовує конденсат для автоматичного самоочищення.</p> <ul style="list-style-type: none">► Не є несправністю - жодні дії не потрібні. <p>Зливний шланг неправильно підключений.</p> <ul style="list-style-type: none">► Переконайтесь, що зливний шланг правильно підключений.→ "Підключення зливного шланга", Стор. 14
Програма не запускається.	<p>Активовано функцію «Захист від доступу дітей».</p> <ul style="list-style-type: none">► → "Деактивація блокування від доступу дітей", Стор. 36 <p> Старт/Перезав не натиснуто.</p> <ul style="list-style-type: none">► Натисніть  Старт/Перезав.
	<p>Програма не встановлена.</p> <ol style="list-style-type: none">1. → "Налаштування програми", Стор. 30.2. → "Запуск програми", Стор. 31.
Тривалість програми змінюється під час процесу сушіння.	Перебіг програми електронно оптимізується. Це може привести до зміни тривалості програми. <ul style="list-style-type: none">► Не є несправністю - жодні дії не потрібні.
Шум насоса.	Насос відкачування конденсату активний. <ul style="list-style-type: none">► Не є несправністю - звичайний робочий звук.
Звук булькання.	Вентилятор компресора активний. <ul style="list-style-type: none">► Не є несправністю - звичайний робочий звук.
Надто тривалий час сушіння.	Фільтр нижнього відсіку засмічений. <ul style="list-style-type: none">► → "Очищення системи фільтрів блока управління", Стор. 33
	Фільтрувальна сітка для ворсу засмічена. <ul style="list-style-type: none">► → "Очищення сітки для ворсу", Стор. 31
	Температура довкілля вища за 30 °C. <ul style="list-style-type: none">► Переконайтесь, що температура довкілля нижча за 30 °C.
	Температура довкілля нижча за 15 °C. <ul style="list-style-type: none">► Переконайтесь, що температура довкілля вища за 15 °C.
	Недостатня циркуляція повітря в місці встановлення приладу. <ul style="list-style-type: none">► Прогітте місце встановлення приладу.

Несправність	Причина та усуення несправностей
Надто тривалий час сушіння.	<p>Впускний отвір приладу перекрито.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Переконайтесь, що впускний отвір приладу вільний.
Витікає вода.	<p>Теплообмінник забруднений.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. → "Відкривання блоку управління", Стор. 36. 2. Очистіть теплообмінник. <ul style="list-style-type: none"> → "Очищення блока управління", Стор. 37 3. → "Закривання блоку управління", Стор. 38.
Ущільнення захисної панелі теплообмінника не забруднене.	<p>Прилад вирівняний неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вирівнювання приладу
Зливний шланг неправильно підключений.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистіть ущільнення захисної панелі теплообмінника. <ul style="list-style-type: none"> → "Очищення системи фільтрів блока управління", Стор. 33
Важіль захисної панелі теплообмінника неправильно закритий.	<p>Зливний шланг неправильно підключений.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Переконайтесь, що зливний шланг правильно підключений. <ul style="list-style-type: none"> → "Підключення зливного шланга", Стор. 14
Мокра/занадто волога білизна.	<p>Важіль захисної панелі теплообмінника неправильно закритий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Переконайтесь, що важіль захисної панелі теплообмінника закритий відповідним чином. <ul style="list-style-type: none"> → "Закривання блоку управління", Стор. 38
Зник струм.	<p>Встановлена невідповідна програма для цього типу тканини.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Щоб просушити білизну, встановіть часову програму. <ul style="list-style-type: none"> → "Програми", Стор. 26
Кількість завантаження занадто висока.	<p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.
Тепла білизна після завершення програми на дотик значно вологіша, ніж вона є насправді.	<p>Кількість завантаження занадто висока.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не перевищуйте максимальний обсяг завантаження для <ul style="list-style-type: none"> → "Програми", Стор. 26.
1. Виймайте білизну з барабана відразу після завершення сушіння.	<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.

Несправність	Причина та усуення несправностей
Мокра/занадто волога білизна.	<p>2. Розкладіть білизну, щоб вона охолола.</p> <p>Встановлено невідповідний результат сушіння. ► → "Зміна результату сушіння", Стор. 25.</p>
	<p>Результат сушіння не відрегульований. ► → "Регулювання результату сушіння", Стор. 25.</p>
	<p>Занадто малий обсяг завантаження. ► Щоб просушити білизну, встановіть часову програму. → "Програми", Стор. 26</p>
	<p>Датчик вологості забруднений. ► → "Очищення датчика вологості", Стор. 38.</p>
	<p>Перервіть процес сушіння і заповніть резервуар для конденсату.</p> <p>1. → "Спорожнення резервуара для збору конденсату", Стор. 35.</p> <p>2. → "Встановлення резервуара для збору конденсату", Стор. 35.</p> <p>3. → "Запуск програми", Стор. 31.</p>

17 Транспортування, зберігання й утилізація

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

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. 35
- Прилад увімкнено.
→ "Увімкнення приладу", Стор. 30
- 1. Встановіть будь-яку програму
→ Стор. 30.
- 2. Запустіть програму → Стор. 31 та зачекайте 5 хвилин.
- ✓ Конденсат відкачано.
- 3. Вимкніть прилад.
→ "Вимкнення приладу", Стор. 31
- 4. Від'єднайте зливний шланг від місця його приєднання.
→ "Типи підключення каналізації", Стор. 15

5. Зафіксуйте зливний шланг на приладі, щоб запобігти випадковому від'єднанню.
- Переконайтесь, що зливний шланг не має згинатися.
6. Спорожніть резервуар для збору конденсату → Стор. 35.
7. Вставте резервуар для збору конденсату → Стор. 35.
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 переріжте мережкий кабель та зламайте замок дверцят приладу, щоб дверцята більше не закривалися.

⚠ УВАГА!

Небезпека пожежі!

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

- Утилізуйте прилад належним чином.

uk Сервісні центри

► Бережіть трубопроводи контуру холодаагенту 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 марковано 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.

18 Сервісні центри

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

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: "Роберт Бош Хаузгерете ГмБХ" вул. Карл-Вері-Штрасе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина

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

Контактні дані сервісного центру можна знайти в додатковому 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.

19 Показники споживання

Програма **Бавовна Еко** @ (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 навколошнього середовища та активації додаткових функцій.

Орієнтовна тривалість програми / час завершення, що відображається на дисплеї приладу під час вибору програми, засновані 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	-1,5	9,0	1400	50	3:46	2,01
Бавовна + Суха до шафи	-1,5	4,5	1400	50	2:36	1,33
Бавовна + Суха до шафи	-1,5	9,0	1000	60	4:15	2,28
Бавовна + Суха до шафи	-1,5	4,5	1000	60	2:52	1,48
Бавовна + Суха до шафи	-1,5	9,0	800	70	4:44	2,54
Бавовна + Суха до шафи	-1,5	4,5	800	70	3:08	1,64
Бавовна Еко @	0,0	9,0	1400	50	3:30	1,82
Бавовна Еко @	0,0	4,5	1400	50	2:08	1,07
Бавовна Еко @	0,0	9,0	1000	60	3:58	2,11
Бавовна Еко @	0,0	4,5	1000	60	2:23	1,22
Бавовна Еко @	0,0	9,0	800	70	4:27	2,40
Бавовна Еко @	0,0	4,5	800	70	2:39	1,37

Програма	Залишкова вологость (%)	Завантаження (кг)	Частота віджимання (об/хв)	Початкова вологость (%)	Тривалість програми (год:хв)	Споживання енергії (кВт*год/цикл)
Бавовна  +  Суха для прасув.	12,0	9,0	1400	50	2:25	1,29
Бавовна  +  Суха для прасув.	12,0	4,5	1400	50	1:35	0,79
Бавовна  +  Суха для прасув.	12,0	9,0	1000	60	2:55	1,56
Бавовна  +  Суха для прасув.	12,0	4,5	1000	60	1:51	0,95
Бавовна  +  Суха для прасув.	12,0	9,0	800	70	3:24	1,84
Бавовна  +  Суха для прасув.	12,0	4,5	800	70	2:07	1,11
Синтетика  +  Суха до шафи	2,0	3,5	800	40	1:06	0,55
Синтетика  +  Суха до шафи	2,0	3,5	600	50	1:21	0,67

20 Технічні характеристики

Висота приладу	84,2 см
Ширина приладу	59,8 см
Глибина приладу	65,2 см
Вага	50,1 кг ¹
Максимальний об'єм завантаження	9,0 кг
Напруга в мережі	220-240 В, 50 Гц

¹ Залежно від комплектації приладу

 Мінімальний струм спрацьовування запобіжника

Номінальна потужність 625 Вт

Споживана потужність ■ У вимкненому стані: 0,15 Вт

■ В невимкненому стані: 0,50 Вт

Температура довкілля ■ Мінімум: 5 °C
■ Максимум: 35 °C

Довжина мережного кабелю 145 см

¹ Залежно від комплектації приладу

Детальнішу інформацію про модель можна знайти в Інтернеті за адресою <https://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.

¹ Чинне тільки для країн Європейського економічного співтовариства







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

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

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

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY
www.bosch-home.com



9001692297 (011213)
uk