





# Ваша сушильна машина

**Вітаємо Вас** – Ви придбали сучасний високоякісний побутовий прилад марки Siemens.

Сушильна машина конденсаційного типу з тепловим насосом і автоматичним очищенням теплообмінника вирізняється економним споживанням електроенергії.

Кожна сушильна машина, яка залишає наш завод, ретельно перевірена на функціонування та бездоганний стан.

На будь які питання Вам охоче відповість наша сервісна служба.

## Утилізація приладу згідно з правилами екологічної безпеки



Цей прилад позначений відповідно до Директиви Європейського Союзу 2012/19/ЄС про утилізацію електричного та електронного устаткування (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Дана Директива встановлює чинні в Євросоюзі положення щодо приймання та утилізації старих приладів.

Подальшу інформацію щодо нашої продукції, приладдя, запасних деталей та сервісу можна отримати на нашій сторінці: [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

## Зміст

■ Підготовка	стор. 2
■ Панель управління	стор. 2
■ Сушіння	стор. 3/4
■ Дисплей і клавіші	стор. 5
■ Вказівки щодо білизни	стор. 6
■ Огляд програм	стор. 7
■ Що обов'язково треба врахувати	стор. 8
■ Показники витрат	стор. 9
■ Звичайні шуми	стор. 10
■ Що робити, якщо..... / Сервісна служба	стор. 11/12
■ Рекомендації з безпеки	стор. 13

## Використання за призначенням

- лише для побутового користування,
- лише для сушіння текстильних виробів, які були випрані з водою.



*Не підпускайте дітей молодше 3-х років близько до сушильної машини.*

*Не дозволяйте дітям виконувати роботи з чищення і технічного обслуговування сушильної машини без нагляду відповідальних за їх безпеку осіб.*

*Не залишайте дітей біля сушильної машини без нагляду!*

*Не підпускайте домашніх тварин до сушильної машини!*

*Діти до 8 років та особи, що через фізичні чи психічні вади або через нестачу знань і досвіду не здатні правильно експлуатувати сушильну машину, можуть користуватися нею лише під наглядом або після інструктування відповідальною особою.*

*Цей прилад призначений для використання на висоті зонайбільше 4000 м над рівнем моря.*

## Програми / Текстильні вироби

Докладний огляд програм і текстильних виробів → *Огляд програм сторінка 7.*

Дотримуйтеся рекомендацій з догляду на етикетці текстильного виробу.

Ступінь сушіння, відкладений старт та опції можна обирати індивідуально залежно від обраної програми та її етапу.

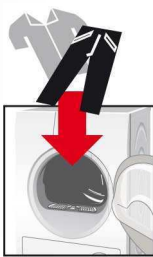
<b>Бавовна</b>	Міцні текстильні вироби
<b>Синтетика</b>	Текстильні вироби з синтетики або змішаних волокон
<b>Змішані тканини</b>	Змішане завантаження текстильних виробів з бавовни та синтетики
<b>Взуття у кошіку</b>	Взуття
<b>Вовна у кошіку</b>	Речі, що містять вовну, які слід прати вручну або в машині
<b>Джинси</b>	Речі з джинсових тканин
<b>Суш. за часом холодне повітря</b>	} Всі види текстильних виробів окрім вовни та шовку
<b>Суш. за часом тепле повітря</b>	
<b>Верхній одяг</b>	Захисний і функціональний одяг із мембрановою прокладкою та з вологонепроникної тканини.
<b>Сорочки/Блузи</b>	Сорочки і блузи з бавовни і змішаних волокон
<b>Пухові вироби</b>	Подушки і ковдри
<b>Супер 40'</b>	Синтетика, бавовна або змішані волокна
<b>Ковдри</b>	Прошиті текстильні вироби з синтетичними елементами, великої площі
<b>Рушники</b>	Махрова білизна, наприклад, рушники і купальні халати

## Підготовка

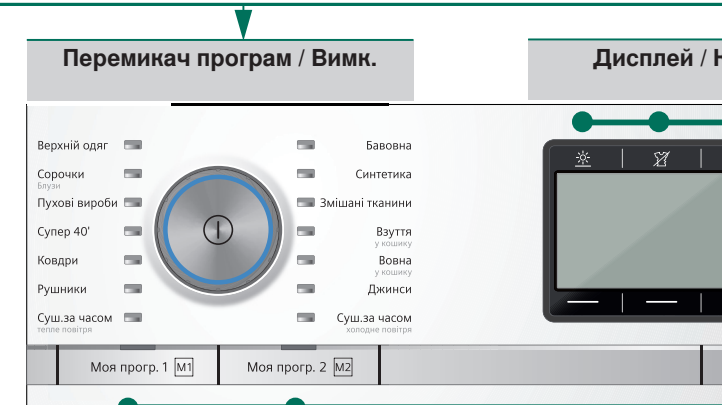
Встановлення → Посібник з вст.



**Заборона сушильну Повідомте**



Вмикання та вимикання приладу натисканням регулятора ① посередині перемикача програм. Вибір програми обертанням зовнішнього кільця на перемикачі програм (можливо в обох напрямках). Відображається обрана програма.



**M1** **Моя прогр. 1** (Пам'ять 1)  
**M2** **Моя прогр. 2** (Пам'ять 2)  
**▶||** (Старт /Пауза) Старт або пауза програми

} Збереження та виклик окремих налаштувань

**Зміна функцій на дисплеї**  
 ☀ (Ступінь сушіння)  
 🛡 (Захист білизни від зминання)  
 ⌚ (Закінчення через)  
 ☰ Опції

**Базові установки 3 сек.** (Налаштування 3 сек.)

Не намагайтеся експлуатувати пошкоджену машину!  
Дізнатися про це Вашій сервісній службі!

**Перевіряйте сушильну машину**

Тільки сухими руками!  
Тримати тільки за штепсельну вилку!

**Вставте штепсельну вилку до розетки**

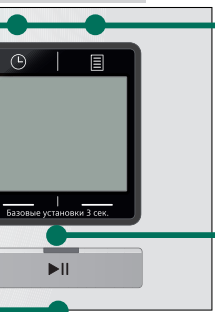
**Сортування білизни**

Вийміть усі предмети з кишень.  
Зверніть особливу увагу, щоб там не залишалась запальничка!  
Перед завантаженням барабан має бути порожній!

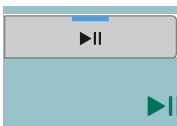
Див. огляд програм на стор. 7.  
Дивись також окреме керівництво "Кошик для вовни"  
(в залежності від моделі).

**Відкрийте дверцята/завантажте білизну /  
натисніть перемикач програм /  
налаштуйте програму**

Клавіші



**Закрийте дверцята**



**Натисніть клавішу ▶|| (Старт/Пауза)**

клавішами ^ v

☐ Суха до шафи+, ☐ Суха до шафи, ☐ Суха для прасування

Функцію захисту білизни від змінання можна налаштувати до 120 хв.

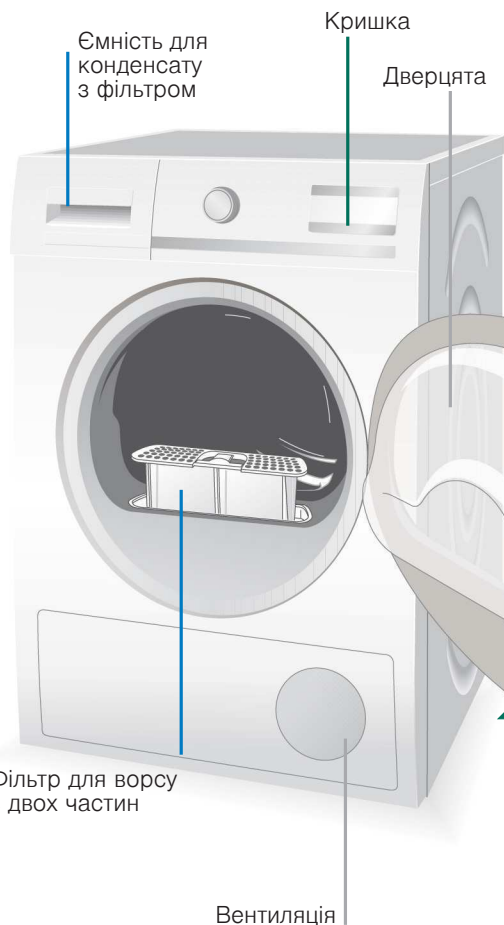
Відкладений старт/☐ Блокування від доступу дітей

☐ Клас віджиму; ☐ Коригувати ступінь сушіння, ☐ Делікатне сушіння

Сигнал про завершення, Сигнал кнопки, Автом. вимикання і Мова

Докладніше → стор. 5

# Сушіння



# Сушіння



7



6

## Спорожнення ємності

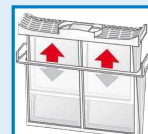
Спустошуйте ємність **після кожного** циклу сушіння, а не під час сушіння!

1. Вийміть контейнер та утримуйте його в горизонтальному положенні.
2. Злийте конденсат. Вставте контейнер до фіксації. Також дотримуйтеся → Посібник з встановлення та догляду сторінка 3.

## Очищення сітки для ворсу

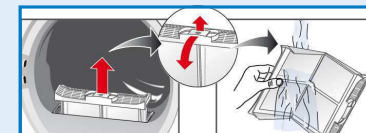
**i** Чистий фільтр для ворсу зменшує споживання струму.

Фільтр для ворсу складається з двох частин.  
Очищення внутрішнього і зовнішнього фільтру для ворсу **після кожного** сушіння:

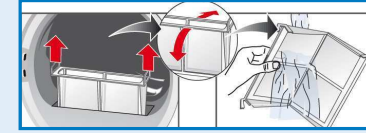


1. Відчиніть дверцята. Видаліть ворс з дверцят або з ділянки навколо них.

2. Вийміть внутрішній та зовнішній фільтри для ворсу та витрусіть.



3. Видаліть ворс і промийте обидва фільтри під проточною водою та добре висушіть.



4. Складіть, вставте фільтри один в інший і встановіть їх на місце.

5

## Виймання білизни та вимикання сушильної машини

4

## Кінець програми...

### Переривання програми

1. Відкрийте дверцята або натисніть кнопку ▶|| (Старт /Пауза), процес сушіння переривається.
2. Дозавантажте білизну або вийміть її та зачиніть дверцята.
3. За потреби знову оберіть програму та додаткові опції. Натисніть клавішу ▶|| (Старт /Пауза). Час ☐ (Заквершити у) оновлюється через кілька хвилин.

# Дисплей і клавіші

## ● Дисплей

- Почистіть фільтр для ворсу** Чистення фільтра для ворсу → стор. 4.
- Спорожніть ємність з конденсатом** Спорожнення ємності з конденсатом → сторінка 4 та /або почистіть фільтр в ємності для конденсату → Посібник з встановлення та догляду стор. 3.
- Промивається теплообмінник** Автоматичне чистення теплообмінника. Не спустошуйте ємність конденсату під час індикації.

## ● Кнопки

- ☼ (Ступінь сушіння)** Вибір ступеню сушіння ( наприклад, суха до шафи) або тривалості сушіння (від 20 хв. до 3 год.30 хв., залежно від моделі і програми).
- ☼ Суха до шафи+:** Для цупкої багат шарової білизни.
- ☼ Суха до шафи:** Для одношарової білизни.
- ☼ Суха для прасування:** Режим для білизни, придатної для прасування (відпрасуйте білизну, щоб уникнути змінання).
- ⌚ (Захист білизни від змінання)** Після закінчення програми барабан обертається через певні проміжки часу, щоб уникнути змінання. Автоматичну функцію захисту білизни від змінання можна налаштувати з інтервалом в 30 хв. до 120 хв. Стандартне налаштування для кожної програми 60 хв.
- ⌚ (Закінчити у)** При виборі програми обирається приблизна тривалість сушіння для максимального завантаження. Під час сушіння датчики вологи розпізнають фактичне завантаження і коригують тривалість програми. Це відображається за допомогою зміни часу ⌚ (Закінчити у) на дисплеї.
- Час закінчення** можна відкласти з кроком в одну годину до макс. 24 годин. Натискайте клавішу ⌚ (Закінчити у), поки не встановиться бажана кількість годин (h=година).
- 🔒 Блокування від доступу дітей:** для активації/деактивації → Запустіть програму, натискайте клавішу ⌚ (Закінчити у) на дисплеї протягом 5 с.
- 📄 (Опції)** **📄 Клас віджиму;** **📄 коригувати ступінь сушіння;** **📄 Делікатне сушіння**
- i** Залежно від обраної програми деякі опції можуть бути недоступні.
- 📄 Клас віджиму:** Частота обертів для віджимання в пральній машині → виключно для точної індикації приблизної тривалості сушіння
- ⌚ (закінчити у - час).**
- 📄 Коригувати ступінь сушіння:** результат сушіння (наприклад, суха до шафи) можна збільшувати в три етапи (+1 - макс. +3), виняток: сушіння за часом → попереднє налаштування = 0. Налаштування залишається після точного регулювання цієї програми для подальших програм.
- 📄 Делікатне сушіння:** знижена температура для легкошкодливих текстильних виробів ☼, наприклад, поліакрил, поліамід або еластан, для тривалого часу сушіння.
- 📄/📄** Для зберігання індивідуальних налаштувань програм, що часто використовуються. За допомогою перемикача програм оберіть потрібну програму. Утримуйте натиснутою клавішу **📄/📄** **Моя прогр. 1/2** (Пам'ять 1/2) протягом 3 с, поки не буде збережено потрібну програму. Щоб обрати збережену програму, коротко натисніть кнопку **📄/📄** **Моя прогр. 1/2** (Пам'ять 1/2).
- На дисплеї відображається програма, викликана функцією **📄/📄** **Моя прогр. 1/2** (Пам'ять 1/2).
- Базовые установки 3 сек.** (Налаштування 3 сек.)
- Сигнал про завершення, Сигнал кнопки, Автом. вимкнення і Мова.** Кнопки **Базовые установки 3 сек.** (Налаштування 3 сек.) для переходу в меню утримуйте натиснутими одночасно протягом 3 с.
- Сигнал про завершення, Сигнал кнопки:** рівень гучності сигналу можна обирати: вимкн. - тихий - середній - гучний - дуже гучний.
- Автом. вимкнення:** активація/деактивація натисканням клавіш **Базовые установки 3 сек.** (Налаштування 3 сек.). Сушильна машина вимикається автоматично, залежно від вибору, через 15, 30 або 60 хв. Налаштування активується після програми **Захист білизни від змінання** або завершення програми.
- Мова:** вибір мови.

# Вказівки щодо білизни ...



## Позначки текстильних виробів

### Дотримуйтеся рекомендацій виробника по догляду!

- Придатно для сушіння в машинці
- Сушіння при середній температурі.
- Сушіння при низькій температурі.
- Не можна сушити в машині.



Нижчезазначені текстильні вироби не можна сушити у сушильній машині:  
– текстильні вироби, що не пропускають повітря (наприклад, прогумовані).  
– легкошкодливий тканини (шовк, синтетичні гардини) → змінання!  
– білизна, забруднена олією.



## Поради щодо сушіння

- Для рівномірного результату сушіння білизну слід сортувати за типом тканини і програмою сушіння.
- Дуже дрібний одяг (наприклад, дитячі шкарпетки) завжди сушіть з великою білизною (наприклад, рушник).
- Застебніть застібки-блискавки, гачки та кільця, гудзики та кнопки. Паски, зав'язки тощо з'являть між собою. Використовуйте мішечки для білизни.
- Вироби, які не потребують особливого догляду, не можна пересушувати → небезпека змінання! Залиште білизну досушуватися на повітрі.
- Білизну не можна прасувати одразу ж після сушіння, складіть її на деякий час → щоб залишок вологи рівномірно розподілився по білизні.
- Трикотажні текстильні вироби (наприклад, футболки, трикотажна білизна) часто збігаються після першого сушіння. → не застосовуйте програму **☼ Суха до шафи+.**
- Накрохмалена білизна не завжди придатна для сушильної машини → крохмаль вкриває поверхню білизни, що перешкоджає сушінню.
- Відмірюйте зм'якшувальний полоскальний засіб при пранні білизни, яка буде сушитися, за рекомендаціями виробника.
- При невеликому завантаженні застосовуйте програму з визначеним часом виконання.

## Захист навколишнього середовища/рекомендації для заощадження

- Перед сушінням добре віджміть білизну у пральній машині → більша кількість обертів віджимання скорочує час сушіння та знижує споживання електроенергії, також віджимає білизну, яка не потребує особливого догляду.
- Застосуйте максимально дозволена кількість білизни, але не перевантажуйте → *Огляд програм, стор. 7.*
- Під час сушіння забезпечте оптимальну вентиляцію приміщення.
- Очищуйте фільтр для ворсу після кожного циклу сушіння → *Очищення фільтра для ворсу стор. 4.*
- Підтримуйте вільну подачу холодного повітря → Не загороджуйте та не заклеюйте вентиляцію.

# Огляд програм

→ Зверніть увагу на таблицю показників споживання на сторінці 9 та на вказівки на сторінці 6!

→ Сортуйте білизну за видом тканин. **Текстильні вироби** мають бути придатними для сушіння в машині.  
→ Результат сушіння обирається індивідуально → **III** Суха до шафи, **II** Суха до шафи і **I** Суха для прасування (залежно від моделі і програми). Можливе точне регулювання рівня сушіння (залежно від програми). **Багатошарові текстильні вироби** потребують довшої тривалості сушіння, ніж одношаровий одяг.  
Рекомендація: сушити окремо!

Програми	макс.	Тип текстилю	Опції та вказівки
Бавовна	9 кг	Міцні текстильні вироби та текстильні вироби із бавовни та льону, які можна кип'ятити	
Синтетика	3,5 кг	Текстильні вироби із змішаних волокон.	
Змішані тканини	3,5 кг	Змішане завантаження текстильних виробів з бавовни та синтетики.	
Взуття у кошіку	1 кг	Взуття	<b>Обов'язково використовуйте кошик</b> → дивиться опис кошику для вовняних тканин.
Вовна у кошіку	1 кг	Речі, що містять вовну, які слід прати вручну або в машині	<b>Обов'язково використовуйте кошик</b> → дивиться опис кошику для вовняних тканин.
Джинси	6 кг	Речі з джинсових тканин	Для оновлення або провітрювання.
Суш. за часом холодне повітря		Всі види текстильних виробів окрім вовни та шовку	
Суш. за часом тепле повітря			Для підсушених багатошарових речей або малих окремих речей. Також для наступного сушіння.
Верхній одяг	2 кг	Захисний і функціональний одяг із мембрановою прокладкою та з вологонепроникної тканини.	Особливо делікатно.
Сорочки/Блузи	1,5 кг	Сорочки і блузи з бавовни і змішаних волокон	Зменшене зминання. Не висихають повністю.
Пухові вироби	1,5 кг	Подушки і ковдри	Сушити окремо.
Супер 40'	2 кг	Синтетика, бавовна або змішані волокна	Текстильні вироби, що легко сохнуть.
Ковдри	2 кг	Прошиті текстильні вироби з синтетичною часткою, великої площі	Без наповнення пухом.
Рушники	3,5 кг	Махрова білизна, наприклад, рушники і купальні халати	

9606 / 9001 180107



BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery Straße 34  
81739 München/GERMANY

WT47Y7810E

Виготовлено BSH Hausgeräte GmbH за ліцензією на товарний знак Siemens AG

## Що обов'язково треба враховувати...

Ваша сушильна машина оптимально заощаджує енергію і має охолоджувальний контур, який, подібно холодильнику, ефективно використовує енергію. Теплообмінник сушильної машини автоматично чиститься при сушінні. Фільтр для ворсу і фільтр у ємності для конденсату потрібно регулярно чистити.



Не користуватися сушильною машиною без ворсяного фільтру та без фільтру в ємності для конденсату!

### Фільтр для ворсу

При сушінні ворс і волосся з білизни затримуються на сітці для ворсу. Засмічений фільтр для ворсу може зменшити теплообмін. При цьому обов'язково після кожного сушіння вичищайте фільтр для ворсу. Регулярно полощіть фільтр для ворсу під проточною водою → стор. 4.

При чищенні фільтру для ворсу слідкуйте за тим, щоб в отвори повітряного каналу не потрапляли сторонні предмети (пір'я, наповнювач). При потребі попередньо очистіть барабан пилососом. Якщо сторонні предмети все ж потраплять у повітряний канал → зверніться у сервісну службу.

### Фільтр у ємності для конденсату

Фільтр у ємності для конденсату очищує конденсовану воду. Ця конденсована вода потрібна для автоматичного очищення. Фільтр потрібно регулярно очищувати під проточною водою. Ємність для конденсату перед чищенням фільтру потрібно спорожнити → Посібник з встановлення та догляду стор. 3.

### Текстильні вироби

Не сушіть текстильні вироби, якщо вони контактували з розчинниками, олією, воском, жиром або фарбою: наприклад, лаком волосся, рідиною для зняття лаку, засобом або бензином для видалення плям тощо.

Спорожніть кишені одягу.

Не сушіть текстильні вироби, що не пропускають повітря.

Уникайте сушіння ворсисті білизни.

Освіжуйте або сушіть вовну лише з програмою Вовна.

## Показники споживання

Текстильні вироби/ Програми	Рівень вологи текстильних виробів після віджимання	Час сушіння**	Енергоспоживання**
--------------------------------	---	---------------	--------------------

### Бавовна 9 кг

Суха до шафи*	1400 об./хв.	50 %	133 хв.	1,72 кВт•год.
	1000 об./хв.	60 %	157 хв.	2,13 кВт•год.
	800 об./хв.	70 %	181 хв.	2,48 кВт•год.
До прасування*	1400 об./хв.	50 %	98 хв.	1,22 кВт•год.
	1000 об./хв.	60 %	123 хв.	1,62 кВт•год.
	800 об./хв.	70 %	147 хв.	2,00 кВт•год.

### Синтетика 3,5 кг

Суха до шафи*	800 об./хв.	40 %	46 хв.	0,52 кВт•год.
	600 об./хв.	50 %	60 хв.	0,66 кВт•год.

Виконайте випробування споживання енергії EU Label Energie-Performance-Test по черзі з повним завантаженням та з половиною. Спочатку провести випробування з половиною завантаження.

\* Вибір програми для перевірки за чинним EN61121.

\*\* Параметри можуть відрізнятися від заданих, в залежності від виду текстильних виробів, складу завантаженої білизни, залишкової вологості тканин, налаштованого рівня сухості, об'єму завантаження, а також від умов зовнішнього середовища.

Текстильні вироби/ Програми	Час сушіння	Річне споживання електроенергії
--------------------------------	-------------	------------------------------------

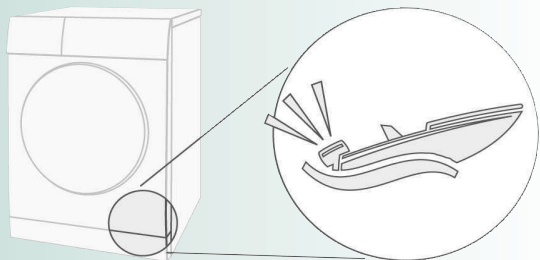
### Бавовна 9 кг / 4.5 кг\*

Суха до шафи***	130 хв. / за кожен цикл	267 кВт•год. / за рік
-----------------	-------------------------	-----------------------

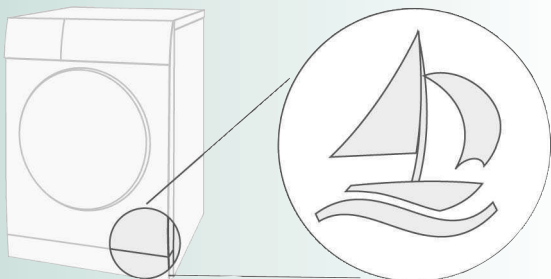
\*\*\* Вибір програми для перевірки та енергетичного етикетування згідно з директивою 2010/30/EU.

## Звичайні шуми

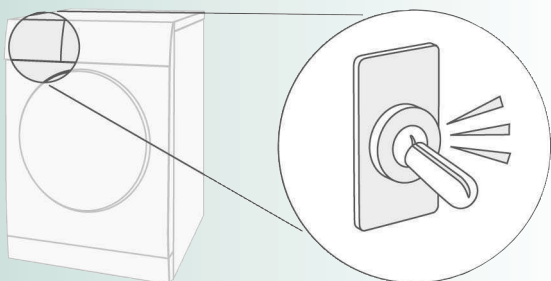
При сушінні виникає створюваний компресором та насосом цілком звичайний шум.



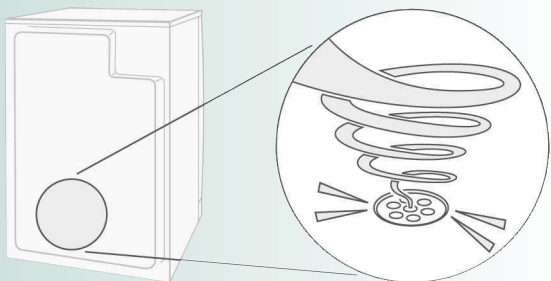
Компресор у сушильній машині викликає час від часу гудіння. Гучність та висота звуку можуть при цьому змінюватися залежно від обраної програми та етапу сушіння.



Періодично компресор сушильної машини вентилюється, при цьому виникає додаткове гудіння.



Автоматичне чищення сушильної машини супроводжується клацанням.



Конденсат помпується насосом в ємкість для конденсату, під час цього чути шум від роботи насоса.

## Що робити, якщо ...



Якщо Ви не можете самостійно усунути несправність (наприклад, вимиканням та вмиканням), просимо звернутися до нашої сервісної служби. Ми завжди знайдемо відповідне рішення, також щоб уникнути зайвих візитів фахівців технічного обслуговування. Довіртеся компетенції виробника та будьте впевнені в тому, що ремонт буде проведено навченим техніком сервісної служби, в розпорядженні якого є оригінальні запасні деталі.

Контактні дані найближчої сервісної служби див. тут або в переліку **сервісних служб**, що додається.

Повідомте сервісній службі номер виробу (E-№) і серійний номер (FD) виробу (див. внутрішній бік дверцят).

Вимкніть сушильну машину програмним перемикачем і витягніть штепсельну вилку із розетки.

- Відображується повідомлення «Спорожніть, будь ласка, ємність для конденсату». Спустошення контейнера для конденсату → стор. 4. Натисніть будь-яку клавішу. Знову натисніть клавішу ► (Старт /Пауза).
- Відображується повідомлення «Спорожніть, будь ласка, ємність для конденсату» і процес сушіння зупиняється. Забився фільтр в ємності для конденсату? → Очистіть фільтр з встановлення та догляду, стор. 3.
- Відображується повідомлення Будь ласка, почистіть фільтр для ворсу. Чищення фільтра для ворсу → стор. 4. Знову натисніть клавішу ► (Старт /Пауза).
- Сушильна машина не запускається. Натиснута клавіша ► (Старт /Пауза)? Зачинені дверцята? Температура доквілля вища за 5 °С? Оптимальна температура доквілля при сушінні становить від 5°C до 35°C.
- Вода витікає. Вирівняйте сушильну машину горизонтально. Вставляйте контейнер для конденсату повністю, поки не спрацює фіксатор.



## Що робити, якщо ...

- Білизна нерівномірно сохне або залишається занадто вологою.  
Тепла білизна після завершення програми на дотик значно вологіша, ніж вона є фактично. Розправте білизну і дайте їй охолонути.  
Виконуйте точне регулювання результату сушіння, таким чином час сушіння стає тривалішим, але температура не збільшується. Ваша білизна буде більш сухою.  
Оберіть програму з тривалішим часом сушіння або налаштуйте більш високий результат сушіння. При цьому температура не підвищується.  
Оберіть програму Сушіння за часом для додаткового сушіння ще вологій білизни.  
Якщо перевищено максимальний об'єм завантаження, білизна не може рівномірно просушуватись.  
Почистіть датчик вологи в барабані. Тонкий шар вапна може пошкодити датчики і Ваша білизна не просохне рівномірно.  
Сушіння перервано через збій мережі, повний контейнер для конденсату або перевищення максимального часу
- Обрано надто тривалий час сушіння.  
Очистіть фільтр для ворсу під проточною водою → стор. 4.  
Недостатня подача повітря → Забезпечте циркуляцію повітря.  
Можливо, заблокувалась вентиляція? Тримайте вільною → Посібник з встановлення та догляду стор. 1  
Температура довкілля вища за 35 °C → Провітріть приміщення.  
Оптимальна температура довкілля при сушінні становить від 5 °C до 35 °C. За межами цього діапазону може збільшитися час сушіння.
- У приміщенні значно зріс рівень вологості.  
Добре провітріть приміщення.
- На дисплеї повідомлення **Промивка теплообмінника**.  
Все в нормі! Автоматичне чищення теплообмінника. Не спустошуйте ємність конденсату під час процесу чищення.
- Збій електропостачання.  
Одразу вийміть білизну з барабану та розпряміть її. Вона зможе охолонитися. Обережно: двері, барабан і білизна можуть бути гарячими.
- Тимчасові додаткові шуми і вібрація.  
Нормальні шуми → стор. 10.

## Рекомендації з безпеки



- Екстремний випадок** – Одразу витягніть мережевий штекер з розетки або вимкніть запобіжник.
- Сушильну машину використовувати ЛИШЕ..**
  - в приміщеннях домашнього господарства
  - для сушіння текстильних виробів.
- Сушильну машину НІКОЛИ..**
  - не застосовуйте за іншим призначенням, ніж зазначено вище;
  - не змінюйте технічні параметри або властивості приладу.
- Небезпека**
  - Не дозволяється користуватися сушильною машиною дітям та непроінстерованим особам.
  - Не залишайте дітей біля сушильної машини без нагляду.
  - Не підпускайте домашніх тварин до сушильної машини.
  - Вийміть усі предмети з кишень текстильних виробів. Зверніть особливу увагу на запальнички → **Вибухонебезпечно!**
  - Не сирайтеся або не сідайте на дверцята → **Небезпека перевертання!**
  - Обережно відкривайте дверцята. З них може виходити гаряча пара. Тканини і барабан можуть бути гарячими → **Небезпека отримання опіків!**
- Установка**
  - Закріпіть вільні дроти та шланги для уникнення **небезпеки перечіпання!**
  - За температури нижче 0 °C можливі ушкодження від морозу.
- Підключення до мережі**
  - Приєднайте сушильну машину відповідно до змінного струму, захисного контакту та розетки, інакше безпека не гарантована.
  - Поперечний перетин кабелю має бути достатнім.
  - Застосовуйте лише автоматичний запобіжний перемикач лише з позначенням:
  - Мережевий штекер та розетка повинні відповідати одне одному.
  - Забороняється користуватися трійниками, розгалужувачами та/або подовжувачами.
  - Забороняється тримати мережевий штекер вологими руками → **Небезпека ураження електричним струмом!**
  - Ніколи не витягуйте штепсельну вилку з розетки за кабель.
  - Не ушкоджуйте електричний шнур → **Небезпека ураження електричним струмом!**
- Експлуатація**
  - Завантажуйте сушильну машину лише так, як рекомендовано в описах програм (*Програми / Текстильні вироби стор. 1 і Огляд програм стор. 7*). Перш ніж увімкнути сушильну машину, перевірте її вміст!
  - Не використовуйте сушильну машину, якщо білизна контактувала з розчинниками, олією, воском, жиром або фарбою (наприклад, лаком для волосся, рідиною для зняття лаку, засобом або бензином для видалення плям тощо.) → **Небезпека пожежі/вибуху!**
  - Заборонено сушити вироби в барабані, якщо для очищення були використані промислові хімічні реагенти.
  - **Небезпека через пил (наприклад, пил вугілля, борошно): не використовувати сушильну машину → **небезпека вибуху!****
  - Ніколи не вимикайте сушильну машину до завершення циклу сушіння, якщо тільки вся білизна не буде швидко викинута і розправлена для віддачі тепла.
  - Не використовуйте сушильну машину, якщо білизна містить пінопласт/гуму → еластичний матеріал може порушитися і сушильна машина може пошкодитися можливою деформацією пінопласту.
  - Легкі предмети, наприклад, довге волосся, можуть всмоктуватися повітряними впускними сушильної машини → **небезпека травмування!**
  - Останній етап циклу сушіння протікає без подачі тепла (цикл охолодження), щоб уникнути пошкодження текстильних виробів, чутливих до високих температур.
  - Вимикайте сушильну машину після закінчення програми!
  - Дистильована/конденсована вода не є питною і може бути забруднена ворсом!
- Ушкодження**
  - Не застосовуйте сушильну машину з ушкодженням або з підозрою на ушкодження, ремонт може проводитися лише сервісною службою.
  - Не встановлюйте сушильну машину з ушкодженим електричним шнуром. Заміна ушкодженого електричного шнура може виконуватися лише сервісною службою.
- Запасні деталі Утилізація**
  - З міркувань безпеки застосовуйте лише оригінальні запасні деталі та приладдя.
  - Сушильна машина: витягніть мережевий штекер, **після чого** відріжте електричний шнур від приладу. Утилізуйте прилад у відкритому пункті утилізації.
  - Пакування: не давайте дітям частини пакування → **Небезпека задусання!**
  - Теплообмінник містить фторований газ, що сприяє парниковому ефекту (R407C), який зазначено у Кіотському протоколі → утилізуйте його відповідним чином. Обсяг: 0,290 кг. Загальний ПГП: 0,514 tCO<sub>2</sub>.
  - Усі матеріали є екологічно чистими та можуть застосовуватися знову. Утилізуйте відповідно до правил екологічної безпеки.

SIEMENS

# Сушильна машина

WT47Y7810E

[siemens-home.com/welcome](https://siemens-home.com/welcome)

**uk** Інструкція з експлуатації



*Дотримуйтесь рекомендацій з безпеки на стор. 13!*



Введення сушильної машини в експлуатацію можливе лише після прочитання цього **Посібника з експлуатації та догляду!**

Register  
your  
product  
online