

# SIEMENS

## Посудомийна машина

SX75ZX48CE

uk Керівництво з експлуатації



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

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

The future moving in.

Siemens Home Appliances

## Вміст

<b>Безпека .....</b>	<b>4</b>	<b>Устаткування.....</b>	<b>23</b>
Загальні вказівки .....	4	Верхній короб для посуду .....	23
Використання за призначен- ням .....	4	Нижній короб для посуду .....	24
Обмеження кола користувачів .....	4	Висувний контейнер для столо- вих приборів.....	25
Безпечне встановлення.....	5	Поличка для столових при- борів.....	25
Безпечне користування.....	6	Складані штири .....	25
Пошкоджений прилад.....	8	glassZone.....	26
Небезпека для дітей.....	9	Висоти коробів для посуду .....	27
<b>Як уникати матеріальної шкоди .....</b>	<b>11</b>	<b>Перед першим використанням .....</b>	<b>27</b>
Безпечне встановлення .....	11	Перше введення в експлуата- цію .....	27
Безпечне користування .....	11	<b>Пом'якшувальний пристрій.....</b>	<b>27</b>
<b>Охорона довкілля й ощадли- ве користування .....</b>	<b>12</b>	Огляд значень твердості води ....	27
Утилізація упаковки .....	12	Настроювання пом'якшу- вального пристрою .....	28
Заощаджування енергії .....	12	Спеціальна сіль .....	28
Сушіння за допомогою цеоліту ②.....	12	Вимкнення пом'якшувального пристрою .....	29
Аквасенсор.....	13	Регенерування пом'яшку- вального пристрою .....	30
Сензори .....	13	<b>Ополіскувальний пристрій.....</b>	<b>30</b>
<b>Установлення й підключення....</b>	<b>13</b>	Ополіскувач .....	30
Комплект поставки .....	13	Установлення кількості ополіскувача .....	31
Установлення й приєднання приладу .....	14	Вимкнення ополіскувального пристрою .....	31
Підключення до каналізації.....	14	<b>Мийний засіб .....</b>	<b>32</b>
Підключення до водопроводу .....	14	Придатні мийні засоби .....	32
Підключення до електромере- жі .....	15	Непридатні мийні засоби .....	33
<b>Знайомство .....</b>	<b>16</b>	Вказівки щодо мийних засобів ....	33
Прилад .....	16	Завантаження мийного засобу....	34
Елементи управління .....	17	<b>Посуд.....</b>	<b>34</b>
<b>Програми .....</b>	<b>20</b>	Пошкодження скла й посуду .....	35
Інформація для ви- пробувальних лабораторій.....	22	Завантаження посуду .....	35
Favourite ☆ .....	22	Виймання посуду .....	36
<b>Додаткові функції.....</b>	<b>22</b>		

<b>Основні відомості про користування .....</b>	<b>36</b>	Mеханічне пошкодження .....	59
Відчинення дверцят приладу .....	36	Шуми .....	60
Увімкнення приладу .....	36	Почистіть зливний насос .....	61
Установлення програми .....	37		
Установлення додаткової функції.....	37		
Установлення затримки запуску .....	37	<b>Транспортування, зберігання та утилізація .....</b>	<b>61</b>
Запуск програми.....	37	Демонтаж приладу .....	61
Призупинення виконання програми.....	38	Захист приладу від морозу .....	62
Переривання програми .....	38	Транспортування приладу .....	62
Вимкнення приладу .....	38	Утилізація старих приладів .....	62
<b>Основні параметри.....</b>	<b>39</b>		
Огляд основних параметрів .....	39		
Зміна основних параметрів.....	41		
<b>Home Connect .....</b>	<b>41</b>		
Швидкий запуск за допомогою Home Connect .....	42	<b>Сервісні центри .....</b>	<b>63</b>
Параметри Home Connect .....	42	Номер виробу (E-Nr.), заводський номер (FD) і порядковий номер (Z-Nr.) .....	63
Відтермін. Старту ⏪ .....	43	Гарантія на AQUA-STOP .....	63
Дистанційна діагностика .....	43		
Оновлення ПЗ .....	43		
Захист даних .....	43	<b>Технічні характеристики .....</b>	<b>64</b>
<b>Чищення та догляд .....</b>	<b>44</b>	Інформація про безкоштовне ПЗ і ПЗ з відкритим вихідним кодом .....	65
Очищення мийної камери .....	44	Декларація відповідності .....	65
Засоби для очищення.....	44		
Поради з догляду за приладом .....	44		
Очищення приладу 🧺 .....	44		
Система фільтрів.....	46		
Чищення коромисел .....	47		
<b>Усуення несправностей.....</b>	<b>48</b>		
Код несправності / індикація несправності / сигнал .....	48		
Результат миття .....	50		
Проблема з Home Connect .....	57		
Вказівки на дисплей .....	58		
Несправності в роботі .....	58		



## Безпека

Щоб користуватися пристрієм без ризику, зважайте на інформацію щодо безпеки.

### Загальні вказівки

- Уважно прочитайте цю інструкцію. Лише за цієї умови ви зможете безпечно та ефективно користуватися пристрієм.
- Збережіть інструкцію та інформацію про пристрій для пізнішого користування або для наступного власника пристрію.
- Перевірте пристрій після розпакування. Не підключайте пристрій, якщо його пошкодило під час транспортування.

### Використання за призначенням

Щоб безпечно та правильно користуватися пристрієм, зважайте на вказівки щодо користування за призначенням.

Користуйтесь пристрієм лише за таких умов:

- для миття домашнього посуду.
- у приватних домогосподарствах і в закритих приміщеннях побутового призначення.
- на висоті щонайбільше 2500 м над рівнем моря.

### Обмеження кола користувачів

Вжijте заходи щодо безпеки дітей та осіб, що відносяться до групи ризику.

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 пристрієм тільки під наглядом або після отримання вказівок із безпечної користування пристрієм і після того, як вони усвідомили можливі пов'язані з цим небезпеки.

Дітям заборонено грратися з пристрієм.

Дітям заборонено чистити та обслуговувати пристрій без нагляду дорослих.

Пристрій і кабель живлення слід берегти від дітей віком до 8 років.

## Безпечне встановлення

Установлюючи пристрій, зважайте на правила техніки безпеки.

### ⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Неналежне встановлення може спричинити травми.

- Установлюючи й приєднуючи пристрій, керуйтесь настановами інструкції з експлуатації і монтажу.

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

- Монтаж, виконаний неналежним чином, може становити небезпеку для користувача.
  - Прилад дозволено підключати до електромережі й експлуатувати лише відповідно до даних, зазначених на заводській таблиці.
  - Прилад можна підключати до електромережі змінного струму тільки через заземлену розетку, змонтовану згідно з чинними нормами.
  - Заземлювальний провід електричної системи оселі має бути прокладений згідно з чинними нормами.
  - В жодному разі не підключайте пристрій до зовнішнього розподільного пристрою для живлення, наприклад, таймера або пульта дистанційного керування.
  - Якщо пристрій встановлено, до мережевого штекера мережного кабелю повинен бути забезпечений вільний доступ, або, якщо це неможливо, у стаціонарно змонтованій електричній системі потрібно встановити всеполюсний роз'єднувач відповідно до місцевих технічних умов.
  - Установлюючи пристрій, пильнуйте, щоб не перетиснути й не пошкодити кабель живлення.
- Перерізати шлаг подачі або занурювати клапан Aquastop у воду небезпечно.
  - Категорично заборонено занурювати пластмасовий корпус у воду. Пластмасовий корпус на шлангу подачі містить електричний клапан.

- Категорично заборонено перерізати шланг подачі. У шлангу подачі води розташовані електричні сполучні дроти.

### **⚠ 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!**

Коли дверцята приладу відчиняють або зачиняють, їхні зависи рухаються й можуть спричинити травму.

- Якщо прилад, призначений для нижнього встановлення або вбудування, не стоїть у ніші, а отже, є доступ до бокової стінки, необхідно закрити збоку ділянку завіс. Кришки можна придбати в дилерській мережі або сервісному центрі.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека перекидання!**

Неналежне встановлення може привести до того, що прилад перекинеться.

- Призначенні для нижнього встановлення або вбудування прилади можна монтувати тільки під суцільною робочою поверхнею, яка міцно сполучена із сусідніми шафами.

## **Безпечне користування**

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

Недотримання вказівок із безпеки й інструкцій, наведених на упаковках мийних засобів і ополіскувачів, може спричинити тяжкі наслідки для здоров'я.

- Дотримуйтесь вказівок із безпеки й інструкцій, наведених на упаковках мийних засобів і ополіскувачів.

## **⚠ УВАГА! – Небезпека вибуху!**

- Наявність розчинників у мийній камері приладу може спричинити вибух.
  - Категорично заборонено поміщати розчинники в мийну камеру приладу.
- Агресивні лужні або концентровані кислотні мийні засоби в поєднанні з алюмінієвими предметами в мийній камері приладу можуть спричинити вибух.
  - Категорично заборонено застосовувати мийні засоби з великим вмістом їдких лугів або кислот, особливо промислові (наприклад, для догляду за машинами), у поєднанні з алюмінієвими предметами (наприклад, жировими фільтрами витяжок або алюмінієвими кастроулями).

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

- Відчинені дверцята приладу можуть спричинити травми.
  - Відчиняйте дверцята приладу, тільки щоб завантажити й вийняти посуд, інакше можливі нещасні випадки— наприклад, можна перечепитися.
  - Заборонено сідати або ставати на відчинені дверцята приладу.
- Ножі й приладдя з гострими кінцями можуть спричиняти травми.
  - Ножі й приладдя з гострими кінцями слід розміщати вістрям донизу в спеціальному коробі, класти на полицю для ножів або у висувний контейнер для столових приборів.

## **⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!**

Якщо відчинити дверцята приладу, коли виконується програма, з приладу може бризнути гаряча вода.

- Відчиняти дверцята приладу під час виконання програми слід обережно.

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

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

## ⚠ **УВАГА! – Небезпека опіків!**

Видувний отвір умістища цеоліту гарячий і може спричинити опіки.

- ▶ Категорично заборонено торкатися видувного отвору умістища цеоліту.

## **Пошкоджений прилад**

Якщо прилад пошкоджено, дотримуйтесь правил техніки безпеки.

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

- Пошкоджений прилад або пошкоджений мережний кабель — джерело небезпеки.
  - ▶ Ніколи не користуйтесь пошкодженим приладом.
  - ▶ Заборонено користуватися приладом, поверхня якого тріснула чи зламалася.
  - ▶ 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, не гайно від'єднайте мережевий штекер розподільного блока або вимкніть запобіжник у розподільному блоці і закрійте водопровідний кран.
- ▶ "Зателефонуйте до сервісного центру." → Стор. 63
- ▶ Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть становити небезпеку для користувача.
  - ▶ Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
  - ▶ Для ремонту приладу дозволяється використовувати лише оригінальні запчастини.
  - ▶ У разі пошкодження кабелю живлення його потрібно замінити спеціальним кабелем, який можна замовити у виробника або в сервісному центрі.

## **Небезпека для дітей**

Якщо у вас у дома є діти, дотримуйтесь правил техніки безпеки.

### **⚠ 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.
- 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 шкоди здоров'ю!**

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

- ▶ 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 розчавлення!**

Якщо пристрій встановлено високо, дитину може затиснути між дверцятами пристрію й дверцятами шафи під ним.

- Пильнуйте дитину, коли відчиняєте й зачиняєте дверцята пристрію.

## **⚠ УВАГА! – Небезпека хімічного опіку!**

Ополіскувачі й мийні засоби можуть подразнювати ротову порожнину, горлянку й очі.

- Бережіть ополіскувачі й мийні засоби від дітей.
- Не підпускайте дітей до відчиненого пристрію. Воду з мийної камери пити не можна. У ній можуть бути залишки мийних засобів і ополіскувачів.

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

Дитячі пальці можуть бути затиснуті й травмовані в прорізах відділення для мийних таблеток.

- Не підпускайте дітей до відчиненого пристрію.

## **⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!**

Діти можуть замкнутися всередині пристрію й задихнутися.

- За наявності використовуйте блокування від доступу дітей.
- Дітям категорично заборонено бавитися з пристрієм або користуватися ним.

# Як уникати матеріальної шкоди

## Безпечне встановлення

Установлюючи прилад, зважайте на вказівки.

### УВАГА!

- Неналежне встановлення приладу може спричинити пошкодження.
  - ▶ У разі вбудовування посудомийної машини під або над іншими побутовими пристроями слід враховувати інформацію в інструкції з монтажу цих пристрій відповідно до вбудовування в комбінації з посудомийною машиною.
  - ▶ У разі відсутності інформації або відповідних вказівок в інструкції з монтажу слід звернутися до виробника цих пристрій, щоб переконатися в тому, що посудомийну машину можна вбудовувати під або над цими пристроями.
  - ▶ Якщо виробник не надав жодної інформації, вбудовувати посудомийну машину під або над цими іншими побутовими пристроями не можна.
  - ▶ Щоб забезпечити надійну роботу всіх побутових пристрій, зважайте також на інструкцію з монтажу посудомийної машини.
  - ▶ Заборонено вбудовувати посудомийну машину під варильною поверхнею.
  - ▶ Заборонено встановлювати посудомийну машину поблизу джерел тепла, як-от радіатори, акумулятори тепла, печі та інші пристроя, що генерують тепло.

- Змінені чи пошкоджені водяні шланги можуть становити небезпеку для пристроя та інших матеріальних цінностей.
  - ▶ Ніколи не перегинайте, не перетискайте, не змінюйте й не розрізайте водяні шланги.
  - ▶ Застосуйте тільки водяні шланги з комплекту поставки або оригінальні запасні шланги.
  - ▶ Повторно використовувати старі водяні шланги заборонено.
- Занизький або зависокий тиск води може порушувати функціонування пристроя.
  - ▶ Переконайтесь, що тиск води у водопровідній системі становить щонайменше 50 кПа (0,5 бар) і максимум 1000 кПа (10 бар).
  - ▶ Якщо тиск води перевищує задане максимальне значення, між підключенням води і набором шлангів слід встановити редукційний клапан.

## Безпечне користування

Користуючись пристроям, зважайте на вказівки.

### УВАГА!

- Водяна пара, що виходить, може пошкодити меблі, куди вбудовано пристрій.
  - ▶ Після завершення програми дайте пристроям охолонути та відчиніть дверцята.
- Спеціальна сіль може спричиняти корозійні пошкодження мийної камери.
  - ▶ Щоб зупинити спеціальну сіль, вимивалася з мийної камери, завантажувати спеціальну сіль

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

- у відповідний контейнер слід безпосередньо перед запуском програми.
- Мийний засіб може пошкодити пом'якшувальний пристрій.
    - ▶ Завантажуйте в контейнер пом'якшувального пристрою тільки спеціальну сіль, призначенну для посудомийних машин.
  - Непридатні мийні засоби можуть пошкодити прилад.
    - ▶ Не користуйтесь пароочисником.
    - ▶ Щоб не подряпати поверхні приладу, не використовуйте ні губки з жорсткою поверхнею, ні абразивні мийні засоби.
    - ▶ Якщо фронтальна панель посудомийної машини зроблена з нержавкої сталі, протирати її губчастою серветкою не можна, інакше можлива корозія. У разі використання такої серветки ретельно промийте її кілька разів перед першим протиранням.

---

## **Охорона довкілля й ощадливе користування**

### **Утилізація упаковки**

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

- ▶ окремі складники потрібно розсортовувати й утилізувати роздільно.

### **Заощаджування енергії**

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

Користуйтесь програмою «Еко 50°».

- + Програма «Еко 50°» енергоощадна й екологічна.
  - "Програми", Стор. 20

Змініть налаштування сенсора на стандартне.

- + Споживання ресурсів зменшується.
  - "Сенсори", Стор. 13

Сушіння за допомогою цеоліту теж допомагає заощаджувати енергію.

- + → "Сушіння за допомогою цеоліту ②", Стор. 12

### **Сушіння за допомогою цеоліту ②**

Прилад устатковано вмістищем із цеолітом. Сушіння за допомогою цеоліту заощаджує енергію.

Цеоліт – мінерал, який може акумулювати вологу й теплову енергію, а потім їх знову віддавати.

На етапі миття теплова енергія підігріває воду й сушить мінерал.

Під час фази сушіння волога з мийної камери накопичуються в мінералі, а теплова енергія вивільнюється. Теплова енергія видувається сухим повітрям у мийну камеру. Це вможливлює швидше й ефективніше сушіння.

Отже, сушіння за допомогою цеоліту дуже енергоощадне.

**Порада:** Щоб не порушувати виконання функції сушіння за допомогою цеоліту, не ставте посуд просто перед усмоктувальним і видувним отворами вмістища цеоліту.  
Не ставте термочутливий посуд просто перед видувним отвором умістища цеоліту.  
→ "Прилад", Стор. 16

## Аквасенсор

Аквасенсор — оптичний вимірювальний пристрій (світловий бар'єр), що вимірює каламутність води після миття. Аквасенсор допомагає заощаджувати воду. Застосування аквасенсора залежить від конкретної програми. Якщо забрудненість висока, вода після миття відкачується й заміняється свіжою. Якщо забрудненість невисока, вода після миття потрапляє і на наступний цикл, що дає змогу зменшити споживання води на 3–6 л. В автоматичних програмах, крім того, до забрудненості адаптуються температура й тривалість роботи.

## Сенсори

Сенсори адаптують перебіг й інтенсивність автоматичних програм залежно від ступеню й різновиду забрудненості. Сенсори мають кілька ступенів чутливості, які можна змінювати в основних параметрах.

## Ступінь чутливості Опис

SE:01	Адаптує інтенсивність програми навіть за незначної кількості бруду, забезпечуючи ефективне зчищання залишків їжі. Аналогічно адаптується споживання електроенергії і води.
SE:02	Адаптує інтенсивність програми до ускладнених умов користування, наприклад, за наявності міцно присохлих залишків їжі. Рекомендоване налаштування в разі застосування так званих біологічних або екологічних мийних засобів зі зменшеною кількістю активних речовин. Аналогічно адаптується споживання електроенергії і води.

## Установлення й підключення

### Комплект поставки

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

За наявності претензій зверніться до магазину, де ви придбали прилад, або до нашого сервісного центру.

**Зauważення:** Прилад перевірено на заводі на предмет бездоганного функціонування. Через це в приладі могли залишитися плями води. Плями води зникнуть після першого циклу миття.

## Ступінь чутливості Опис

SE:00	Оптимальне налаштування для мішаного завантаження й великої кількості бруду. Заощаджує електроенергію і воду.
-------	---

До комплекту входять:

- Посудомийна машина
- Інструкція з експлуатації
- Інструкція з монтажу
- Гарантія
- Монтажне приладдя
- Металевий лист для захисту від пари
- Кабель живлення
- Коротка інструкція

## Установлення й приєднання приладу

Прилад, призначений для нижнього встановлення або будування, можна інтегрувати в кухонну секцію між дерев'яними й пластиковими стінками. Якщо ви встановлюете прилад окрім вже після монтажу меблів, його необхідно захистити від перекидання. Для цього, наприклад, пригвинтіть його до стіни або встановіть під суцільною робочою поверхнею, яка міцно сполучена із сусідніми шафами.

1. "Дотримуйтесь правил техніки безпеки." → Стор. 4
2. "Дотримуйтесь правил приєднання до електромережі." → Стор. 15
3. Перевірте комплектність і стан приладу.
4. Ознайомтеся з процедурою будування, описаною в інструкції з монтажу.
5. Вирівняйте прилад по горизонталі за допомогою регульованих ніжок.  
Прилад має стояти надійно.
6. "Приєднайте прилад до каналізації." → Стор. 14
7. "Приєднайте прилад до водопроводу." → Стор. 14
8. Приєднайте прилад до електромережі.

## Підключення до каналізації

Підключіть прилад до зливної лінії, щоб вода після миття потрапляла в каналізацію.

### Приєднання приладу до каналізації

1. Необхідні дії описано в інструкції з монтажу, яка постачається в комплекті.
2. Приєднайте зливний шланг за допомогою деталей з комплекту до зливного патрубка сифона.
3. Пильнуйте, щоб не перегнути й не перетиснути зливний шланг, а також не закрутити його петлею.
4. Пильнуйте, щоб у зливі не залишилося жодних заглушок, які заважали б зливанню води.

## Підключення до водопроводу

Підключіть прилад до водопроводу.

### Приєднання приладу до водопроводу

#### Зауваження

- У разі заміни приладу потрібно використати новий шланг подачі води.
1. Необхідні дії описано в інструкції з монтажу, яка постачається в комплекті.
  2. Приєднайте прилад до водопроводу за допомогою приладдя з комплекту.  
Зважайте на "технічні характеристики" → Стор. 64.
  3. Пильнуйте, щоб не перегнути й не перетиснути шланг подачі, а також не закрутити його петлею.

## Підключення до електромережі

Підключіть прилад до електромережі.

### Приєднання приладу до електромережі

#### Вказівки

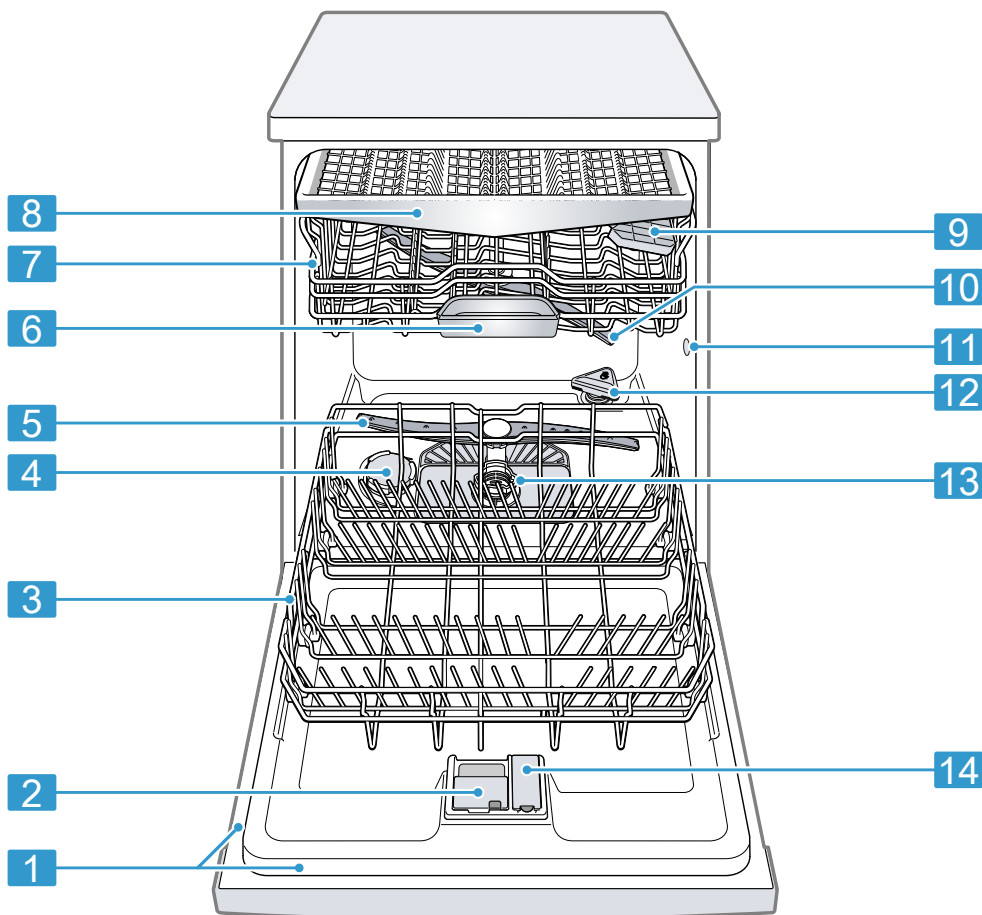
- Зважайте на "Вказівки з техніки безпеки" → Стор. 5.
- Приєднуйте прилад тільки до змінної напруги в діапазоні 220 - 240 В з частотою 50 Гц або 60 Гц.
- Пам'ятайте, що система захисту від протікання діє тільки за наявності електроживлення.

1. Вставте приладовий штекер кабелю живлення в гніздо на приладі.
2. Вставте штепсельну вилку кабелю живлення в розетку поблизу приладу.
3. Перевірте, чи міцно вставлено вилку в розетку.

## Знайомство

### Прилад

Тут можна познайомитися зі складниками приладу.



1 Заводська табличка

Заводська табличка з "номерами Е й FD"  
→ Стор. 63.

Ці дані потрібні для звернення до "сервісної служби" → Стор. 63.

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

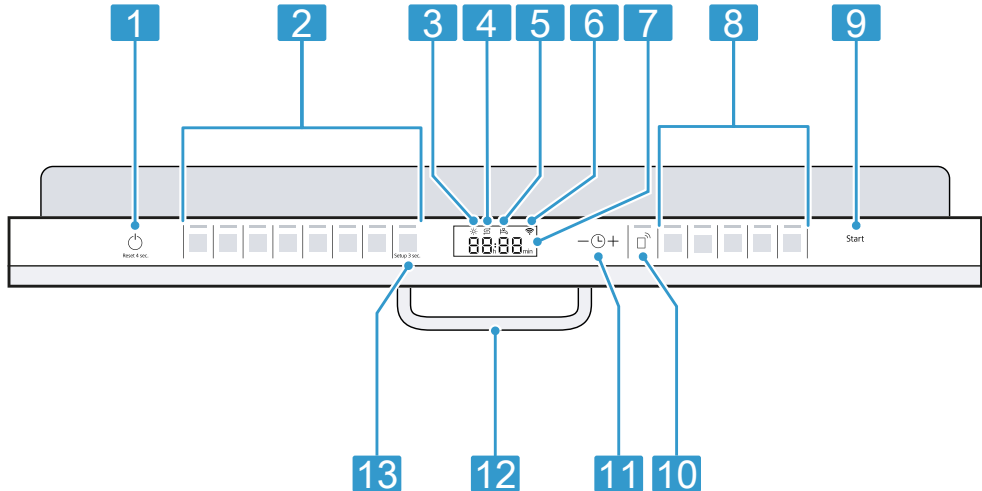
<b>2</b>	Камера для мийного засобу	У камеру для мийного засобу завантажується "мийний засіб" → Стор. 32.
<b>3</b>	Нижній короб для посуду	"Нижній короб для посуду" → Стор. 24
<b>4</b>	Контейнер для спеціальної солі	У контейнер для спеціальної солі засипають спеціальну сіль. → "Пом'якшувальний пристрій", Стор. 27
<b>5</b>	Нижнє розпилювальне коромисло	Нижнє розпилювальне коромисло міє посуд у нижньому коробі. Якщо посуд не миється як слід, потрібно почистити коромисла. → "Чищення коромисел", Стор. 47
<b>6</b>	Відділення для таблеток	Таблетки автоматично випадають під час миття з камери для мийного засобу у відділення для таблеток, де вони оптимально розчиняються.
<b>7</b>	Верхній короб для посуду	Верхній короб для посуду
<b>8</b>	Висувний контейнер для столових приборів	"Висувний контейнер для столових приборів" → Стор. 25
<b>9</b>	Поличка для столових приборів <sup>1</sup>	"Поличка для столових приборів" → Стор. 25
<b>10</b>	Верхнє розпилювальне коромисло	Верхнє розпилювальне коромисло міє посуд у верхньому коробі. Якщо посуд не миється як слід, потрібно почистити коромисла. → "Чищення коромисел", Стор. 47
<b>11</b>	Усмоктувальний отвір умістища цеоліту	Усмоктувальний отвір потрібен для "сушіння за допомогою цеоліту" → Стор. 12.
<b>12</b>	Видувний отвір умістища цеоліту	Видувний отвір потрібен для "сушіння за допомогою цеоліту" → Стор. 12.
<b>13</b>	Система фільтрів	"Система фільтрів" → Стор. 46
<b>14</b>	Контейнер для ополіскувача	Контейнер для ополіскувача заповнюють ополіскувачем. → "Ополіскувальний пристрій", Стор. 30

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

## Елементи управління

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

За допомогою деяких кнопок можна виконувати різні функції.



<b>1</b>	Кнопка ввімкнення/вимкнення ⏻ і скидання Reset 4 sec.	"Увімкнення приладу" → Стор. 36 "Вимкнення приладу" → Стор. 38 "Переривання програми" → Стор. 38
<b>2</b>	Кнопки вибору програм	"Програми" → Стор. 20
<b>3</b>	Індикація потреби додати ополіскувач	"Ополіскувальний пристрій" → Стор. 30
<b>4</b>	Індикація потреби додати спеціальну сіль	"Пом'якшувальний пристрій" → Стор. 27
<b>5</b>	Індикація подачі води	Індикація подачі води
<b>6</b>	Індикація WLAN	"Home Connect" → Стор. 41
<b>7</b>	Дисплей	На дисплей виводиться інформація про залишковий час і основні параметри. За допомогою дисплея і кнопок настроювання можна змінювати основні параметри. → "Зміна основних параметрів", Стор. 41
<b>8</b>	Кнопки програм і додаткові функції	"Програми" → Стор. 20 "Додаткові функції" → Стор. 22
<b>9</b>	Кнопка запуску Start	"Запуск програми" → Стор. 37
<b>10</b>	Відтермін. Старту □	→ "Відтермін. Старту □", Стор. 43
<b>11</b>	Затримка запуску й кнопки настроювання	"Установлення затримки запуску" → Стор. 37 "Зміна основних параметрів" → Стор. 41
<b>12</b>	Елемент для відчинення дверцят <sup>1</sup>	"Відчиніть дверцята приладу." → Стор. 36

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

**13**

Кнопка Setup 3 sec.

Якщо втримувати Setup 3 sec. близько 3 с, відкриються основні параметри.  
→ "Зміна основних параметрів", Стор. 41

---

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

## Програми

Тут наведено огляд програм, які можна настроювати. Залежно від конфігурації приладу наявні ті чи інші програми, які відображаються на панелі управління приладу. Залежно від выбраної програми тривалість роботи може варіюватися. Тривалість роботи залежить від температури води, кількості посуду, забрудненості й выбраної додаткової функції. За вимкненого

ополіскувального пристрою або відсутності ополіскувача тривалість роботи змінюється.

Показники споживання можна знайти в короткій інструкції. Показники споживання наведено для звичайних умов і твердості води 13 - 16 °dH. Вплив тих чи інших чинників, як-от температура або тиск води, може призводити до відхилів.

Програма	Використання	Фази виконання програм	Додаткові функції
 Інтенсивна 70°	<p>Посуд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Миття каструль, сковорід, нечутливого посуду й столових приборів.</li> </ul> <p>Забрудненість:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Відчищання сильно присталих, пригорілих або присохлих залишків їжі, залишків із крохмalem і білком.</li> </ul>	<p>Інтенсивна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поп. ополіск.</li> <li>■ Миття 70 °C</li> <li>■ Проміжне ополіскування</li> <li>■ Ополіскування 50 °C</li> <li>■ Сушіння</li> </ul>	Усі → "Додаткові функції", Стор. 22
<b>Auto</b> Авто 45-65°	<p>Посуд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Миття різних типів посуду й столових приборів.</li> </ul> <p>Забрудненість:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Відчищання злегка присохлих звичайних залишків їжі.</li> </ul>	<p>Оптимізована сенсором:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Оптимізується сенсором залежно від забрудненості води після миття.</li> </ul>	Усі → "Додаткові функції", Стор. 22
<b>Eco</b> Еко 50°	<p>Посуд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Миття різних типів посуду й столових приборів.</li> </ul> <p>Забрудненість:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Відчищання злегка присохлих звичайних залишків їжі.</li> </ul>	<p>Економічна програма:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поп. ополіск.</li> <li>■ Миття 50 °C</li> <li>■ Проміжне ополіскування</li> <li>■ Ополіскування 35 °C</li> <li>■ Сушіння</li> </ul>	Усі → "Додаткові функції", Стор. 22

Програма	Використання	Фази виконання програми	Додаткові функції
 Тиха 50	Посуд: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Миття різних типів посуду й столових приборів.</li></ul> Забрудненість: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Відчищання злегка присохлих звичайних залишків їжі.</li></ul>	Оптимізована за гучністю: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Пол. ополіск.</li><li>■ Миття 50 °C</li><li>■ Проміжне ополіскування</li><li>■ Ополіскування 35 °C</li><li>■ Сушіння</li></ul>	Усі → "Додаткові функції", Стор. 22
 brilliantShine	Посуд: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Миття чутливого посуду, столових приборів, термоочутливих пластмасових виробів і склянок.</li></ul> Забрудненість: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Відчищання трохи липких свіжих залишків їжі.</li></ul>	Особливо делікатна програма з покращеним сушінням: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Пол. ополіск.</li><li>■ Миття 40 °C</li><li>■ Проміжне ополіскування</li><li>■ Ополіскування 50 °C</li><li>■ Shine &amp; Dry</li></ul>	IntensivZone VarioSpeedPlus → "Додаткові функції", Стор. 22
 Speed 60°	Посуд: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Миття різних типів посуду й столових приборів.</li></ul> Забрудненість: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Відчищання злегка присохлих звичайних залишків їжі.</li></ul>	Оптимізована за часом: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Миття 60 °C</li><li>■ Проміжне ополіскування</li><li>■ Ополіскування 50 °C</li><li>■ Сушіння</li></ul>	Усі → "Додаткові функції", Стор. 22
 Speed 45°	Посуд: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Миття чутливого посуду, столових приборів, термоочутливих пластмасових виробів і склянок.</li></ul> Забрудненість: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Відчищання трохи липких свіжих залишків їжі.</li></ul>	Оптимізована за часом: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Миття 45 °C</li><li>■ Проміжне ополіскування</li><li>■ Ополіскування 50 °C</li></ul>	Shine & Dry → "Додаткові функції", Стор. 22
 Очищення приладу	Використовуйте тільки без посуду.	Очищення приладу 70 °C	Немає
 Favourite	-	-	-

**Зауваження:** Порівняно довший час виконання програми «Еко 50°» зумовлений довшим розмочуванням і сушінням. Це забезпечує оптимальну витрату ресурсів.

## Інформація для випробувальних лабораторій

Випробувальні лабораторії отримують відомості щодо порівняльних випробувань, наприклад, згідно зі стандартом EN 60436.

Вони визначають умови проведення випробувань, однак не результати випробувань чи показники споживання.

Запити слід надсилати на адресу: dishwasher@test-appliances.com. Повідомте серійний (E-Nr.) і заводський (FD) номери, які можна знайти на заводській табличці на дверцях приладу.

### Favourite ☆

Кнопці ☆ можна призначити комбінацію програми й додаткової функції.

Збережіть програму в додатку Home Connect або на приладі. У заводській конфігурації цій кнопці призначена програма «Попереднє ополіскування». Попереднє ополіскування підходить для будь-яких типів посуду. Завдяки холдиному ополіскуванню посуд піддається проміжному миттю.

**Порада:** Через Home Connect можна завантажувати додаткові програми й призначати їх кнопці ☆.<sup>1</sup>

### Favourite ☆: збереження на приладі

- 1 Відчиніть дверцята приладу.
- 2 Натисніть ⌂.
- 3 Натисніть відповідну кнопку програми.

→ "Програми", Стор. 20

- 4 Натисніть кнопку відповідної додаткової функції.  
→ "Додаткові функції", Стор. 22
- 5 Натисніть ☆ на 3 секунди.
  - ✓ Вибрана програма й додаткова функція блимають.
  - ✓ ☆ блимає.
  - ✓ Програма й додаткова функція збережені.

**Порада:** Щоб скинути програму, скористайтеся додатком Home Connect або відновіть заводську конфігурацію приладу.  
→ "Огляд основних параметрів", Стор. 39

## Додаткові функції

Тут наведено огляд додаткових функцій, які можна настроювати.

Залежно від конфігурації приладу наявні ті чи інші додаткові функції, які відображаються на панелі управління приладу.

### Додаткова функція VarioSpeedPlus



VarioSpeedPlus

- Тривалість роботи скорочується, залежно від програми миття, на 15–75 %.
- Цю додаткову функцію можна активувати до запуску програми й у будь-який момент під час виконання програми.
- Споживання води й електроенергії підвищується.

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

## Додаткова функція – Використання



IntensivZone

- Підключайте в разі мішаного завантаження сильно і слабко забрудненим посудом. Приклад: сильно забруднені каструлі й сковороди в нижньому коробі, а посуд зі звичайною забрудністю – у верхньому.
- Тиск розпилювання в нижньому коробі підвищується, максимальна температура програми підтримується довше. Через це тривалість роботи й споживання енергії збільшуються.

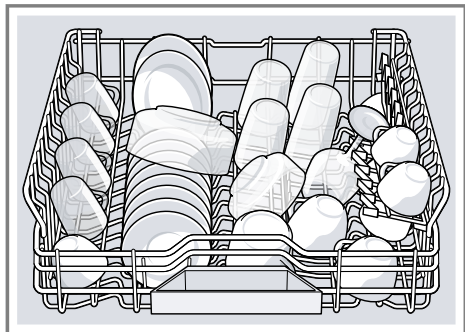


Shine &amp; Dry

- Щоб уникнути появи плям і покращити сушіння, кількість води збільшується, а фаза сушіння продовжується.
- Збільшується споживання електроенергії.
- Використовуйте ополіскувач.

## Верхній короб для посуду

Чашки й склянки розташуйте у верхньому коробі для посуду.



Щоб мати місце для великого посуду, можна регулювати висоту верхнього короба для посуду.

### Регулювання верхнього короба для посуду за допомогою бокових важелів

Щоб мати змогу мити в коробах для посуду великий посуд, слід відрегулювати висоту вставлення верхнього короба.

1. Витягніть верхній короб для посуду.
2. Щоб запобігти раптовому падінню короба для посуду, притримуйте короб збоку за верхній край.

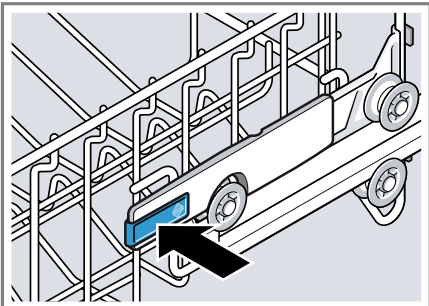
## Устаткування

Тут наведено огляд можливого устаткування приладу і його застосування.

Устаткування залежить від варіанта приладу.

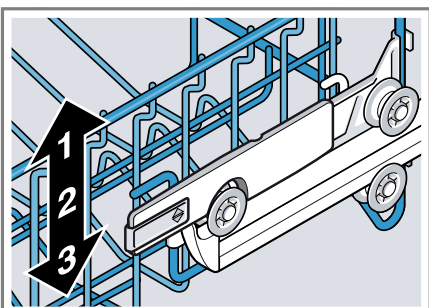
## uk Устаткування

3. Натисніть усередину важелі ліворуч і праворуч на зовнішньому боці короба для посуду.



Короб для посуду можна легко опустити.

4. Рівномірно опустіть або підніміть короб для посуду на бажаний рівень.  
→ "Висоти коробів для посуду", Стор. 27

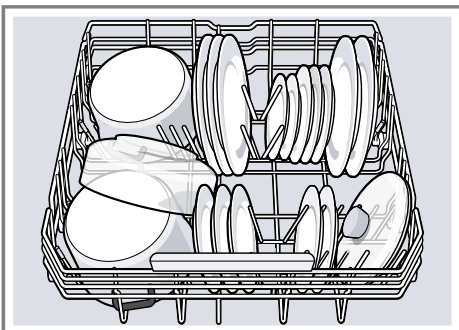


Переконайтесь, що короб для посуду розташований на одному рівні з обох боків.

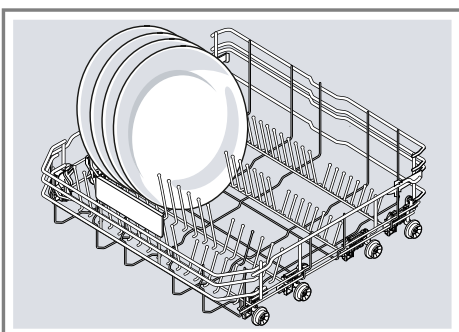
5. Засуньте короб для посуду в прилад.

## Нижній короб для посуду

Каструлі й тарілки розташуйте в нижньому коробі для посуду.

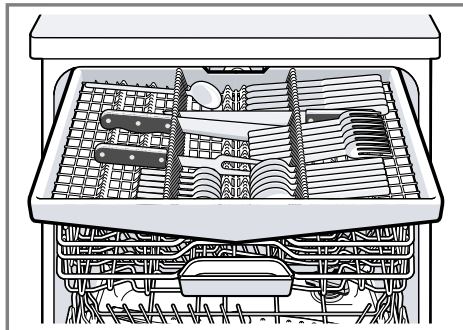


Великі тарілки діаметром до 34 см можна розташовувати в нижньому коробі для посуду, як показано на зображенняні.



## Висувний контейнер для столових приборів

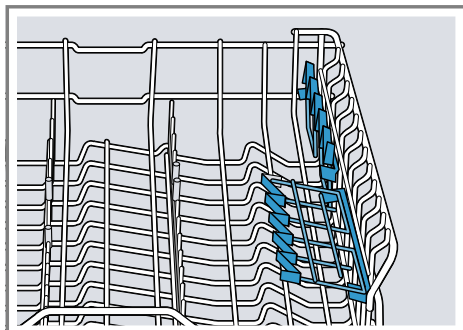
Розташуйте столові прибори у висувному контейнері.



Столові прибори слід завантажувати гострим боком донизу.

## Поличка для столових приборів

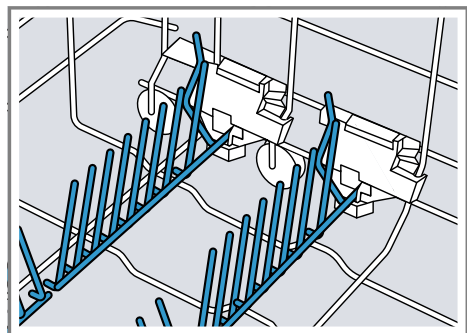
На поличці й під нею можна розміщати малі чашки і склянки або великі столові прибори, наприклад черпаки чи сервіруальне начиння.



Якщо поличка для столових приборів не потрібна, її можна скласти вгору.

## Складані штири

Користуйтесь складаними штирями, щоб надійно завантажувати посуд, наприклад тарілки.

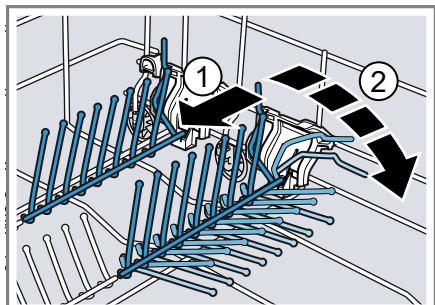


Для кращого розташування каструль, мисок і склянок складані штири можна складати.<sup>1</sup>

### Складання складаних штирів<sup>1</sup>

Якщо складані штири не потрібні, складіть їх.

1. Натисніть важіль уперед ① і складіть складані штири ②.

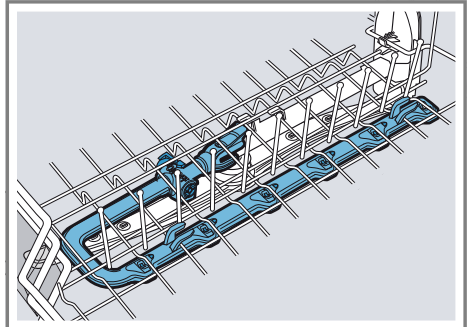


2. Щоб знову скористатися складаними штирями, розкладіть їх.
- ✓ Складані штири зафіксуються з характерним звуком.

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

## glassZone

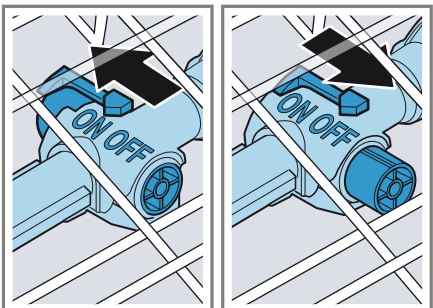
Зона glassZone у верхньому коробі для посуду допомагає бережно й ретельно мити будь-які склянки.



### Регулювання зони glassZone

**Зауваження:** Коли прилад працює з увімкненою зоною glassZone, він витрачає більше ресурсів.

1. Витягніть верхній короб для посуду.
2. Установіть повзунок на ON або OFF.



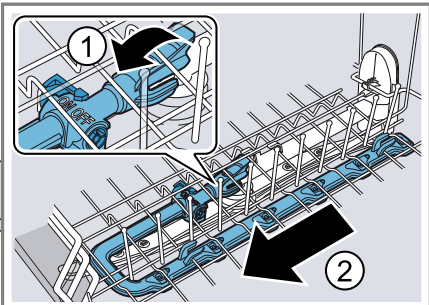
3. Засуньте верхній короб для посуду в прилад.

### Чищення зони glassZone

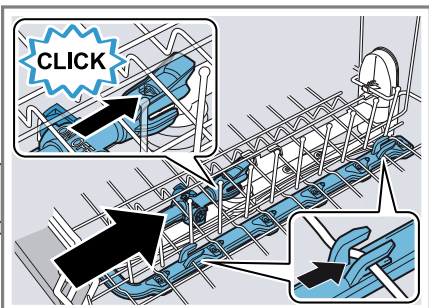
Вапнякові відклади й бруд з води можуть забивати форсунки.

**Зауваження:** Не можна користуватися приладом без змонтованої зони glassZone.

1. Витягніть верхній короб для посуду.
2. Потягніть вушко на зоні glassZone угору ① і стягніть уперед ②.



3. Установіть повзунок на ON.
4. Помийте під проточною водою.
5. Зачепіть зону glassZone за верхній короб для посуду й зафіксуйте ①.



Пильнуйте, щоб зачіпки були розташовані правильно.

- ✓ Зона glassZone зафіксується з характерним звуком ②.
- 6. Засуньте верхній короб для посуду в прилад.

## Висоти коробів для посуду

Установлюйте короби для посуду на потрібній висоті.

## Висота приладу 86,5 см з висувним контейнером для столових приборів

Рівень	Верхній короб	Нижній короб
1 макс. Ø	18 см	34 см
2 макс. Ø	20,5 см	30,5 см
3 макс. Ø	23 см	28 см

---

## Перед першим використанням

Налаштуйте прилад для початку експлуатації.

## Перше введення в експлуатацію

Під час першого введення в експлуатацію або після відновлення заводської конфігурації потрібно настроїти прилад.

**Порада:** З'єднайте прилад з мобільним пристроєм. За допомогою мобільної програми Home Connect можна зручно настроювати всі параметри.  
→ "Швидкий запуск за допомогою Home Connect", Стор. 42

**Вимога:** "Прилад установлено й підключено." → Стор. 13

1. "Завантажте спеціальну сіль." → Стор. 28

2. "Залийте ополіскувач." → Стор. 30
3. "Увімкніть прилад." → Стор. 36
4. "Настройте пом'якшувальний пристрій." → Стор. 28
5. "Установіть кількість ополіскувача." → Стор. 31

**Порада:** Ці та інші "основні параметри" → Стор. 39 можна змінювати в будь-який момент.

---

## Пом'якшувальний пристрій

Тверда вода з великою кількістю вапняку залишає відклади на посуді й мийній камері, а також може засмічувати частини приладу. Щоб отримувати добре результати миття, воду можна пом'якшувати за допомогою пом'якшувального пристрою і спеціальної солі. Щоб запобігти пошкодженню приладу, воду з твердістю понад 7 °dH необхідно пом'якшувати.

## Огляд значень твердості води

Тут наведено огляд можливих значень твердості води.

Твердість води можна дізнатися в місцевого постачальника води або визначити за допомогою індикатора.

Ступінь твердості води °dH	Діапазон твердості	ммоль/л	Установлюване значення
0 - 6	м'яка	0–1,1	H:00
7 - 8	м'яка	1,2–1,4	H:01
9 - 10	серед.	1,5–1,8	H:02
11 - 12	серед.	1,9–2,1	H:03
13 - 16	серед.	2,2–2,9	H:04
17 - 21	твєрда	3,0–3,7	H:05
22 - 30	твєрда	3,8–5,4	H:06
31 - 50	твєрда	5,5–8,9	H:07

**Зауваження:** Установіть на приладі визначену твердість води.

→ "Настроювання пом'якшувального пристрою", Стор. 28

За твердості води 0 - 6 °dH можна відмовитися від спеціальної солі й вимкнути пом'якшувальний пристрій.

→ "Вимкнення пом'якшувального пристрою", Стор. 29

## Настроювання пом'якшувального пристрою

Установіть на приладі потрібну твердість води.

1. Визначте твердість води й відповідне значення, яке потрібно встановити.  
→ "Огляд значень твердості води", Стор. 27
  2. Натисніть .
  3. Щоб відкрити основні параметри, натисніть і 3 секунди втримуйте **Setup 3 sec.**
  - ✓ На дисплеї з'явиться H:xx.
  - ✓ На дисплеї відображається **set**.
  4. Натискайте — або +, доки не буде встановлена відповідна твердість води.
- На заводі встановлено значення H:04.

5. Для збереження параметрів натискайте й утримуйте **Setup 3 sec.** 3 секунди.

## Спеціальна сіль

За допомогою спеціальної солі можна пом'якшувати воду.

## Завантаження спеціальної солі

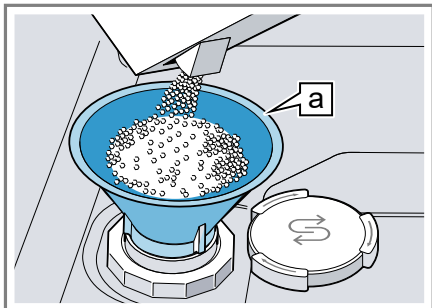
Коли світиться індикатор поповнення спеціальної солі, слід безпосередньо перед запуском програми додати спеціальну соль у відповідний контейнер. Потрібна кількість спеціальної солі залежить від твердості води. Що вища твердість води, то більше спеціальної солі потрібно.

## УВАГА!

- Мийний засіб може пошкодити пом'якшувальний пристрій.
  - Завантажуйте в контейнер пом'якшувального пристрою тільки спеціальну сіль, призначенну для посудомийних машин.
- Спеціальна сіль може спричиняти корозійні пошкодження мийної камери.
  - Щоб зайва спеціальна сіль вимивалася з мийної камери, завантажувати спеціальну сіль

у відповідний контейнер слід безпосередньо перед запуском програмами.

1. Відкрутіть і зніміть кришку контейнера для спеціальної солі.
2. Під час першого введення в експлуатацію: ущерть заповніть контейнер водою.
3. **Зауваження:** Використовуйте тільки спеціальну сіль для посудомийних машин.  
Не використовуйте таблетовану сіль.  
Не використовуйте харчову сіль.  
Засипте спеціальну сіль у контейнер.



Лійка **a**<sup>1</sup>

Ущерть заповніть контейнер спеціальною сіллю. Вода в контейнері витісняється й зливається.

4. Установіть і закрутіть кришку контейнера.

## Вимкнення пом'якшувально-го пристрою

Якщо індикатор потреби додати сіль не потрібен (наприклад, у разі застосування комбінованого мийного засобу з замінниками солі), то його можна вимкнути.

### Зауваження

Щоб запобігти пошкодженням пристріду, вимикайте пом'якшувальний пристрій лише в таких випадках:

- Твердість води становить максимум 21 °dH і використовується комбінований мийний засіб із замінниками солі. Згідно з інструкціями виробників, комбіновані мийні засоби із замінниками солі можна, як правило, застосовувати, тільки якщо твердість води не перевищує 21 °dH, інакше треба додавати спеціальну сіль.
  - Твердість води становить 0 - 6 °dH. Можна обійтися без спеціальної солі.
1. Натисніть .
  2. Щоб відкрити основні параметри, натисніть і 3 секунди втримуйте Setup 3 sec.
  - ✓ На дисплеї з'явиться H:xx.
  - ✓ На дисплеї відображається **set**.
  3. Натискайте — або +, доки на дисплеї не з'явиться H:00.
  4. Для збереження параметрів натискайте й утримуйте Setup 3 sec. 3 секунди.
  - ✓ Пом'якшувальний пристрій вимкнuto, індикатор потреби додати сіль деактивовано.

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

## Регенерування пом'яшкувального пристрою

Щоб забезпечити безперебійну роботу пом'якшувального пристрою, прилад регулярно виконує регенерування цього пристрою. В усіх програмах регенерування пом'якшувального пристрою виконується перед завершенням головного циклу миття. Збільшується час роботи й споживання, наприклад, води й електроенергії.

### Огляд значень споживання під час регенерування пом'якшувального пристрою

Тут наведено огляд значень максимального додаткового часу роботи й споживання ресурсів у разі регенерування пом'якшувального пристрою.

Регенерування пом'яшкувального пристрою після х циклів миття	6
Додатковий час у хвилинах	7
Приріст споживання води в літрах	5
Приріст споживання електроенергії в кВт·год	0,05

Наведені показники споживання отримано в результаті лабораторних вимірювань згідно з чинним стандартом у програмі «Еко 50°» за стандартного рівня твердості води 13 - 16 °dH.

## Ополіскувальний пристрій

Ополіскувальний пристрій і ополіскувач допомагають мити склянки й інший посуд без плям.

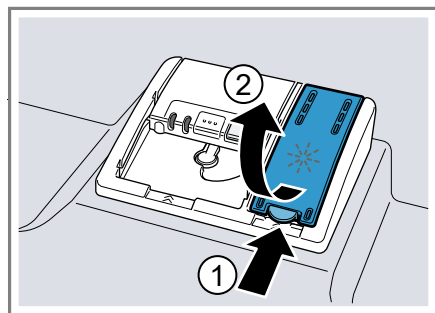
### Ополіскувач

Для оптимальних результатів сушіння використовуйте ополіскувач. Можна використовувати лише ополіскувачі, призначені для побутових посудомийних машин.

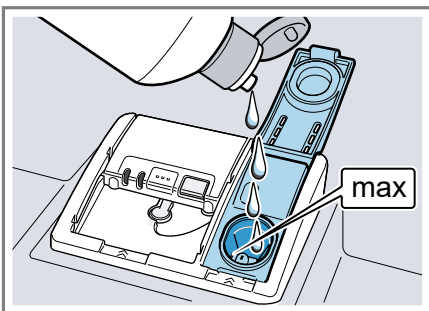
### Додавання ополіскувача

Коли світиться індикатор потреби додати ополіскувач, слід додати ополіскувач. Можна використовувати лише ополіскувачі, призначені для побутових посудомийних машин.

1. Натисніть язичок на кришці контейнера для ополіскувача ① і підніміть кришку ②.



- Додайте ополіскувач до позначки максимального рівня.



- Якщо ополіскувач перелився через край, приберіть його з мийної камери.

Надлишки ополіскувача можуть привести до надмірного спінення під час циклу миття.

- Зачиніть кришку контейнера для ополіскувача.
- ✓ Кришка зафіксується з характерним звуком.

## Установлення кількості ополіскувача

Якщо на посуді залишаються патьоки або плями від води, змініть кількість ополіскувача.

- Натисніть .
- Щоб відкрити основні параметри, натисніть і 3 секунди втримуйте Setup 3 sec. ✓ На дисплеї з'явиться H:xx. ✓ На дисплеї відображається **set**.
- Натискайте Setup 3 sec., доки дисплей не покаже заводське значення r:05.
- Натискайте — або +, доки не виберете потрібну кількість ополіскувача.

- За низького ступеня під час циклу миття додається менше ополіскувача, завдяки чому на посуді не утворюються патьоки.
- За вищого ступеня під час циклу миття додається більше ополіскувача, завдяки чому на посуді не утворюються плями води, а результат сушіння покращується.

- Для збереження параметрів натисніть й утримуйте Setup 3 sec. 3 секунди.

## Вимкнення ополіскувально-го пристрою

Якщо ополіскувальний пристрій не потрібний (наприклад, у разі використання комбінованого мийного засобу з вмістом ополіскувача), його можна вимкнути.

**Порада:** Ополіскувальна дія комбінованих мийних засобів обмежена. Застосування ополіскувача зазвичай допомагає досягти ліпших результатів.

- Натисніть .
- Щоб відкрити основні параметри, натисніть і 3 секунди втримуйте Setup 3 sec.
  - На дисплеї з'явиться H:xx.
  - На дисплеї відображається **set**.
- Натискайте Setup 3 sec., доки дисплей не покаже заводське значення r:05.
- Натискайте — або +, доки на дисплеї не з'явиться r:00.
- Для збереження параметрів натисніть й утримуйте Setup 3 sec. 3 секунди.
- Ополіскувальний пристрій вимкнено, індикатор потреби додати ополіскувач деактивовано.

## Мийний засіб

Дізнайтесь, які мийні засоби підходять для приладу.

### Придатні мийні засоби

Використовуйте тільки мийні засоби, придатні для посудомийної машини. Підходять як окремі мийні засоби, так і комбіновані.

Щоб досягти оптимальних результатів миття, використовуйте окремий мийний засіб у поєднанні з роздільним застосуванням "спеціальної солі" → Стор. 28 й "ополіскувача" → Стор. 30.

Сучасні високоефективні мийні засоби зазвичай є слабколужними та містять ферменти. Ферменти розчиняють білки та крохмаль. Для видалення кольорових плям (наприклад, від чаю або від кетчупу) зазвичай використовуються відбілювальні речовини на кисневій основі.

**Зауваження:** Зважайте на інструкції виробника того чи іншого мийного засобу.

### Мийний засіб      Опис

Таблетки	Таблетки придатні для будь-яких завдань із миття й не потребують дозування. Під час виконання скорочених "програм" → Стор. 20 можливе неповне розчинення таблеток, через що в приладі можуть лишатися залишки мийного засобу. Це може погіршувати ефективність миття.
----------	--

Мийний засіб	Опис
Порошкові мийні засоби	Порошкові мийні засоби рекомендовано для скорочених "програм" → Стор. 20. Дозу можна адаптувати до ступеня забрудненості.
Рідкі мийні засоби	Рідкі мийні засоби діють швидше й рекомендуються для скорочених "програм" → Стор. 20 без попереднього ополіскування. Може трапитися, що залитий рідкий мийний засіб вийде назовні попри зачинену камеру для мийного засобу. Це не неправильність і не має критичного значення, якщо дотримуватися таких вимог: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Вибирайте тільки програму без попереднього ополіскування.</li> <li>■ Не задавайте затримку запуску програми.</li> </ul> Дозу можна адаптувати до ступеня забрудненості.

**Порада:** Придатні мийні засоби можна замовити в нашому інтернет-магазині або "сервісному центрі" → Стор. 63.

### Окремі мийні засоби

Окремі мийні засоби — це засоби, які не містять додаткових складників, окрім мийних; вони можуть бути, наприклад, порошкові або рідкі. Порошкові й рідкі мийні засоби можна індивідуально дозувати відповідно до ступеня забрудненості посуду.

Для покращення результатів миття й сушіння, а також для запобігання пошкодженню приладу викори-

стовуйте також "спеціальну сіль"  
 → Стор. 28 і "ополіскувач"  
 → Стор. 30.

## Комбіновані мийні засоби

Окрім звичайних окремих мийних засобів, можна використовувати ряд інших продуктів із додатковими функціями. Такі продукти часто містять не лише мийний засіб, але також ополіскувачі й солезамінники («3 в 1»), а залежно від комбінації («4 в 1», «5 в 1» тощо) – ще й додаткові компоненти, наприклад, для захисту скла або нержавкої сталі.

Згідно з інструкціями виробників, комбіновані мийні засоби, як правило, діють, тільки якщо твердість води не перевищує 21 °dH. Якщо твердість води перевищує 21 °dH, необхідно додавати спеціальну сіль і ополіскувач. Для кращих результатів миття й сушіння в разі, якщо твердість води становить 14 °dH і більше, рекомендовано використовувати спеціальну сіль і ополіскувач. У разі застосування комбінованого мийного засобу програма миття автоматично адаптується, щоб забезпечити найкращий результат миття й сушіння.

## Непридатні мийні засоби

Не використовуйте мийних засобів, які можуть пошкодити прилад або становлять небезпеку для здоров'я.

### Мийний засіб      Опис

Засоби для ручного миття	Засоби для ручного миття можуть спричинити підвищене спінювання й пошкодження приладу.
Хлоровмісні мийні засоби	Залишки хлору на посуді можуть становити небезпеку для здоров'я.

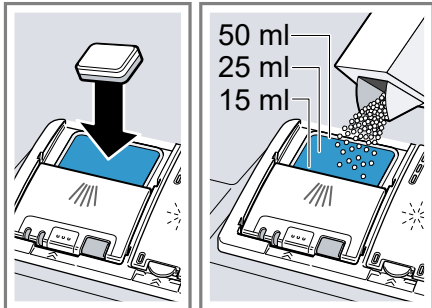
## Вказівки щодо мийних засобів

Дотримуйтесь вказівок щодо повсякденного користування мийними засобами.

- Мийні засоби з позначками «Біо» або «Еко», як правило, містять (з міркувань захисту довкілля) менше активних речовин або взагалі не містять певних речовин. Ефективність миття може бути обмежена.
- Настройте ополіскувальний пристрій і пом'якшувальний пристрій на використовуваний окремий мийний або комбінований засіб.
- Згідно з інструкціями виробників, комбіновані мийні засоби із замінниками солі можна застосовувати, тільки якщо твердість води не перевищує певного значення, як правило, 21 °dH, інакше треба додавати спеціальну сіль. Для кращих результатів миття й сушіння в разі, якщо твердість води становить 14 °dH і більше, рекомендовано використовувати спеціальну сіль.
- Щоб запобігти приkleюванню, беріть мийні засоби у водорозчинній оболонці тільки сухими руками й завантажуйте їх тільки в суху камеру для мийного засобу.
- Навіть коли світяться індикатори потреби додати ополіскувач і спеціальну сіль, програми миття в разі застосування комбінованих мийних засобів виконуються як слід.
- Ополіскувальна дія комбінованих мийних засобів обмежена. Застосування ополіскувача зазвичай допомагає досягати ліпших результатів.
- Використовуйте таблетки зі спеціальною сушильною дією.

## Завантаження мийного засобу

- Щоб відчинити камеру для мийного засобу, натисніть на запірну засувку.
- Завантажте мийний засіб у суху камеру для мийного засобу.

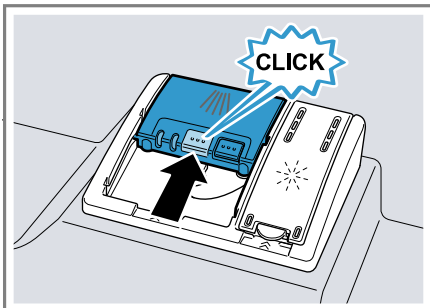


Якщо користуєтесь таблетками, достатньо однієї. Таблетки слід закладати під кутом.

У разі використання порошкового або рідкого мийного засобу дотримуйтесь інструкцій виробника з дозування й зважайте на шкалу камери для мийного засобу.

За нормальної забрудненості вистачає 20–25 мл мийного засобу. Якщо посуд майже чистий, вистачить і меншої кількості мийного засобу, ніж указано.

- Зачиніть кришку камери для мийного засобу.



- Кришка зафіксується з характерним звуком.
- Кришка камери для мийного засобу автоматично відчиняється залежно від програми в потрібний момент виконання програми. Порошковий або рідкий мийний засіб розподіляється в контейнері для ополіскування і розчиняється. Таблетки падають у відділення для таблеток і дозвано розчиняються. Не кладіть жодних предметів у відділення для таблеток, щоб таблетки могли рівномірно розчинятися.

**Порада:** Якщо ви застосовуєте порошковий мийний засіб і вибрали програму з попереднім ополіскуванням, то можна додатково насипати трохи мийного засобу з внутрішнього боку дверцят приладу.

## Посуд

Мийте тільки посуд, придатний для посудомийних машин.

**Зауваження:** Декоративні елементи на склі, вироби з алюмінію і срібла схильні під час миття в машинах блакнути або змінювати колір. Чутливі види скла після кількох циклів миття можуть utracati прозорість.

## Пошкодження скла й посуду

Бережіть скло й посуд від пошкоджень.

Можлива причина	Рекомендація	Можлива причина	Рекомендація
Цей посуд не придатний для машинного миття:	Мийте тільки посуд, виробник якого дозволив мити його в посудомийній машині.	Мийні засоби з великом вмістом їдких лугів або кислот, особливо промислові, у поєднанні з алюмінієвими предметами не придатні для машинного миття.	У разі використання мийних засобів із великим вмістом їдких лугів або кислот, особливо промислових, не кладіть у мийну камеру приладу жодних алюмінієвих предметів.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дерев'яні столові прибори й елементи посуду</li> <li>■ Декоративні елементи зі скла, художні скляні вироби й старовинний посуд</li> <li>■ Нетермостійкі пластмасові предмети</li> <li>■ Посуд з міді й олово</li> <li>■ Посуд, забруднений золою, воском, мастилом або фарборою</li> <li>■ Дуже малі предмети посуду</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Температура води у програмі зависока.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Виберіть програму з нижчою температурою.</li> <li>■ Не залишайте скло й столові прибори в приладі після завершення програми.</li> </ul>
Скляні вироби не придатні для машинного миття.	Мийте тільки ті скляні й порцелянові вироби, виробники яких дозволили його мити в посудомийній машині.		
Хімічний склад мийного засобу спричиняє шкоду.	Використовуйте мийний засіб, виробник якого позначив його як бережний до посуду.		

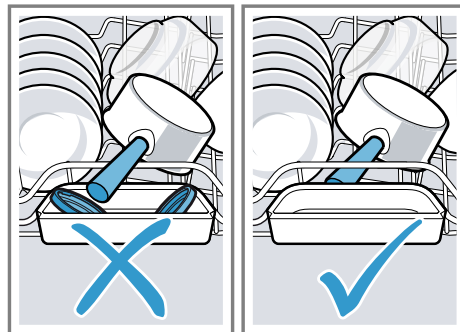
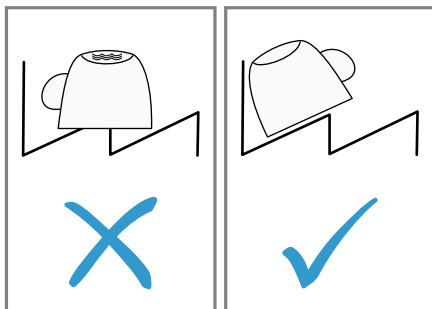
## Завантаження посуду

Щоб оптимізувати результат миття й запобігти пошкодженню посуду й приладу, завантажуйте посуд правильно.

### Поради

- Користування приладом заощаджує електроенергію і воду, якщо порівняти з ручним миттям.
- На нашому сайті можна знайти безплатні приклади ефективного завантаження приладу.
- щоб заощаджувати електроенергію і воду, завантажуйте в прилад указану кількість комплектів посуду.  
→ "Технічні характеристики", Стор. 64

- Для кращих результатів миття й сушіння ставте предмети з опукlostями або заглибиною похило, щоб могла стікати вода.



- Приберіть із посуду великі залишки їжі.

Щоб заощаджувати ресурси, не ополіскуйте посуд під проточною водою, перш ніж його мити.

- Завантажте посуд, зважаючи на таке:

- Сильно забруднений посуд, наприклад каструлі, завантажуйте в нижній короб для посуду. Інтенсивніший струмінь води забезпечить кращі результати миття посуду.
- Щоб запобігти пошкодженню посуду, розташуйте посуд надійно, щоб він не міг перекинутися.
- Щоб запобігти травмам, столові прибори слід завантажувати гострим боком донизу.
- Посудини слід ставити отвором донизу, щоб у них не назбирувалася вода.
- Не блокуйте розпилювальні коромисла, щоб вони могли обертатися.
- Не кладіть дрібні предмети у відділення для таблеток і не блокуйте його посудом, щоб не перешкодити відчиненню кришки камери для мийного засобу.

## Виймання посуду

### **⚠ УВАГА!**

#### **Небезпека травмування!**

Гарячий посуд може обпікати шкіру. Гарячий посуд чутливий до ударів, може розбитися й спричинити травми.

- Після завершення програми спершу дайте посуду трохи охолонути й лише тоді виймайте його.
- Щоб уникнути падіння крапель із посуду, почайнайте виймати посуд знизу догори.
- Перевірте мийну камеру й приладдя на предмет забруднень і за потреби почистьте.  
→ "Чищення та догляд", Стор. 44

---

## Основні відомості про користування

### Відчинення дверцят приладу

- Відчиніть дверцята приладу.

### Увімкнення приладу

- Натисніть ⓧ.

Автоматично вибирається програма «Еко 50°». Програма «Еко 50°» дуже щадна до довкілля й чудово підходить для посуду із середнім ступенем забрудненості. Це найефективніша програма за співвідношенням енерго- й водоспоживання для цього типу посуду, яка відповідає директиві ЄС про екодизайн. Якщо не виконувати з приладом жодних операцій упродовж 10 хвилин, він автоматично вимкнеться.

## Установлення програми

Щоб адаптувати цикл миття до забрудненості посуду, установіть відповідну програму.

- ▶ Натисніть відповідну кнопку програми.  
→ "Програми", Стор. 20
- ✓ Програму вибрано, блимає кнопка програми.
- ✓ На дисплей виводиться залишок часу програми.

## Установлення додаткової функції

Щоб доповнити вибрану програму миття, можна встановлювати додаткові функції.

**Зауваження:** Доступні додаткові функції залежать від вибраної програми.

→ "Програми", Стор. 20

- ▶ Натисніть кнопку відповідної додаткової функції.  
→ "Додаткові функції", Стор. 22
- ✓ Додаткову функцію встановлено, блимає кнопка додаткової функції.

## Установлення затримки запуску

Для запуску програми можна задати затримку тривалістю до 24 годин.

1. Натисніть — ⊕ або + ⊕.
- ✓ На дисплей з'явиться "00h:01m".
2. За допомогою — ⊕ або + ⊕ задайте бажаний запуск програми.
3. Натисніть Start.
- ✓ Таймер увімкнений.

**Порада:** Щоб деактивувати затримку запуску, натискайте — ⊕ або + ⊕, доки на дисплей не з'явиться "00h:00m".

## Запуск програми

- ▶ Натисніть Start.
- ✓ Програму завершено, коли на дисплей з'являється "00h:00m".

## Вказівки

- Якщо хочете додати посуд під час роботи приладу, не беріться за відділення для таблеток, щоб вийняти верхній короб. Ви можете доторкнутися до частково розчиненої таблетки.
- Щоб змінити поточну програму, її необхідно перервати.  
→ "Переривання програми", Стор. 38
- Щоб заощаджувати енергію, прилад автоматично вимикається через 1 хвилину після завершення програми. Якщо відчинити дверцята приладу одразу після завершення програми, прилад вимкнеться через 4 секунди.

## Призупинення виконання програми

**Зауваження:** Якщо ви відчинили дверцята розігрітого приладу, то спершу трохи прихиліть їх, а лише тоді зачиніть повністю. Так можна запобігти утворенню в приладі надлишкового тиску й раптового відчинення дверцят приладу.

1. Натисніть .
- ✓ Програма зберігається, прилад вимикається.
2. Щоб продовжити програму, натисніть .

## Переривання програми

Щоб дочасно завершити програму або змінити вже запущену програму, її необхідно перервати.

1. Відчиніть дверцята приладу.
2. Натисніть **Reset 4 sec.** приблизно на 4 секунди.
3. Зачиніть дверцята приладу.
  - ✓ Світяться всі індикатори.
  - ✓ Коли індикатори згаснуть, на дисплеї з'явиться "00h:01m" і будуть злийті залишки води.
  - ✓ Програма переривається й приблизно через 1 хвилину завершується.

## Вимкнення приладу

1. Зважайте на вказівки щодо "безпечного користування"  
→ Стор. 11.
2. Натисніть .

**Порада:** Якщо під час циклу миття натиснути , поточна програма призупиняється. Після ввімкнення приладу програма автоматично продовжується.

## Основні параметри

Прилад можна алаштувати відповідно до своїх потреб.

### Огляд основних параметрів

Основні параметри залежать від комплектації приладу.

Основний параметр	Текст на дисплеї	Вибір	Опис
Твердість води	H:04 <sup>1</sup>	H:00 - H:07	Установлення твердості води на пом'якшувальному пристрої. → "Настроювання пом'якшувального пристрою", Стор. 28 Ступінь H:00 вимикає пом'якшувальний пристрій.
Подача ополіскув.	r:05 <sup>1</sup>	r:00 - r:06	Установіть кількість ополіскувача. → "Установлення кількості ополіскувача", Стор. 31 Ступінь r:00 вимикає ополіскувальний пристрій.
Чутливість датчика	SE:00 <sup>1</sup>	SE:00 - SE:02	Настроювання датчика води для розпізнавання бруду. → "Сенсори", Стор. 13
Додатк. сушін.	d:00 <sup>1</sup>	d:00 - d:01	Під час ополіскування машина працює з підвищеною температурою, що забезпечує покращені результати сушіння. Унаслідок цього тривалість програми може дещо збільшитися. <b>Зауваження:</b> Не підходить для чутливого посуду. Увімкнення "d:01" або вимкнення "d:00" додаткового сушіння.

<sup>1</sup> Заводське значення (може різнятися залежно від типу приладу)

## uk Основні параметри

Основний параметр	Текст на дисплеї	Вибір	Опис
Гаряча вода	A:00 <sup>1</sup>	A:00 - A:01	Вибір приєднання до холодної або гарячої води. Вибирайте на пристрії гарячу воду тільки тоді, коли вона надходить з енергоефективного джерела через відповідну мережу – наприклад, з фотовідповідальної установки з циркуляційним трубопроводом. Температура води має становити мінімум 40 °C, максимум 60 °C. Увімкнення "A:01" або вимкнення "A:00" гарячої води.
SideLight	I:01 <sup>1</sup>	I:00 - I:01	Під час виконання програми з лівого боку приладу з'являється світлова смуга. Якщо світлова смуга блимає, то дверцята приладу зачинено не повністю. Якщо світлової смуги на лівому боці більше не видно, програму завершено. Увімкнення "I:01" або вимкнення "I:00" SideLight.
Початкова програма	SP:01 <sup>1</sup>	SP:00 - SP:01	Попередній вибір програми для запуску приладу. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Якщо вибрано "SP:00", то під час увімкнення приладу за промовчанням вибирається остання вибрана програма.</li> <li>■ Якщо вибрано "SP:01", то під час увімкнення приладу за промовчанням вибирається програма «Еко 50°».</li> </ul>
Гучність сигналу	SL:02 <sup>1</sup>	SL:00 - SL:03	Регулювання гучності сигналу Ступінь "SL:00" вимикає звуковий сигнал.
Гучність кнопок	bL:02 <sup>1</sup>	bL:00 - bL:03	Установлення гучності сигналів керування приладом. Ступінь "bL:00" вимикає сигнали натискання кнопок.
Wi-Fi	Cn:00 <sup>1</sup>	Cn:00 - Cn:01	Увімкнення або вимкнення бездротового зв'язку з мережею. Ступінь "Cn:00" вимикає бездротовий зв'язок із мережею.

<sup>1</sup> Заводське значення (може різнятися залежно від типу приладу)

Основний параметр	Текст на дисплей	Вибір	Опис
Відтермін. Старту	rc:01 <sup>1</sup>	rc:00 - rc:02	<p>Активація або деактивація → "Відтермін. Старту", Стор. 43.</p> <p>Доступні такі значення:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Якщо вибрано "rc:00", функція весь час деактивована.</li> <li>■ Якщо вибрано "rc:01", функцію можна вибрати кнопкою □. → "Відтермін. Старту": активія", Стор. 43</li> <li>■ Якщо вибрано "rc:02", функція весь час активована.</li> </ul>
Заводський стан	rE:	Запуск – + Y:ES Для підтвердження натисніть +	<p>Скидання змінених параметрів до заводської конфігурації.</p> <p>Необхідно виконати налаштування, потрібне для першого введення в експлуатацію.</p>

<sup>1</sup> Заводське значення (може різнятися залежно від типу приладу)

## Зміна основних параметрів

1. Відчиніть дверцята приладу.
2. Натисніть ⊖.
3. Щоб відкрити основні параметри, натисніть і 3 секунди втримуйте Setup 3 sec. .
  - ✓ На дисплеї з'явиться H:xx.
  - ✓ На дисплеї відображається **set**.
4. Натискайте Setup 3 sec., доки на дисплеї не з'явиться бажаний параметр.
5. Натискайте — або +, доки на дисплеї з'явиться потрібне значення.
- Можна змінити кілька параметрів.
6. Для збереження параметрів натискайте й утримуйте Setup 3 sec. 3 секунди.
7. Зачиніть дверцята приладу.

## Home Connect

Цей прилад можна підключити до мережі. Щоб керувати функціями з мобільної програми Home Connect, з'єднайте прилад із мобільним пристроєм.

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

Щоб можна було користуватися Home Connect, спершу встановіть зв'язок із домашньою мережею WLAN (Wi-Fi<sup>1</sup>) і мобільною програмою Home Connect.

- → "Підключення приладу до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi)", Стор. 42

<sup>1</sup> Wi-Fi – зареєстрована торговельна марка асоціації Wi-Fi Alliance.

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

### Поради

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

**Зауваження:** Дотримуйтесь правил техніки безпеки, наведених у цій інструкції з експлуатації; ці правила мають бути дотримані й у тих випадках, коли ви керуєте пристроям за допомогою застосунку Home Connect.

→ "Безпека", Стор. 4

### Швидкий запуск за допомогою Home Connect

Швидко й просто приєднайте пристрій за допомогою мобільного пристрою.

### Налаштування мобільної програми

1. Інсталюйте програму Home Connect на мобільному пристрой.



2. Запустіть програму й налаштуйте доступ для Home Connect.

Програма Home Connect даватиме інструкції щодо всіх етапів процесу реєстрації.

### Підключення пристроя до домашньої мережі WLAN (Wi-Fi)

#### Вимоги

- На мобільному пристрой інсталювано програму Home Connect.
- Wi-Fi активовано на маршрутизаторі.
- Основний параметр Wi-Fi на пристрії активовано.
- На місці встановлення пристроя приймає сигнал домашньої мережі WLAN (Wi-Fi).

1. За допомогою мобільної програми Home Connect зіскануйте QR-код.



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

### Параметри Home Connect

Адаптуйте Home Connect до своїх потреб.

Параметри Home Connect можна знайти в меню основних параметрів пристроя. Які параметри відображатимуться на дисплеї, залежить від того, чи налаштовано Home Connect і чи підключено пристрій до домашньої мережі.

## Відтермін. Старту ☰

Прилад можна запускати з програмами Home Connect на мобільному пристрой.

**Порада:** Якщо в "основних параметрах" → Стор. 41 для цієї функції вибрано "rc:02", то функція активна, доки ви її не деактивуєте, і прилад можна в будь-який момент запустити з мобільного пристрою.

## Відтермін. Старту ☰: активування

Якщо в основних параметрах для цієї функції вибрано "rc:01", активуйте функцію на приладі.

### Вимоги

- Прилад підключено до домашньої мережі WLAN.
  - Прилад з'єднано з мобільною програмою Home Connect.
  - В "основних параметрах" → Стор. 41 для цієї функції вибрано "rc:01".
  - Вибрано програму.
  - ▶ Натисніть ☰.
- Якщо відчинити дверцята приладу, функція автоматично деактивується.
- ✓ Світиться кнопка ☰.

**Порада:** Щоб деактивувати функцію, натисніть ☰.

## Дистанційна діагностика

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

**Порада:** Для отримання додаткової інформації та вказівок щодо наявності віддаленої діагностики у

вашій країні див. розділ сервісної служби/підтримки на місцевому веб-сайті: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

## Оновлення ПЗ

За допомогою цієї функції можна оновлювати програмне забезпечення приладу, наприклад, для оптимізації, усунення несправностей або підвищення рівня безпеки.

Мобільна програма Home Connect інформує про наявність оновлень програмного забезпечення.

## Захист даних

Зважайте на правила захисту даних.

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

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

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

**Зауваження:** Пам'ятайте, що функціями Home Connect можна користуватися лише за наявності мобільної програми Home Connect.

## uk Чищення та догляд

Інформацію щодо захисту даних можна переглянути у мобільній програмі Home Connect.

## Чищення та догляд

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

### Очищення мийної камери

#### ⚠ УВАГА!

#### Небезпека шкоди здоров'ю!

Застосування хлоровмісних мийних засобів може шкодити здоров'ю.

- Заборонено використовувати хлоровмісні мийні засоби.

1. Грубі забруднення з внутрішніх поверхонь приладу слід видаляти вологою ганчіркою.
2. Завантажте мийний засіб у камеру для мийного засобу.
3. Виберіть програму з найвищою температурою.  
→ "Програми", Стор. 20
4. "Запустіть програму без посуду."  
→ Стор. 37

### Очищення приладу

Відклади, наприклад залишків їжі або накипу, можуть спричиняти несправності приладу. Для запобігання несправностям і неприємному запаху слід регулярно чистити прилад.

Програма Очищення приладу, поєднана з доступними у вільному продажі засобами для догляду за посудомийними машинами і їх миття, допомагає дбати про прилад.

## Засоби для очищення

Для очищення приладу використовуйте тільки придатні засоби.  
→ "Безпечне користування", Стор. 11

## Поради з догляду за приладом

Щоб надовго зберегти справний стан приладу, зважайте на поради з догляду.

Дія	Перевага
Регулярно протирайте ущільнювачі дверцят, фронтальну панель посудомийної машини й панель управління вологою ганчіркою з мийним засобом.	Частини приладу залишаються в чистому й гігієнічному стані.
Якщо прилад не працюватиме тривалий час, дверцята слід залишити прочищенними.	Це запобігає утворенню неприємних запахів.

**Порада:** Наші перевірені й дозволені засоби для догляду за посудомийними машинами і їх миття можна придбати на сайті <https://www.siemens-home.bsh-group.com/store> або в сервісному центрі.

Очищення приладу — програма, що впродовж циклу миття видаляє всілякі відклади. Очищення відбувається у дві фази:

<b>Фаза</b>	<b>Що видаляється</b>	<b>Мийний засіб</b>	<b>Розташування</b>
1	Жир і накип	Рідкий мийний засіб для догляду за машиною або порошковий засіб проти накипу.	Усередині приладу – наприклад, флакон у кошику для столових приборів або порошок у приладі.
2	Залишки їжі й відклади	Засіб для чищення машин	Камера для мийного засобу

Для оптимального чищення програма дозує мийний засіб окрім на кожній фазі. Для цього потрібно правильно розташувати мийний засіб.

Коли на панелі управління підсвітиться індикатор Очищення приладу або з'явиться відповідна порада на дисплеї, виконайте програму Очищення приладу без посуду. Після виконання програми Очищення приладу відповідний індикатор на панелі управління згасне. Якщо прилад не має функції нагадування, рекомендуємо виконувати програму очищення приладу що 2 місяці.

### **Виконання Очищення приладу**

Коли на панелі управління підсвітиться індикатор Очищення приладу або з'явиться відповідна порада на дисплеї, виконайте програму Очищення приладу.

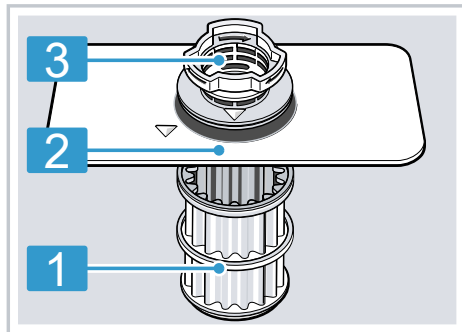
#### **Вказівки**

- Програму Очищення приладу слід виконувати без завантаженого посуду.
- Використовуйте тільки спеціальні засоби для догляду за посудомийними машинами і їх миття.
- Гильнуйте, щоб у мийній камері приладу не було алюмінієвих предметів, наприклад жирових фільтрів від витяжок або алюмінієвих каструлів.

- Якщо не виконати програми Очищення приладу, то після трьох циклів миття індикація Очищення приладу зникне автоматично.
  - Для оптимального миття зважайте на правильне розташування мийного засобу.
  - Виконуйте настанови з техніки безпеки, наведені на упаковці використовуваного засобу для догляду й чищення.
  - Увімкніть функцію "glassZone"  
→ Стор. 26.
1. Грубі забруднення з внутрішніх поверхонь приладу слід видаляти вологою ганчіркою.
  2. Прочистьте фільтри.
  3. Помістіть засіб для догляду за машиною всередині приладу. Використовуйте тільки спеціальні засоби для догляду за посудомийними машинами.
  4. Заповніть засобом усю камеру для мийного засобу.  
Не додавайте мийний засіб ще й у сам прилад.
  5. Натисніть .
  6. Натисніть Start.
- ✓ Виконується Очищення приладу.
- ✓ По завершенні програми індикація Очищення приладу згасне.

## Система фільтрів

Система фільтрів фільтрує грубі частки бруду з промивного контуру.



1 Мікрофільтр

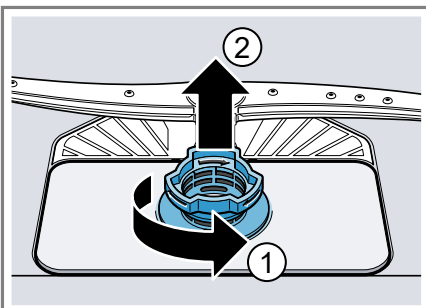
2 Фільтр тонкого очищення

3 Фільтр грубого очищення

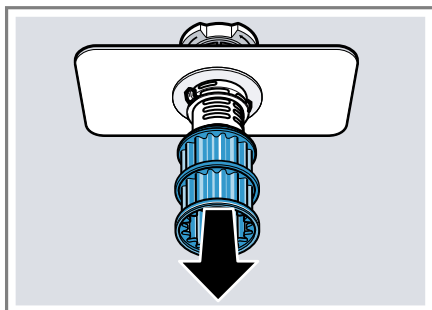
### Чищення фільтрів

Бруд з води після миття може засмічувати фільтри.

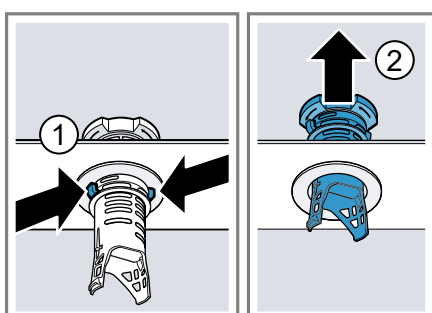
- Після кожного миття посуду слід перевіряти фільтри на наявність залишків.
- Поверніть фільтр грубого очищення проти годинникової стрілки ① і вийміть систему фільтрів ②.
  - Пильнуйте, щоб у стакан насоса не впали жодні сторонні предмети.



- Зніміть мікрофільтр, потягнувши його вниз.



- Стисніть фіксатори ① і вийміть фільтр грубого очищення вгору ②.

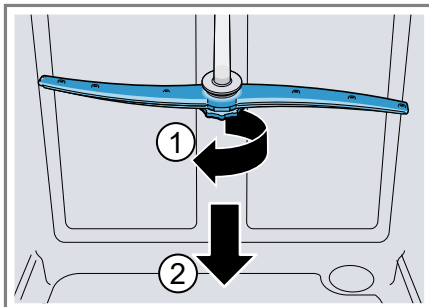


- Промийте фільтрувальні елементи під проточною водою. Ретельно приберіть смужку бруду між фільтрами грубого й тонкого очищення.
- Зберіть систему фільтрів. Пильнуйте, щоб фіксатори на фільтрі грубого очищення зафіксувалися.
- Вставте систему фільтрів у прилад і поверніть фільтр грубого очищення за годинниковою стрілкою. Позначки-стрілки мають розташуватися навпроти одної.

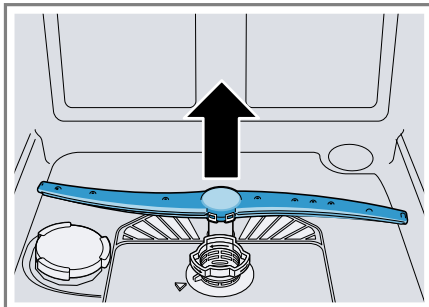
## Чищення коромисел

Накип і бруд з води можуть заблокувати форсунки й опорні вузли розпилювальних коромисел. Коромисла слід регулярно чистити.

1. Верхнє розпилювальне коромисло слід відкрутити ① і зняти, потягнувши вниз ②.



2. Нижнє розпилювальне коромисло знімається вгору.



3. Під проточною водою перевірте, чи не засмічено випускні сопла розпилювальних коромисел; за потреби приберіть звідти сторонні предмети.
4. Вставте нижнє розпилювальне коромисло.
- ✓ Розпилювальне коромисло зафіксується з характерним звуком.
5. Вставте й прикрутіть верхнє розпилювальне коромисло.

## 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!**

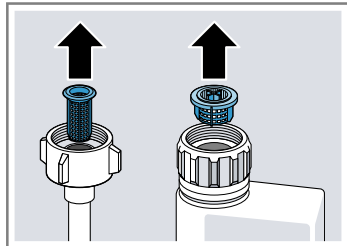
Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть становити небезпеку для користувача.

- ▶ Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- ▶ Для ремонту приладу дозволяється використовувати лише оригінальні запчастини.
- ▶ У разі пошкодження кабелю живлення його потрібно замінити спеціальним кабелем, який можна замовити у виробника або в сервісному центрі.

## Код несправності / індикація несправності / сигнал

Несправність	Причина	Усунення несправностей
По черзі світиться індикація E:21-30.	Усмоктувальний отвір умістила цеоліту заставлено посудом.	▶ Завантажуйте посуд у прилад так, щоб "усмоктувальний отвір умістила цеоліту" → Стор. 16 був вільний.
По черзі світиться індикація E:20-60.	Прилад виявив накип на нагрівальному елементі.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Видаліть накип із приладу.</li><li>2. Використовуйте прилад із пом'якшувальним пристроєм.<sup>1</sup></li></ol>
По черзі світиться індикація E:30-00.	Спрацювала система захисту від протікання води.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Закрійте водопровідний кран.</li><li>2. Зверніться до "сервісного центру" → Стор. 63.</li></ol>
По черзі світиться індикація E:31-00.	Спрацювала система захисту від протікання води.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Закрійте водопровідний кран.</li><li>2. Зверніться до "сервісного центру" → Стор. 63.</li></ol>
По черзі світиться індикація E:34-00.	Вода безперервно надходить у прилад.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Закрійте водопровідний кран.</li><li>2. Зверніться до "сервісного центру" → Стор. 63.</li></ol>
По черзі світиться індикація E:32-00 або світиться індикація подачі води.	Шланг подачі води перетиснуто. Водопровідний кран закритий.	▶ Прокладіть шланг подачі води без перетискання. ▶ Відкрийте водопровідний кран.

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

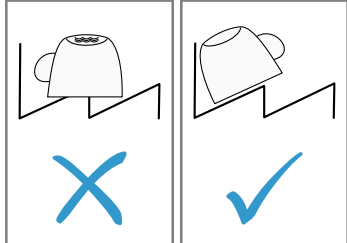
Несправність	Причина	Усуення несправностей
По черзі світиться індикація E:32-00 або світиться індикація подачі води.	Водопровідний кран засмічений або покритий вапняковими нашаруваннями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Відкрийте водопровідний кран.</li> <li>► Витрата води за відкритого водопровідного крана має становити щонайменше 10 л/хв.</li> </ul>
	Забилися фільтри підводу води або шланга AquaStop.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вимкніть прилад.</li> <li>2. Від'єднайте прилад від електро мережі.</li> <li>3. Закрутіть водопровідний кран.</li> <li>4. Відгинтіть шланг подачі води.</li> <li>5. Вийміть фільтр зі шлангу подачі води</li> </ol>
		
		<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Прочистьте фільтр.</li> <li>7. Вставте фільтр у шланг подачі води.</li> <li>8. Пригинтіть шланг подачі води.</li> <li>9. Перевірте герметичність місця подачі води.</li> <li>10. Увімкніть електророзжливлення.</li> <li>11. Увімкніть прилад.</li> </ol>
По черзі світиться індикація E:92-40.	Фільтри забруднені або засмічені.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Прочистьте фільтри. → "Чищення фільтрів", Стор. 46</li> </ul>
По черзі світиться індикація E:61-03. Вода не відкачується.	Зливний шланг засмічений або перетиснутий.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прокладіть зливний шланг без перетискання.</li> <li>2. Приберіть залишки.</li> </ol>
	Приєднання до сифона досі закрите.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Перевірте приєднання до сифона й відкрийте його в разі потреби.</li> </ul>
	Кришка зливного насоса не зафіксована.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Правильно зафіксуйте кришку "зливного насоса" → Стор. 61.</li> </ul>
По черзі світиться індикація E:61-02.	Зливний насос за блокований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Почистіть зливний насос. → "Почистіть зливний насос", Стор. 61</li> </ul>

## **uk Усушення несправностей**

<b>Несправність</b>	<b>Причина</b>	<b>Усушення несправностей</b>
По черзі світиться індикація E:61-02.	Кришка зливного насоса не зафікована	<p>► Правильно зафіксуйте кришку "зливного насоса" → Стор. 61.</p>
По черзі світиться індикація E:90-01.	Занизька напруга в електромережі.	<p>Несправності приладу немає.</p> <p><b>1.</b> Зверніться до електрика.</p> <p><b>2.</b> Доручіть електрику перевірити напругу в електромережі й правильність електромонтажу.</p>
На дисплеї з'являється інший код помилки. E:01-00–E:90-10	Виникла технічна несправність.	<p><b>1.</b> Натисніть .</p> <p><b>2.</b> Витягніть штепсельну вилку приладу з розетки або вимкніть автоматичний вимикач.</p> <p><b>3.</b> Почекайте щонайменше 2 хвилини.</p> <p><b>4.</b> Вставте штепсельну вилку приладу в розетку або ввімкніть автоматичний вимикач.</p> <p><b>5.</b> Увімкніть прилад.</p> <p><b>6.</b> Якщо проблема повториться:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Натисніть .</li><li>- Закрійте водопровідний кран.</li><li>- Від'єднайте прилад від електромережі.</li><li>- Зверніться до "сервісного центру" → Стор. 63 й назвіть код несправності.</li></ul>

## **Результат миття**

<b>Несправність</b>	<b>Причина</b>	<b>Усушення несправностей</b>
Посуд не висушений.	Не використовується ополіскувач, або встановлено замалу кількість.	<p><b>1.</b> Додайте "ополіскувач" → Стор. 30.</p> <p><b>2.</b> Задайте кількість ополіскувача. → "Установлення кількості ополіскувача", Стор. 31</p>
	Програма або опція не має фази сушіння, або ця фаза закоротка.	<p>► "Виберіть програму з сушінням, наприклад інтенсивну або економічну." → Стор. 20</p> <p>Деякі кнопки опцій, наприклад Variospeed, погіршують результати сушіння.</p>

Несправність	Причина	Усуення несправностей
Посуд не висушений.	Вода збирається в заглибинах посуду або столових приборів.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Рекомендовано розташовувати посуд під кутом.</li> </ul> 
	Використовується комбінований мийний засіб з низькою ефективністю сушіння.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Щоб підвищити ефективність сушіння, використовуйте ополіскувач.</li> <li>2. Перейдіть на інший комбінований мийний засіб із вищою ефективністю сушіння.</li> </ol>
	Не ввімкнено додаткове сушилля для кращого висихання посуду	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Активуйте додаткове сушіння.</li> </ul>
	Посуд вийнято завчасно, або процес сушіння ще не завершився.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дочекайтесь завершення програми.</li> <li>2. Виймайте посуд тільки через 30 хвилин після завершення програми.</li> </ol>
	Використовується екологічний ополіскувач з обмеженою ефективністю сушіння.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Використовуйте фірмовий ополіскувач.</li> </ul> <p>Екологічні продукти можуть мати обмежену ефективність.</p>
Пластиковий посуд не висушений.	Не є несправністю. Пластмаса акумулює менше тепла, а тому гірше сушиться.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Усути це неможливо.</li> </ul>
Столові прибори не висушенні.	Столові прибори неправильно завантажено в кошик або висувний контейнер.	<p>У місцях прилягання столових приборів можуть утворюватися краплі.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Бажано уникати скучень столових приборів." → Стор. 35</li> <li>2. Не допускайте прилягання предметів один до одного.</li> </ol>

Несправність	Причина	Усушення несправностей
Внутрішні стінки приладу мокрі після миття.	Не є несправністю. У процес конденсаційного сушіння наявність крапель води в мийній камері зумовлена фізичними властивостями й бажана. Волога з повітря збирається на внутрішніх стінках приладу, стікає вниз і відкачується.	Жодні дії не потрібні.
Залишки їжі на посуді.	Посуд розташований надто тісно, або короб перевнений.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Розташуйте посуд так, щоб залишалося досить вільного простору. Розпилювані струмені мають сягати поверхні посуду.</li> <li>2. Не допускайте прилягання предметів один до одного.</li> </ol>
	Рух коромисел заблоковано.	▶ Розташуйте посуд так, щоб він не перешкоджав руху коромисел.
	Форсунки на коромислах забиті.	▶ Очищте "коромисла" → Стор. 47.
	Забруднило фільтри.	▶ Прочистіть фільтри. → "Чищення фільтрів", Стор. 46
	Фільтри неправильно вставлено й/або не зафіковано.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правильно вставте фільтри. → "Система фільтрів", Стор. 46</li> <li>2. Зафіксуйте фільтри.</li> </ol>
	Вибрано недостатньо інтенсивну програму миття.	<ol style="list-style-type: none"> <li>▶ Виберіть інтенсивнішу програму миття. → "Програми", Стор. 20</li> <li>▶ Скоригуйте чутливість датчиків. → "Сенсори", Стор. 13</li> </ol>
	Посуд надто добре помито перед завантаженням. Датчики вибирають мало-інтенсивну програму. Деякі стійкі забруднення можуть залишатися на посуді.	<ol style="list-style-type: none"> <li>▶ Прибирайте з посуду тільки великі залишки їжі, але не мийте посуд перед завантаженням у прилад.</li> <li>▶ Скоригуйте чутливість датчиків. → "Сенсори", Стор. 13</li> </ol>
	Розміщені в кутах високі вузькі посудини недостатньо добре миються.	▶ Високі вузькі посудини не слід розташовувати в занадто похилому положенні й у кутах.
	Верхній короб для посуду не встановлено на одному рівні праворуч і ліворуч.	▶ Установіть верхній короб для посуду на одному рівні ліворуч і праворуч.

Несправність	Причина	Усуення несправностей
Залишки мийного засобу в приладі	Кришку камери для мийного засобу заблокував посуд, і вона не відчиняється.	<p>1. Розташуйте посуд у верхньому коробі так, щоб посуд не блокував відділення для мийних таблеток. → "Завантаження посуду", Стор. 35</p> <p>Посуд блокує кришку камери для мийного засобу.</p> <p>2. Не розташовуйте посуд і ароматизатори у відділенні для мийних таблеток.</p>
	Кришку камери для мийного засобу заблокувала таблетка, і кришка не відчиняється.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Закладайте таблетку в камеру для мийного засобу не руба, а навскіс.</li> </ul>
	Таблетки використовуються у швидкій або короткій програмі. Таблетка не встигає розчинитися.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Виберіть інтенсивнішу "програму" → Стор. 20 або скористайтесь "порошковим мийним засобом" → Стор. 32.</li> </ul>
	Мийні властивості й розчинність погіршали внаслідок тривалого зберігання, або в мийному засобі утворилося багато грудок.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Змініть "мийний засіб" → Стор. 32.</li> </ul>
На пластиковому посуді плями води.	Уникнути утворення крапель на пластикових поверхнях неможливо через закони фізики. Після сушіння видно плями води.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Виберіть інтенсивнішу програму. → "Програми", Стор. 20</li> <li>▶ Розташуйте посуд навскіс. → "Завантаження посуду", Стор. 35</li> <li>▶ Використовуйте ополіскувач. → "Ополіскувач", Стор. 30</li> <li>▶ Установіть на пом'якшувальному пристрії вище значення.</li> </ul>
Усередині приладу або на дверцях утворюється наліт, який можна витерти або змити	Інгредієнти мийного засобу відкладаються на поверхні. Такий наліт у більшості випадків не усувається хімічним способом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Змініть "мийний засіб" → Стор. 32.</li> <li>▶ Виконайте механічне очищення приладу.</li> </ul>
	Усередині приладу відкладається білий наліт.	<p>1. Правильно настройте пом'якшувальний пристрій.</p> <p>У більшості випадків потрібно збільшити встановлене значення.</p>

Несправність	Причина	Усушення несправностей
Усередині приладу або на дверцятах утворюється наліт, який можна витерти або змити	Контейнер для спеціальної солі не закручено.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ У разі потреби змініть мийний засіб.</li> <li>▶ Закрутіть контейнер для спеціальної солі.</li> </ul>
На посуді, усередині приладу або на дверцятах утворився стійкий білий наліт.	Інгредієнти мийного засобу відкладаються на поверхні. Такий наліт у більшості випадків не усувається хімічним способом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Змініть "мийний засіб" → Стор. 32.</li> <li>▶ Виконайте механічне очищення приладу.</li> </ul>
	Неправильно встановлено твердість води, або цей показник перевищує 50 °dH (8,9 ммоль/л).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Задайте на пом'якшувальному пристрой правильну твердість води або додайте спеціальну сіль.</li> </ul>
	Ефективність мийного засобу «3 в 1», біологічного або екологічного мийного засобу недостатня.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Задайте на пом'якшувальному пристрой правильну твердість води й використовуйте окремі засоби (фірмовий мийний засіб, спеціальну сіль, ополіскувач).</li> </ul>
	Недостатня кількість мийного засобу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Збільште кількість мийного засобу або змініть "мийний засіб" → Стор. 32.</li> </ul>
	Вибрано недостатньо інтенсивну програму миття.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Виберіть інтенсивнішу програму миття. → "Програми", Стор. 20</li> <li>▶ Скоригуйте чутливість датчиків. → "Сенсори", Стор. 13</li> </ul>
Сліди чаю або губної помади на посуді.	Занизька температура миття.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Виберіть програму звищою температурою миття. → "Програми", Стор. 20</li> </ul>
	Мийного засобу замало, або він непридатний.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Використовуйте придатний "мийний засіб" → Стор. 32 і дозуйте його згідно з інструкціями виробника.</li> </ul>
	Посуд надто добре помито перед завантаженням. Датчики вибирають мало-інтенсивну програму. Деякі стійкі забруднення можуть залишатися на посуді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прибирайте з посуду тільки велиki залишки їжі, але не мийте посуд перед завантаженням у прилад.</li> <li>▶ Скоригуйте чутливість датчиків. → "Сенсори", Стор. 13</li> </ul>

Несправність	Причина	Усуення несправностей
Кольоровий (синій, жовтий, коричневий) стіккий або взагалі непозбутий наліт усередині приладу або на посуді з нержавкої сталі.	Нашарування утворюються внаслідок дії складників овочів (капусти, селери, картоплі тощо) або водопровідної води (марганець).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Почистьте прилад.</li> <li>Наліт можна видаляти "механічним чищенням" → Стор. 44 або за допомогою засобу для догляду за посудомийними машинами.</li> <li>Наліт не завжди вдається повністю видалити, але він не становить небезпеки для здоров'я.</li> </ul>
	Нашарування від металевих компонентів на срібному або алюмінієвому посуді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Почистьте прилад.</li> <li>Наліт можна видаляти "механічним чищенням" → Стор. 44 або за допомогою засобу для догляду за посудомийними машинами.</li> <li>Наліт не завжди вдається повністю видалити, але він не становить небезпеки для здоров'я.</li> </ul>
Кольорові (жовті, оранжеві, коричневі) нестійкі відклади всередині приладу (насамперед на дні).	Милоподібні нашарування внаслідок дії складників із залишків їжі й водопровідної води (вапняк).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перевірте, як настроено пом'якшувальний пристрій.</li> <li>2. Додайте спеціальну сіль. → "Завантаження спеціальної солі", Стор. 28</li> <li>3. У разі користування комбінованим мийним засобом (таблетки) активуйте пом'якшувальний пристрій. Дотримуйтесь вказівок щодо мийних засобів. → "Вказівки щодо мийних засобів", Стор. 33</li> </ol>
Пластмасові елементи всередині приладу змінили колір.	Внутрішні пластмасові елементи можуть змінювати колір упродовж строку служби посудомийної машини.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Зміна кольору – можливе явище, яке не впливає на роботу приладу.</li> </ul>
Пластмасові елементи змінили колір.	Занизька температура миття.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Виберіть програму з вищою температурою миття. → "Програми", Стор. 20</li> </ul>
	Посуд надто добре помито перед завантаженням. Датчики вибирають мало-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прибирайте з посуду тільки велики залишки їжі, але не мийте посуд перед завантаженням у прилад.</li> </ul>

Несправність	Причина	Усуення несправностей
Пластмасові елементи змінили колір.	інтенсивну програму. Деякі стійкі забруднення можуть залишатися на посуді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Скоригуйте чутливість датчиків. → "Сенсори", Стор. 13</li> </ul>
Нестійкі патьоки на склі, склі з металевим відливом і столових приборах.	Установлено завелику кількість ополіскувача.  Немає ополіскувача.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установіть меншу кількість ополіскувача.</li> <li>▶ → "Додавання ополіскувача", Стор. 30</li> </ul>
	На фазі ополіскування ще є залишки мийного засобу. Кришка камери для мийного засобу заблокована посудом і не відчинилася повністю.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Розташуйте посуд у верхньому коробі так, щоб посуд не блокував відділення для мийних таблеток. → "Завантаження посуду", Стор. 35</li> <li>2. Не розташуйте посуд і ароматизатори у відділенні для мийних таблеток.</li> </ol> <p>Посуд блокує кришку камери для мийного засобу.</p>
	Посуд надто добре помито перед завантаженням. Датчики вибирають мало-інтенсивну програму. Деякі стійкі забруднення можуть залишатися на посуді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прибирайте з посуду тільки великі залишки їжі, але не мийте посуд перед завантаженням у прилад.</li> <li>▶ Скоригуйте чутливість датчиків. → "Сенсори", Стор. 13</li> </ul>
Безповоротна втрата склом прозорості.	Скляні вироби, хоча й придатні для миття в посудомийній машині, недостатньо стійкі для збереження своїх початкових властивостей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Мийте в посудомийній машині скляні вироби, стійкі до зовнішніх впливів.</li> <li>▶ Склянки звичайно придатні для машинного миття тільки умовно, тобто будьте готові до зносу або змін впродовж тривалого часу.</li> <li>▶ Не допускайте тривалого впливу пари (простою) після завершення циклу миття.</li> <li>▶ Використовуйте програму з нижчою температурою. → "Програми", Стор. 20</li> <li>▶ Задайте на пом'якшувальному пристрії правильну твердість води.</li> <li>▶ Використовуйте мийний засіб, що містить компонент для захисту скла.</li> </ul>

<b>Несправність</b>	<b>Причина</b>	<b>Усуення несправностей</b>
Сліди іржі на столових приборах.	Столові прибори недостатньо стійкі до іржі. Леза ножів частіше схильні до корозії.	► Використовуйте стійкі до корозії столові прибори.
	Столові прибори починають іржавіти також у випадку миття разом із предметами, яких уже торнулася корозія.	► Не мийте предмети, які почали іржавіти.
	Зависокий вміст солі у воді.	<p>1. Видаліть просипану спеціальну сіль з мийної камери.</p> <p>2. Міцно закрутіть кришку контейнера для спеціальної солі.</p>
Залишки мийного засобу в камері для мийного засобу або відділенні для таблеток.	Розпилювальні коромисла заблоковані посудом, тому мийний засіб не вимивається.	► Переконайтесь, що коромисла не заблоковані й можуть вільно обертатися.
	Камера для мийного засобу була вологого під час заповнення.	► Завантажуйте мийний засіб лише в суху камеру.
Надмірне піноутворення.	У контейнер для ополіскувача додано засіб для ручного миття.	<p>► Негайно заповніть контейнер для ополіскувача ополіскувачем. → "Додавання ополіскувача", Стор. 30</p>
	Ополіскувач пролито.	► Витріть ополіскувач ганчіркою.
	Ополіскувач або засіб для догляду дає забагато піни.	► Перейдіть на інший мийний засіб.

## Проблема з Home Connect

<b>Несправність</b>	<b>Причина</b>	<b>Усуення несправностей</b>
Не вдається створити домашню мережу.	WLAN не активовано на маршрутизаторі.	► Перевірте бездротовий зв'язок маршрутизатора з мережею.
Блимає індикація WLAN.	Неможливо підключити пристрій до домашньої мережі.	► Активуйте на маршрутизаторі бездротовий зв'язок із мережею.
Home Connect не працює належним чином.	Home Connect настроєно неправильно.	► Керуйтесь документацією з комплекту Home Connect.
	Виникла технічна несправність.	► Керуйтесь вказівками щодо усунення несправностей з комплекту документації на Home Connect.

## Вказівки на дисплеї

Несправність	Причина	Усуення несправностей
Світиться індикатор потреби додати спеціальну сіль.	Бракує спеціальної солі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Додайте "спеціальну сіль" → Стор. 28.</li> </ul>
	Датчик не розпізнає таблетки спеціальної солі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Не використовуйте таблетки спеціальної солі.</li> </ul>
Не світиться індикатор потреби додати спеціальну сіль.	Пом'якшувальний пристрій вимкнутий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Настроювання пом'якшувального пристрою</li> </ul>
Світиться індикатор потреби додати ополіскувач.	У приладі закінчився ополіскувач.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Додайте "ополіскувач" → Стор. 30.</li> <li>2. Задайте кількість ополіскувача. → "Установлення кількості ополіскувача", Стор. 31</li> </ol>
Індикатор потреби додати ополіскувач не світиться.	Ополіскувальний пристрій вимкнений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Установіть кількість ополіскувача.</li> </ul>

## Несправності в роботі

Несправність	Причина	Усуення несправностей
Після завершення програми в приладі залишається вода.	Система фільтрів або ділянка під фільтрами засмічені.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочистіть "фільтри" → Стор. 46.</li> <li>2. Почистіть "зливний насос" → Стор. 61.</li> </ol>
	Програма ще не завершилася.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Дочекайтесь завершення програми або перервіть її за допомогою кнопки <b>Reset</b>.</li> <li>► → "Переривання програми", Стор. 38</li> </ul>
Прилад не вмикається або не реагує на команди.	Оновлюється програмне забезпечення.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Дочекайтесь завершення процесу оновлення програмного забезпечення.</li> </ul>
	Функції приладу не виконуються.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Витягніть штепсельну вилку з розетки або вимкніть автоматичний вимикач.</li> <li>2. Почекайте щонайменше 2 хвилини.</li> <li>3. Підключіть прилад до електромережі.</li> <li>4. Увімкніть прилад.</li> </ol>
Прилад не запускається.	Запобіжник (автоматичний вимикач) електричного кола оселі вийшов з ладу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Перевірте домашній запобіжник.</li> </ul>

Несправність	Причина	Усуення несправностей
Прилад не запускається.	Прилад не підключено до електромережі.	<p>1. Перевірте, чи справна розетка.</p> <p>2. Перевірте, чи штепсель кабелю живлення повністю вставлено в розетку й приєддано до гнізда ззаду приладу.</p>
	Дверцята приладу зачинено не повністю.	► Зачиніть дверцята приладу.
Програма запускається автоматично.	Ви не дочекалися завершення програми.	► → "Переривання програми", Стор. 38
Прилад вимикається під час виконання програми, або програма автоматично переривається.	<p>Дверцята приладу зачинено не повністю.</p> <p>Перервано електроживлення й/або подачу води.</p> <p>Верхній короб тисне на дверцята зсередини й не дає надійно зачинити дверцята.</p>	<p>► Зачиніть дверцята приладу.</p> <p>1. Перевірте електроживлення.</p> <p>2. Перевірте подачу води.</p> <p>► Перевірте, чи не деформована задня стінка приладу через притискання до розетки або незнятого тримача шланга.</p> <p>► Розташуйте посуд так, щоб жодні його частини не виступали над коробом і не перешкоджали надійно зачинити дверцята приладу.</p>

## Механічне пошкодження

Несправність	Причина	Усуення несправностей
Дверцята приладу не зачиняються.	Замок дверцят заїдає.	► Зачиніть дверцята приладу з силою.
	Дверцята приладу не зачиняються через особливості будування.	<p>► Перевірте, чи прилад убудували правильно.</p> <p>Дверцята приладу, оздоба дверцят або навішенні частини не мають зачіпати сусідні шафи й робочу поверхню під час зачиняння.</p>
Кришка камери для мийного засобу не зачиняється.	Камеру для мийного засобу або кришку заблокували приkleєні залишки мийного засобу.	► Видаліть залишки мийного засобу.

## Шуми

Несправність	Причина	Усунення несправностей
Постукування впускних клапанів.	Залежить від домашньої системи. Несправності приладу немає. Це не впливає на роботу приладу.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Усунути цю проблему, не змінюючи домашньої системи, неможливо.</li></ul>
Постукування або деренчання.	Коромисло б'є по посуду.  Якщо посуду мало, струмені води потрапляють безпосередньо на мийну камеру.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Розташуйте посуд так, щоб коромисла не били по посуду.</li><li>▶ Розподіліть посуд рівномірно.</li><li>▶ Завантажте в прилад більше посуду.</li></ul>
	Легкий посуд зсувається під час миття.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Легкий посуд слід розташовувати стійко.</li></ul>

## Почистьте зливний насос

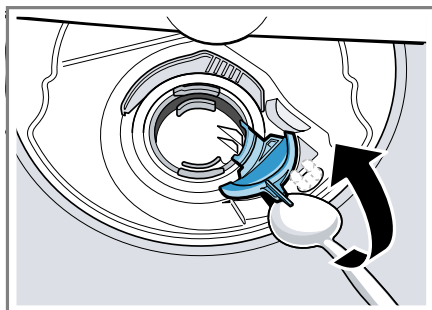
Великі залишки їжі або сторонні предмети можуть блокувати зливний насос. Якщо вода після миття вже не зливається як слід, необхідно почистити зливний насос.

### **⚠ УВАГА!**

#### **Небезпека травмування!**

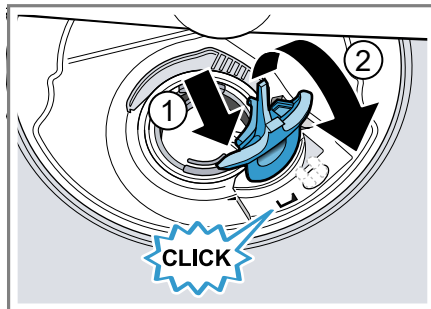
Гострі й колючі предмети чи осколки скла можуть блокувати зливний насос і спричинити травми.

- ▶ Обережно видаліть сторонні предмети.
- 1. Від'єднайте прилад від мережі живлення.
- 2. Вийміть верхній і нижній короби для посуду.
- 3. Вийміть систему фільтрів.
- 4. Приберіть наявну воду.  
За потреби скористайтесь губкою.
- 5. Підважте кришку насоса за допомогою ложки й візьміться за перемичку.



- 6. Підніміть кришку насоса навскіс усередину й вийміть.
- 7. Приберіть залишки їжі й сторонні предмети з зони крильчатки.

8. Установіть кришку насоса ① й натисніть униз ②.



- ✓ Кришка насоса зафіксується з характерним звуком.
- 9. Установіть систему фільтрів.
- 10. Вставте нижній і верхній короби для посуду.

## Транспортування, зберігання й утилізація

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

### **Демонтаж приладу**

1. Відключіть прилад від мережі живлення.
2. Закройте водопровідний кран.
3. Від'єднайте прилад від каналізації.
4. Від'єднайте прилад від водопроводу.
5. Якщо прилад прикріплено до меблів, викрутіть кріпильні гвинти.
6. Якщо наявна цокольна дошка, демонтуйте її.
7. Обережно витягніть прилад, підтягуючи шланг.

## Захист приладу від морозу

Якщо прилад стоїть у приміщенні, де температура може впасти нижче нуля, наприклад, на дачі, спорожніть прилад.

- ▶ "Спорожніть прилад." → Стор. 62

## Транспортування приладу

Щоб уникнути пошкоджень приладу, спорожнійте його перед транспортуванням.

**Зауваження:** Щоб залишки води не потрапили в блок керування, прилад можна транспортувати тільки у вертикальному положенні.

1. Вийміть із приладу посуд.
2. Зафіксуйте незакріплені частини.
3. "Увімкніть прилад." → Стор. 36
4. Виберіть програму з найвищою температурою.  
→ "Програми", Стор. 20
5. "Запустіть програму." → Стор. 37
6. Щоб спорожнити прилад, перервіть програму приблизно через 4 хвилини.  
→ "Переривання програми", Стор. 38
7. "Вимкніть прилад." → Стор. 38
8. Закрійте водопровідний кран.
9. Щоб злити з приладу рештки води, від'єднайте шланг подачі й дайте воді стекти.

## 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.

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

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



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

## Сервісні центри

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

Багато проблем можна усувати самостійно, керуючись інформацією про усунення несправностей у цій інструкції або на нашему сайті. Якщо це не вдається, зверніться до нашого сервісного центру.

Ми подбаємо про те, щоб ваш прилад відремонтували за допомогою оригінальних запчастин кваліфіковані спеціалісти — як у гарантійному випадку, так і після закінчення дії гарантії.

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 нашему сайті.

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

## Номер виробу (E-Nr.), заводський номер (FD) і порядковий номер (Z-Nr.)

Номер виробу (E-Nr.), заводський номер (FD) і порядковий номер (Z-Nr.) можна знайти на заводській табличці приладу.

Заводська табличка розташована з внутрішнього боку дверцят приладу. Щоб мати змогу швидко знайти відомості про прилад і телефонний номер сервісного центру, ці дані можна записати.

## Гарантія на AQUA-STOP

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

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

## uk Технічні характеристики

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

## Технічні характеристики

Тут ви знайдете цифри й факти про свій прилад.

Вага	Макс. 60 кг
Напруга	220 - 240 В, 50 Гц або 60 Гц
Номінальна потужність	2000 - 2400 Вт
Захист запобіжниками	10 - 16 А

Споживана потужність	У вимкненому стані / стані готовності: 0,50 Вт. В невимкненому стані: 0,50 Вт У стані готовності з підключенням до мережі: 2,00 Вт. Тривалість перебування в невимкненому стані: 0 хв. Тривалість, після якої прилад переходить у стан готовності з підключенням до мережі: 10 хв. Відповідає актуальним під час випуску регламентам (ЕС) щодо енергетичного маркування й екологічного дизайну. Споживана потужність і вказана тривалість можуть збільшуватися залежно від додаткових функцій та індивідуальних параметрів.
----------------------	---

Тиск води	■ мін. 0,05 МПа (0,5 бар) ■ макс. 1 МПа (10 бар)
Витрата води	мін. 10 л/хв
Температура води	Холодна вода. Гаряча вода, макс.: 60 °C
Місткість	14 комплектів посуду

Детальнішу інформацію про вашу модель можна знайти в Інтернеті за адресою <https://energylabel.bsh.com>

group.com<sup>1</sup>. Ця веб-адреса посилається на офіційну європейську базу даних виробів EPREL, веб-адреса якої не була опублікована на момент друку. Дотримуйтесь інструкцій щодо пошуку моделі. Ідентифікатор моделі – це символи перед косою рискою в номері виробу (E-Nr.) на паспортній табличці. Крім того, ви можете знайти ідентифікатор моделі в першому рядку наклейки з інформацією про енергоспоживання згідно зі стандартами ЄС.

## **Інформація про безкоштовне ПЗ і ПЗ з відкритим вихідним кодом**

Цей продукт містить програмні компоненти, що на них правовласники надають ліцензію як на безкоштовне ПЗ або на ПЗ з відкритим вихідним кодом.

Відповідна інформація про ліцензію зберігається на побутовому пристрії. Доступ до відповідної інформації про ліцензію можливий і через застосунок Home Connect: «Профіль -> Юридична інформація -> Інформація про ліцензію». Завантажити інформацію про ліцензію можна на сайті фірмової продукції. (Шукайте на сайті продукції модель свого пристроя й додаткові документи.)

Відповідну інформацію можна також запитати за адресою [ossrequest@bshg.com](mailto:ossrequest@bshg.com) або BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München (Німеччина). Вихідний код буде наданий на запит.

Запит можна надіслати на адресу [ossrequest@bshg.com](mailto:ossrequest@bshg.com) або BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München (Німеччина).

Тема листа: OSSREQUEST

Витрати на опрацювання вашого запиту покриваєте ви. Ця пропозиція чинна три роки від дати придбання або принаймні до кінця періоду, упродовж якого ми надаємо підтримку й запчастини для відповідного пристроя.

## **Декларація відповідності**

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

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



Частота 2,4 ГГц: макс. 100 мВт

Частота 5 ГГц: макс. 100 мВт

<sup>1</sup> Чинне тільки для країн Європейського економічного співтовариства

**uk** Технічні характеристики

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

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



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

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



**9001593602**

(001008)

650 A5

uk