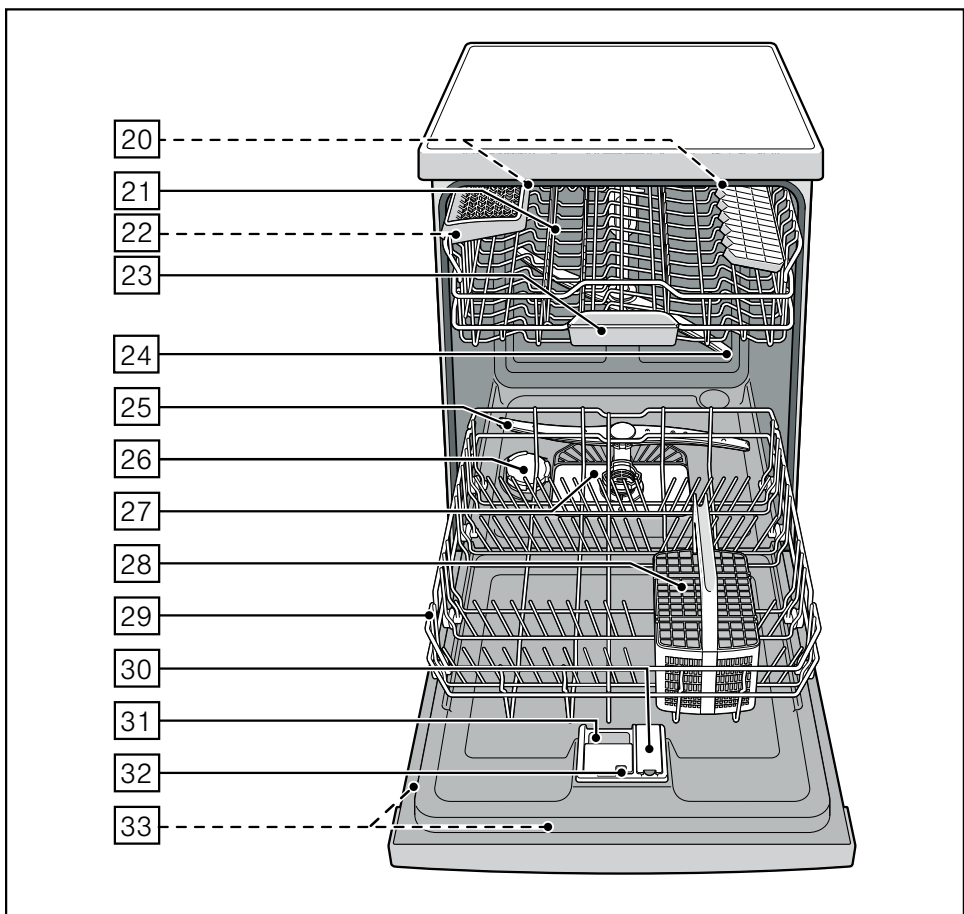
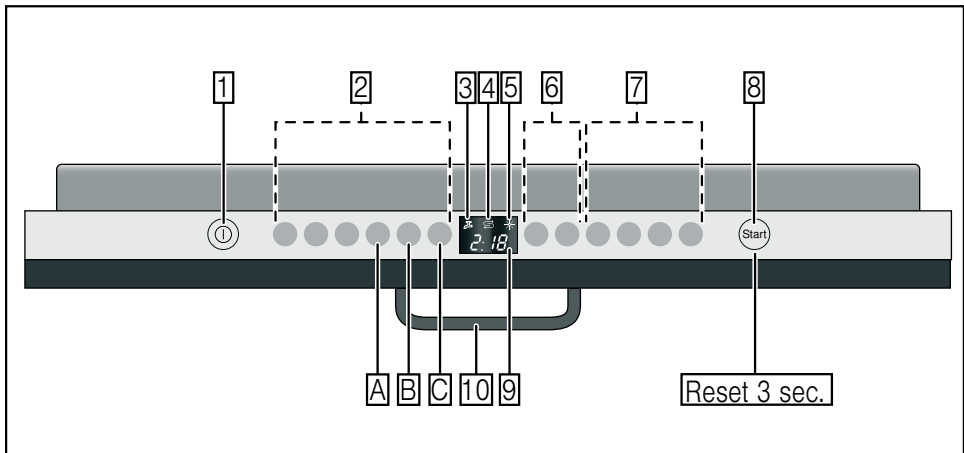


**Посудомийна машина**



**BOSCH**

**uk** Інструкція з експлуатації



# Зміст

	<b>Використання за призначенням . . . . .</b>	<b>4</b>		<b>Посуд . . . . .</b>	<b>13</b>
	<b>Вказівки з техніки безпеки . . . . .</b>	<b>4</b>	В посудомийній машині не можна мити . . . . . 13 Пошкодження скла та посуду . . . . . 13 Завантаження посуду . . . . . 14 Виймання посуду . . . . . 14 Чашки та склянки . . . . . 14 Каструлі . . . . . 14 Короб для столових приборів . . . . . 15 Поличка . . . . . 15 Складні штири . . . . . 15 Фіксатор для дрібних предметів . . . . . 16 Поличка для ножів . . . . . 16 Регулювання висоти коробу . . . . . 16		
	<b>Охорона навколошнього середовища . . . . .</b>	<b>9</b>		<b>Миючі засоби . . . . .</b>	<b>17</b>
	Упаковка . . . . .	9	Завантажте миючий засіб . . . . . 18 Комбіновані засоби для миття посуду . . . . . 19		
	<b>Ознайомлення з приладом . . . . .</b>	<b>9</b>		<b>Огляд програм . . . . .</b>	<b>20</b>
Панель керування . . . . . 9 В середині приладу . . . . . 9 Меню «Огляд» . . . . . 10			Вибір програм . . . . . 20 Інформація для контрольно-іспитових центрів . . . . . 21		
	<b>Пом'якшувач води/ Спеціальна сіль . . . . .</b>	<b>10</b>		<b>Додаткові функції . . . . .</b>	<b>21</b>
Установка . . . . . 10 Таблиця твердості води . . . . . 11 Використання спеціальної солі . . . . . 11 Миючі засоби, до складу яких входить сіль . . . . . 11 Вимкніть пом'якшувач . . . . . 11			Економія часу (VarioSpeed) . . . . . 21 Половинне завантаження . . . . . 21 Гігієна . . . . . 21 Зона інтенсивного миття . . . . . 21 Сушіння екстра . . . . . 21		
	<b>Ополіскувач . . . . .</b>	<b>12</b>		<b>Управління приладу . . . . .</b>	<b>22</b>
Установка регулятора подачі ополіскувача . . . . . 12 Вимкнення індикатора наявності ополіскувача . . . . . 13			Програмні дані . . . . . 22 Сенсор забруднення води (Aquasensor) . . . . . 22 Включення приладу . . . . . 22 Оптичний індикатор під час виконання програми . . . . . 23		

Індикатор залишку часу до кінця програми.....	23
Таймер.....	23
Закінчення програми .....	24

Автоматичне вимкнення / Внутрішнє освітлення .....	24
Вимкнення приладу .....	25
Припинення програми .....	25
Припинення програми .....	25
Зміна програми.....	25
Інтенсивне сушіння .....	26

 **Чистка і технічне обслуговування .....** **26**

Загальний стан машини .....	26
Спеціальна сіль та ополіскувач .....	27
Фільтри .....	27
Розпилювальні коромисла .....	27

 **Що робити у випадку несправності? .....** **28**

Зливна помпа .....	28
Таблиця несправностей .....	29

 **Служба сервісу .....** **37**

 **Встановлення і підключення .....** **38**

Комплект поставки.....	38
Вказівки з техніки безпеки.....	38
Поставка .....	38
Технічні характеристики .....	38
Установка .....	39
Підключення до каналізації .....	39
Підключення по воді .....	39
Підключення до гарячої води.....	40
Електричне підключення .....	41
Демонтаж .....	41
Транспортування .....	42
Захист від замерзання (Випорожнення машини) .....	42



## **Використання за призначенням**

- Цей прилад призначений для використання в приватному домашньому господарстві та в побутових умовах.
- Використовуйте посудомийну машину лише в домашньому господарстві та за визначеним призначенням: миття домашнього посуду.



## **Вказівки з техніки безпеки**

Дітям у віці старше 8 років чи особам, які не в стані керувати приладом безпечно із-за їх фізичних, сенсорних чи розумових здібностей або внаслідок браку досвіду та знань, дозволяється користуватися цим приладом лише під наглядом відповідальних осіб або після отримання від них відповідних вказівок.

## Перед початком експлуатації приладу

Прочитайте уважно інструкцію з експлуатації та установки! Інструкція містить важливу інформацію про установку, експлуатацію приладу та догляд за ним.

Зберігайте всю документацію для майбутнього використання або для наступного власника приладу.

## При поставці

1. Перевірте упаковку та посудомийну машину одразу ж після отримання на предмет наявності пошкоджень, отриманих під час транспортування. Не користуйтесь пошкодженим приладом, а зверніться до Вашого поставщика.
2. Утилізуйте пакувальні матеріали будь ласка належним чином.
3. Не дозволяйте дітям гратися з упаковкою та її частинами. Складні картонні коробки та плівки можуть привести до задушення.

## При установці

- Зверніть увагу на те, що вільний доступ до задньої сторони посудомийної машини після установки закритий (захист від дотику до гарячої поверхні).
- Установка та підключення приладу виконуються у відповідності з інструкцією з установки та монтажу.
- Під час установки посудомийна машина має бути відключена від електромережі.
- Переконайтесь, що система заземлення електропроводки в будинку проведена згідно діючим вказівкам.
- Параметри електричного підключення повинні відповідати даним, які зазначені на табличці з технічними характеристиками **[33]** посудомийної машини.
- Пошкоджений електрокабель приладу заміняється спеціальним кабелем. З метою безпеки заміна електрокабелю проводиться службою сервісу.
- Якщо посудомийна машина вбудовується в високу шафу, то цю шафу слід належним чином закріпити.

- Мікрохвильова піч, вбудована над посудомийною машиною, може вийти із ладу.
- Прилади, які установлюються під стільницею, або інтегровані прилади слід вбудовувати з метою забезпечення їх стійкості лише під суцільними стільницями, які скріплени гвинтами із сусідніми шафами.
- Не встановлюйте прилад поблизу джерел тепла (радіатори, теплоакумуляторами, печі та інші прилади, які утворюють тепло) та не монтуйте його під кухонною плитою.
- Після установки приладу до штепсельної вилки має бути вільний доступ. (Дивіться Електричне підключення)
- Для окремих моделей: Пластмасовий кожух на місці підключення води містить електричний клапан. В шлангові подачі води знаходяться з'єднувальні проводи. Не перерізайте цей шланг та не занурюйте пластмасовий кожух в воду.

## **В повсякденному використанні**

Дотримуйтесь рекомендацій з безпеки або застосування на упаковках миючих продуктів та ополіскувачів.

## **Захист від дітей (Блокування дверцят) \***

Інформація про блокування дверцят для захисту від дітей міститься на звороті обкладинки.

\* в залежності від моделі

## **На випадок несправностей**

- Ремонт та лагодження проводяться лише фахівцями. Для цього прилад потрібно відключити від електромережі. Витягніть із розетки штепсельну вилку або вимкніть запобіжники. Водопровідний кран необхідно закрити.
- У разі пошкодження панелі управління (тріщини, діри, виламані кнопки) експлуатація побутового приладу заборонена. Витягніть із розетки штепсельну вилку або вимкніть запобіжники. Водопровідний кран необхідно закрити, викличте службу сервісу.

## При утилізації

1. Приведіть прилади, які вийшли із експлуатації, одразу ж у непридатний стан, щоб уникнути небезпеки нещасних випадків в майбутньому.
2. Утилізуйте прилад належним чином.

## ⚠ Попередження Небезпека поранення!

- Для завантаження та вивантаження посуду посудомийну машину слід відчиняти на короткий час, щоб запобігти травмам, напр., внаслідок споткання.
- Ножі та інші предмети з гострими кінцями слід класти до коробу для столових приборів вістрям донизу або горизонтально на поличку для ножів\*.
- Не сідайте та не ставайте на відкриті дверцята.

- Слідкуйте, щоб короби окрім установлених приладів не перевантажувалися.
- Якщо прилад стоїть не в ніші і внаслідок цього бокова стінка огорнена, тоді шарнір дверцят з метою безпеки слід прикрити з боку (Небезпека поранення). Покриття Ви можете придбати як додаткове обладнання в сервісній службі або в спеціалізованій торгівлі.

\* в залежності від моделі

## ⚠ Попередження Небезпека внаслідок вибуху!

Не поміщайте ніяких розчинників до машини. Це може привести до вибуху.

## ⚠ Попередження Небезпека ошпарювання!

Дверцята під час роботи програми відчиняйте лише обережно. Існує небезпека, що гаряча води може вибризнути із приладу.

## ⚠ Попередження Небезпека для дітей!

- Включайте за наявності блокування для захисту від дітей. Детальний опис Ви знайдете на обкладинці наприкінці.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом чи включати його.
- Тримайте миючі засоби та ополіскувачі в недоступному для дітей місці. Ці засоби можуть спричинити опіки в роті, глотці та очах або привести до удушення.
- Тримайте дітей осторонь від відкритої посудомийної машини. Воду із посудомийної машини пити не можна – в ній можуть ще бути залишки миючого засобу.
- Слідкуйте за тим, щоб діти не торкалися руками ємності для миючих таблеток **[23]**. Дитячі пальчики можуть застрянути в прорізях.
- Відкриваючи і закриваючи дверці побутового приладу, вбудованого в колону, слідкуйте за тим, щоб в просторі між дверцями побутового приладу і розташованими під ним дверцями шафи не придавити і не затиснути дітей.
- Діти можуть закритися в побутовому приладі (небезпека задихання) або потрапити в іншу небезпечну ситуацію. При виході побутового приладу із експлуатації: Витягніть штепсельну вилку із розетки, перетніть та усуньте електрокабель. Зруйнуйте замок на дверцях так, щоб вони не зачинялися.



## Охорона навколишнього середовища

Упаковки від нових приладів та стари прилади містять цінну сировину та матеріали для повторного використання.

Будь ласка, утилізуйте окремо різні компоненти, сортуючи їх.

За інформацією про актуальні шляхи утилізації звернітьсяся, будь ласка, до спеціалізованих підприємств по переробці відходів.

## Упаковка

Всі частини приладу із синтетичних матеріалів позначені абревіатурами у відповідності з інтернаціональними нормами (напр. >PS< Полістирол). Це дозволяє при утилізації приладів сортувати синтетичні відходи за їх видами.

Зверніть увагу на зауваження з безпеки в розділі «При поставці».

## Старі прилади

Будь ласка, зверніть увагу на вказівки з безпеки в розділі «При утилізації».



Даний прилад позначений у відповідності із Директивою Європейського Союзу 2002/96/ЕС про утилізацію електричного та електронного устаткування (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Директива визначає діючий на території усіх країн, с порядок збору та утилізації старих приладів.



## Ознайомлення з приладом

Панель керування та прилад всередині зображені спереду на обкладинці.

Текст містить посилання на окремі пункти.

## Панель керування

- 1 Перемикач ВВІМК./ВІМК.
- 2 Програмні клавіші \*\*
- 3 Індикатор «Перевірити подачу води»
- 4 Індикатор наявності солі
- 5 Індикатор наявності ополіскувача
- 6 Таймер \*
- 7 Додаткові функції \*\*
- 8 Клавіша СТАРТ
- 9 Цифровий індикатор
- 10 Ручка для відчинення дверцят

\* в залежності від моделі

\*\* Кількість в залежності від моделі

## В середині приладу

- 20 Внутрішнє освітлення \*
- 21 Верхній короб для посуду
- 22 Поличка для ножів \*
- 23 Піддон для миючих таблеток
- 24 Верхнє розпилювальне коромисло
- 25 Нижнє розпилювальне коромисло
- 26 Контейнер для спеціальної солі
- 27 Фільтри
- 28 Короб для столових приборів
- 29 Нижній короб для посуду
- 30 Контейнер для ополіскувача
- 31 Камера для миючого засобу
- 32 Засувка для камери для миючого засобу
- 33 Табличка з технічними даними

\* в залежності від моделі

## Меню «Огляд»

Установки Ви знайдете в окремих розділах.

- H** Твердість води **H:00 - H:07**  
**d** Інтенсивне сушіння **d:00 - d:01**  
**r** Ополіскувач **r:00 - r:06**  
**A** Гаряча вода **A:00 - A:01**  
**b** Зумер закінчення програми **b:00 - b:03**  
**P** Автоматичне вимкнення **P:00 - P:02**  
**I** Оптичний індикатор під час виконання програми **I:00 - I:01**

## Пом'якшувач води/ Спеціальна сіль

Щоб отримати добре результати миття посуду посудомийній машині потрібна м'яка вода, тобто вода з низьким вмістом сполучень кальцію, утворюючих накип, інакше на посуді та внутрішніх стінках ємностей будуть залишатися білі нашарування.

Водопровідну воду вище 1,2 ммоль/л слід пом'якшувати. Це здійснюється за допомогою спеціальної (регенераційної) солі в пом'якшувачі води посудомийної машини.

Регулювання та необхідна кількість солі для відповідної установки залежать від ступіні твердості Вашої водопровідної води (дивіться таблицю).

## Установка

Кількість подачі солі можна установити в межах від **H:00** до **H:07**.

При установочній величині **H:00** завантажувати сіль непотрібно.

1. Узнайте ступінь твердості Вашої водопровідної води. Зверніться за інформацією до водопровідної станції.
2. Установочну величину Ви знайдете в таблиці твердості води.
3. Відкрийте дверцята.
4. Ввімкніть перемикач ВВІМК./ ВІМК.  1.
5. Тримайте натиснутою програмну клавішу  A та натискайте клавішу СТАРТ  8 до тих пір, поки цифровий індикатор не покаже **H:0....**
6. Відпустіть обидві клавіші.

Світловий індикатор клавіші  A блимає, а на цифровому індикаторі  9 світиться установлена на заводі величина **H:04**.

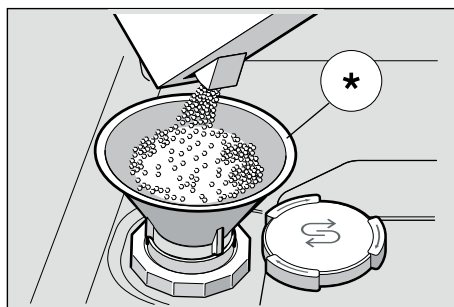
### Для зміни установки:

1. Натисніть програмну  C клавішу. Кожне натискання клавіші підвищує установлене значення на один ступінь; після величини **H:07** показник перемикається знову на **H:00** (вимкнuto).
2. Натисніть клавішу СТАРТ  8. Установочна величина введена в пам'ять приладу.
3. Закройте дверцята.

## Таблиця твердості води

Твердість води °dH	Ступені твердості води	ммоль/л	Установочна величина машини
0 - 6	м'яка	0-1,1	<b>H:00</b>
7 - 8	м'яка	1,2-1,4	<b>H:01</b>
9-10	середньо	1,5-1,8	<b>H:02</b>
11-12	середньо	1,9-2,1	<b>H:03</b>
13-16	середньо	2,2-2,9	<b>H:04</b>
17-21	твърда	3,0-3,7	<b>H:05</b>
22-30	твърда	3,8-5,4	<b>H:06</b>
31-50	твърда	5,5-8,9	<b>H:07</b>

Спеціальну сіль необхідно додати, як тільки на панелі засвітиться індикатор наявності солі **4**.



\* в залежності від моделі

## Використання миючих засобів, до складу яких входить сіль

### Використання спеціальної солі

Сіль слід завантажувати завжди безпосередньо перед включенням приладу. Це сприяє тому, що соляний розчин, який витік, зразу ж буде змітий і не викликає корозії резервуару для миття посуду.

1. Відкрутіть кришку контейнера **26**.
2. Залийте води до резервуару (потребою лише під час першого введення приладу в експлуатацію).
3. Засипте після цього спеціальну сіль (**не столова сіль чи таблетки**).

При цьому вода витискається та переливається через край.

При використанні муючих засобів, до складу яких входить сіль, можна взагалі відмовитися від додавання спеціальної солі до рівня твердості води  $21^{\circ}$  dH ( $37^{\circ}$  fH,  $26^{\circ}$  Clarke, 3,7 ммоль/л). Додавати сіль в такому разі потрібно при твердості води понад  $21^{\circ}$  dH.

## Вимкніть індикатор наявності солі / пом'якшувач

Індикатор наявності солі **4** можна вимкнути, якщо він заважає (напр., при використанні комбінованих муючих засобів, до складу яких входить сіль).

- Виконайте дії, як описано в розділі «Регулювання пом'якшувача» та установіть значення **H:00**.

Пом'якшувач та індикатор наявності солі в результаті вимкнуті.

### Увага

Не поміщайте ніколи муючого засобу до контейнеру для спеціальної солі. Це зруйнує пом'якшувач води.

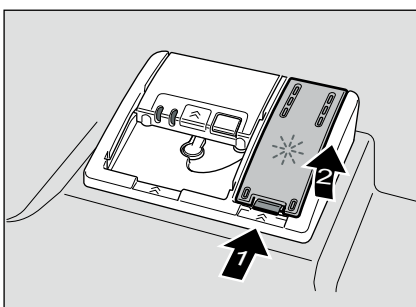
## Ополіскувач

Після того, як індикатор наявності ополіскувача **5** тільки засвітиться на дисплеї, залишається ще резерв ополіскувача на 1–2 миття. Необхідно завантажити ополіскувача.

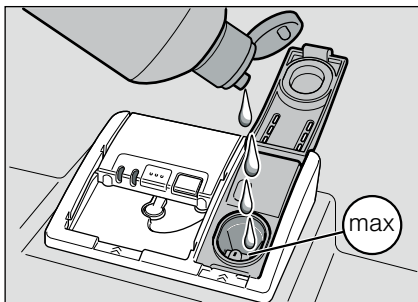
Ополіскувач використовується для того, щоб після миття на посуді не залишалося плям і скляні вироби були прозорими. Застосовуйте лише ополіскувачі для побутових посудомийних машин.

Комбіновані миючі засоби, до складу яких входить ополіскувач, застосовуються лише до твердості води  $21^{\circ}$  dH ( $37^{\circ}$  fH,  $26^{\circ}$  Clarke, 3,7 ммоль/л). При твердості води понад  $21^{\circ}$  dH необхідно додавати ополіскувач.

1. Відкрийте контейнер **30**, натиснувши на замок на кришці та піднявши його.



2. Завантажте обережно ополіскувач до позначки макс. через отвір для завантаження.



3. Закрійте кришку так, щоб вона чутно зайдла в паз.
4. Пролитий ополіскувач витріть за необхідності ганчіркою, щоб під час наступного миття не утворювалося надмірно піни.

## Установка регулятора подачі ополіскувача

Кількість подачі ополіскувача можна установити в межах від **г:00** до **г:06**. Установіть кількість подаваного ополіскувача на **г:05** для отримання відмінних результатів сушки. На заводі уже установлене значення **г:05**.

Змініть установку регулятора подачі ополіскувача лише в тому разі, якщо на посуді залишаються смуги (установіть нижчу ступінь) або плями від води (установіть вищу ступінь).

1. Відкрийте дверцята.
2. Ввімкніти перемикач «ВВІМК./ ВІМК.» **1**.
3. Тримайте натиснуту програмну клавішу **A** та натискайте клавішу СТАРТ **8** до тих пір, поки цифровий індикатор не покаже **H:0....**

#### 4. Відпустіть обидві клавіші.

Світловий індикатор клавіші **A** блимає, а на цифровому індикаторі **9** світиться установлена на заводі величина **H:04**.

#### 5. Натискайте на програмну клавішу **A** до тих пір, поки цифровий індикатор **9** не покаже установлену на заводі величину **r:05**.

#### **Для зміни установки:**

##### 1. Натисніть програмну клавішу **C**.

Кожне натискання клавіші підвищує установлене значення на один ступінь; індикатор переключається після **r:05** знову на **r:00** (виключено).

##### 2. Натисніть клавішу «СТАРТ» **8**.

Установочна величина введена в пам'ять приладу.

##### 3. Закрийте дверцята.

## **Вимкнення індикатора наявності ополіскувача**

Індикатор наявності ополіскувача **5** можна вимкнути, якщо він заважає (напр., під час застосування комбінованих миючих засобів, до складу яких входить ополіскувач).

- Виконайте дії, як описано в розділі «Установка регулятора подачі ополіскувача» та установіть значення **r:00**.

В результаті цього індикатор наявності ополіскувача **5** вимкнений.



## **Посуд**

## **В посудомийній машині не можна мити**

- Столові прибори й посуд із дерева.
- Тендітні декоративні вироби із скла, скляні роботи художнього мистецтва та старовинний посуд. Декоративні елементи таких виробів нестійкі до миття в посудомийній машині.
- Нетермостійкі компоненти із синтетичних матеріалів.
- Посуд із міді та олову.
- Забруднений попелом, воском, мастилом чи фарбою посуд.

Декоративні елементи на склі, вироби із алюмінію та срібла схильні під час миття в машині мінятися або втрачати свій колір. Також деякі сорти скла (як напр., вироби із кришталю) можуть помутніти після багаторазового миття в машині.

## **Пошкодження скла та посуду**

#### **Причини:**

- Вид скла та технологія виготовлення скляних виробів.
- Хімічний склад миючого засобу.
- Температура води програми миття посуду.

#### **Рекомендації:**

- Користуйтеся лише скляними та фарфоровими виробами, які виробник визначив придатними для миття в посудомийній машині.
- Користуйтеся миючим засобом з відповідною позначкою про те, що він бережно діє на посуд.
- Скло та столові прибори виймайте із посудомийної машини якомога швидше після закінчення програми.

## Завантаження посуду

1. Видаліть великі залишки їжі.  
Сполоскувати посуд під проточною водою не потрібно.
2. Розташуйте посуд таким чином, щоб
  - він тримався надійно і не падав.
  - всі посудини стояли отвором донизу.
  - вироби із опукlostями або заглиблennями стояли похило, щоб могла стікати вода.
  - нічо не повинно заважати повертанню обох розпилювальних коромисел [24] та [25].

Занадто малі частини посуду не слід мити в машині, тому що вони легко можуть випасті із коробу.

## Виймання посуду

Щоб водяні краплі із верхнього коробу не падали на посуд в нижньому коробі, рекомендується спочатку вийняти посуд із нижнього, а після цього із верхнього коробу.

Гарячий посуд чуткий до вдарів! Тому залишіть посуд в посудомийній машині після закінчення програми для охолодження, щоб його можна було добре брати руками.

### Вказівка

Після закінчення програми всередині машини можуть виднітися ще краплі води. Це абсолютно не впливає на сушніння посуду.

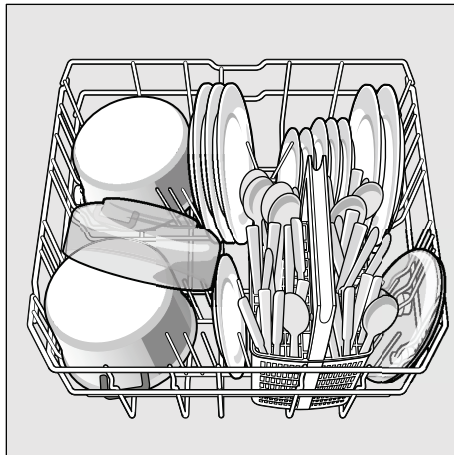
## Чашки та склянки

Верхній короб для посуду [21]



## Каструлі

Нижній короб для посуду [29]



### Порада

Сильно забруднений посуд (каструлі) слід класти до нижнього коробу. Інтенсивніший струмінь води забезпечить Вам кращі результати миття посуду.

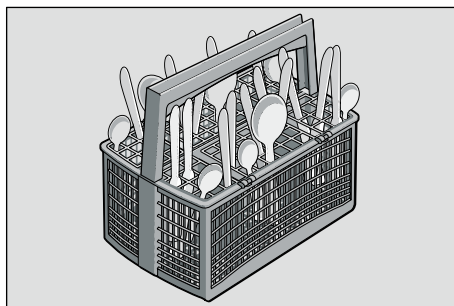
## Порада

Інші приклади оптимального завантаження посуду до Вашої посудомийної машини Ви знайдете на нашій головній сторінці в Інтернеті для безкоштовного завантаження. Відповідна адреса в Інтернеті зазначена на звороті цієї інструкції з експлуатації.

## Короб для столових приборів

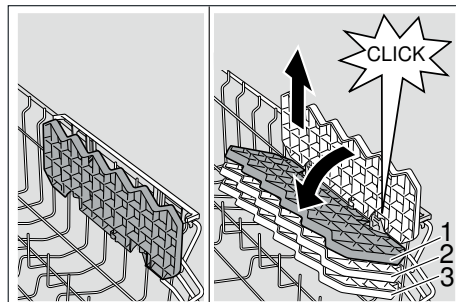
Столові прибори слід завжди укладати без сортування вістрями вниз.

Щоб уникнути поранень, укладайте довгі гострі предмети та ножі на спеціальну поличку для ножів.



## Поличка \*

На поличці і під нею можна розмістити малі чашки і склянки або великі столові прибори, напр., поварські ложки чи сервіруальні прибори. Поличку можна відкинути доверху, якщо вона не потрібна.

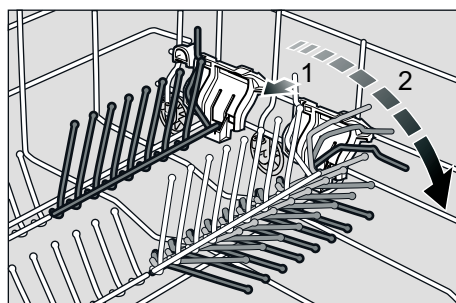


\* В залежності від моделі існує 3 положення установки полички по висоті. Для цього спочатку установіть поличку вертикально і підніміть доверху, а потім, злегка нажаливши, перемістіть її донизу на бажану висоту (1, 2 або 3) і зафіксуйте на місці (чуті клацання).

## Складні штири \*

\* в залежності від моделі

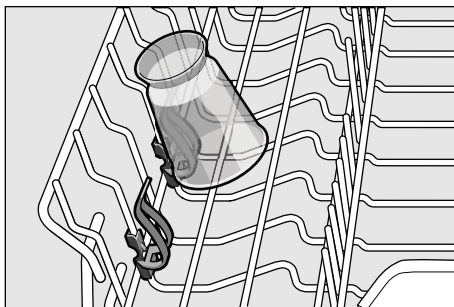
Штири складаються для кращого розташування каструлів, мисок та склянок.



## Фіксатор для дрібних предметів \*

\* в залежності від моделі

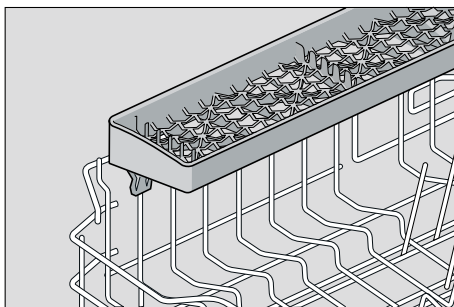
За допомогою фіксатора надійно тримаються легкі речі із синтетичних матеріалів, як напр. чашки, кришки тощо.



## Поличка для ножів \*

\* в залежності від моделі

Довгі ножі та інші предмети можна укладати горизонтально.



## Регулювання висоти коробу \*

\* в залежності від моделі

Верхній короб для посуду [21] можна за потребою переставляти по висоті, щоб мати більше місця в верхньому або в нижньому коробі для високого посуду.

**Висота приладу 81,5 см**

	Верхній короб	Нижній короб
Ступінь 1 макс. Ø	22 см	30 см
Ступінь 2 макс. Ø	24,5 см	27,5 см
Ступінь 3 макс. Ø	27 см	25 см

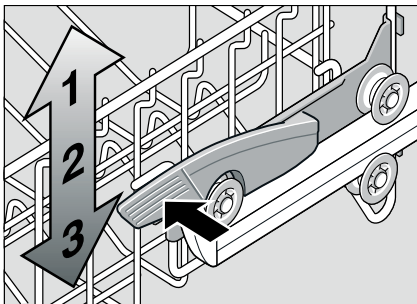
**Висота приладу 86,5 см**

	Верхній короб	Нижній короб
Ступінь 1 макс. Ø	24 см	33 см
Ступінь 2 макс. Ø	26,5 см	30,5 см
Ступінь 3 макс. Ø	29 см	28 см

В залежності від виконання верхнього коробу в Вашій моделі виберіть один із наступних методів:

### Верхній короб з боковими важелями

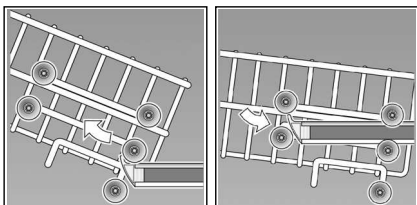
1. Витягніть верхній короб для посуду [21]
2. Для **опускання** втисніть один за одним обидва важеля ліворуч та праворуч на зовнішній стороні коробу. Тримайте при цьому короб за верхній край збоку, щоб він не впав раптом додолу.



3. Для **піднімання** візьміть короб за верхній край збоку та підніміть його вверх.
4. Перед тим як засунути короб назад, переконайтесь, що він з обох боків лежить на **одному рівні**. Інакше дверцята приладу не зачиняться і верхнє розпилювальне коромисло не матиме зв'язку із системою циркуляції води.

## Верхній короб з верхніми та нижніми парами роликів

1. Витягніть верхній короб для посуду **[21]**
2. Вийміть верхній короб для посуду та вставте його на верхні ролики (рівень 3) чи нижні ролики (рівень 1).



## Миуючі засоби

Ви можете використовувати для посудомийної машини миючий засіб в таблетках, а також у вигляді порошку чи рідини – однак, не застосовуйте ні в якому разі засобів для ручного миття посуду. Миючий засіб у вигляді порошку або рідини дозволяє індивідуальне дозування в залежності від забруднення посуду. Таблетки містять достатню кількість діючих речовин для ефективного миття посуду. Сучасні ефективні миючі засоби створені переважно на основі слабколужної рецептури з фосфатом та ензимами. Фосфати зв'язують кальцій в воді. Ензими розщеплюють крохмаль та розчиняють білки. Миючі засоби без фосфатів зустрічаються рідше. Вони володіють меншою здатністю зв'язувати іони кальцію та вимагають більшого дозування. Для усунення кольорових плям (напр., чай, кетчуп) здебільшого застосовуються відбілювачі на кисневій основі.

### Вказівка

Для отримання добрих результатів миття посуду дотримуйтесь обов'язково рекомендацій на упаковці миючого засобу!

З подальшими запитаннями Вам слід звернутися до інформаційних служб підприємств-виробників миючих засобів.

**⚠ Попередження** – Дотримуйтесь рекомендацій з безпеки або застосування на упаковках миючих продуктів та ополіскувачів.

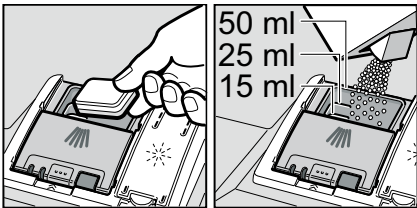
## Завантажте миючий засіб

- Якщо камера для миючого засобу [31] ще закрита, тоді відкрийте її за допомогою засувки [32].

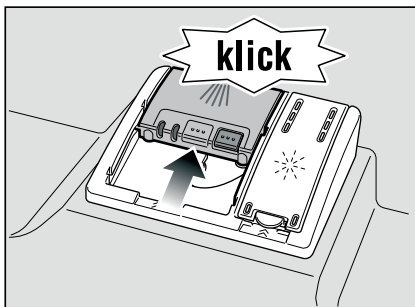
Завантажте муючий засіб до сухої камери [31] (таблетку покладіть не пругом, а повздовж). Дозування: дивіться рекомендації виробника на упаковці.

Позначки для правильного дозування в камері для муючого засобу [31] допоможуть Вам заповнити потрібну кількість муючого засобу у вигляді порошку чи рідини.

Як правило, 20 мл–25 мл достатньо для звичайно забрудненого посуду. Якщо Ви користуєтесь таблетками, тоді достатньо однієї таблетки.



- Закройте кришку камери для муючого засобу, потягнувши її доверху так, щоб замок легко заскочив у паз.



Кришка камери для муючого засобу відкривається автоматично в належний момент у відповідності із програмою. Порошковидний або рідкий муючий засіб розподіляється у приладі та розчиняється, таблетка падає у піддон для таблеток та дозовано розчиняється там.

### Порада

Для менш забрудненого посуду достатньо завантажити трохи менше муючого засобу, аніж рекомендується.

Придатні засоби для чистки та догляду можна придбати в інтерактивній мережі через нашу сторінку в Інтернеті або в службі сервісу (дивіться на звороті).

## Комбіновані засоби для миття посуду

Поряд із звичайними миючими засобами (лише одна функція) пропонуються також продукти з додатковими функціями. Ці продукти містять поряд із миючим засобом часто також ополіскувач та спеціальну сіль (3in1), а в залежності від комбінації (4in1, 5in1 тощо) ще додаткові компоненти, напр., для захисту скла або для близьку нержавіючої сталі. Комбіновані засоби для миття посуду функціонують лише до певного рівня твердості води (в більшості випадків 21°dH). Поверх цього рівня додавання солі та ополіскувача необхідне.

Як тільки Ви переходите до застосування комбінованих миючих засобів, програма миття посуду автоматично пристосовується до нових умов так, щоб результат миття та сушіння посуду завжди був якнайкращим.

**⚠ Попередження –** Не кладіть **ніяких** дрібних предметів для миття до ємності для миючих таблеток [23]; це перешкоджає рівномірному розчиненню таблетки.

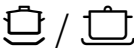
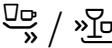
**⚠ Попередження –** Докладаючи посуд після запуску програми, **не** користуйтесь ємністю для миючих таблеток [23] як ручкою для верхнього коробу. Таблетка може вже лежати у піддоні і тоді Ви доторкнетесь руками до частково розчиненої таблетки.

### Вказівки

- Оптимальних результатів миття та сушіння Ви досягнете, використовуючи однокомпонентні миючі засоби, окрім додаючи сіль та ополіскувач.
- В коротких програмах миюча дія таблеток може проявитися неоптимально, тому що таблетки розчиняються по-різному, крім того можуть залишитися нерозчинені частки миючого засобу. Для таких програм більш придатні миючі засоби у вигляді порошку.
- Для програми «Інтенсивна» (в окремих моделях) достатньо однієї таблетки миючого засобу. Якщо Ви застосовуєте миючий засіб у вигляді порошку, тоді невелику кількість миючого засобу Ви можете насипати додатково на внутрішню сторону дверцят приладу.
- Якщо Ви використовуєте комбіновані миючі засоби, то, незважаючи на те, що індикатори наявності ополіскувача та/або солі світяться, програма миття посуду проходить досконало.
- При використанні миючих засобів в захисній плівці, яка розчиняється в воді: Не торкайтеся ніколи плівки вологими руками і кладіть миючий засіб лише в абсолютно суху камеру для миючого засобу, інакше він може злипнутися.
- При переході від комбінованих миючих засобів на однокомпонентні, зверніть увагу на правильну установку пом'якшувача та регулятора ополіскувача.

 **Огляд програм**

**Даний огляд включає макс. можливу кількість програм. Відповідні програми і їх порядок розташування Ви знайдете на своїй панелі управління.**

Вид посуду	Вид забруднення	Програма	Можливі додаткові функції	Хід програми
каструлі, чари, грубий посуд та столові прибори	сильно присталі пригорілі або присохлі залишки їжі, які містять крохмаль або білки	 /  Інтенсивна 70°	всі	Попереднє ополіскування Миття 70° Проміжне ополіскування Останнє ополіскування 65° Сушіння
		 /  Авто 45°-65°	всі	Оптимізується у відповідності із ступенем забруднення за допомогою сенсорного пристрою.
zmішаний посуд та столові прибори	легко присохлі звичайні столові залишки їжі	 /  Авто 45°-65°	всі	Оптимізується у відповідності із ступенем забруднення за допомогою сенсорного пристрою.
		 /  Eco 50°	всі	Попереднє ополіскування Миття 50° Проміжне ополіскування Останнє ополіскування 65° Сушіння
чутливий посуд, столові прибори, термочутлива пластмаса та скло	слабо присталі, свіжі залишки їжі	 /  Делікатна 40°	Зона інтенсивного миття Економія часу Половинне завантаження Сушіння екстра	Попереднє ополіскування Миття 40° Проміжне ополіскування Останнє ополіскування 55° Сушіння
		 /  Швидка 45°	Сушіння екстра	Миття 45° Проміжне ополіскування Останнє ополіскування 55°
всі види посуду	миття холодною водою, проміжне полоскання	 /  Попереднє ополіскування	немає	Попереднє ополіскування

### Вибір програми

В залежності від виду посуду та ступеню забруднення Ви можете вибрати най придатнішу програму.

## Інформація для контрольно-іспитових центрів

Контрольно-іспитові центри отримують вказівки для порівняльних випробувань (напр., згідно норми EN60436).

В даному випадку йдеться про умови проведення випробувань без зазначення результатів або даних про витрати.

Надішліть запит електронною поштою на адресу:

dishwasher@test-appliances.com

Повідомте номер моделі приладу (E-Nr.) та його заводський номер (FD), які Ви знайдете на таблиці технічних характеристик **[33]**, розташованій на дверцях приладу.

## **P+** Додаткові функції

\* в залежності від моделі

Установлюється за допомогою клавіш додаткових функцій **[7]**.

### **» Економія часу (VarioSpeed) \***

За допомогою функції >>Економія часу<< час роботи машини в залежності від вибраної програми можна скоротити приблизно на 20% до 50%. Відповідну зміну тривалості програми показує цифровий індикатор **[9]**.

Для досягнення оптимальних результатів миття в скороченому режимі роботи підвищується рівень споживання води та електроенергії.

### **1/2** **Половинне завантаження \***

Якщо у Вас небагато посуду для миття (напр., склянки, чашки, тарілки), тоді Ви можете включити «Половинне завантаження». Це заощаджує воду, електроенергію та час. Для миття завантажте трохи менше миючого засобу до камери аніж рекомендовано для повного завантаження машини.

### **Гігієна \***

Під час процесу миття посуду температура підвищується. Це дозволяє досягнути вищого гігієнічного статусу. Ця додаткова функція ідеальна для миття, напр., різальних дошок та пляшок для немовлят.

### **Зона інтенсивного миття \***

Ідеальна для миття посуду різного стану забруднення. Ви можете мити сильніше забруднені каструлі та чарі в нижньому коробі разом із посудом звичайного забруднення у верхньому коробі. Тиск розпилювання води у нижньому коробі посиленій, температура миючої води трохи підвищена.

### **Сушіння екстра \***

Підвищена температура під час полоскання та подовжена фаза сушіння забезпечують добре сушіння також предметів із синтетичних матеріалів. Споживання електроенергії злегка підвищено.

## Управління приладу

### Програмні дані

Програмні дані (параметри витрат) Ви знайдете в короткому огляді. Вони визначені за стандартних умов при установочній величині твердості води **H:04**. Відхилення від цих даних можуть виникнути в результаті впливу різних факторів, як, напр., температура води або тиск в водопроводі.

### Сенсор забруднення води (Aquasensor) \*

\* в залежності від моделі

Сенсор забруднення води являється оптичним вимірювальним пристроєм (світловий чутливий сприймаючий елемент), за допомогою якого визначається ступінь забруднення води. Сенсор забруднення води діє в залежності від програми. Активований сенсор забруднення води дає можливість використовувати «чисту» полоскальну воду ще для наступного циклу миття посуду, що дозволяє знизити витрати води приблизно на 3 – 6 літрів. У разі сильнішого забруднення, вода відкачується помповою та замінюється свіжою. В автоматичних програмах температура та тривалість програм пристосовуються до ступеню забруднення посуду.

### Включення приладу

1. Відкрийте повністю водопровідний кран.

2. Відкрийте дверцята.

3. Увімкніть перемикач «ВВІМК./ ВІМК.»  1.

Індикатор програми Eco 50° блимає. Вибрана програма залишається, якщо не буде натиснута інша програмна кнопка  2. На цифровому показнику  9 блимає передбачуваний час тривалості програми.

4. Натисніть кнопку СТАРТ  8.

5. Закройте дверцята.

Програма запускається.

### Вказівка

- для екологічно чистої експлуатації посудомийної машини:

З метою охорони довкілля програма Eco (Еко) 50° заздалегідь встановлюється при кожному запуску машини. Це береже природні ресурси, а також не в останнюй чергі Ваш гаманець.

**Програма Eco (Еко) 50° відзначається дуже дбайливим відношенням до навколишнього середовища. Це – «стандартна програма» згідно з Директивою ЄС 1016/2010, яка найефективніше являє собою стандартний цикл миття середньо забрудненого посуду з комбінованим енерго- і водоспоживанням для миття посуду такого виду.**

## Оптичний індикатор під час виконання програми \*

\* в залежності від моделі

Під час виконання програми на підлозі під дверцятами приладу з'являється кружок світла. Дверцята посудомийної машини можна відчиняти лише після того, як кружок світла на підлозі гасне. Світлова точка блимає, якщо дверці закриті не повністю. \*

При верхньому вбудовуванні з рівним меблевим фронтом кружок світла не видно.

Цю функцію можна змінити таким чином:

1. Відкрийте дверцята.
2. Увімкніть перемикач «ВВІМК./ ВІМК.» **[1]**.
3. Тримайте натиснутою програмну клавішу **[A]** та натискайте клавішу СТАРТ **[8]** до тих пір, поки цифровий індикатор не покаже **h:0....**
4. Відпустіть обидві клавіші. Світловий індикатор клавіші **[A]** блимає, а на цифровому індикаторі **[9]** світиться установлена на заводі величина **h:04**.
5. Натискайте на програмну клавішу **[A]** до тих пір, поки цифровий індикатор **[9]** не покаже установлену на заводі величину **h:01**.

### Для зміни налаштування:

1. Натискаючи клавішу **[C]**, Ви можете вимикати **h:00** або вмикати **h:01** функцію.
2. Натисніть кнопку «СТАРТ» **[8]**. Установочна величина введена в пам'ять приладу.
3. Закройте дверцята.

## Індикатор залишку часу до кінця програми

При виборі програми цифровий показник **[9]** показує залишок часу до закінчення програми.

Тривалість програми залежить від температури води, кількості посуду, а також ступеню забруднення та може варіювати (в залежності від вибраної програми).

## Таймер \*

\* в залежності від моделі

Початок програми Ви можете затримати погодинними інтервалами на проміжок часу до 24 годин.

1. Відкрийте дверцята.
  2. Ввімкніть перемикач ВВІМК./ ВІМК. **[1]**.
  3. Натискайте клавішу **[6]** +, поки цифровий індикатор **[9]** не покаже **h:01**.
  4. Натискайте клавішу **[6]** + або – до тих пір, поки цифровий індикатор не покаже бажаного часу.
  5. Натисніть клавішу СТАРТ **[8]** яце активує таймер.
  6. Для скасування встановленого часу натискайте клавішу **[6]** + або – до тих пір, поки цифровий індикатор **[9]** не покаже **h:00**.
- До початку програми Ви можете змінити Ваш вибір програми.
7. Закройте дверцята.

## Закінчення програми

Програма закінчилася, якщо цифровий індикатор **9** показує **0:00**.

Кінець програми сигналізується додатково акустичним зумером. Цю функцію можна змінити наступним чином:

1. Відкрийте дверцята.
2. Ввімкнути перемикач BBIMK./ ВІМК. **1**.
3. Тримайте натиснутою програмну клавішу **A** та натискайте клавішу СТАРТ **8** до тих пір, поки цифровий індикатор не покаже **H:0....**
4. Відпустіть обидві клавіші.  
Світловий індикатор клавіші **A** блимає, а на цифровому індикаторі **9** світиться установлена на заводі величина **H:04**.
5. Натискайте на програмну клавішу **A** до тих пір, поки цифровий індикатор **9** не покаже установлену на заводі величину **6:02**.

### Для зміни установки:

1. Натисніть програмну **C** клавішу. Кожне натискання клавіші підвищує установлене значення на один ступінь; після величини **6:03** показник перемикається знову на **6:00** (вимкнуто).
2. Натисніть клавішу СТАРТ **8**, щоб ввести установочну величину в пам'ять.
3. Закрийте дверцята.

## Автоматичне вимкнення після закінчення програми або внутрішнє освітлення\*

\* в залежності від моделі

З метою економії електроенергії посудомийна машина може автоматично вимикатися через 1 хв. або 120 хв. після закінчення програми.

Установку можна вибрати від **P:00** до **P:02**.

**P:00** Прилад не вимикається автоматично.

Внутрішнє освітлення **20** світиться при відкритих дверцятах незалежно від того, ввімкнений чи вимкнений перемикач «BBIMK./ВІМК.» **1**. При закритих дверцятах освітлення вимкнute. Освітлення автоматично вимикається, якщо дверцята були відкритими довше ніж 60 хв.

Внутрішнє освітлення **20** світиться лише при установочній величині **P:00**.

**P:01** Прилад вимикається через 1 хв.

**P:02** Прилад вимикається через 120 хв.

1. Відкрийте дверцята.
2. Ввімкнути перемикач BBIMK./ ВІМК. **1**.
3. Тримайте натиснутою програмну клавішу **A** та натискайте клавішу СТАРТ **8** до тих пір, поки цифровий індикатор не покаже **H:0....**
4. Відпустіть обидві клавіші.  
Світловий індикатор клавіші **A** блимає, а на цифровому індикаторі **9** світиться установлена на заводі величина **H:04**.
5. Натискайте на кнопку вибору програми **A** до тих пір, поки на цифровому індикаторі **9** не з'явиться величина **P:0....**.

**Для зміни установки:**

1. Натисніть програмну **C** клавішу. Кожне натискання клавіші підвищує установлене значення на один ступінь; після величини **P:02** показник перемикається знову на **P:00**.
2. Натисніть клавішу СТАРТ **8**. Установочна величина введена в пам'ять приладу.
3. Закрійте дверцята.

**Вимкнення приладу**

Через короткий проміжок часу після закінчення програми:

1. Відкрийте дверцята.
2. Вимкніть перемикач ВВІМК./ВІМК. **1**.
3. Закрійте водопровідний кран (непотрібно при Aqua-Stop).
4. Вийміть посуд після охолодження.

**Вказівка**

Після закінчення програмами почекайте доки машина трохи охолодиться перед тим, як відкривати дверцята.

Це допоможе Вам уникнути виходу пари, тривала дія якої негативно впливає на стан меблів Вашого кухонного гарнітура.

**Припинення програми**

1. Відкрийте дверцята.
2. Вимкніть перемикач ВВІМК./ВІМК. **1**. Світлові індикатори гаснуть. Програма залишається в пам'яті. Відчинявши дверцята підключеної до гарячої води машини або після нагріву води, Ви повинні спочатку прихилити їх на декілька хвилин і лише потім закрити. В результаті розширення повітря (дія підвищеної тиску) дверцята приладу можуть раптово відскочити або ж із приладу може вилитися вода.
3. Щоб продовжити програму, натисніть знову клавішу ВВІМК./ВІМК. **1**.
4. Закрійте дверцята.

**Припинення програми (Reset)**

1. Відкрийте дверцята.
2. Тримайте натиснуту клавішу СТАРТ **8** біля 3 сек. Цифровий індикатор **9** показує **0:01**.
3. Закрійте дверцята. Програма працює ще майже 1 хв. Цифровий індикатор **9** показує **0:00**.
4. Відкрийте дверцята.
5. Вимкніть перемикач ВВІМК./ВІМК. **1**.
6. Закрійте дверцята.

**Зміна програми**

Після того, як Ви натиснули клавішу СТАРТ **8**, змінити програму вже неможливо.

Запустити нову програму Ви можете лише за допомогою функції припинення програми (Reset).

## Інтенсивне сушіння

Під час ополіскування машина працює з підвищеною температурою, що дозволяє досягнути покращеного результату сушіння. Тривалість програми може внаслідок цього збільшитися незначно. (Обережно з тендітним посудом!)

1. Відкрийте дверцята.
2. Ввімкніть перемикач ВВІМК./ ВІМК. **[1]**.
3. Тримайте натиснутою програмну клавішу **[A]** та натискайте клавішу СТАРТ **[8]** до тих пір, поки цифровий індикатор не покаже **H:0....**
4. Відпустіть обидві клавіші. Світловий індикатор клавіші **[A]** блимає, а на цифровому індикаторі **[9]** світиться установлена на заводі величина **H:04**.
5. Натискайте на програмну клавішу **[A]** до тих пір, поки цифровий індикатор **[9]** не покаже установлену на заводі величину **d:00**.

### Для зміни установки:

1. За допомогою клавіші **[C]** Ви можете ввімкнути **d:1** або вимкнути **d:00** функцію інтенсивного сушіння.
2. Натисніть клавішу СТАРТ **[8]**. Установочна величина введена в пам'ять приладу.
3. Закрійте дверцята.



## Чистка і технічне обслуговування

Регулярне проведення контролю та технічного обслуговування Вашої машини допоможуть запобігти несправностям. Це збереже час та звільнить Вас від турбот.

## Загальний стан машини

- Перевірте, чи немає всередині посудомийної машини нашарувань жиру або сполучень кальцію. У разі наявності таких нашарувань:
  - Завантажте миючий засіб до камери для муючого засобу. Запустіть прилад без посуду в програмі миття посуду з максимальною температурою.

Для чистки приладу застосуйте лише спеціально призначені для посудомийної машини миючі засоби/муючі засоби для приладів.

- Для постійної підтримки чистоти та гігієни ущільнення дверцят слід регулярно протирати вологою тканиною із невеликою кількістю мийного засобу.
- На час тривалого періоду простою залиште дверцята злегка відкритими, щоб уникнути утворення неприємного запаху.

Не користуйтеся для чистки Вашої посудомийної машини ніколи паровими машинами для чистки. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, які можуть виникнути внаслідок цього.

Протирайте регулярно зволоженою ганчіркою фронт приладу та панель керування; для цього достатньо води та трохи муючого засобу. Уникайте губок з шорсткою поверхнею та абразивних засобів для чистки, вони можуть подряпнати поверхні.

Для приладів із нержавіючої сталі: Уникайте застосування гумок та вимийте їх дбайливо декілька разів перед першим користуванням, щоб запобігти корозії.

### **⚠ Попередження – Небезпека для здоров'я**

Ні в якому разі не застосуйте інших господарських муючих засобів, напр., таких, до складу яких входить хлор!

## Спеціальна сіль та ополіскувач

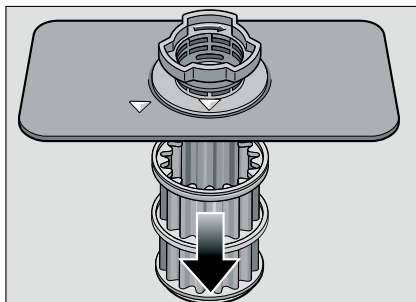
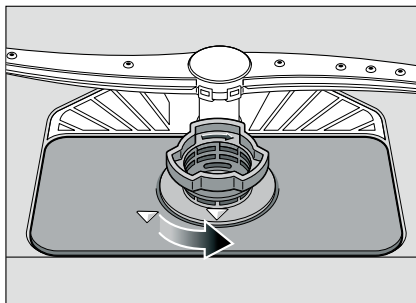
- Перевірте індикатори **[4]** та **[5]**. За потреби завантажте сіль та/або ополіскувач.

## Фільтри

Фільтри **[27]** не пропускають до помпи велике забруднення, які є у воді для миття посуду. Ці забруднення можуть іноді засмічувати фільтри.

До системи фільтрів входять макрофільтр, горизонтальний мілкий фільтр та мікрофільтр.

1. Після кожного миття посуду перевіряйте, чи не лежать у фільтрах залишки.
2. Циліндричний фільтр відкрутіть, як зображене на малюнку, та вийміть після цього систему фільтрів.

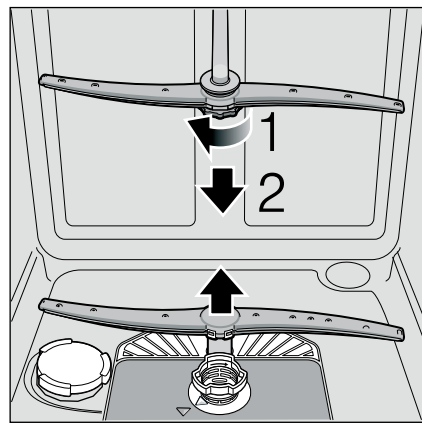


3. Видаліть наявні залишки їжі та промийте фільтри під проточною водою.
4. Вставте систему фільтрів назад, виконуючи вищезазначені кроки в протилежному порядку, прослідкуйте при цьому, щоб стрілки знаходилися напроти одної.

## Розпилювальні коромисла

Утворюючі накип сполучення кальцію й бруд із миючою водою можуть засмітити форсунки та опорні вузли розпилювальних коромисел **[24]** та **[25]**.

1. Перевірте, чи не засмічені розпилювальні форсунки розпилювальних коромисел залишками їжі.
2. Відкрутіть верхнє розпилювальне коромисло **[24]**.
3. Зніміть нижнє розпилювальне коромисло **[25]**, потягнувши його доверху.



4. Промийте розпилювальні коромисла під проточною водою.
5. Розпилювальні коромисла знову вставте в паз або закрутіть.

## Що робити у випадку несправності?

Згідно досвіду багато несправностей, які виникають у повсякденній експлуатації, Ви можете усунути самі. Це заощадить Вам кошти та забезпечить повернення машини назад до Вашого користування протягом короткого часу. В наступному огляді Ви знайдете можливі причини несправностей та корисні вказівки для їх усунення.

### Вказівка

Якщо прилад зупиниться без явних підстав під час миття посуду або не запускається, виконайте спочатку функцію Припинення програми (Reset). (Див. розділ «Управління приладу»)

**⚠ Попередження –** Прийміть до уваги: Ремонт проводиться лише фахівцями. У разі необхідності заміни деталі слідкуйте за тим, щоб для заміни використовувалися лише оригінальні запасні частини. Некваліфікований ремонт або застосування неоригінальних запасних частин може привести до виникнення значних пошкоджень та небезпеки для користувача.

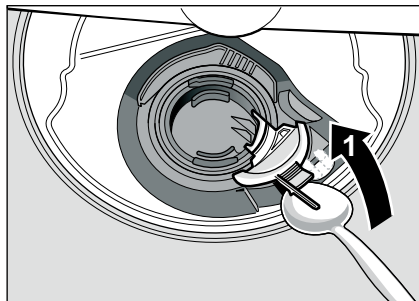
### Зливна помпа

Пропущені фільтрами крупні залишки продуктів або стороні предмети можуть заблокувати зливну помпу. Миюча вода не відкачується і збирається над фільтром.

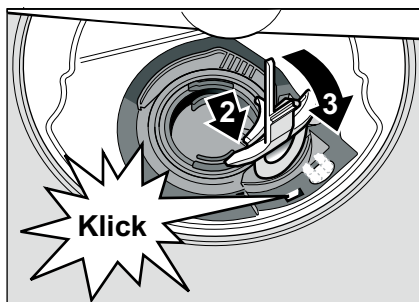
В такому випадку:

1. Прилад слід принципово спочатку від'єднати від мережі електропостачання.
2. Вийміть верхній [21] і нижній короб [29].
3. Вийміть фільтри [27].

4. Вичерпайте воду, скористуйтесь за потреби губкою.
5. Білу кришку помпи (як зображене на малюнку) підніміть за допомогою ложки. Тримаючи кришку за дужку, підніміть її з легким нахилом досередини. Зніміть кришку повністю.

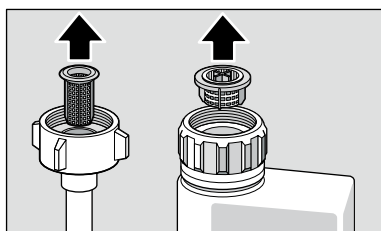


6. Перевірте, чи не загрузли в крильчатому колесі стороні предмети і вийміть їх за наявності.
7. Вставте кришку на місце і закрійте її, натиснувши донизу (чутно клацання).



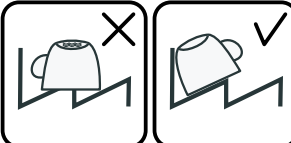
8. Вставте фільтри.
9. Вставте короби назад на місце.

## Таблиця несправностей

Несправність	Причина	Усунення несправностей
Світиться індикатор «Перевірти подачу води» <b>E 3</b> .	Шланг подачі води зігнутий.	Шланг подачі води при прокладці не згинати.
	Водопровідний кран закритий.	Відкрийте водопровідний кран.
	Водопровідний кран затиснутий або засмічений нашаруваннями солей кальцію.	Відкрийте водопровідний кран. При відкритому водопроводі повинно наїкяти мін. 10 л/хв.
	Фільтр на подачі води засмічений.	Виключіть прилад та витягніть вилку приладу із розетки. Водопровідний кран необхідно закрити. Відкрутити приєднання до водопроводу.
		
		Прочистіть фільтр шлангу подачі води. Прикрутіть знову патрубок для приєднання до водопроводу. Перевірте герметичність. Приєднайте до електромережі. Включення приладу.
Світиться код несправності <b>E 22</b> .	Фільтри <b>[27]</b> забруднені або засмічені.	Прочистити фільтри. (Дивіться «Чистка і технічне обслуговування»)
Світиться код несправності <b>E 24</b> .	Зливна помпа засмічена або зігнута.	Шланг прокладіть без загинів, за необхідності усуньте нашарування.
	Приєднання до сифону ще закрите.	Перевірте приєднання до сифону, і відкрийте за необхідності.
	Кришка зливної помпи не закрита.	Закрійте правильно кришку. (Дивіться «Зливна помпа»)
Світиться код несправності <b>E 25</b> .	Зливна помпа засмічена або кришка зливної помпи не зайшла в паз.	Прочистіть помпу і закрійте кришку до упору. (Дивіться «Зливна помпа»)
Світиться код несправності <b>E 27</b> .	Напруга в мережі занадто низька.	Прилад у справності, перевірте напругу в мережі та підключення до електромережі.

**uk** Що робити у випадку несправності?

Несправність	Причина	Усунення несправностей
Цифровий індикатор показує інший код несправності. <b>(E:01 до E:30)</b>	Можливо виникла технічна несправність.	Вимикайте прилад за допомогою перемикача «ВВІМК./ВІМК.» <b>[1]</b> . Вімкніть прилад через деякий час знову. У разі повторного виникнення проблеми закрійте водопровідний кран і вийміть вилку із розетки. Викличте службу сервісу і повідомте код несправності.
Дисплей блимає.	Дверці нещільно закриті.	Закрійте дверцята. Простежте за тим, щоб предмети (посуд, ароматизатор) не виступали за межі коробу та не перешкоджали в результаті цього закриванню дверцят.
Світиться індикатор наявності солі <b>[4]</b> та/або індикатор наявності ополіскувача <b>[5]</b> .	Нестача ополіскувача. Нестача солі. Сенсор не розпізнає сіль в таблетках.	Додайте ополіскувача. Завантажіть спеціальну сіль. Використайте іншу спеціальну сіль.
Індикатор наявності ополіскувача <b>[5]</b> та/або солі <b>[4]</b> не світиться.	Індикатор наявності вимкнутий. У машині ще достатня кількість спеціальної солі / ополіскувача.	Активація / Деактивація (дивіться розділ «Пом'якшувач води/Спеціальна сіль» або «Ополіскувач»). Перевірте індикатори наявності та рівні заповнення контейнерів.
Після закінчення програми в приладі залишається стояти вода.	Система фільтрів або ділянка під фільтрами <b>[27]</b> засмічені. Програма ще не закінчилася	Прочистіть фільтри і ділянку під фільтрами (дивіться «Зливна помпа»). Дочекайтесь закінчення програми або виконайте Reset (дивіться «Трипинення програми»).

Несправність	Причина	Усунення несправностей
Посуд не висушений.	Ополіськувача в контейнері занадто мало або немає взагалі. Вибрана програма без сушіння. Вода збирається в поглибленнях посуду і столових приладів.	Додайте ополіськувача. Виберіть програму із сушінням (дивіться Огляд програм, Хід програм).
		Завантажуйте посуд в похилому положенні, відповідні предмети посуду розміщуйте якомога більш похило.
		
	Застосований комбінований засіб для миття посуду відзначається поганою якістю сушіння.	Використовуйте інший комбінований засіб для миття посуду із крашою ефективністю сушіння. Додаткове застосування ополіськувача покращує якість сушіння.
	Інтенсивне сушіння для підвищення ефективності не активоване.	Вімкніть інтенсивне сушіння (дивіться Управління приладу)
	Посуд завчасно вивантажений із машини або процес сушіння ще не закінчився.	Дочекайтесь закінчення програми або вийміть посуд тільки через 30 хвилин після закінчення програми.
	Застосований екологічний ополіськувач погіршує якість сушіння.	Застосовуйте брендові ополіськувачі. Ефективність екологічних продуктів значно гірша.
Пластмасовий посуд не висушений.	Спеціальні властивості пластмаси.	Пластмаса гірше акумулює тепло і в результаті цього гірше сушиться.
Столові прилади не висушенні.	Столові прилади були погано розміщені в коробі для столових приборів.	Розмістіть столові прибори в міру можливості на деякій відстані один від одного, уникайте прилягання предметів один до одного.
	Столові прилади були погано розміщені у висувному контейнері для столових приборів.	Розмістіть правильно столові прибори, і в міру можливості на деякій відстані один від одного.
Внутрішні стінки машини після миття мокрі.	Машина справна.	В результаті принципу дії конденсаційного сушіння наявність крапель води усередині машини зумовлена фізичними властивостями і бажана. Волога із повітря збирається на внутрішніх стінках посудомийної машини, стікає вниз і відкачується.

## uk Що робити у випадку несправності?

Несправність	Причина	Усунення несправностей
Залишки їжі на посуді.	Посуд занадто тісно завантажений, короб для посуду переповнений.	Розташуйте посуд так, щоб між предметами було досить вільного місця, і поверхня посуду добре омивалася струменями води. Уникайте прилягання предметів один до одного.
	Розпилювальне коромисло не може рухатися.	Розташуйте посуд так, щоб не перешкоджати вільному обертанню розпилювального коромисла.
	Засмічені форсунки розпилювальних коромисел.	Прочистіть форсунки розпилювального коромисла, (дивіться «Чистка і технічне обслуговування»).
	Фільтри [27] забруднені.	Прочистити фільтри,(дивіться Чистка і технічне обслуговування).
	Фільтри [27] вставлені неправильно та/або не зафіксовані.	Вставте правильно фільтри і зафіксуйте.
	Недостатньо інтенсивна програма миття.	Виберіть інтенсивнішу програму миття.
	Посуд занадто сильно помитий попередньо, тому сенсорна техніка вибирає слабкий процес виконання програми. Стійкі забруднення частково не змиваються.	Не ополіскуйте попередньо посуд. Усуńте тільки крупні залишки їжі. Рекомендується програма Eco 50° або Інтенсивна.
	Розміщені в кутах високі вузькі місткості недостатньо добре вимиті.	Не розміщуйте високі вузькі місткості в занадто похилому положенні і в кутах.
	Верхній короб [21] установлений ліворуч та праворуч не на одному рівні.	Встановіть верхній короб з обох боків на одному рівні за допомогою бокових важелів.
Залишки миючого засобу	Кришка камери для миючого засобу заблокована посудом, а тому не відкривається повністю.	Посуд не повинен блокувати кришку камери для муючого засобу. Не розміщуйте посуд і ароматизатор в ємності для миочих таблеток.
	Кришка камери для муючого засобу заблокована таблеткою.	Таблетку слід розташовувати не вертикально, а горизонтально.
	У швидкій або короткій програмі застосована таблетка.	Для швидкої або короткої програми тривалість розчинення таблетки занадто довга.
	Миочий засіб не встиг розчинитися під час виконання вибраної короткої програми.	Використайте порошок для миття посуду або інтенсивнішу програму.
	Миочі властивості та розчинність погрішали в результаті тривалого часу зберігання або миочий засіб сильно злипся грудками.	Використайте інший миочий засіб.

Несправність	Причина	Усунення несправностей
Плями води на виробах із пласти маси	Утворення крапель на пластмасовій поверхні неминуче в силу фізичних властивостей матеріалу. Після сушіння видні плями води.	Використайте інтенсивнішу програму (більше зміни води). Розміщуйте посуд і столові прилади в машині у похилому положенні. Застосовуйте ополіскувач. За необхідності встановіть більше значення для пом'якшення води.
У резервуарі машини і на дверцях утворюється наліт, який витирається тканиною або змивається водою.	Речовини, які входять до складу миючого засобу, відкладаються на поверхні. Такий наліт у більшості випадків не усувається за допомогою хімічних засобів (засіб для чистки машини, ...).	Змініть марку миючого засобу. Почистіть побутовий прилад механічно.
	Якщо на дні резервуару машини утворюється «блій наліт», то пристрій для пом'якшення води встановлений на крайньому значенні.	Збільште установлене значення для пом'якшення води і за необхідності використайте інший миючий засіб.
	Кришка контейнера для солі [26] не закручена.	Закрутіть правильно кришку контейнера для солі.
	Тільки для скла: розпочата корозія скла у дійсності не витирається.	Дивіться «Пошкодження скла та посуду».
На посуді, резервуарі або дверцях утворюється білий наліт, який важко усувається.	Речовини, які входять до складу муючого засобу, відкладаються на поверхні. Такий наліт у більшості випадків не усувається за допомогою хімічних засобів (засіб для чистки машини, ...).	Змініть марку муючого засобу. Почистіть побутовий прилад механічно.
	Неправильне налаштування рівня твердості води або твердість води вище 8,9 ммоль/л.	Налаштуйте пристрій для пом'якшення води відповідно до інструкції з експлуатації або додайте солі.
	Низька ефективність муючого засобу «три в одному» (3in1) або біологічного / екологічного муючого засобу.	Налаштуйте пристрій для пом'якшення води відповідно до інструкції з експлуатації або використайте окремо засоби (бррендовий муючий засіб, сіль, ополіскувач).
	Низьке дозування муючого засобу.	Збільште дозування муючого засобу або замініть муючий засіб.
	Вибрана недостатньо сильна програма миття посуду.	Виберіть інтенсивнішу програму миття.

## **uk** Що робити у випадку несправності?

<b>Несправність</b>	<b>Причина</b>	<b>Усунення несправностей</b>
Сліди чаю або помади на посуді.	Занадто низька температура миття.	Виберіть програму із більш високою температурою нагріву води для миття посуду.
	Замало миючого засобу/ непридатний миючий засіб.	Завантажте відповідний миючий засіб в належному дозуванні.
	Посуд занадто сильно помитий попередньо, тому сенсорна техніка вибирає слабкий процес виконання програми. Стійкі забруднення частково не змиваються.	Не ополіскуйте попередньо посуд. Усуňте тільки крупні залишки їжі. Рекомендується програма Eco 50°
Кольоровий (синій, жовтий, коричневий) наліт, що важалі не усувається або усувається, в побутовому приладі або на посуді із нержавіючої сталі.	Утворення нашарувань із компонентів овочів (напр., капусти, селери, картоплі, макаронних виробів, ...) або води із водопроводу (напр., марганець).	Частково усуваються за допомогою засобу для чищення машини або механічного чищення. Наліт не уявляє собою ніякої небезпеки для здоров'я.
	Утворення нашарувань із компонентів металів на посуді зсрібла або алюмінію.	Частково усуваються за допомогою засобу для чищення машини або механічного чищення.
Кольорові (жовті, жовтогарячі, коричневі) нашарування, які легко усуваються, усередині машини (переважно на дні)	Утворення нашарувань із компонентів залишків їжі та водопровідної води (кальцій), «милоподібні»	Перевірте справність роботи пристрою для пом'якшення води (дайте спеціальної солі) або активуйте функцію пом'якшення води під час застосування комбінованих миючих засобів (таблеток) (дивіться розділ «Пом'якшувач води/Спеціальна сіль»)
Плями на виробах із пластмаси.	Занадто низька температура миття.	Виберіть програму із більш високою температурою нагріву води для миття посуду.
	Посуд занадто сильно помитий попередньо, тому сенсорна техніка вибирає слабкий процес виконання програми. Стійкі забруднення частково не змиваються.	Не ополіскуйте попередньо посуд. Усуňте тільки крупні залишки їжі. Рекомендується програма Eco 50°

Несправність	Причина	Усунення несправностей
Звилі, які усуваються, на склі, склі із металевим відливом і столових приборах.	<p>Забагато ополіскувача.</p> <p>Ополіскувача немає або встановлений занадто низький рівень подачі ополіскувача.</p> <p>Залишки миючого засобу на стадії програми Кінцеве ополіскування. Кришка камери для муючого засобу заблокована посудом (кришка не відкривається повністю).</p> <p>Посуд занадто сильно помитий попередньо, тому сенсорна техніка вибирає слабкий процес виконання програми. Стійки забруднення частково не змиваються.</p>	<p>Встановіть вищий рівень подачі ополіскувача.</p> <p>Додайте ополіскувач і перевірте дозування (рекомендується рівень 4-5).</p> <p>Посуд не повинен блокувати кришку камери для муючого засобу.</p> <p>Не розміщуйте посуд і ароматизатор в ємності для миючих таблеток.</p> <p>Не ополіскуйте попередньо посуд. Усуньте тільки крупні залишки їжі.</p> <p>Рекомендується програма Eco 50°</p>
Розпочате або вже існуюче, необоротне помутніння скла.	Вироби із скла не стікі до миття в посудомийній машині, а тільки придатні для миття в посудомийній машині.	<p>Мийте в посудомийній машині стікі для миття виробі із скла.</p> <p>Уникайте тривалої фази пароутворення (час після завершення миття посуду).</p> <p>Використовуйте процес миття посуду при нижчій температурі.</p> <p>Налаштуйте пристрій для пом'якшення води відповідно до твердості води (за необхідності на рівень нижче).</p> <p>Застосовуйте миочий засіб із компонентом для захисту скла.</p>
Сліди іржі на столових приборах.	<p>Столові прибори виготовлені із матеріалу з недостатньою корозійною стійкістю. Леза ножів частіше схильні до корозії.</p> <p>Столові прибори іржавіють також у тому випадку, якщо в машині миуються вироби, які вже почали іржавіти (ручки каструль, пошкоджені короби для посуду і так далі).</p> <p>У миочий воді занадто багато солі внаслідок неміцно закрученої кришки резервуару для солі або просипаної при завантаженні солі.</p>	<p>Використовуйте нержавіючі столові прибори.</p> <p>Не мийте виробів, які іржавіють.</p> <p>Закрутіть міцно кришку контейнера для солі або усуньте просипану сіль.</p>

## uk      Що робити у випадку несправності?

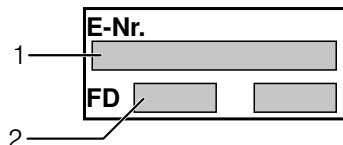
<b>Несправність</b>	<b>Причина</b>	<b>Усунення несправностей</b>
Прилад не запускається.	Запобіжники в будинку несправні.	Перевірте запобіжник.
	Вилка живильного кабелю не вставленій до розетки.	Переконайтесь в тому, що живильний кабель на задній стінці побутового приладу приседнаний та повністю ввімкнутий до розетки. Перевірте, чи справна розетка.
	Дверцята приладу неправильно зачинені.	Закрійте дверцята.
Програма запускається самостійно.	Не очікуйте закінчення програми.	Виконайте Reset. (Дивіться Припинення програми).
Дверцята важко відчиняються.	Активоване блокування.	Вимкніть замок для захисту від доступу дітей. (Дивіться інструкцію з експлуатації наприкінці)
Дверцята не зачиняються.	Замок дверцят зіскочив.	Закрійте дверцята із більшим зусиллям.
	Дверці недобре закриваються внаслідок неправильної установки побутового приладу.	Перевірте установку побутового приладу. Дверцята та монтажні деталі при закриванні не повинні торкатися інших предметів.
Кришка камери для миючого засобу не закривається.	Камера для миючого засобу або прорізі кришки заблоковані злиплими залишками миючого засобу.	Усуньте залишки миючого засобу.
Залишки миючого засобу в камері для миючого засобу або ємності для миючих таблеток.	Розпилювальні коромисла заблоковані посудом, а тому миючий засіб не змивається.	Переконайтесь в тому, що розпилювальні коромисла можуть вільно обертатися.
	Стінки камери для миючого засобу були при заповненні вологими.	Миючий засіб слід класти лише до сухої камери для миючого засобу.
Машина зупиняється під час виконання програми або програма припиняється.	Дверці нещільно закриті.	Закрійте дверцята.
	Не розміщуйте посуд і ароматизатор в ємності для миючих таблеток.	Перевірте, чи не втиснуті в задню стінку розетка або фіксатор шланга, який не був знятий.
	Верхній короб давить на внутрішню сторону дверцят і не дозволяє надійно закрити дверці.	
Перервана подача електроенергії та/або води.	Перервана подача електроенергії та/або води.	Відновіть подачу електроенергії та/або води.
	Залежить від санітарно-технічного устаткування будівлі і не є несправністю побутового приладу. Не впливає на роботу побутового приладу.	Несправність усунути не можливо.
Удари впускних клапанів.		

<b>Несправність</b>	<b>Причина</b>	<b>Усунення несправностей</b>
Постукування або деренчання.	Розпилювальне коромисло стукає у посуд, посуд розміщений неправильно.	Розміщуйте посуд так, щоб розпилювальні коромисла не торкалися посуду.
	Якщо завантажена невелика кількість посуду, то струмені води потрапляють прямо на стінки резервуару машини.	Завантажте більше посуду до машину або розподіліть посуд в машині більш рівномірно.
	Легкі предмети посуду пересуваються під час миття.	Легкі предмети посуду слід розмістити стійко.
Незвичайне утворення піни.	В контейнер для ополіскувача залитий засіб для миття посуду руками.	Залийте відразу ж ополіскувач до контейнеру для ополіскувача.
	Пролитий ополіскувач.	Витріть тканиною пролитий ополіскувач.



## Служба сервісу

Зверніться, будь ласка, за допомогою до своєї сервісної служби, якщо Вам не вдається самим усунути несправність. Ми завжди знайдемо відповідне рішення, також щоб уникнути зайвих виїздів фахівців. Контактні дані найближчої служби сервісу Ви знайдете на звороті цієї інструкції з експлуатації або в доданому списку сервісних центрів. Назвіть, будь ласка, по телефону номер виробу (E-Nr. = 1) і заводський номер (FD = 2), які Ви знайдете в типовій табличці [33] на дверцях побутового приладу.



### Довіряйте компетенції виробника.

Звертайтесь до нас. Це допоможе Вам забезпечити проведення ремонту кваліфікованими фахівцями з експлуатації, обслуговування, ремонту та установки, які мають в своєму розпорядженні оригінальні запчастини для Ваших побутових приладів.



## Встановлення і підключення

Для належної експлуатації посудомийна машина підключається фахівцем. Параметри подачі та зливу води, а також технічні характеристики електричного підключення мають відповідати заданим критеріям, які зазначені у наступних абзаках або в інструкції з монтажу.

Дотримуйтесь послідовності виконання робіт під час монтажу:

1. Перевірка при поставці
2. Установка
3. Підключення до каналізації
4. Підключення по питної води
5. Електричне підключення

### Комплект поставки

З рекламизаціями звертайтеся до магазину, де цей побутовий прилад був придбаний, або до нашої служби сервісу.

- Посудомийна машина
- Інструкція з експлуатації
- Інструкція з монтажу
- Гарантія\*
- Матеріал для монтажу
- Металевий лист для захисту від пари\*
- Гумовий фартух\*
- Живильний кабель

\* в залежності від моделі

### Вказівки з техніки безпеки

Будь ласка, зверніть увагу на вказівки з безпеки в розділі «При установці».

### Поставка

Ваша посудомийна машина пройшла на заводі дбайливу перевірку на предмет її бездоганного функціонування. Після цього залишилися невеликі водяні плями. Вони зникнуть після першого миття посуду.

### Технічні характеристики

#### Вага:

макс. 60 кг

#### Напруга:

220–240 В, 50 Гц або 60 Гц

#### Споживана потужність:

2,0–2,4 кВт

#### Захист запобіжниками:

10 / 16 А (UK 13А)

#### Споживана потужність:

у вимкненому стані 0,1 Вт

у ввімкненому стані 0,1 Вт

#### Тиск води:

мінімум 0,05 МПа (0,5 бар), максимум 1 МПа (10 бар). У разі завищеної тиску води: включити редукційний клапан.

#### Кількість подаваної води:

мінімум 10 літрів за хвилину

#### Температура води:

холодна вода; у разі використання гарячої води температура не повинна перевищувати 60 °C.

## Установка

Необхідні розміри для вбудовування зазначені в інструкції з монтажу. Установіть прилад горизонтально за допомогою регулювальних ніжок. Слідкуйте при цьому, щоб машина стояла надійно.

- Призначенні для вбудовування та інтегровані прилади, які згодом установлюються окремо, потрібно закріпити для стійкості, напр., пригвинтивши до стіни або установивши під суцільну стільницю, яка скріплена гвинтами з сусідніми шафами.
- Прилад можна без проблем вбудовувати між стінками із дерева або синтетичних матеріалів в кухоннійгалереї.

## Підключення до каналізації

1. Необхідні робочі операції Ви знайдете в інструкції з монтажу, за потреби установіть сифон з зливним патрубком.
2. Зливний шланг підключіть до зливного патрубку сифону з використанням деталей із комплекту поставки. Слідкуйте за тим, щоб зливний шланг не був зігнутим, затиснутим або скрученім, а також за тим, щоб ніякі кришки не перешкоджали витіканню зливної води!

## Підключення по воді

1. Підключення до водопровідної мережі проводиться через водопровідний кран у відповідності із інструкцією з монтажу з використанням деталей із комплекту поставки. Слідкуйте за тим, щоб шланг подачі води не був зігнутим, затиснутим або скрученім.
2. Для нового приладу обов'язково необхідний завжди новий шланг подачі води для підключення до водопроводу.

### Тиск води:

мінімум 0,05 МПа (0,5 бар), максимум 1 МПа (10 бар). У разі завищеної тиску води: включити редукційний клапан.

### Кількість подаваної води:

мінімум 10 літрів за хвилину

### Температура води:

холодна вода; у разі використання гарячої води температура не повинна перевищувати 60 °C.

## Підключення до гарячої води

\*

\* в залежності від моделі

Посудомийну машину можна підключати до холодної або гарячої води до макс. 60 °C.

Підключення до гарячої води рекомендується, якщо вона надходить із енергетично заощадливою системи нагрівання води при наявності відповідного устаткування, напр., сонячна установка з циркуляційним трубопроводом.

Це допомагає заощадити електроенергію і час.

Завдяки установці Гаряча вода **R:0** ! Ви можете оптимально настроїти свій пристрій на підведення гарячої води.

При цьому рекомендується температура води (температура води, яка подається) не нижче 40 °C та не вище 60 °C.

Підключення до гарячої води не рекомендується, якщо вода нагрівається в електричному водонагрівачеві.

### Установка Гаряча вода:

1. Відкрийте дверцята.
2. Ввімкніть перемикач ВВІМК. / ВІМК. **[1]**.
3. Тримайте натиснутою програмну клавішу **[A]** та натискайте клавішу СТАРТ **[8]** до тих пір, поки цифровий індикатор не покаже **H:0**....
4. Відпустіть обидві клавіші. Світловий індикатор клавіші **[A]** блимає, а на цифровому індикаторі **[9]** світиться установлена на заводі величина **H:04**.
5. Натискайте на програмну клавішу **[A]** до тих пір, поки цифровий індикатор **[9]** не покаже установлену на заводі величину **R:00**.

### Для зміни установки:

1. Натиснанням кнопки **[C]** Ви можете вимикати **R:00** або вимикати **R:0** ! установку Гаряча вода.
2. Натисніть клавішу СТАРТ **[8]**. Установочна величина введена в пам'ять пристрію.
3. Закройте дверцята.

## Електричне підключення

- Прилад підключати лише до перемінного струму від 220 до 240 вольт та 50 або 60 Гц через установленау належним чином розетку із захисним з'єднанням. Необхідний захист запобіжниками – дивіться таблицю з технічними характеристиками [33].
- Розетка повинна знаходитися поблизу приладу та бути вільно доступною після будіування. Якщо до штепсельної вилки немає вільного доступу, тоді для дотримання відповідних вимог з безпеки при підключені потрібен розмикач для всіх полюсів з контактним отвором мінімум 3 мм.
- Зміни в приєднанні до електромережі можуть виконуватися лише фахівцями.
- Подовжувац для електрокабелю потрібно придбати обов'язково лише в службі сервісу.
- Якщо Ви використовуєте автоматичний запобіжний вимикач, діючий при появі струму витоку, тоді користуйтеся лише типом, що позначений символом . Лише це гарантує, що подовжувац відповідає діючим на даний час вимогам.
- Прилад устаткований системою захисту від протікання води. Зверніть увагу на те, що ця система працює **лише** за умови підключення до мережі електроживлення.

## Демонтаж

Дотримуйтесь послідовності робочих кроків.

1. Від'єднайте прилад від електромережі.
2. Перекрійте подачу води.
3. Від'єднайте підключення до каналізації та водопроводу.
4. Відгвинтіть кріпильні гвинти до меблів.
5. За наявності демонтуйте цокольну дошку.
6. Вийміть прилад, одночасно з цим обережно витягніть шланг.

## Транспортування

Вийміть все із посудомийної машини та закріпіть рухомі елементи.

### Воду із приладу зливати з дотриманням наступної послідовності:

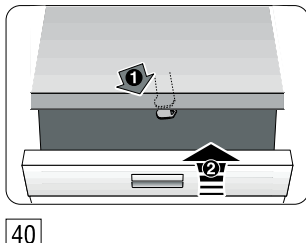
1. Відкрийте водопровідний кран.
  2. Відкрийте дверцята.
  3. Увімкніть перемикач «BBIMK./ ВІМК.» **[1]**.
  4. Виберіть програму з найвищою температурою.  
В цифровому індикаторі **[9]** з'являється передбачена тривалість програми.
  5. Натисніть клавішу СТАРТ **[8]**.
  6. Закрийте дверцята.  
Програма запускається.
  7. Відкрийте дверцята через прибл. 4 хвилини.
  8. Натискайте клавішу СТАРТ **[8]** до тих пір, поки цифровий індикатор не покаже **0:0 1**.
  9. Закрийте дверцята.
  10. Відкрийте дверцята через прибл. 1 хвилину.  
Цифровий індикатор показує **0:00**.
  11. Вимкніть перемикач BBIMK./ ВІМК. **[1]**.
  12. Закрийте водопровідний кран, від'єднайте шланг подачі води та дайте воді повністю витекти.
- Прилад транспортувати лише у вертикальному положенні.  
(Щоб уникнути потрапляння залишків води до блоку керування машиною та похибок під час виконання програми.)

## Захист від замерзання

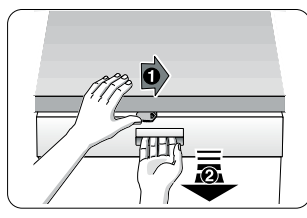
Якщо прилад стоїть у приміщенні, куди проникають морозні температури (напр., вдачному будинку), тоді із приладу слід повністю злити воду (дивіться Транспортування).

Внесення змін не виключається.

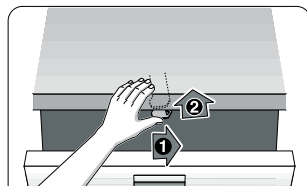
## Захист від дітей (Блокування дверцят) \*



40



41



42

## ⚠ Попередження

40 Ввімкніть замок для захисту від доступу дітей.

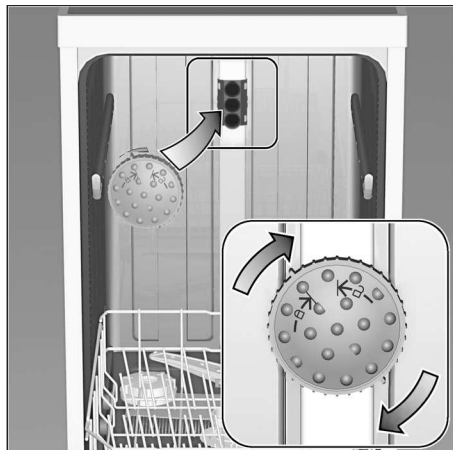
41 Відчиніть дверцята з ввімкнутим замком для захисту від доступу дітей.

42 Вимкніть замок для захисту від доступу дітей.

Завжди закривайте повністю дверцята приладу, якщо Ви відходите від приладу.

Тільки таким чином Ви можете уникнути можливих ризиків для Ваших дітей.

## Форсунка для миття листів \*



За допомогою цієї форсунки Ви можете мити великі листи та решітки, а також тарілки з діаметром понад 30 см (тарілки для делікатесів, макаронних виробів та великі мілкі тарілки). Для цього потрібно вийняти верхній короб та вставити форсунку, як це зображенено на малюнку.

Розташуйте листи так як на зображенні, щоб струмінь води зміг їх усіх добре охопити (макс. 4 листа та 2 решітки).

Включайте посудомийну машину завжди лише з верхнім коробом або з форсункою для миття листів!

\* в окремих моделях

## Гарантія на AquaStop

(Лише для приладів з AquaStop)

Додатково до гарантійних вимог по відношенню до продавця у відповідності із договором купівлі-продажу та додатково до нашої гарантії на прилад ми гарантуємо заміну за наступними умовами:

1. У разі виникнення збитків від води, спричинених внаслідок дефекту нашої системи AquaStop, ми відшкодовуємо збитки приватних користувачів. Щоб забезпечити захист від протікання води, прилад слід приєднати до електромережі.
2. Дана гарантія відповідальності діє протягом строку експлуатації приладу.
3. Гарантійні вимоги задовольняються за умовою, що прилад з AquaStop установлений та підключений технічно правильно у відповідності з нашою інструкцією. Це включає також технічно правильно монтоване подовження AquaStop (фірмові запасні частини). Наша гарантія не розповсюджується на дефектні лінії подачі чи арматури до місця з'єднання AquaStop з водопровідним краном.
4. Прилади з AquaStop принципово не потребують під час їх експлуатації Вашого нагляду чи перекриття води після закінчення експлуатації з метою безпеки. Тільки у разі Вашої тривалої відсутності у квартирі, напр., багатотижнева відпустка, водопровідний кран слід закрити.

Контактні дані всіх країн Ви знайдете в доданому списку сервісних центрів.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
Germany  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)



**9000836630** uk (9211) 640MV