

# Посудомийна машина

Посібник з експлуатації



**UK**

Document Number : 15 9842 3100\_AA\_BEKO\_A5\_UK/ 19-04-18.(15:31)

**beko**

# Перш ніж користуватися пристроєм, прочитайте цей посібник користувача!

Шановний покупцю!

Сподіваємось, що ви будете повністю задоволені вашим пристроєм, який був виготовлений з використанням новітніх технологій та пройшов строгий контроль якості. Тому просимо вас уважно і повністю прочитати цей посібник користувача та всю супровідну документацію перед тим, як використовувати пристрій, та зберігати їх для довідки. У разі передачі пристрою віддайте з ним і посібник користувача. Дотримуйтесь всіх попереджень та відомостей, наведених в посібнику користувача. Пам'ятайте, що цей посібник користувача може застосовуватися для кількох інших моделей. Розбіжності між моделями буде зазначено в посібнику.

## Опис символів

Нижче вказано символи, які використовуються у цьому посібнику користувача.

	Важлива інформація або корисні поради щодо експлуатації
	Попередження про небезпечні ситуації для життя людей і майна
	Попередження про небезпеку ураження електричним струмом
	Упаковка пристрою виготовлена з матеріалів, які підлягають вторинній переробці відповідно до вимог національного природоохоронного законодавства

Не викидайте пакувальні матеріали разом з побутовими або іншими відходами. Віднесіть їх до пункту збирання пакувальних матеріалів, створених місцевою владою.



# Посудомийна машина

Посібник з експлуатації



**UK**

# Перш ніж користуватися пристроєм, прочитайте цей посібник користувача!

Шановний покупцю!

Сподіваємось, що ви будете повністю задоволені вашим пристроєм, який був виготовлений з використанням новітніх технологій та пройшов строгий контроль якості. Тому просимо вас уважно і повністю прочитати цей посібник користувача та всю супровідну документацію перед тим, як використовувати пристрій, та зберігати їх для довідки. У разі передачі пристрою віддайте з ним і посібник користувача. Дотримуйтесь всіх попереджень та відомостей, наведених в посібнику користувача. Пам'ятайте, що цей посібник користувача може застосовуватися для кількох інших моделей. Розбіжності між моделями буде зазначено в посібнику.

## Опис символів

Нижче вказано символи, які використовуються у цьому посібнику користувача.

	Важлива інформація або корисні поради щодо експлуатації
	Попередження про небезпечні ситуації для життя людей і майна
	Попередження про небезпеку ураження електричним струмом
	Упаковка пристрою виготовлена з матеріалів, які підлягають вторинній переробці відповідно до вимог національного природоохоронного законодавства

Не викидайте пакувальні матеріали разом з побутовими або іншими відходами. Віднесіть їх до пункту збирання пакувальних матеріалів, створених місцевою владою.

## Зміст

<b>1 ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>	<b>4</b>	
Загальні правила безпеки .....	4	
Призначення пристрою .....	5	
Безпека для дітей .....	5	
Утилізація пакувальних матеріалів.....	6	
Транспортування виробу .....	6	
Відповідність вимогам Директиви WEEE та утилізація пристрою.....	6	
Відповідність вимогам Директиви RoHS .....	6	
Інформація щодо пакування .....	6	
<b>2 ПОСУДОМИЙНА МАШИНА</b>	<b>7</b>	
Огляд .....	7	
Система сушіння вентилятором .....	8	
Технічні характеристики .....	8	
<b>3 ВСТАНОВЛЕННЯ</b>	<b>9</b>	
Вибір місця для встановлення .....	9	
Підключення до водопровідної мережі.....	9	
Під'єднання до стічної труби.....	10	
Aquasafe+ .....	11	
Під'єднання до електромережі .....	11	
<b>4 ПІДГОТОВКА</b>	<b>13</b>	
Поради з економії електроенергії.....	13	
Система пом'якшення води.....	13	
Налаштування системи пом'якшення води ..	13	
Додавання солі.....	15	
Засіб для миття .....	16	
Таблетовані засоби для миття .....	17	
Ополіськувач .....	18	
Предмети, які не можна мити в посудомийній машині .....	19	
Розміщення посуду в посудомийній машині	19	
Кошик для столових приборів .....	21	
Складані тримачі нижнього кошика .....	21	
Складані тримачі нижнього кошика .....	22	
Дротяний тримач для пляшок у нижньому кошику.....	23	
Полиця верхнього кошика .....	23	
Багатоцільова полиця верхнього кошика....	23	
Регулювання висоти верхнього кошика .....	24	
Верхній кошик для столових приборів .....	25	
Складні решітки верхнього кошика.....	25	
<b>5 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ВИРОБУ</b>	<b>26</b>	
Кнопки .....	26	
Підготовка машини .....	26	
Вибір програми.....	26	
Додаткові функції .....	28	
Програмування часу миття .....	28	
Запуск програми.....	28	
Контроль виконання програми.....	29	
Скасування програми .....	29	
Індикатор солі.....	30	
Індикатор ополіськувача.....	30	
Завершення програми .....	30	
Регулювання кількості ополіськувача.....	30	
<b>6 ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЧИЩЕННЯ</b>	<b>31</b>	
Чищенння зовнішньої поверхні виробу .....	31	
Чищенння внутрішніх частин посудомийної машини .....	31	
Чищенння фільтрів .....	31	
Чищенння фільтра шлангу .....	32	
Чищенння крильчаток .....	33	
Нижня крильчатка .....	33	
Верхня крильчатка .....	33	
<b>7 ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ</b>		<b>34</b>

# 1 Правила техніки безпеки та охорони

## навколошнього середовища

У цьому розділі наведено правила техніки безпеки, дотримання яких дасть можливість уникнути травмування чи матеріальних збитків. Недотримання цих правил веде до скасування всіх гарантійних зобов'язань.

## Загальні правила безпеки

- Заборонено встановлювати машину на килимовому покритті, оскільки недостатня вентиляція під дном пристрою призведе до перегрівання електричних компонентів і проблем у роботі пристрою.
- Заборонено використовувати пристрій у разі пошкодження кабелю живлення чи штепсельної вилки! Зверніться у фірмовий сервісний центр.
- Цей пристрій слід підключати до заземленої розетки, захищеної запобіжником, параметри якого відповідають даним, зазначенним у таблиці «Технічні характеристики». Необхідно встановити заземлення; цю роботу має виконати кваліфікований електрик. У разі відсутності заземлення, виконаного відповідно до місцевих правил, виробник не несе жодної відповідальності щодо компенсації збитків.
- Шланг подачі води і зливний шланг мають бути

непошкодженими; їх також слід надійно закріпити.

- Коли пристрій не використовується, від'єднуйте його від електромережі.
- Забороняється літи чи розбризкувати воду на пристрій! Це може призвести до ураження електричним струмом!
- Забороняється торкатися штепсельної вилки мокрими руками! Щоб витягти вилку з розетки, не тягніть за кabel; обов'язково беріться лише за вилку.
- Перед встановленням, обслуговуванням, чищенням і ремонтом слід обов'язково від'єднати пристрій від електромережі.
- Роботи зі встановлення і ремонту пристрою мають виконувати лише спеціалісти фірмового сервісного центру. Виробник не несе відповідальності за збитки, які виникли внаслідок виконання робіт неуповноваженими особами.
- Забороняється застосовувати до пристрою хімічні розчинники, оскільки це може призвести до вибуху.
- Якщо повністю висунути верхній і нижній кошики, їхня вага ляже на дверцята машини. Не застосовуйте до дверцят інше додаткове навантаження, а то пристрій може нахилитися.
- Дверцята пристрою можна відчиняти лише під час завантаження і вивімання

- посуду.
- Відчиняйте дверцята пристрою, який працює, лише в разі необхідності. Будьте обережні: під час відчинення дверцят може статися викид пари.

## Призначення пристрою

- Цей пристрій призначений лише для побутового використання.
- У цьому пристрої слід мити лише посуд побутового типу.
- Цей прилад призначений для побутового використання, а також для використання в таких умовах:
  - у кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
  - у сільських будинках;
  - клієнтами у готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
  - у приватних пансіонах.
- Слід використовувати лише засоби для миття, ополіскувачі та додатки, призначені для посудомийних машин.
- Виробник не несе відповідальності за збитки, які виникли в результаті неправильного використання чи транспортування виробу.
- Термін експлуатації виробу становить 10 років. Протягом цього періоду можна придбати фірмові запасні частини для забезпечення надійної роботи пристрою.

- Цей прилад не призначений для використання дітьми до 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами, які не мають відповідного досвіду чи знань з використання приладу, за винятком випадків, коли вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо використання приладу особою, що відповідає за їхню безпеку, та розуміють, що може трапитися при неправильному поводженні з приладом. Дітям забороняється грatisя з приладом. Дітям забороняється виконувати очищення та обслуговування машини без нагляду.

## Безпека для дітей

- Електропристрої небезпечні для дітей. Не підпускайте дітей до пристрою, який працює. Стежте, щоб діти не пошкодили пристрій.
- Коли ви виходите з приміщення, в якому встановлено пристрій, обов'язково зачиняйте дверцята пристрою.
- Зберігайте всі засоби для миття й додатки в безпечному місці, недоступному для дітей.

## Утилізація пакувальних матеріалів

Пакувальні матеріали небезпечні для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали в безпечному місці, недоступному для дітей.

Упаковка пристрою виготовлена з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Іх необхідно розсортовувати і утилізувати належним чином згідно з правилами утилізації відходів. Не викидайте пакувальні матеріали зі звичайним побутовим сміттям.

## Транспортування виробу



Якщо потрібно перемістити пристрій, пересувайте його у вертикальному положенні, підтримуючи ззаду. Якщо нажилити пристрій в бік передньої частини, електронні компоненти можуть намокнути і вийти з ладу.

1. Перед транспортуванням від'єднайте пристрій від електромережі.
2. Від'єднайте шланги від водогону та стічної труби.
3. Повністю злийте воду з пристрою.

## Відповідність вимогам Директиви WEEE та утилізація пристрою



Даний виріб відповідає Директиві 2012/19/EU (WEEE). На даному пристрої присутній класифікаційний символ відпрацьованого електричного та електронного обладнання (WEEE). При виробництві даного пристрою використовувались високоякісні деталі та матеріали, що придатні для повторного використання та переробки. Не викидайте відпрацьований пристрій разом зі звичайними побутовими або іншими відходами наприкінці терміну його експлуатації. Доставте його до пункту збирання електричного та електронного обладнання для подальшої переробки. Отримайте інформацію про місцезнаходження таких пунктів в органах місцевої влади.

## Відповідність вимогам Директиви RoHS

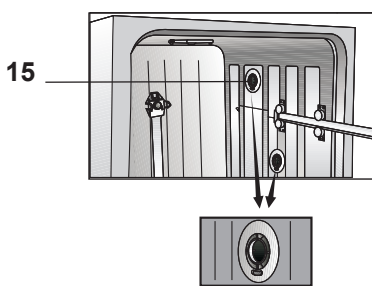
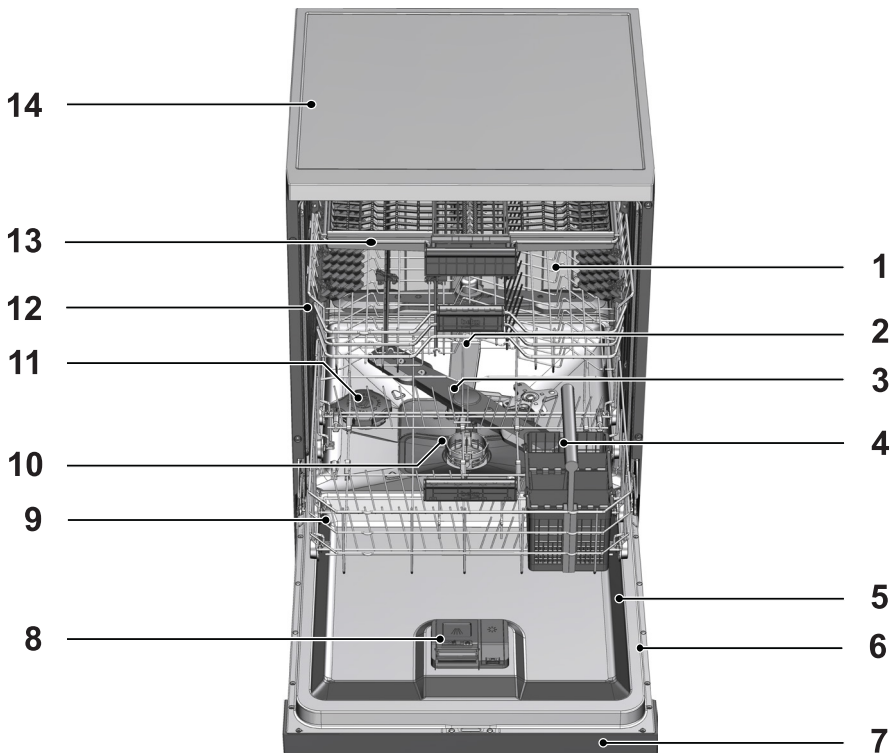
Пристрій, який ви купили, відповідає вимогам Директиви 2011/65/EU (RoHS). Він не містить шкідливих та заборонених матеріалів, зазначених у Директиві.

## Інформація щодо пакування

Упаковка пристрою виготовлена з матеріалів, які підлягають вторинній переробці відповідно до вимог національного природоохоронного законодавства. Не викидайте пакувальні матеріали разом з побутовими або іншими відходами. Віднесіть їх до пункту збирання пакувальних матеріалів, створених місцевою владою.

## 2 Посудомийна машина

### Огляд



1. Верхній кошик
2. Верхня крильчатка
3. Нижня крильчатка
4. Кошик для столових приборів
5. Дверцята
6. Паспортна табличка
7. Панель управління
8. Розподілювач засобу для миття
9. Нижній кошик
10. Фільтри
11. Кришка ємності для солі
12. Напрямна верхнього кошика
13. Верхній кошик для столових приборів  
(залежить від моделі)
14. Верхня панель (залежить від моделі)
15. Система сушки вентилятором (залежить від моделі)

## Технічні характеристики

 Відповідність вимогам стандартів та випробувальним даним /  
Декларація відповідності ЄС

Даний пристрій відповідає наступним директивам ЄС:

Стадії розробки, виробництва і продажу цього пристрою відповідають правилам техніки безпеки, які містяться у відповідних нормативах Європейського союзу. 2014/35/EU, 2014/30/EU, 93/68/EC, IEC 60436/DIN 44990, EN 50242

Вхідна потужність	220–240 В, 50 Гц (див. паспортну табличку)
Загальне енергоспоживання	1800-2100 Вт (див. паспортну табличку)
Енергоспоживання нагрівача	1800 Вт (див. паспортну табличку)
Споживаний струм (залежить від моделі)	10 А (див. паспортну табличку)
Енергоспоживання зливного насоса	30 Вт (див. паспортну табличку)
Тиск води	0,3–10 бар (= 3–100 Н/см <sup>2</sup> , = 0,01–1,0 МПа)



Для покращення якості пристрою технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.



Малюнки в цьому посібнику користувача схематичні і можуть не повністю збігатися з вашим пристроєм.



Значення, вказані на маркуванні пристрою чи у друкованих матеріалах, які входять до комплекту його постачання, отримані в лабораторії згідно з відповідними стандартами. Ці значення можуть змінюватися залежно від умов експлуатації та довкілля.

## Система сушіння вентилятором

(залежить від моделі)

Система сушіння вентилятором забезпечує ефективне сушіння посуду.

Під час роботи вентилятора може з'явитись нехарактерний для звичайного миття шум — це цілком нормальну.

## Примітка для дослідних установ

Дані для проведення випробувань робочих характеристик буде надано після запиту. Запит можна надіслати електронною поштою за адресою:

**dishwasher@standardloading.com**

Разом із вашою контактною інформацією у повідомленні електронної пошти не забудьте вказати код, партію і серійні номери пристрою. Код, партію та серійні номери пристрою можна знайти на паспортній табличці на бічній стороні дверцят.

### 3 Встановлення

Пристрій має встановлювати уповноважений спеціаліст; для цього зверніться до найближчого фіrmового сервісного центру. Щоб підготувати пристрій до експлуатації, перш ніж звертатися у фіrmовий сервісний центр, переконайтесь, що електропостачання, подача води і система зливу працюють належним чином. Якщо це не так, зверніться до кваліфікованого технічного спеціаліста і сантехніка для усунення несправностей.



Покупець зобов'язаний підготувати місце для встановлення пристрою, включно з під'єднанням пристрою до мережі електроживлення, водогону і каналізації.



Роботи зі встановлення і підключення до електромережі мають виконувати спеціалісти фіrmового сервісного центру. Виробник не несе відповідальності за збитки, які виникли внаслідок виконання робіт неуповноваженими особами.



Перед встановленням слід оглянути пристрій для виявлення можливих дефектів. Якщо виріб має дефекти, не встановлюйте його. Пошкоджені пристрії можуть бути небезпечними для людей.



У разі переміщення пристрію на його місце після встановлення або чищення не допускайте перегинання, затискання чи розриву напливного і зливного шлангів.

Розміщаючи пристрій, звертайте увагу на те, щоб не пошкодити підлогу, стіни,

трубопровід тощо. Під час переміщення не тримайте пристрій за дверцята чи панель.

### Вибір місця для встановлення

- Встановлюйте пристрій лише на рівній твердій підлозі, яка здатна витримати таке навантаження! Пристрій слід встановлювати на рівній поверхні, щоб надійно та зручно зачиняти дверцята.
- Не встановлюйте пристрій у приміщеннях, де температура може падати нижче 0 °C.
- Між пристроєм і меблями має бути проміжок мінімум 1 см.
- Ставте пристрій на тверду підлогу. Не встановлюйте пристрій на килимове покриття із довгим ворсом чи подібні поверхні.



Не ставте пристрій на кабель живлення.

- Вибирайте місце для встановлення таким чином, щоб швидко і зручно завантажувати і виймати посуд.
- Встановлюйте пристрій поряд із краном водогону та стічним отвором. Вибирайте місце для встановлення таким чином, щоб воно не змінилося після підключення всіх комунікацій.

### Підключення до водопровідної мережі



Радимо встановити фільтр на шланг подачі води з трубопроводу помешкання, щоб захистити пристрій від пошкоджень, які спричиняють забруднення (пісок, бруд, іржа тощо) з міського водогону чи індивідуальної системи подачі води, і запобігти таким проблемам, як пожовтіння чи утворення осаду після миття.

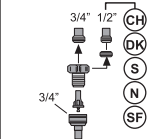
### Припустима температура води: максимум 25 °C

Посудомийну машину не можна під'єднувати до водонагрівачів відкритого типу та протичних водонагрівачів.

- Не під'єднуйте до нового пристрою шланг подачі води, що вже використовувався. Слід під'єднати новий шланг подачі води, який входить до комплекту постачання.
- Під'єднайте шланг подачі води безпосередньо до крану водогону. Тиск води у крані має бути в межах від 0,3 до 10 бар. Якщо тиск води перевищує 10 бар, між краном і пристроя слід встановити редукційний клапан.
- Після під'єднання повністю відкрийте крани для перевірки витоків води.



Для під'єднання шланга подачі води до крана водогону із зовнішньою різьбою 2 см ( $\frac{3}{4}$  дюйма) слід використати гвинтовий з'єднувач. За необхідності встановіть фільтр для фільтрування осаду з труб.



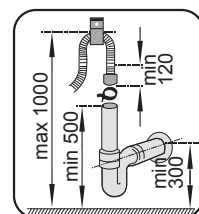
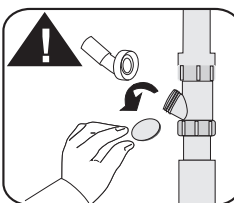
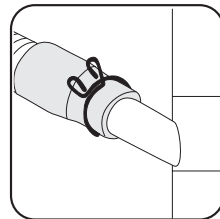
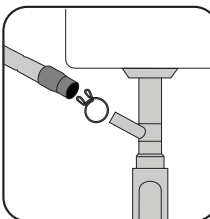
З метою безпеки завжди закривайте кран подачі води після закінчення програми миття.

### Під'єднання до стічної труби

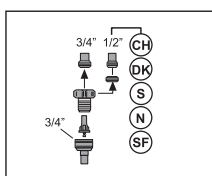
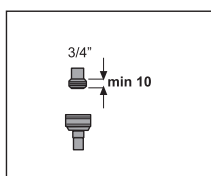
Зливний шланг можна під'єднати безпосередньо до отвору водостоку чи до стічної труби мийки. Це з'єднання має бути на відстані мінімум 50 см і максимум

100 см від підлоги. Якщо довжина зливного шланга перевищує 4 метри, якість миття знижується.

Під'єднайте зливний шланг до стічної труби, не згинюючи його. Надійно закріпіть зливний шланг на стічній трубі, щоб уникнути його зміщення під час роботи пристрою.



Стічна труба має бути під'єднана до каналізаційної системи; в жодному разі не можна виводити її у поверхневі води.



### Регулювання ніжок

Якщо дверцята пристрою не зачиняються належним чином або пристрій тойдається від легкого поштовху, потрібно відрегулювати ніжки пристрою.

Регулювання ніжок слід проводити згідно з ілюстраціями в посібнику зі встановлення, що входить до комплекту постачання пристрою.



Дверцята посудомийної машини повинні бути належним чином підігнані, в іншому випадку можливий вихід гарячої пари! Існує небезпека серйозних опіків, різних травм або пошкодження меблів.

### Aquasafe+

(залежить від моделі)

Система Aquasafe+ забезпечує захист від протікань на впускному шлангу. Слід запобігати потраплянню води в клапанну коробку системи, щоб не пошкодити електричну систему. У разі пошкодження системи Aquasafe+ від'єднайте пристрій від мережі електроживлення і зверніться у фірмовий сервісний центр.



Оскільки у комплекті шлангів є електричні з'єднання і схеми, заборонено вкорочувати чи подовжувати шланг за допомогою подовжуvalьних шлангів.



### Під'єднання до електромережі

Цей пристрій слід підключати до заземленої розетки, захищеної запобіжником, параметри якого відповідають даним, зазначеним у таблиці «Технічні характеристики». У разі відсутності заземлення, виконаного відповідно до місцевих правил, виробник не несе жодної відповідальності щодо компенсації збитків.

- Під'єднання слід виконувати згідно з місцевими нормами і правилами.
- Пристрій слід встановлювати таким чином, щоб забезпечити легкий доступ до вилки кабелю живлення.



Після закінчення програми миття від'єднуйте пристрій від електромережі.

- Напруга електроживлення і припустимі характеристики запобіжника або автоматичного вимикача зазначенено в розділі «Технічні характеристики». Якщо у вашому помешканні встановлено запобіжник чи автоматичний вимикач, розраховані на струм менше 16 А, зверніться до кваліфікованого електрика для встановлення запобіжника на 16 А.
- Напруга мережі має відповідати значенню напруги, вказаному в технічних характеристиках.
- Заборонено під'єднувати пристрій до мережі електроживлення за допомогою подовжуваčів або розеток з кількома гніздами.



Заміну пошкоджених кабелів електроживлення мають виконувати спеціалісти фірмового сервісного центру.



Якщо ваша посудомийна машина оснащена внутрішнім освітленням, в разі будь-яких несправностей в лампах заміна ламп має проводитись лише спеціалістами фірмового сервісного центру.



Не користуйтесь несправним пристроєм; зверніться у фірмовий сервісний центр для проведення ремонту! Це може привести до ураження електричним струмом!

### Перше використання

Перед початком експлуатації посудомийної машини виконайте всі підготовчі процедури, описані в розділах «Правила техніки безпеки» і «Встановлення».

## Встановлення

- Щоб підготувати машину до миття посуду, спершу запустіть найкоротшу програму із засобом для миття, однак не завантажуйте посуд. Для першого використання залийте у ємність для солі 1 літр води, перш ніж додавати туди сіль.



Після проведення контрольних випробувань якості на заводі виробника всередині пристроя може залишитись вода. Це ніяк не впливає на пристрій.

## Поради з економії електроенергії

Нижченаведена інформація допоможе вам користуватися пристроєм із піклуванням про довкілля й енергозбереження.

Перш ніж завантажувати тарілки в машину, очищуйте їх від залишків їжі. Запускайте повністю завантажену машину.

Для вибору програми миття див. таблицю «Характеристики програм і середні показники споживання ресурсів».

Не слід використовувати більше засобу для миття, ніж зазначено на його упаковці.

## Система пом'якшення води

Пристрій обладнано системою пом'якшення води, яка зменшує жорсткість води. Ця система пом'якшує воду з водогону до рівня, який забезпечує необхідну якість миття посуду.



Якщо жорсткість води з водогону перевищує 7°dH, її необхідно пом'якшити. У разі недотримання цієї вимоги іони жорсткості накопичуються на поверхні посуду, який миють, та впливають на результати миття, полоскання та сушки посуду.

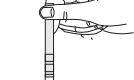
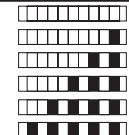
## Налаштування системи пом'якшення води

Якість миття, полоскання і сушки покращиться після належного налаштування системи пом'якшення води.

Встановіть новий рівень жорсткості води відповідно до вказівок щодо рівня жорсткості води в цій брошурі.

Для визначення рівня жорсткості водопровідної води скористайтесь індикаторною смужкою відповідно до кроків, описаних нижче (смужка входить у комплект постачання пристрою).

## Встановлення

					
Витягніть тестову смужку з пакета	Відкрийте кран і почекайте хвилину, поки стече вода	Приблизно секунду потримайте тестову смужку у воді	Витягніть тестову смужку з води і струсніть	Зачекайте 1 хвилину	Тестова смужка покаже рівень жорсткості води

Після визначення рівня жорсткості водопровідної води:

- Коли кнопка вибору програми знаходиться в положенні «Вимк», натисніть і утримуйте кнопку пуску/зупинки/скасування та протягом 5 секунд поверніть кнопку вибору програми в положення «1». Після цього інтервалу машина перейде в режим налаштування регенерації.
- Після ввімкнення режиму налаштування регенерації протягом 5 секунд відображатиметься збережений у пам'яті рівень регенерації.
- Щоб налаштувати новий рівень жорсткості води, встановіть кнопку вибору програми в положення, яке відповідає вашій водопровідній воді (див. таблицю налаштування рівня жорсткості води).
- Один раз натисніть кнопку пуску/зупинки/скасування, щоб зберегти вибраний рівень. Коли нове налаштування буде збережено, машина повернеться до звичайного робочого режиму.

\* Під час обертання кнопка вибору програми має 5 положень незалежно від кількості програм у машині.

- Один раз натисніть кнопку пуску/зупинки/скасування, щоб зберегти вибраний рівень.

### Таблиця вибору рівня жорсткості води

Рівень жорсткості	Англійська міра жорсткості води °dE	Німецька міра жорсткості води °dH	Французька міра жорсткості води °dF	Положення кнопки вибору програми*	Індикатор рівня жорсткості води
0-й рівень 	0–5	0–4	0–8	1	 На панелі світиться лампочка  миття.
1-й рівень 	6–9	5–7	9–13	1	 На панелі світиться лампочка  сушіння.
2-й рівень 	10–15	8–12	14–22	2	 На панелі світиться лампочка  завершення.
3-й рівень 	16–19	13–15	23–27	3	 На панелі світиться лампочка  завершення.
4-й рівень 	20–24	16–19	28–34	4	 На панелі світиться лампочка  миття, сушіння й завершення.
5-й рівень 	25–62	20–50	35–90	5	 Лампочки миття, сушіння й завершення  на панелі блимматимуть з інтервалом * 1 секунда.

Якщо рівень жорсткості водопровідної води перевищує 90 °dF, або якщо використовується колодязна вода чи вода зі свердловини, радимо застосовувати пристрій для очищення води і спеціальні фільтри.

Якщо рівень жорсткості водопровідної води становить менше 13 °dF, у посудомийну машину не треба додавати сіль. У цьому випадку на панелі машини

постійно світиться індикатор No Salt Warning Indicator (Індикатор попередження про відсутність солі), якщо він є.

Якщо для налаштування жорсткості води встановлено 1-й рівень, індикатор No Salt Warning Indicator (Індикатор попередження про відсутність солі) світиться постійно, хоча використовувати сіль не треба. Якщо за таких умов додати сіль, машина не буде витрачати її і індикатор солі не світиться.



Якщо ви переїжджаєте до нового помешкання, дуже важливо налаштувати рівень жорсткості води, встановлений у машині, відповідно до характеристик води у новому місці, враховуючи інформацію, зазначену вище. Машина відобразить останнє встановлене значення рівня жорсткості води.

### Додавання солі

Для підтримання постійної якості роботи пристрою слід проводити регенерацію системи пом'якшення води. З цією метою використовується сіль для посудомийних машин.



Для цієї машини потрібно застосовувати лише спеціальні пом'якшувальні солі, призначенні для використання в посудомийних машинах.

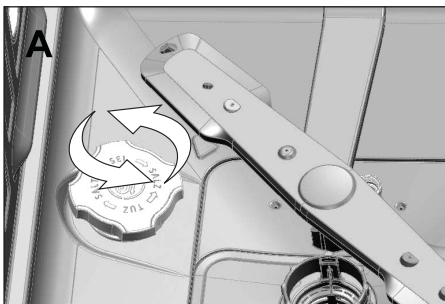


В системі пом'якшення води рекомендовано використовувати гранульовані та порошкові пом'якшуючі солі. Не використовуйте у машині солі, які не повністю розчиняються у воді, наприклад кухонну сіль або кам'яну сіль. У випадку недотримання цієї вимоги продуктивність системи може з часом погіршуватися.

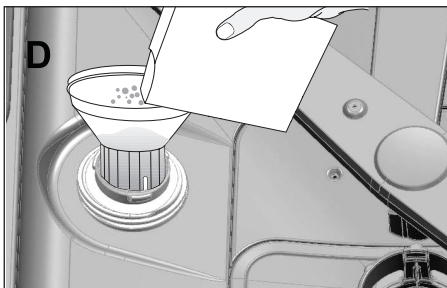


Після запуску пристрою ємність для солі буде заповнена водою. Тому додавайте сіль перед увімкненням машини.

- Щоб додати пом'якшувальну сіль, спочатку витягніть нижній кошик.
- Поверніть кришку ємності для солі проти годинникової стрілки, щоб відкрити ємність (A).



- Перед першим використанням додайте 1 літр води у ємність для пом'якшувальної солі посудомийної машини.
- Заповніть ємність сіллю, використовуючи спеціальну лійку (D). Щоб прискорити розчинення солі у воді, розмішуйте її ложкою.



У ємність можна засипати приблизно 2 кг пом'якшувальної солі

5. Після заповнення ємності поставте кришку на місце і надійно закрутіть.



Пом'якшувальну сіль слід додавати безпосередньо перед запуском машини. Таким чином, надлишок сольового розчину буде відразу ж вимиватись з машини, запобігаючи ризику корозії всередині машини. Якщо ви не плануєте використовувати машину відразу ж після додавання солі, запустіть машину без посуду по найкоротшій за часом програмі



Процес розчинення солі у воді може тривати кілька годин; час розчинення залежить від розміру крупинок використуваної солі й жорсткості води. З цієї причини після додавання солі в машину індикатор солі може світитися ще протягом певного часу



Для цієї машини потрібно застосовувати лише засоби для миття, які виготовляються спеціально для використання у посудомийних машинах. Радимо не користуватися засобами для миття, які містять хлор і фосфати, оскільки вони шкодять довкіллю

### Додавання засобу для миття



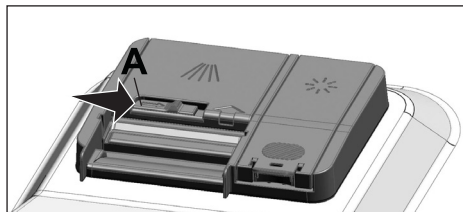
Для отримання кращих результатів миття та сушки звертайте увагу на попередження на упаковках засобів для миття. Якщо у вас виникли додаткові запитання, зверніться до виробника засобу для миття



Не заливайте розчинники у розподілювач засобу для миття. Недотримання цієї вимоги може привести до вибуху!

Додавайте засіб для миття в розподілювач безпосередньо перед увімкненням машини згідно з нижче наведеною ілюстрацією.

1. Натисніть на засувку праворуч, щоб відкрити кришку розподілювача засобу для миття (A).



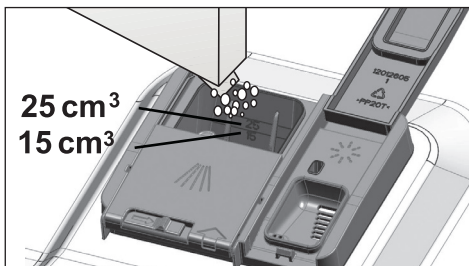
2. Покладіть у ємність належну кількість порошкового, рідкого/гелевого чи таблеткованого засобу для миття.

## Засіб для миття

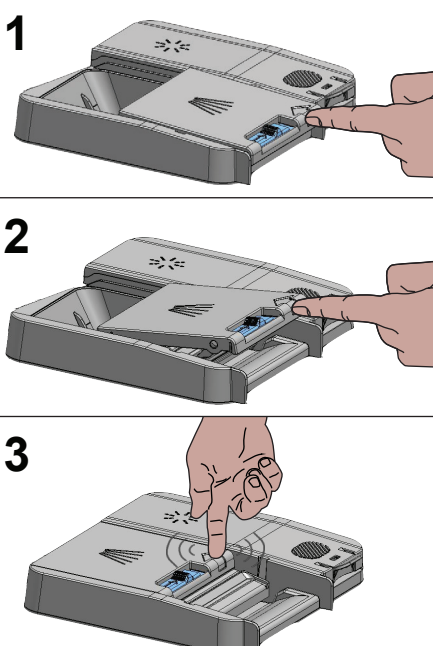
Для машини можна використовувати порошковий, рідкий/гелевий чи таблеткований засоби для миття.



У розподілювачі засобу для миття є відмітки рівнів, які допомагають визначити потрібну кількість порошкового засобу для миття. Повний до країв розподілювач містить 45 см<sup>3</sup> засобу для миття. Додайте засіб для миття до відмітки 15 см<sup>3</sup> або 25 см<sup>3</sup> залежно від наповненості машини та (або) забрудненості посуду. Якщо використовується таблеткований засіб для миття, достатньо однієї таблетки.



3. Притисніть кришку розподілювача засобу для миття, щоб закрити її. Під час закривання кришки має пролунати клацання.



Для коротких програм без попереднього миття використовуйте порошковий або рідкий/гелевий засіб для миття, оскільки розчинність таблеткованого засобу для миття залежить від температури та часу

## Таблетковані засоби для миття

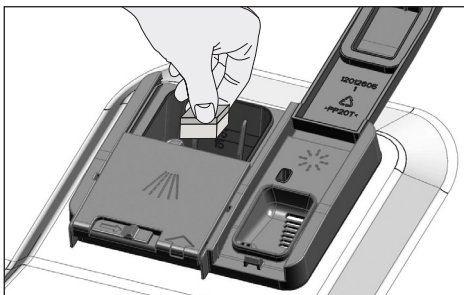
Окрім звичайних таблеткованих засобів для миття існують також доступні на ринку таблетковані миючі засоби, які демонструють ефект пом'якшуочої солі та (або) ополіскувача. Деякі типи цих засобів для миття містять спеціальні компоненти, наприклад для захисту скла чи нержавіючої сталі. Такі таблетки демонструють свої властивості до певного рівня жорсткості води (21°dH). Якщо рівень жорсткості води вище вказаного рівня, разом із засобом для миття

## Підготовка

необхідно також використовувати сіль для пом'якшення води та ополіскувач.



Найкращі результати в посудомийних машинах можна отримати в разі окремого використання засобів для миття, ополіскувача та солі для пом'якшення води



Використовуючи таблетковані засоби для миття, дотримуйтесь інструкцій виробника, зазначених на упаковці



Зверніться до виробника засобу для миття, якщо посуд залишається вологим та (або) ви помічаєте плями накипу, зокрема, на скляному посуді після завершення програми миття з використанням таблеткованого засобу для миття

**Для переходу від таблеткового засобу для миття до порошкового дотримуйтесь вказаних далі**

**вимог:**

1. Переконайтесь, що ємності для солі та ополіскувача заповнені.
2. Встановіть найвищий рівень жорсткості води та виконайте цикл миття без посуду.
3. Після миття без посуду перегляньте посібник користувача та відрегулюйте

рівень жорсткості води згідно з характеристиками води.

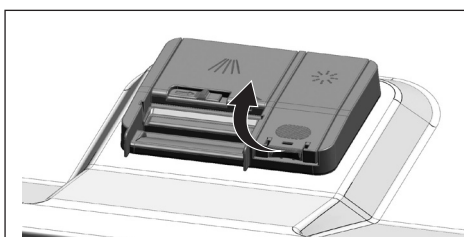
4. Встановіть належні налаштування для ополіскувача.

## Ополіскувач

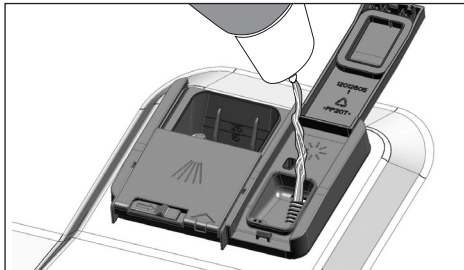


Ополіскувач, який використовується в посудомийних машинах, має спеціальний склад, що призначений для збільшення ефективності сушки і запобігання утворенню плям від води і накипу на посуді. Тому необхідно уважно стежити за наявністю ополіскувача в ємності для ополіскувача і використовувати лише засоби для ополіскування, розроблені спеціально для посудомийних машин

1. Відкрийте кришку ємності для ополіскувача з допомогою засувки.

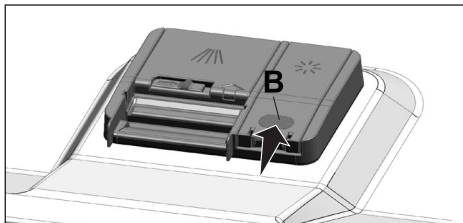


2. Заповніть ємність до відмітки рівня MAX.



## Підготовка

3. Злегка натисніть на точку (В) кришки ємності, щоб закрити її.



4. Якщо після миття на посуді залишаються сліди, потрібно збільшити рівень ополіскувача, а якщо під час витирання залишаються сині сліди, рівень ополіскувача необхідно зменшити. Заводське налаштування за замовчуванням — 3.



Опис регулювання ополіскувача представлений в пункті «Регулювання кількості ополіскувача» у розділі для експлуатації машини



Витріть весь ополіскувач, який вилився за межі ємності. Ополіскувач, який вилився, може спричинити утворення піни та погіршити результати миття



Після миття в посудомийній машині декоративний розпис на порцеляні, а також алюмінієві й срібні предмети можуть змінити колір чи потъмяніти, як і після ручного миття. Деякі різновиди тонкого скла й кришталь можуть із часом мутніти. Ми наполегливо радимо перевіряти, чи придатний посуд, який ви купуєте, для миття, зокрема в посудомийній машині

## Розміщення посуду в посудомийній машині

Оптимальне використання посудомийної машини щодо енергоспоживання та якості миття й сушки можливе лише за умови належного розміщення посуду.

- Перш ніж завантажувати тарілки в машину, очищуйте їх від залишків їжі (кісточок, насіння тощо).
- За можливості розміщуйте тонкі та вузькі предмети в середніх відділеннях кошиків.
- Брудніші та більші предмети спід класти в нижній кошик, а менші, крихкі і легкі — у верхній кошик.
- Порожністі предмети, такі як чаши, склянки й каструлі, кладіть у посудомийну машину дотори дном. Це допоможе запобігти накопиченню води в глибокому посуді.

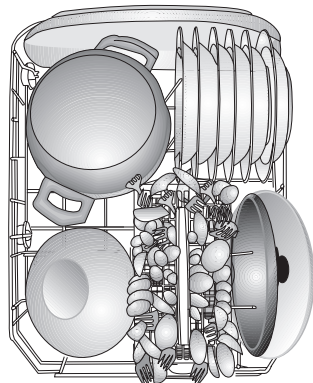


Щоб уникнути травмування, завжди перевертайте гострі й колючі предмети, наприклад столові виделки, ножі для хліба тощо, — загостреними краями донизу, або кладіть їх горизонтально в кошики для посуду

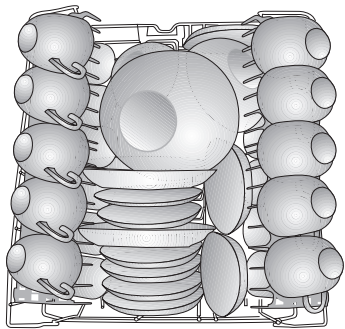
Починайте розвантажувати посудомийну машину з нижнього кошика, а потім переходьте до верхнього.

## Підготовка

Поради із завантаження  
посудомийної машини

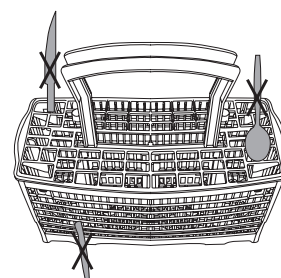
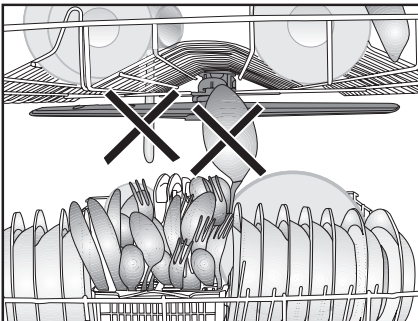
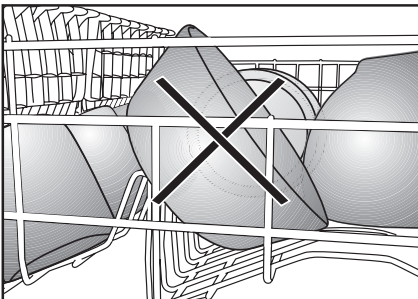
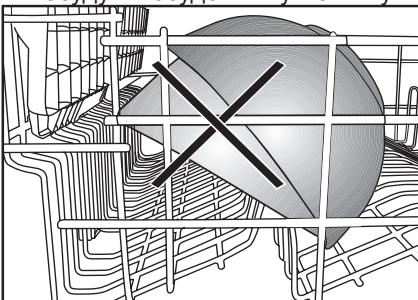


Нижній кошик



Верхній кошик

Неправильний спосіб завантаження  
посуду в посудомийну машину

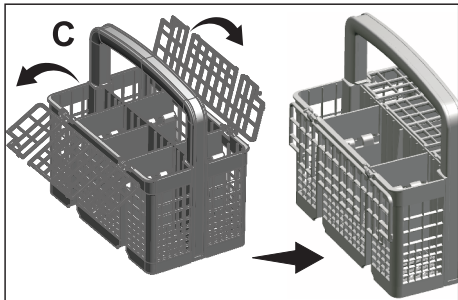
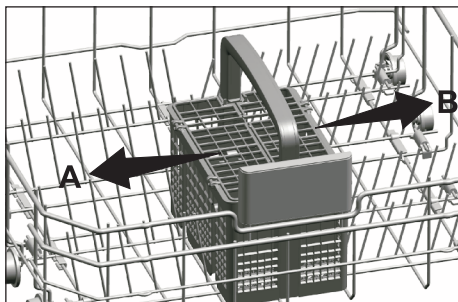


## Кошик для столових приборів

(залежить від моделі)

Кошик для столових приборів призначений для ефективного миття столових приборів, наприклад, ножів, виделок, ложок тощо.

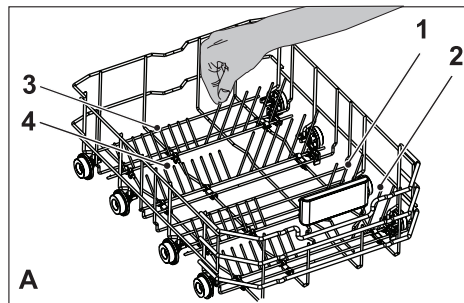
Оскільки кошик для столових приборів можна виймати (A, B), можна звільнити місце в посудомийній машині, поставивши посуд у нижній кошик, щоб розмістити в машині посуд різного розміру.



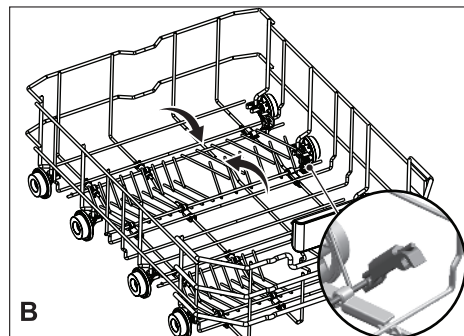
## Складані тримачі нижнього кошика

(залежить від моделі)

Складані тримачі (A) в нижньому кошику машини призначенні для зручного розміщення посуду великого розміру, наприклад, сковорідок, чаш тощо. Можна звільнити місце, склавши кожен тримач окремо чи всі разом.

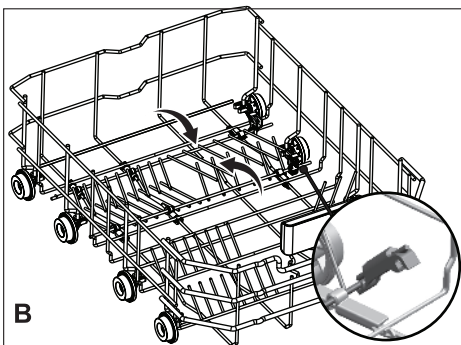


Щоб перемістити складані тримачі в горизонтальне положення, візьміться за тримачі посередині й посуньте їх в напрямку стрілки (B). Щоб повернути тримачі в вертикальне положення, просто підніміть їх. Складані тримачі защіпнуться з клацанням (C).





Якщо тримати складані тrimачі за краї під час переміщення у горизонтальне положення, то можна їх випадково погнути. Тому потрібно переміщувати складані тrimачі в горизонтальне та вертикальне положення, тримаючи їх посередині за стрижні та переміщуючи у напрямку стрілки.

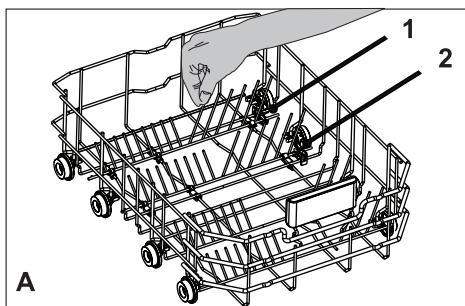


B

## Складані тrimачі нижнього кошика

(залежить від моделі)

Складані тrimачі (A) в нижньому кошику машини призначені для зручного розміщення посуду великого розміру, наприклад, сковорідок, чаш тощо. Можна звільнити місце, склавши кожен тrimач окремо чи всі разом.



A

Щоб перемістити складані тrimачі в горизонтальне положення, візьміться за тrimачі посередині й посуньте їх в напрямку стрілки (B). Щоб повернути тrimачі в вертикальне положення, просто підніміть їх. Складані тrimачі защіпнуться з клацанням (C).

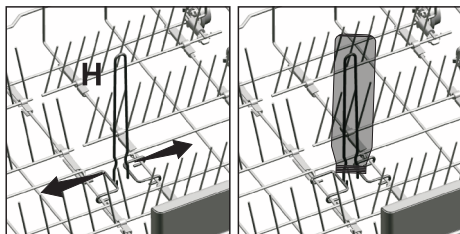


Якщо тримати складані тrimачі за краї під час переміщення у горизонтальне положення, то можна їх випадково погнути. Тому потрібно переміщувати складані тrimачі в горизонтальне та вертикальне положення, тримаючи їх посередині за стрижні та переміщуючи у напрямку стрілки.

## Дротяний тримач для пляшок у нижньому кошику

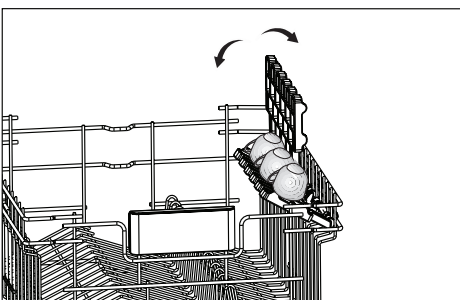
(залежить від моделі)

Дротяний тримач для пляшок призначений для зручнішого миття високого посуду з широкою шийкою. Якщо тримач для пляшок не використовується, його можна вийняти з кошика, потягнувши з обох боків (Н).



## Полиця верхнього кошика

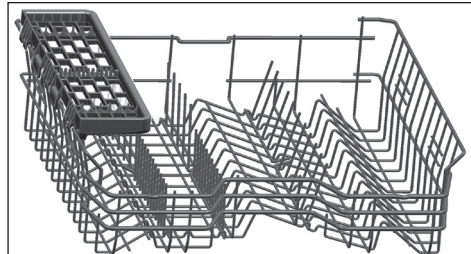
(залежить від моделі)



## Багатоцільова полиця верхнього кошика

(залежить від моделі)

Це пристрій, розміщене у верхньому кошику вашої машини, спрощує миття такого посуду, як особливо довгі черпаки і хлібні ножі.



Якщо ви не хочете використовувати багатоцільову полицю верхнього кошика, її можна зняти, піднявши вверх.



Якщо ви знову захотите використовувати багатоцільову полицю верхнього кошика, можна легко вставити її в бокове відділення верхнього кошика.



## Регулювання висоти верхнього кошика

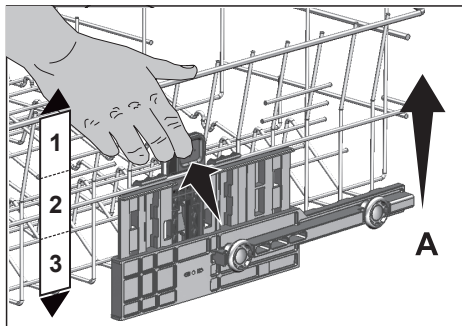
(залежить від моделі)

Механізм регулювання висоти верхнього кошика був розроблений, щоб ви могли створювати великі місця у верхньому та нижньому відділеннях машини, залежно від ваших потреб, шляхом регулювання висоти у верхньому або нижньому напрямку, коли кошик порожній або завантажений.

Завдяки цьому механізму кошик можна використовувати у трьох різних положеннях, а саме нижньому, середньому та верхньому (1, 2, 3).

1. Щоб підняти кошик, тримайте решітки верхнього кошика обома руками, коли кошик знаходиться у найнижчому положенні, та тягніть їх вверх (A).  
2. Ви почуете клацання від правого та лівого механізмів, яке вказує, що кошик досяг наступного рівня.  
Відпустіть кошик.

Якщо висота недостатня, повторіть процес.

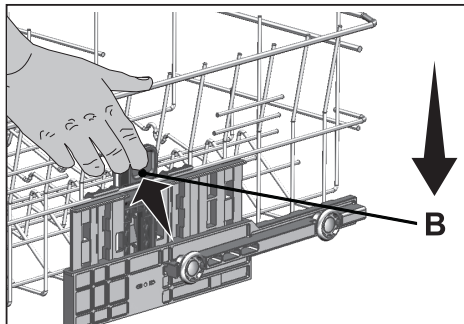


Щоб опустити кошик, коли він знаходиться в найвищому положенні:

1. Тримайте решітки верхнього кошика обома руками, трохи підніміть кошик та одночасно натисніть і відпустіть засувки, показані на малюнках (B).

2. Опустіть кошик з його поточного положення на нижче.
3. Відпустіть кошик, коли він досягне одного рівня нижче.

Якщо висота недостатня, повторіть процес.



Механізм переміщення може не функціонувати належним чином, якщо верхній кошик перевантажено або вагу розподілено нерівномірно. У умовах надмірної ваги існує ризик падіння на один рівень вниз.

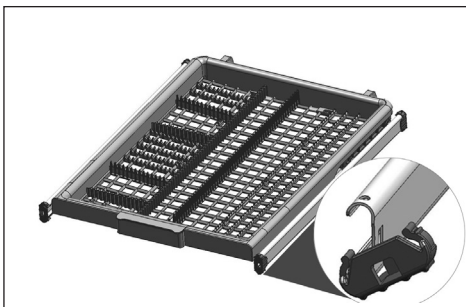


Переконайтесь, що механізм регулювання займає однакові положення на правій та лівій сторонах верхнього кошика.

## Верхній кошик для столових приборів

(залежить від моделі)

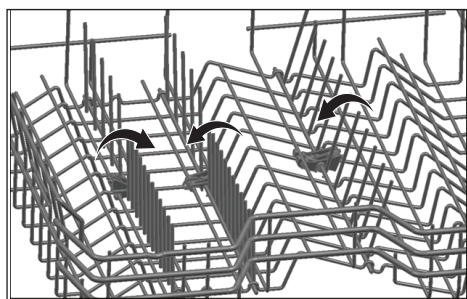
Верхній кошик для столових приборів призначений для миття столових приборів, наприклад виделок, ложок тощо, які розташовуються між прутинами кошику.



## Складні решітки верхнього кошика

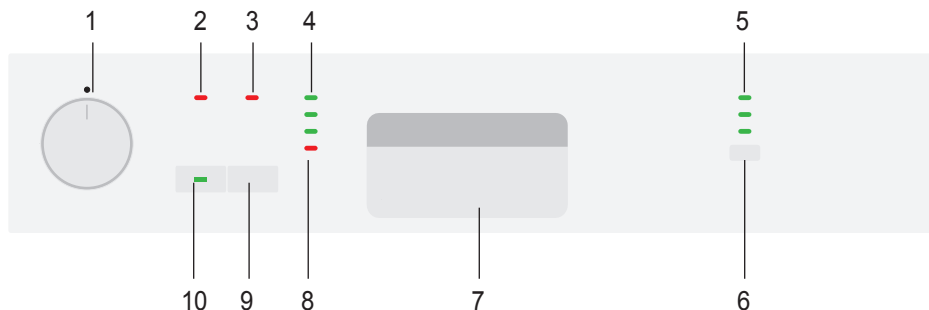
(залежить від моделі)

Коли вам необхідно більше місця для посуду у верхньому кошику машини, можна використовувати складні решітки. Щоб перемістити складні решітки в горизонтальне положення, візьміться за решітку посередині й посуньте в напрямку стрілки на малюнку. Використайте місце, що звільнилося, для розташування великого посуду. Щоб повернути решітки у вертикальне положення, просто підніміть їх.



Якщо тримати складні решітки за краї під час переміщення у горизонтальне положення, то можна їх випадково погнути. Тому, переміщаючи їх у горизонтальне або вертикальне положення, тримайте решітки за їх ручки.

## 5 Експлуатація виробу



- 1- Кнопка увімк./вимк./вибору програми
- 2- Індикатор ополіскувача
- 3- Індикатор солі
- 4- Контрольний індикатор увімк./вимк.
- 5- Індикатор відкладеного пуску
- 6- Кнопка відкладеного пуску
- 7- Ручка
- 8- Індикатори контролю виконання програми
- 9- Кнопка Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування)
- 10- Функція часткового завантаження

### КНОПКИ

#### Кнопка увімк./вимк./вибору програми

При використанні кнопки увімк./вимк./вибору програмами для вибору програми контрольний індикатор попередження вмикається в положенні «увімк.» і вимикається при переключенні в положення «вимк.».

#### Кнопка Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування)

Використовується для пуску, зупинки чи скасування вибраної програми.

#### Кнопка відкладеного пуску

Натисніть кнопку відкладеного пуску, щоб налаштувати потрібний час.

### ПІДГОТОВКА МАШИНИ

1. Відчиніть дверцята посудомийної машини.
2. Розмістіть посуд згідно з вказівками в посібнику користувача.

3. Перевірте, чи вільно обертаються верхнє і нижнє коромисло.
4. Покладіть у відповідний відсік достатню кількість миючого засобу.
5. Перевірте, чи не світяться індикатори солі й ополіскувача; у разі необхідності додайте сіль та/або ополіскувач.
6. Зачиніть дверцята посудомийної машини.

### Вибір програми

1. Натисніть на кнопку увімк./вимк./вибору програми, щоб увімкнути прилад.
2. Для вибору програми миття, яка відповідає забрудненості посуду, див. таблицю «Характеристики програм і середні показники споживання ресурсів».
3. За допомогою кнопки вибору програми виберіть визначену програму.

Таблиця програм

		Таблиця програм				
Номер програми	1	2	3	4	5	
Назва програми	Eco *	Інтенсивне	Clean&Shine	Quick&Shine	Міні	
Температура миття	50 °C	70 °C	65 °C	60 °C	36 °C	
Забрудненість	Найекономічніша програма миття для повсякденного посуду з середніми забрудненнями, який чекає на свою чергу.		Підходить для дуже брудного посуду, каструлі і сковорідок.		Програма для щоденного миття посуду звичайного рівню забруднення.	
Попереднє миття	+/-	+	-	-	-	-
Миття	+	+	+	+	+	+
Сушка	+	+	+	+	+	-
Тривалість (хв.)	205	115	120	58	30	
Вода (л)	10,5	14,8	15	10,6	10,4	
Електроенергія (кВт·год.)	0,83	1,28	1,18	1,12	0,77	

Наведені в таблиці значення споживання води і електроенергії були визначені у стандартних умовах. Фактичні параметри споживання можуть відрізнятися від наведених. \* Контрольна програма для дослідних установ. Випробування згідно зі стандартом EN 50242 слід проводити з використанням випробової програми, також необхідно наповнити розподіловач пом'якшувальної солі і ємність для ополіскувача.

### Додаткові функції

Програми миття цієї посудомийної машини розроблено таким чином, щоб отримати найкращі результати миття з урахуванням виду забруднення, рівню забрудненості й особливостей посуду. Додаткові функції дозволяють заощаджувати час, воду й електроенергію.



Додаткові функції можуть привести до зміни тривалості програми.

#### Функція часткового завантаження

Використовується для експлуатації неповністю завантаженої машини.

1. Завантажте у машину посуд потрібним чином.
2. За допомогою вимикача увімкніть машину.
3. Виберіть потрібну програму і натисніть кнопку часткового завантаження. На дисплей індикаторі функції загориться індикатор часткового завантаження.
4. Запустіть програму, натиснувши кнопку пуску/зупинки/скасування.



За допомогою функції часткового завантаження можна зменшити споживання води й електроенергії, використовуючи обидва кошики машини.

### Програмування часу миття

#### Функція відкладеного пуску

За допомогою кнопки відкладеного пуску можна відкласти пуск вибраної програми на щонайбільше 9 годин.

Натисніть кнопку Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування) після налаштування відкладеного пуску. Коли час відкладеного пуску мине, виконання вибраної програми почнеться автоматично.

При натисканні кнопки відкладеного пуску починають блимати індикатори на 3-6-9 годин. При натисканні кнопки Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування), коли блимає індикатор відкладеного пуску, індикатор вмикается і починається зворотний відлік. Коли час відкладеного пуску мине, індикатор відкладеного пуску вимкнеться і почнеться виконання вибраної програми миття.



При натисканні кнопки відкладеного пуску, коли блимає індикатор відкладеного пуску на 9 годин, індикатор відкладеного пуску вимкнеться. При натисканні кнопки Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування), коли кнопки функції відкладеного пуску вимкнені, виконання вибраної програми почнеться без затримки.



Можна відстежувати час відкладеного пуску, що залишився, за допомогою індикаторів відкладеного пуску. Наприклад: При виборі відкладеного пуску на 9 годин 6-годинний індикатор засвітиться, коли до початку програми прання залишиться 6 годин.

#### Скасування функції відкладеного пуску

Натисніть і утримуйте кнопку Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування) протягом 3 секунд. Після початку процедури скасування протягом 30 секунд відбуватиметься злив, після чого функцію відкладеного пуску буде скасовано.

#### Запуск програми

Щоб запустити машину після вибору програми і допоміжних функцій, натисніть кнопку Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування).



Машина пом'якшує воду залежно від рівня жорсткості водопровідної води. Через процес пом'якшення води тривалість програми може змінитися. Загальний час також може змінюватися під час виконання програми, залежно від температури в приміщенні, де встановлено машину, температури водопровідної води й кількості посуду.



Не відчиняйте дверцята машини, яка працює. Якщо потрібно відчинити дверцята, зупиніть посудомийну машину, натиснувши кнопку Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування). Потім відчиніть дверцята машини. Будьте обережні: з відчинених дверцят може вирватися пара! Зачиніть дверцята машини і ще раз натисніть кнопку Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування). Виконання програми буде продовжено.



Після етапу ополіскування посудомийна машина залишатиметься в режимі зупинки протягом певного часу, щоб повністю видалити воду з машини і з посуду, а також для очищення від пом'якшувача води, після чого відновить роботу в режимі сушіння.



Якщо світиться індикатор сушіння, машина буде виконувати тихе сушіння протягом 30–60 хвилин. Після закінчення часу сушіння індикатор сушіння вимкнеться і засвітиться індикатор завершення програми.

Індикатор завершення програми увімкнеться після завершення обраної програми миття.

### Скасування програми

- Для скасування програми натисніть і утримуйте кнопку Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування) протягом 3 секунд.
- Відпустіть її, коли почнуть блимати індикатори миття і сушіння. Злив води з машини триватиме протягом 45 секунд. Програму буде скасовано після того, як вимкнуться індикатори миття та сушіння і засвітиться індикатор завершення програми. Після завершення процесу скасування програми можна вибрати й запустити нову програму.



У машині і/або на посуді можуть бути залишки засобу для миття чи ополіскувача, залежно від етапу, на якому було скасовано попередню програму.



При встановлення ручки вибору програми в положення Off (Вимк.), програма миття завершується і машина готова для нового вибору програми. При завершенні циклу миття в цей спосіб вода та засіб для миття можуть залишатися в машині.

## Контроль виконання програми

Поточний етап виконання програми можна відстежувати за індикатором етапів виконання програми, розташованих на панелі управління.

### Індикатор солі

Перевіряйте індикатор солі на дисплеї, щоб дізнатися, чи достатньо в машині пом'якшувальної солі. Якщо на дисплеї машини світиться попереджувальний індикатор солі, слід додати сіль у відповідну ємність.



Налаштування рівня жорсткості води описано в розділі «Система пом'якшення води».

### Індикатор ополіскувача

Перевіряйте індикатор ополіскувача на дисплеї, щоб дізнатися, чи достатньо в машині ополіскувача. Якщо на дисплеї машини з'являється попереджувальний індикатор ополіскувача, слід додати ополіскувач у відповідний розподілювач.

### Регулювання кількості ополіскувача

- Коли ручка вибору програм заходить в положенні Off (Вимк.), натисніть і утримуйте кнопку функції та поверніть ручку вибору програм за годинниковою стрілкою на один рівень, утримуючи кнопку функції натиснутою протягом 2 секунд. Після цього машина увійде в режим регулювання ополіскувача.
- Після того, як машина увійшла в режим регулювання ополіскувача, збережений рівень ополіскувача буде показано на світлодіодних індикаторах виконання програми протягом 5 секунд.
- Для нового налаштування ополіскувача встановіть ручку вибору програми у відповідне положення.
- Один раз натисніть кнопку Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування), щоб зберегти вибраний вами рівень.

- Після того, як ручку вибору програму знову встановлено в положення Off (Вимк.), машина переходить у нормальній режим.

Кількість ополіскувача	Положення ручки вибору програми	Індикатор регулювання ополіскувача
Розподіляється 1 доза ополіскувача.	1	На панелі ● світиться ○ лампочка миття.
Розподіляються 2 дози ополіскувача.	2	На панелі ○ світиться ● лампочка сушіння.
Розподіляються 3 дози ополіскувача.	3	На панелі ○ світиться ○ лампочка ● завершення.
Розподіляються 4 дози ополіскувача.	4	На панелі ● світиться ● лампочки миття, ● сушіння та ● завершення.
Ніякої витрати ополіскувача у програмі миття.	5	Лампочки миття, сушіння та ● завершення на панелі блиминутимуть з інтервалом 1 секунда.

### Завершення програми

Індикатор завершення програми засвітиться лише після завершення програми миття.

- Натисніть на кнопку увімк./вимк./вибору програми, щоб вимкнути прилад.
- Закрійте водогінний кран.
- Витягніть вилку кабелю живлення з розетки електромережі.



Після завершення миття залиште посуд у машині приблизно на 15 хвилин, щоб він охолов. Тарілки висохнуть швидше, якщо на цей час залишити дверцята машини напіввідчиненими. Це покращить результати сушіння.

## 6 Обслуговування і чищення

Регулярне чищення подовжує термін експлуатації пристрою, а кількість можливих проблем зменшується.



Перед чищенням від'єднайте пристрій від електромережі і закрійте кран подачі води



Не використовуйте для чищення абразивні речовини



Для ефективної роботи машини фільтр та крильчатки слід чистити щонайменше раз на тиждень

### Чищення зовнішньої поверхні виробу

Обережно протріть зовнішню поверхню і дверні прокладки м'яким засобом для миття і вологого тканиною. Протирайте панель управління лише трохи вологовою тканиною.

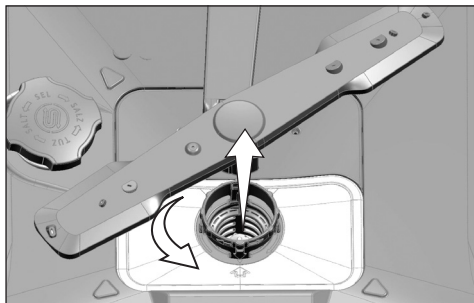
### Чищення внутрішніх частин посудомийної машини

- Очистіть внутрішню частину машини і бак, запустивши програму з засобом для миття або без нього, орієнтуючись на забрудненість машини.
- Якщо в машині залишилася вода, злийте її, виконавши процедури, описані в розділі «Скасування програми». Якщо не вдається злити воду, зніміть фільтри відповідно до розділу «Чищення фільтрів» і перевірте, чи наявний будь-який залишковий осад, що накопичився на дні машини, заважаючи вільному плину води. У разі необхідності очистіть їх.

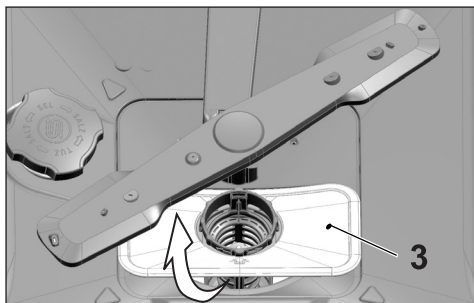
### Чищення фільтрів

Для ефективної роботи машини фільтри слід чистити щонайменше раз на тиждень. Перевіряйте, чи не накопичуються на фільтрах залишки їжі. Якщо такі залишки є, витягніть фільтри і старанно промийте під струменем протичної води.

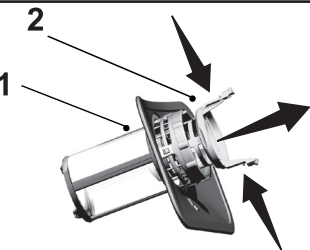
1. Поверніть блок мікрофільтра (1) і фільтра грубого очищення (2) проти годинникової стрілки і витягніть його з гнізда.



2. Витягніть металевий/пластиковий фільтр (3) з гнізда.



3. Натисніть на дві засувки на фільтрі грубого очищення і від'єднайте його від блока.



4. Очистіть усі три фільтри під струменем води з крана за допомогою щітки.
5. Установіть на місце металевий/пластиковий фільтр.
6. Установіть фільтр грубого очищення в мікрофільтр. Переконайтесь, що він правильно розміщений. Повертайте фільтр грубого очищення за годинниковою стрілкою, поки не почуете клацання.



Не користуйтесь посудомийною машиною без фільтра



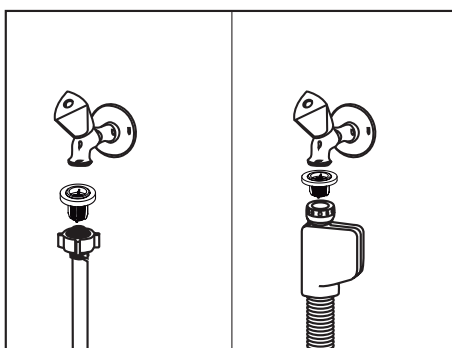
Неправильне розміщення фільтрів погіршить якість миття

### Чищення фільтра шлангу

Пошкодженням машини, спричиненим забрудненнями (наприклад, піском, іржєю, брудом тощо), які потрапили з міського водогону або водогону в приміщенні, можна запобігти, встановивши фільтр на шланг подачі води. Регулярно перевіряйте і за необхідності очищуйте фільтр і шланг.

1. Закройте кран і зніміть шланг.
2. Знявши фільтр, промийте його під проточною водою.
3. Установіть очищений фільтр на місце в шлангу.
4. Під'єднайте шланг до крана.

(Залежить від моделі.)

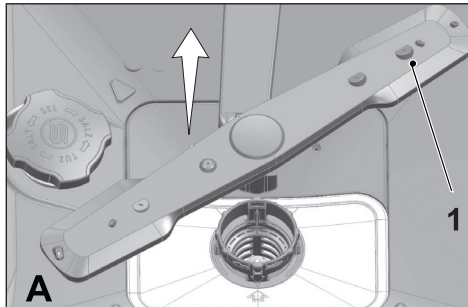


### Чищення крильчаток

Для ефективної роботи машини крильчатки слід чистити щонайменше раз на тиждень.

### Нижня крильчатка

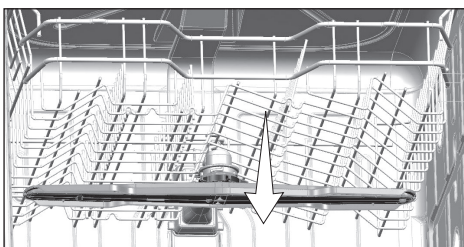
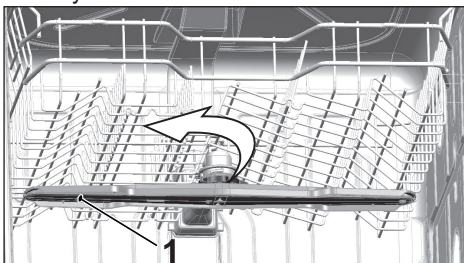
Перевіряйте, чи не забиті отвори у нижній крильчатці (1). Якщо вони забиті, зніміть та очистіть крильчатку. Щоб зняти нижню крильчатку, потягніть її вгору.



### Верхня крильчатка

Перевіряйте, чи не забиті отвори у верхній крильчатці (1). Якщо вони забиті, зніміть та очистіть крильчатку. Щоб зняти верхню крильчатку, поверніть її гайку вліво.

Встановлюючи верхню крильчатку на місце, переконайтесь, що гайка добре затягнута.



## 7 Пошук та усунення несправностей

### Машина не запускається

- Кабель живлення від'єднано від електромережі. >>> Перевірте, чи підключено кабель живлення.
- Перегорів запобіжник. >>> Перевірте запобіжники в помешканні.
- Відсутня вода. >>> Перевірте, чи відкрито кран подачі води.
- Дверцята машини відчинені. >>> Перевірте, чи зачинені дверцята машини.
- Не натиснутий вимикач. >>> Перевірте, чи ввімкнена машина, натиснувши на вимикач.

### Посуд не вимито до чистого стану

- Посуд розміщено в машині неправильно. >>> Завантажте посуд відповідно до вказівок у посібнику користувача.
- Вибрано неправильну програму. >>> Виберіть тривалішу програму звищою температурою.
- Крильчатки застригли. >>> Перед запуском програмами поверніть верхню і нижню крильчатки вручну, щоб упевнитися у тому, що вони вільно крутяться.
- Забіті отвори крильчатки. >>> Можливо, отвори верхньої і нижньої крильчатки забіті залишками їжі, наприклад, лимонними кісточками. Регулярно чистьте крильчатки відповідно до вказівок у розділі «Обслуговування і чищення».
- Забіті фільтри. >>> Перевірте чистоту системи фільтрів. Регулярно чистьте фільтри відповідно до вказівок у розділі «Обслуговування і чищення».
- Неправильно встановлені фільтри. >>> Перевірте правильність установки системи фільтрів.
- Кошики перевантажені. >>> Завантажуйте кошки так, щоб не перевищувати їхню місткість.
- Засіб для миття зберігався у неналежних умовах. >>> Користуючись порошковим засобом для миття, не зберігайте його упаковку у вологому місці. Якщо це можливо, зберігайте такий засіб у закритому контейнері. Для спрощення зберігання радимо використовувати таблетовані засоби для миття.
- Недостатня кількість засобу для миття. >>> Якщо використовуються порошкові засоби для миття, змініть кількість засобу відповідно до забрудненості посуду і (або) параметрів програми. Для оптимальних результатів миття радимо користуватися таблетованими засобами для миття.
- Недостатня кількість ополіскувача. >>> Перевірте індикатор ополіскувача та за потреби додайте більшу його кількість. Якщо в машині достатньо ополіскувача, виберіть більше значення для налаштування ополіскувача.
- Відкрита кришка розподілювача засобу для миття. >>> Після додавання засобу для миття перевірійте, чи щільно закрита кришка розподілювача засобу для миття.

### Після завершення циклу посуд не сухий

- Посуд розміщено в машині неправильно. >>> Розмістіть посуд так, щоб у ньому не накопичувалася вода.
- Недостатня кількість ополіскувача. >>> Перевірте індикатор ополіскувача та за потреби додайте більшу його кількість. Якщо в машині достатньо ополіскувача, виберіть більше значення для налаштування ополіскувача.
- Машину розвантажено відразу після завершення програми. >>> Не розвантажуйте посудомийну машину відразу ж після закінчення миття. Трохи відкрийте дверцята і

зачекайте, щоб із машини вийшла пара. Виймайте посуд після того, як він охолоне до прийнятного для дотику рівня. Починайте розвантажувати машину з нижнього кошика. Таким чином вода, що залишилася на посуді в верхньому кошику, не крапатиме на посуд у нижньому кошику.

- Вибрано неправильну програму. >>> Оскільки в коротких програмах температура ополіскування низька, сушка також буде не дуже ефективною. Для результативнішої сушки виберайте довші програми.
- Поверхня посуду пошкоджена. >>> Не можна забезпечити належне миття посуду з пошкодженою поверхнею; крім того, таким приладдям не варто користуватися з точки зору гігієни. Також вода погано стікає з пошкоджених поверхонь. Не рекомендуємо мити такий посуд у посудомийній машині.



Проблеми з сушкою можуть виникнути щодо посуду з тефлоновим покриттям; це нормальну і пов'язано з особливостями структури тефлону. Оскільки поверхневий натяг тефлону і води різиться, на тефлоновій поверхні залишатимуться невеликі плями від крапель води.

### На посуді залишаються плями від чаю, кави чи помади

- Вибрано неправильну програму. >>> Виберіть тривалішу програму звищою температурою.
- Поверхня посуду пошкоджена. >>> Плями від чаю і кави та інші плями від барвників можуть не змиватися в посудомийній машині, якщо вони глибоко проникли в пошкоджену поверхню. Не можна забезпечити належне миття посуду з пошкодженою поверхнею; крім того, таким приладдям не варто користуватися з точки зору гігієни. Не рекомендуємо мити такий посуд у посудомийній машині.
- Засіб для миття зберігався у неналежних умовах. >>> Користуючись порошковим засобом для миття, не зберігайте його упаковку у вологому місці. Якщо це можливо, зберігайте такий засіб у закритому контейнері. Для спрощення зберігання радимо використовувати таблетовані засоби для миття.

### На посуді залишаються сліди накипу, а скляний посуд мутніс

- Недостатня кількість ополіскувача. >>> Перевірте індикатор ополіскувача та за потреби додайте більшу його кількість. Якщо в машині достатньо ополіскувача, виберіть більше значення для налаштування ополіскувача.
- Встановлено низьке значення жорсткості води, або рівень солі недостатній. >>> Належним чином визначте жорсткість водопровідної води і перевірте значення рівня жорсткості води.
- Витік солі. >>> Додаючи сіль, намагайтесь не розсипати її навколо отвору для засипання. Після додавання солі перевіряйте, чи щільно закрита кришка ємності для солі. Запустіть програму попереднього миття для видалення солі, яка розсипалася в машині. Оскільки гранули солі, які залишилися під кришкою, розчиняються під час попереднього миття, ослаблюючи фіксацію кришки, після закінчення програми ще раз перевірте кришку.

### У машині дивний запах



Нова посудомийна машина має специфічний запах. Він зникне після кількох циклів миття.

- Забіті фільтри. >>> Перевірте чистоту системи фільтрів. Регулярно чистьте фільтри відповідно до вказівок у розділі «Обслуговування і чищення».
- Брудний посуд пролежав у посудомийній машині 2–3 дні. >>> Якщо ви не плануєте запускати миття відразу після завантаження посуду, видаліть з посуду залишки їжі і запускайте програму попереднього миття без засобу для миття кожні 2 дні. У таких випадках не зачиняйте дверцята машини повністю, щоб уникнути появи запаху. Також користуйтеся засобами для видалення запаху або засобами для миття посудомийних машин.

### **Іржа, зміна кольору чи пошкодження поверхні посуду**

- Витік солі. >>> Сіль може пошкоджувати чи окислювати металічні поверхні. Додаючи сіль, намагайтесь не розсипати її навколо отвору для засипання. Після додавання солі перевіряйте, чи щільно закрита кришка ємності для солі. Запустіть програму попереднього миття для видалення солі, яка розсипалася в машині. Оскільки гранули солі, які залишилися під кришкою, розчиняться під час попереднього миття, ослабляючи фіксацію кришки, після закінчення програми ще раз перевірте кришку.
- Залишки соленою їжі надто довго залишалися на посуді. >>> Якщо потрібно залишити в машині столові прибори, забруднені такими залишками, відразу слід видалити забруднення за допомогою програми попереднього миття або помити посуд, не відкладаючи на потім.
- З'єднання з мережею електроживлення не заземлено. >>> Перевірте, чи підключено посудомийну машину до діючої лінії заземлення. У разі недотримання цієї умови статична електрика, яка виникає в посудомийній машині, викликає утворення іскор на металічних поверхнях із подальшим виникненням пор, пошкодженням захисного покриття та зміною кольору.
- Використовуються інтенсивні засоби для чищення, наприклад, відбілювачі. >>> Захисне покриття на металічних поверхнях пошкоджується і втрачає функціональні якості після контакту із засобами для чищення, наприклад, відбілювачем. Не мийте посуд відбілювачем.
- Металеві предмети, наприклад, ножі, використовуються не за призначенням. >>> Захисне покриття на кінцях ножів може пошкодитися, якщо їх використовують, наприклад, для відкривання консервів. Використовуйте металічне кухонне пристосування лише за призначенням.
- Столові прибори виготовлені з неякісної нержавіючої сталі. >>> Корозія таких предметів неминуча; ці прибори не можна мити в посудомийних машинах.
- У посудомийній машині помито вже заіржавіле кухонне пристосування. >>> Іржа з таких предметів може потрапити на інші поверхні з нержавіючої сталі і призвести до їх корозії. Подібне пристосування не можна мити в посудомийних машинах.

### **Засіб для миття залишається в розподілювачі**

- Розподілювач засобу для миття був сирий під час додавання засобу для миття. >>> Перед додаванням засобу для миття переконайтесь, що розподілювач цілком сухий.
- Засіб для миття було додано задовго до миття. >>> Додавайте засіб для миття безпосередньо перед початком миття.
- Під час миття щось завадило відкриванню кришки розподілювача засобу для миття. >>> Розміщуйте посуд таким чином, щоб він не заважав відкриванню

кришки розподілювача засобу для миття і потраплянню води з крильчаток у машину.

- Засіб для миття зберігався у неналежних умовах. >>> Користуючись порошковим засобом для миття, не зберігайте його упаковку у вологому місці. Якщо це можливо, зберігайте такий засіб у закритому контейнері. Для спрощення зберігання радимо використовувати таблетковані засоби для миття.
- Забіті отвори крильчатки. >>> Можливо, отвори верхньої і нижньої крильчатки забіті залишками їжі, наприклад, лимонними кісточками. Регулярно чистьте крильчатки відповідно до вказівок у розділі «Обслуговування і чищення».

### Декор і орнаменти на посуді стерто



Скляний і порцеляновий посуд з малюнками не можна мити в посудомийній машині. Виробники такого посуду не радять цього робити.

### Посуд подряпаний



Кухонне приладдя, яке містить алюміній або виготовлене з нього, не можна мити в посудомийній машині.

- Витік солі. >>> Додаючи сіль, намагайтесь не розсипати її навколо отвору для засипання. Розсипана сіль може стати причиною подряпин. Після додавання солі перевіряйте, чи щільно закрита кришка ємності для солі. Запустіть програму попереднього миття для видалення солі, яка розсипалася в машині. Оскільки гранули солі, які залишилися під кришкою, розчиняться під час попереднього миття, ослабляючи фіксацію кришки, після закінчення програми ще раз перевірте кришку.
- Встановлено низьке значення жорсткості води, або рівень солі недостатній. >>> Належним чином визначте жорсткість водопровідної води і перевірте значення рівня жорсткості води.
- Посуд розміщено в машині неправильно. >>> Розміщуючи склянки та інший скляний посуд у кошику, спирайте їх на опору для скляних предметів, краї чи полице кошика, але не одне на одного. Тиск води під час миття може привести до зіткнення скляного посуду з утворенням подряпин або до його розбивання.

### Забруднення на склянках, які нагадують плями від молока, не можна видалити протиранням вручну. Якщо подивитися крізь склянку на світло, видно синюватий/райдужний відтінок

- Використано забагато ополіскувача. >>> Виберіть менше значення для налаштування ополіскувача. Витріть ополіскувач, що розлився під час додавання.
- Корозія скла через м'яку воду. >>> Виміряйте жорсткість водопровідної води і перевірте налаштування рівня жорсткості води. Якщо водопровідна вода м'яка (< 5 dH), не використовуйте сіль. Вибирайте програми миття з високою температурою води (наприклад, 60–65 °C). Також можна використовувати засоби для миття, які захищають скло.

### У машині утворюється піна

- Перед завантаженням у машину посуд помили вручну засобом для ручного миття, але не ополіскували. >>> Засоби для ручного миття не містять речовин, які запобігають утворенню піни. Перед завантаженням у посудомийну машину посуд не треба мити вручну. Достатньо під струменем води зішкрябати з посуду бруд виделкою чи паперовою серветкою.
- Під час додавання ополіскувач розлився в машині. >>> Додаючи ополіскувач, стежте, щоб він не виливався в машину. Витріть розлитий ополіскувач паперовою серветкою / рушником.
- Кришка ємності ополіскувача відкрита. >>> Після додавання ополіскувача перевірійте, чи щільно закрита кришка ємності.

### Посуд розбитий

- Посуд розміщено в машині неправильно. >>> Завантажте посуд відповідно до вказівок у посібнику користувача.
- Кошики перевантажені. >>> Завантажуйте кошики так, щоб не перевищувати їхню місткість.

### Після закінчення програми в машині залишилася вода

- Забиті фільтри. >>> Перевірте чистоту системи фільтрів. Регулярно чистьте фільтри відповідно до вказівок у розділі «Обслуговування і чищення».
- Зливний шланг забитий/засмічений. >>> Перевірте зливний шланг. За необхідності від'єднайте шланг, видаліть засмічення і під'єднайте шланг відповідно до вказівок у посібнику користувача.



Якщо після виконання вказівок у цьому розділі не вдалося усунути проблему, зверніться до свого дилера чи в фірмовий сервісний центр. Не намагайтесь самостійно відремонтувати несправний пристрій.

Дата виробництва міститься в серійному номері продукту, що вказаний на етикетці, розташованій на продукті, а саме, перші дві цифри серійного номера позначають рік виробництва, а останні дві - місяць. Наприклад, «10-100001-05» означає, що продукт виготовлений в травні 2010 року.

Інформацію про сертифікацію продукту Ви можете уточнити, зателефонувавши на гарячу лінію 0-800-500-4-3-2.

## **APPENDIX TO THE USER MANUAL - ADDITIONAL INFORMATION FOR CONSUMERS**

This model of dishwasher is for retail sale, which may contain Finish Quantum Powerball detergent (2 tablets in the plastic package; 70 ml of rinse aid blister bottle) or its equivalent, availability of which is not guaranteed by the manufacturer.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Данная модель посудомоечной машины предназначена для розничной продажи. К посудомоечной машине может добавляться моющее средство Finish Quantum Powerball (2 таблетки в полимерной упаковке, 70 мл ополаскивателя) или его эквивалент, наличие которого не гарантируется производителем.

## **ДОДАТОК ДО ПОСІБНИКА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ – ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ СПОЖИВАЧА**

Дана модель посудомийної машини призначена для роздрібного продажу. До посудомийної машини може додаватися миючий засіб Finish Quantum Powerball (2 таблетки в поліетиленовій упаковці; 70 мл ополіскувача) або його еквівалент, наявність якого не гарантується виробником.

