

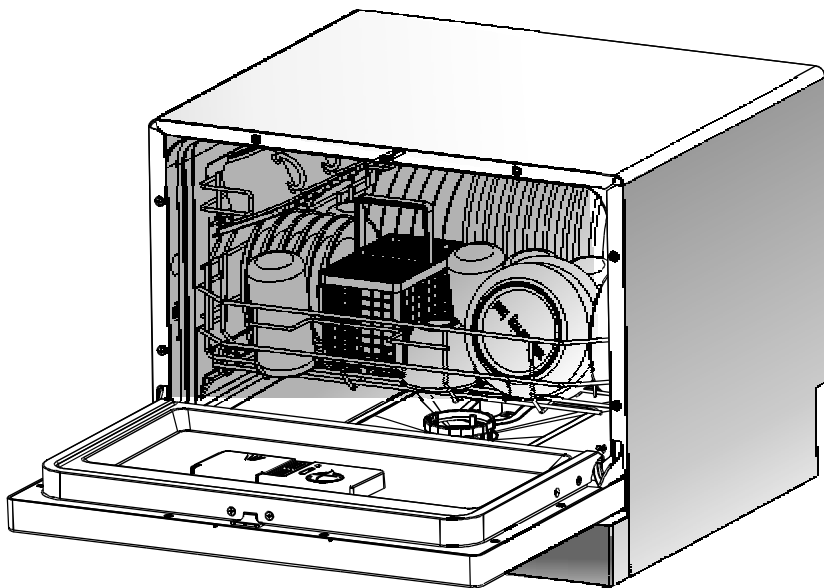


---

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

DDW - 3201

# ПОСУДОМИЙНА МАШИНА



МИ ДЯКУЄМО ВАМ ЗА ПОКУПКУ НАШОЇ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ!

## **Прочитайте цю інструкцію**

Шановний покупець,

Будь-ласка прочитайте цю інструкція перед використанням посудомийної машини, для коректного використання.

Зберігайте її для подальших звернень в майбутньому.

Інструкція містить в собі такі розділи: застереження, робота приладу, встановлення приладу та проблеми, що можуть виникнути під час роботи приладу.

## **Перед тим, як звертатися до сервісного центру**

- ✦ Перегляньте таблицю проблем, що виникають під час роботи, вона допоможе усунути деякі несправності власноруч.
- ✦ Якщо Ви не можете усунути проблему самостійно, зверніться до сервісного центру.

## **Примітка:**

Виробник має право робити зміни в характеристиках або дизайні без попереднього попередження.

### **1) Застереження**

### **2) Утилізація**

### **3) Робота приладу**

Панель керування

Характеристики машинки

### **4) Перше використання машинки**

A) Завантаження солі у відсік для пом'якшувача

B) Налийте рідину для полоскання

C) Миючий засіб

### **5) Встановлення корзини для посуду**

Приділяйте увагу до і після встановлення корзини для посуду

Встановлення корзини

Корзина для ножів

### **6) Початок роботи**

Таблиця режимів миття

Ввімкнення приладу

Зміна програми

В кінці режиму миття

### **7) Чистка та догляд за приладом**

Система фільтрації

Догляд за приладом

### **8) Встановлення приладу**

Розміщення приладу

Приєднання до електромережі

Приєднання водопроводу

Приєднання зливного шлангу

Початок роботи

### **9) Проблеми, що виникають під час роботи**

Перед тим, як звертатись до сервісного центру

Код помилки

Технічні характеристики

1. Важлива інформація про безпеку! Прочитайте всю інструкцію перед використанням.

Застереження! Під час використання приладу, дотримуйтеся наступних пунктів:

Заземлення!

Необхідно заземлити цей прилад. У разі пошкодження приладу, заземлення запобігає ураження електричним струмом. Прилад оснащений мережним дротом із заземленням. Мережений дріт потрібно приєднувати до відповідних розеток із заземленням.

Застереження! Належне використання!

- ✦ Не сидіть на дверцятах, на верхній частині машинки або корзині.
- ✦ Не торкайтесь нагрівних елементів під час роботи або одразу після роботи.
- ✦ Не використовуйте прилад, якщо всі частини не встановлені належним чином. Відкривайте дверцята дуже обережно під час роботи, існує ризик розбризкування води.
- ✦ Не кладіть важких речей на дверцята – коли вони відчинені. Прилад може перевернутись.
- ✦ Коли завантажуєте посуд в машинку: а) гострі предмети розташовуйте подалі від дверцят, щоб не пошкодити; б) Застереження! Ножі та гострі предмети завантажуйте в корзину вниз лезом, та у горизонтальному положенні.
- ✦ Під час роботи приладу, запобігайте контакту пластичних предметів за нагрівальними елементами.
- ✦ Перевіряйте наявність м'яких засобів.
- ✦ Не мийте пластичні предмети – на яких вказано – заборонено мити посуд м'яких машинок.
- ✦ Використовуйте м'які засоби тільки ті, що призначені для використання для посудомийних машинок.
- ✦ Ніколи не використовуйте мило, пральний порошок для посудомийних машинок. Тримайте ці засоби подалі від дітей.
- ✦ Тримайте дітей на відстані від машинки, коли дверцята відкриті, так як в ній може залишитись м'який засіб.
- ✦ Не дозволяється використовувати прилад людям з розумовими та фізичними вадами, або тільки під наглядом відповідальних за них людей.
- ✦ Доглядайте за дітьми, якщо вони використовують прилад.
- ✦ М'які засоби мають лужну сполуку. Тож уникайте контакту шкіри та очей з м'якими засобами.
- ✦ Якщо мережений дріт пошкоджений - необхідно його замінити в сервісному центрі.
- ✦ Упаковку машинки слід утилізувати.
- ✦ Використовувати машинку тільки за призначенням.
- ✦ Максимальний водяний тиск – 1 мАп.
- ✦ Мінімальний водяний тиск – 0,04 мАп.

**Прочитайте уважно інструкцію і зберігайте її для подальшого використання.**

## 2. Утилізація.

Утилізуйте упаковку з машинки згідно інструкції.

Всі пакувальні матеріали повинні бути викинуті.

Пластикові предмети – позначені відповідними міжнародними аббревіатурами:

PE – поліетилен

PS – полістирол

POM – поліоксіетилен

PP – поліпропілен

ABS – АБС

**Застереження!**

Пакувальні матеріали можуть бути небезпечні для дитини.

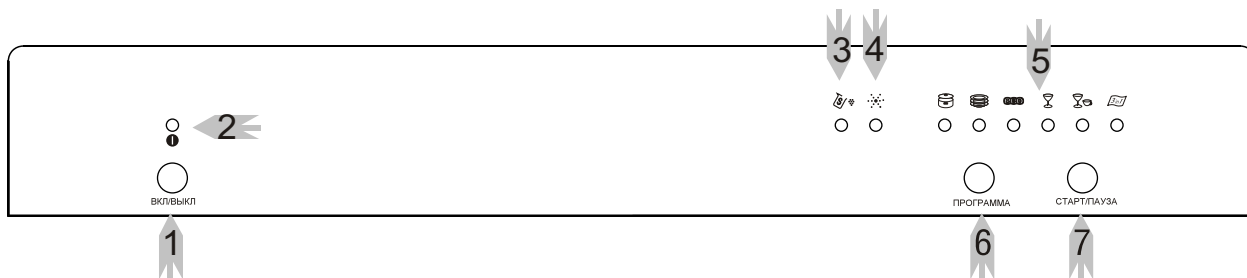
Переконайтесь, що матеріали утилізовані коректно і не завдадуть шкоди оточуючому середовищу та людям.

Для більш детальної інформації зверніться до вашого локальної сервісної служби.

## Робота приладу!

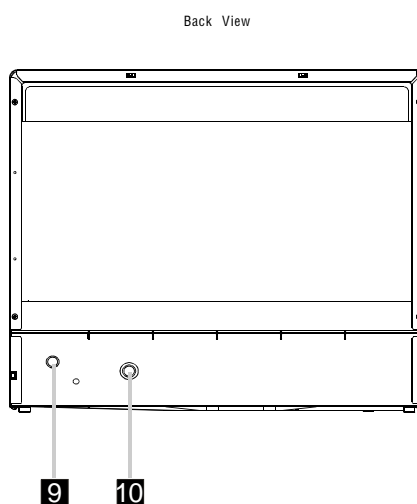
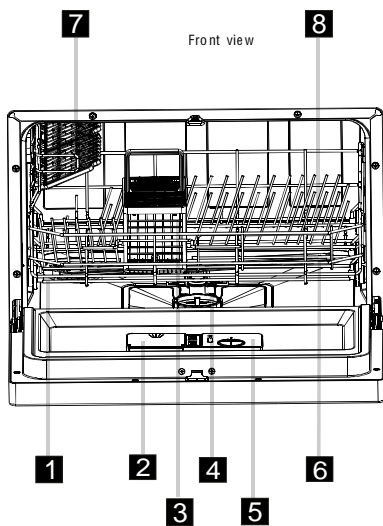
**Важливо!** Для того щоб найефективніше використовувати прилад, прочитайте інструкцію перед використанням.

### Панель керування.



1. Кнопка вмикання. Ввімкнути/вимкнути прилад.
2. Лампочка вмикання. Горить, коли кнопка вмикання натиснута.
3. Лампочка відсутності солі / миючого засобу. Ввімкнена, коли потрібно додати засіб.
4. Лампочка відсутності засобу для полоскання. Ввімкнена, коли необхідно додати засіб.
5. Індикатор програм.
6. Перемикач програм. Натискайте для вибору програми миття.
7. Початок/ Скидання. Натискайте кнопку для початку та зупинки роботи. Засвітиться лампочка – після початку роботи.

### Характеристики машинки.



1. Контейнер для солі.
2. Контейнер для миючих засобів.
3. Корзина для ножів.
4. Фільтр
5. Контейнер для засобу для полоскання.
6. Розбрикувач
7. Полички для чашок
8. Корзина
9. Впускний шланг
10. Зливний шланг

## Перше використання машинки

**Примітка! Якщо Ваша машинка немає відсіку для пом'якшувача для води, Ви можете не читати даний розділ.**

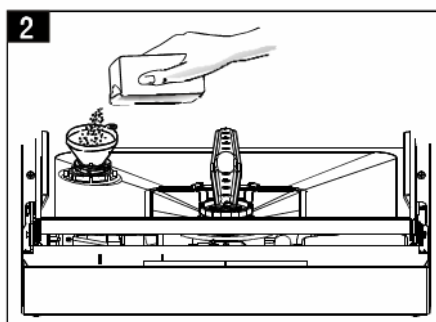
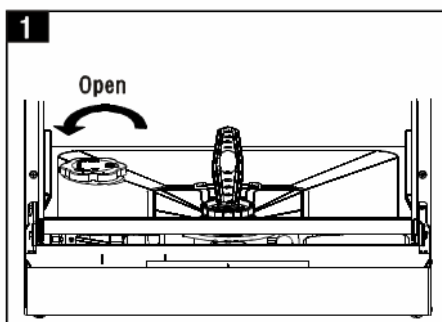
А. Завантаження солі в контейнер.

Завжди використовуйте сіль, призначену для посудомийних машин. Контейнер для солі розташований під корзиною, повинен заповнюватись наступним чином:

### Увага!

- ✦ Використовувати сіль призначену тільки для посудомийних машин. Забороняється використовувати будь-який інший тип солі, особливо кухонної, що може пошкодити контейнер для солі.
- ✦ Заповнюйте контейнер сіллю, перед будь-якою програмою.

А. Висуньте корзину, розкрутіть та видаліть ковпак із контейнера.



В. Перед першим миттям, додайте 1 л води в контейнер для солі.  
С. Поставте лійку в отвір та завантажте приблизно 1 кг солі.  
D. Після, закрутіть ковпак контейнера.  
Е. Зазвичай, лампочка буде горіти протягом 2-

6 днів, що означає заповнений контейнер сіллю.

Ф. Одразу ж після завантаження солі, ввімкніть програму. (Рекомендовано ввімкнути швидку програму) В іншому випадку частини машинки можуть пошкодитись від солоної води.

Примітка!

1. Наповняйте контейнер сіллю, тільки тоді, коли лампочка загоряється на панелі керування.
2. Якщо сіль розсипалась, ввімкніть швидку програму, для видалення солі.

## В. Додавання рідин для полоскання.

Рідина для полоскання.

Рідина використовується в кінці миття, щоб не утворювались крапельки на посуді. Це також покращує сушку посуду. Ваша посудомийна машина призначена для рідких миючих засобів. Для наповнення контейнера, відкрутіть ковпак та налейте рідину, щоб індикатор став повністю чорний. Об'єм контейнера приблизно 110мл.

## Функція рідини для полоскання.

Рідина автоматично додається на кінцевій фазі миття.

## Увага!

Використовуйте тільки рідини із назвою.

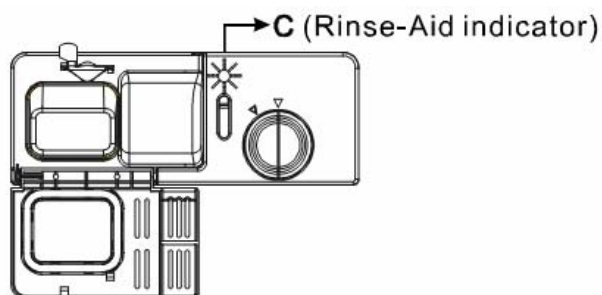
## Коли додавати рідину для полоскання.

Якщо на панелі керування не загорілась лампочка, ви можете перевірити рівень рідини через колір індикатора «С», що розташований за ковпаком. Якщо контейнер повний – всі індикатори потушені. Якщо вміст рідини зменшується, індикатор стає більш чорним. Не дозволяйте рівню опускатись нижче  $\frac{1}{4}$ .



При зменшенні рівня рідини індикатор змінює колір, як вказано на малюнку:

- Повний
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{4}$  потрібно долити
- Пусто



- 1 Щоб відкрити контейнер, покрутіть ковпак ліворуч та підніміть його.
- 2 Налийте в контейнер рідини, будьте уважні, щоб не перелити рідину.
- 3 Закрутіть ковпачок.

## Налаштування контейнера з рідною для полоскання

Контейнер має шість або чотири режими. Завжди починайте роботу із режиму №4. Якщо ступінь полоскання не досить ефективна, підвищуйте рівень до №5. Якщо і в цьому разі – посуд не повністю помитий – підвищуйте рівень до того часу, як посуд не стане вимитим. Але рекомендований режим - №4.

## Миючий засіб.

Миючі засоби містять в собі хімічні речовини, що дозволяють усунути бруд із тарілок та вивести його із посудомийної машини. В основному всі миючі засоби мають таку властивість.

Миючі засоби

Існує три види миючих засобів:

- З фосфатом та хлором
- З фосфатом та без хлору
- З фосфатом та без хлориду

Зазвичай нормально розмішаний миючий засіб без фосфату. Функція пом'якшення води фосфатом не підтримується. В цьому разі рекомендовано насипати сіль в контейнер для солі, навіть якщо вода становить тільки 6°. Якщо використовувати миючі засоби без фосфату протягом тривалого часу, то на посуді та склянках з'являтимуться білі крапки. В цьому разі додавайте більше миючого засобу – для більш ефективного миття. Миючі засоби без хлору тільки відбілюють трохи. Сильні та кольорові крапки не відмиваються цілком. В цьому випадку вибирайте режим зі збільшеною температурою.

### Концентрований миючий засіб

Оснований на хімічних елементах, посудомийну машинку можна розділити на два типи:

- ✦ Звичайна, лужний миючий засіб із каустичним компонентом
- ✦ миючий засіб із низьким лужним рівнем з натуральним ферментом

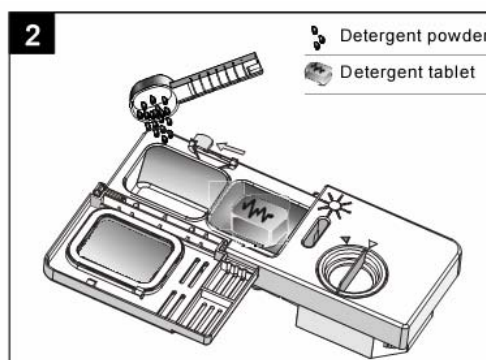
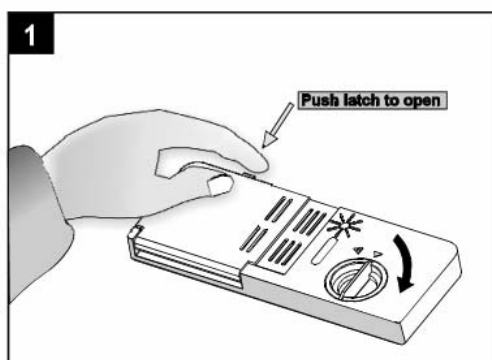
### Миючі засоби в таблетках

Миючі засоби в таблетках різних виробників використовуються на різних швидкостях. В цьому випадку таблетки не принесуть бажаного ефекту в режимі коротких програм. Використовуйте довгі програми, щоб переконатися, що посуд вимитий належним чином.

### Контейнер для миючих засобів

Заповнюйте контейнер перед запуском кожної програми. Ваша машинка споживає менше миючих засобів та речовин для полоскання ніж звичайна посудомийна машинка. Загалом, тільки одна таблетка необхідна для миття однієї партії посуду. Але звичайно, більш забруднений посуд вимагає використання більшої кількості миючого засобу. Завжди добавляйте миючий засіб перед початком роботи.

### Кількість миючого засобу





**Застереження! Миючі засоби мають корозійну властивість – тримайте засоби подалі від дітей.**

Належне використання миючого засобу.

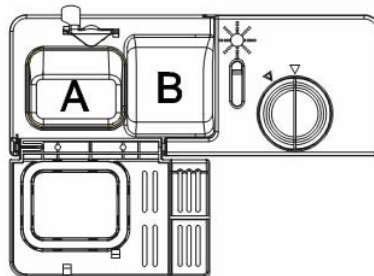
Використовуйте тільки миючий засіб призначений для посудомийних машин.

Не насипайте миючий засіб, якщо ви не готові вмикати прилад.

### **Наповнення контейнера**

Наповніть контейнер миючим засобом

Індикатор покаже рівень наповненості, як



вказано правіше:

А. Місце для основного миючого засобу для миття.

В. Місце для миючого засобу для попереднього миття.

Будь-ласка прочитайте рекомендації виробника про дозування миючого засобу.

Рекомендації, що вказані на упаковці миючого засобу.

Якщо посуд дуже брудний, додайте додаткову дозу засобу в контейнер для попереднього миття. Це допоможе ефективніше мити в стадії попереднього миття.

### **Примітка!**

Інформацію про кількість миючого засобу знайдете на останній сторінці.

Пам'ятайте, що залежно від ступеня забруднення та типу воду – можливі варіанти.

Дотримуйтесь порад на упаковці миючого засобу.

## **5. Встановлення корзини для посуду**

### **Рекомендації**

Купляйте посуд із позначкою про можливість мити в посудомийній машинці.

Використовуйте м'який миючий засіб.

Для визначеного посуду використовуйте миття при низькій температурі.

Щоб уникнути пошкодження, не виймайте склянки та ножові предмети одразу після завершення миття.

### **Посуд та ножові прилади для миття посудомийній машинці**

Дозволяється:

Ножі із дерев'яною рукояткою або пурпуровою.

Пластикові предмети, теплостійкі.

Посуд із олова.

Склянки із кристалю.

Стальні предмети.

Дерев'яні предмети.

Синтетичні предмети.

Не рекомендовано:

Деякі предмети із скла – через декілька сеансів миття стають тупими.

Срібні та алюмінієві частини предметів, втрачають колір.

Частини, що вкриті лаком, стають тусклыми.

## Будьте уважні перед та після встановлення корзини для посуду.

Зішкребіть якомога більше їжі, що залишилась на посуді.

Встановлюйте посуд в корзину наступним чином:

Предмети такі, як чашки, стакани, каструлі тощо обличчям вниз.

Предмети із заглибинами, встановлювати під нахилом.

Весь посуд повинен знаходитись у купі, щоб не перевертався.

Весь посуд повинен бути розташований так, щоб на нього попадали струмені води.

**Примітка! Не дозволяється мити дрібні предмети, так як вони можуть легко випасти із корзини.**

Завантажте предмети із отворами такі як чашки, стакани, каструлі тощо. Із відкритими отворами, щоб вода не накопичувалась всередині контейнерів.

Посуд та ножові предмети не повинні лежати один в одному, або накривати один одного. Щоб уникнути розбивання стаканів – не дозволяйте їм торкатися.

Завантажте великі предмети, що важко мити в корзину.

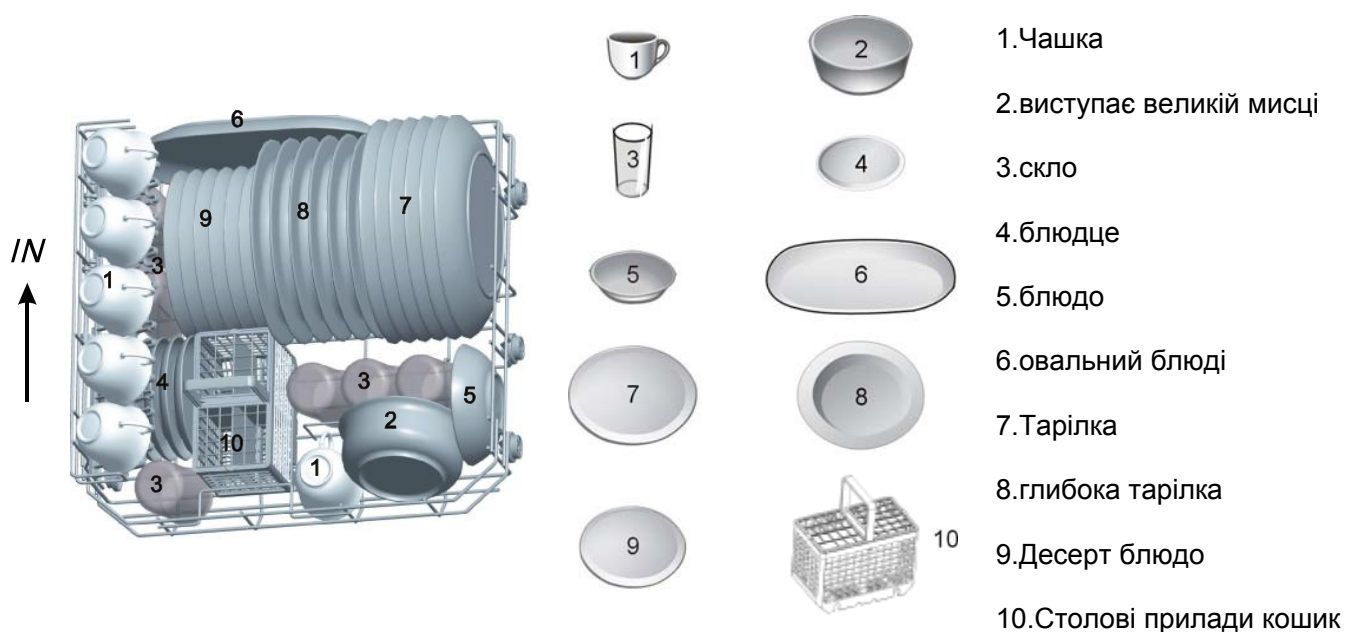
Довгі ножі лезами вверх – небезпечно для оточуючих!

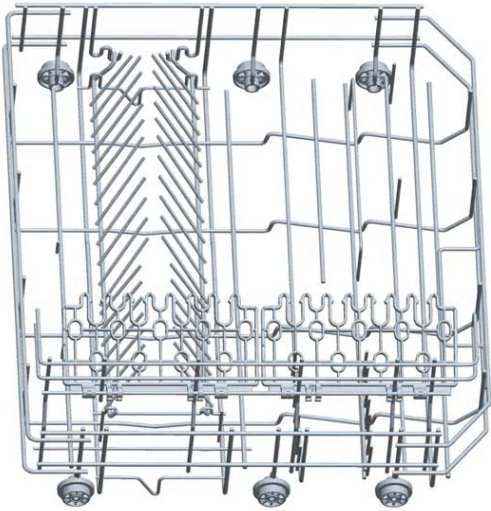
Розташуйте ножі горизонтально вниз лезами.

Не перевантажуйте корзину. Це важливо для ефективного миття посуду.

## Завантаження корзини

Розташуйте посуд так, щоб він не ворушився під струменями води.

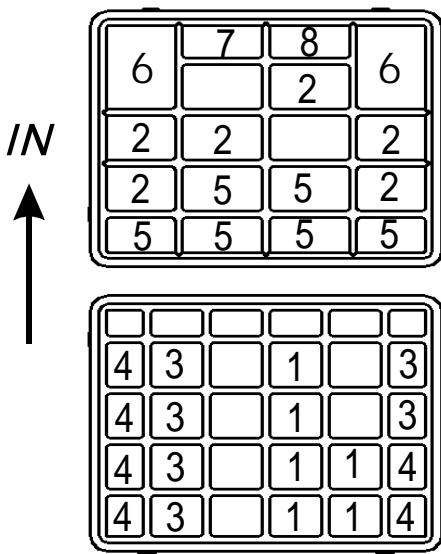




Десертна тарілка Корзина для ножів

**Корзина для ножів**

Розташовуйте ножі так, щоб рукоятка була зверху.



Виделка



Столова ложка



Десертна ложка



Чайна ложка



Ніж



Половник



Черпак



Виделка для роздавання  
Застереження!



Не дозволяйте предметам проникати через дно корзини.  
Завантажуйте гострі предмети – гострою стороною вниз.  
Для особистої безпеки та чистоти миття, покладіть срібний предмет в корзину.







## Початок миття

### Таблиця програм миття.

Примітка!

(★) означає, що необхідно додати засіб для полоскання

\*En50242 тестова програма. Рекомендовано встановити рівень засобу для полоскання на відмітку №6.

Програма	Інформація про режим	Опис режиму	Миючий засіб	Час миття	Енергія	Вода	Засіб для полоскання
 Intensive	Для сильно забруднених предметів	Попереднє миття (50°) Миття (70 °) Полоскання Полоскання(70°) Сушка	3/15г Зв 1	145	0,94	11,0	★
 Normal	Забруднені предмети	Попереднє миття Миття (60 °) Полоскання Полоскання(70°) Сушка	3/15г Зв 1	125	0,70	8,4	★
 Eco (EN 50242)	Легко забруднені предмети	Попереднє миття Миття (50 °) Полоскання Полоскання(70°) Сушка	3/15г Зв 1	170	0,61	7,0	★
 Glass	Легко забруднені стакани	Миття (45 °) Полоскання Полоскання(60°) Сушка	15г	75	0,48	6,8	★
 Rapid	Легко забруднені скляні предмети, не потребуючі сушки	Миття (40 °) Полоскання Полоскання	15г	30	0,30	6,0	
 3in1	Стандартна щоденна мийка	Попереднє миття Миття (60 °) Полоскання Полоскання(70°) Сушка	Зв 1	140	0,70	8,4	

## **Ввімкнення приладу.**

Початок режиму...

Вийміть корзину

Насипте миючий засіб

Ввімкніть мережений дріт в розетку. Напруга 220-240Вт 50 гц. Перевірте, чи водопостачання налаштовано.

Натисніть кнопку програм, програма буде змінюватись наступним чином:

**Intensive->Normal->Eco->Glass->Rapid->3in1;**

Якщо програма вибрана, то на панелі загориться відповідна лампочка. Потім натискайте кнопку Start / Reset, машинка почне працювати.

## **Зміна програми**

Пам'ятайте, Ви можете змінювати програму, коли машинка працює тільки протягом короткого часу. В іншому випадку, миючий засіб може бути вичерпаний, і вода витекти і з приладу. В цьому разі – заповніть контейнер із миючим засобом.

Натисніть Start/Reset протягом трьох секунд і машина перейде у стан очікування, тут Ви зможете змінити програму.

Якщо дверцята відкриті під час роботи, машинка перейде в стан паузи. Після того, як закриєте дверцята, натисніть Start/Reset, машинка почне працювати через 10 секунд.

Індикатор програм показує стан посудомийної машинки:

А) Всі індикатор вимкнені – стан очікування

В) Один з індикаторів горить – стан паузи

С) Якщо один із індикаторів миготить – машинка в режимі роботи

## **Забули завантажити посуд?**

Посуд можна додати в будь-який час. Якщо кришка відсіку для миючого засобу не закрита.

1. Натисніть кнопку Start/Reset.
2. Відкрийте трохи дверцята, щоб зупинити роботу машинки.
3. Коли розбризкувач зупиниться, відкрийте дверцята.
4. Завантажте посуд.
5. Закрийте дверцята.
6. Натисніть кнопку Start/Reset, машинка почне працювати через 10 секунд.

## **Після завершення миття.**

Після завершення циклу, пролунає сигнал протягом 8 секунд, потім зупиниться. Вимкніть машинку, натиснувши кнопку ON/OFF, від'єднайте водопровід і відкрийте дверцята машинки. Зачекайте декілька хвилин перед розвантаженням корзини, щоб не уникнути торкання гарячого посуду.

## Вимкніть посудомийну машину

Індикатор світиться, але не миготить – це свідчить про завершення циклу миття.

1. Натисніть кнопку ON/OFF щоб вимкнути машинку.
2. Від'єднайте водопровідний шланг.

## Відкривайте дверцята обережно

Гарячий посуд може легко розбитись.

Дайте посуду охолонути протягом 15 хвилин, перед тим, як виймати із приладу.

Відкрийте дверцята і почекайте декілька хвилин. В цьому разі посуд стане прохолоднішим і ц дасть змогу висушитись краще.

## Розвантаження посудомийної машини

Це є нормальним, коли машина волога всередині.

### 7. Чистка та догляд за приладом.

#### Система фільтрації

Фільтри запобігає проникненню залишків їжі та інших предметів всередину труби.

Система фільтрації складається з шершавого фільтру, основного фільтру та мікро фільтру.

#### 1. Основний фільтр

Їжа та інші частини подрібнюються і змиваються.

#### 2. Мікрофільтр

Цей фільтр призупиняє потрапляння часточок їжі та іншого бруду у відстійник і не дозволяє потрапляти їм під час миття на посуд.

#### 3. Шершавий фільтр

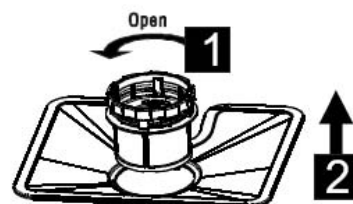
Великі частини, кістки або скло, що блокують дренаж, збираються у шершавому фільтрі.

#### Зборка фільтру

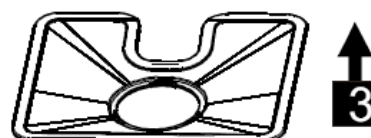
Фільтр ефективно усуває частинки їжі із води що миє посуд. Для більш ефективного процесу миття коректно збирайте фільтр. Видаляйте великі частинки їжі, після кожного процесу миття.

Крок 1: Відкрутіть кришку фільтра

Крок 2: Підніміть її.



Крок 3: підніміть основний фільтр



### **Чистка фільтра**

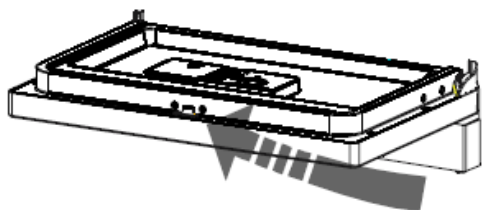
Чистіть фільтр щіткою. Потім зберіть його як вказано на останній сторінці та встановіть в машинку.

### **Догляд за машинкою.**

Чистіть панель керування вологою м'якою ганчіркою.  
Не використовуйте шершаві предмети для чистки посудомийної машини.

### **Чистка дверцят.**

Щоб почистити краї дверцят використовуйте тільки суху м'яку ганчірку. Забороняється використовувати спрей для чистки.



### **Захист від заморожування**

Будь-ласка вживайте заходів щодо запобігання заморожування машинки взимку. Кожен раз після миття, робіть наступним чином:

- Від'єднайте від електромережі
- Від'єднайте водопровід від машинки
- Необхідно вилити всю воду із зливних шлангів
- Від'єднати впускний шланг
- Видалити фільтр із приладу

### **Як тримати посудомийну машину у формі**

#### **Після кожного миття**

Після кожного миття – від'єднайте прилад від електромережі та залиште дверцята відкритими, для того. Щоб виходила волога із машинки.

#### **Вимкнення мережного дроту**

Перед тим, як чистити прилад – вмикайте мережний дріт із розетки.

#### **Забороняється використовувати абразивні речовини**

Забороняється використовувати абразивні речовини для чистки частин машинки. Використовувати тільки м'яку ганчірку із мильним розчином.

#### **Якщо машинка вам непотрібна протягом тривалого часу**

Рекомендовано прогнати машинку в одному із режимів без миючого засобу та посуду, після цього вимкнути із електромережі, від'єднати від електропостачання та залишити відкритими дверцята.

## **Пересування приладу**

Якщо Вам потрібно пересунути прилад, тримайте його у вертикальному положенні. За нагальної необхідності, можна пересувати, поклавши посудомийну машину на бік.

## **Інструкція зі встановлення**

Встановлення шлангів та електричного устаткування повинно здійснюватись професіоналами.

## **Підготовка до встановлення**

Місце для встановлення повинно бути поруч із розеткою електромережі та водопроводом.

## **Місце розташування приладу**

Розташовуйте прилад за власним бажанням.

## **Приєднання до електромережі**

Перевірте відповідність напруги б приєднайте тільки до відповідного джерела енергії.

## **Електричне з'єднання**

Перевірте відповідність напруги в розетці і Вашого приладу. Використовуйте розетку тільки із заземленням. У разі несумісності розетки та вилки приладу, необхідно замінити розетку, не рекомендовано використовувати адаптери, подовжувачі та трійники.

## **Інструкція із заземлення**

Необхідно заземлити прилад. У разі поломки або несправності приладу, це може знизити ризик ураження електричним струмом. Прилад оснащений мережним дротом із заземленням, використовуйте відповідну розетку із заземленням. Перевіряйте відповідність розетки і дроту приладу.

## **Приєднання водопроводу**

### *Приєднання холодної води*

Приєднайте посудомийну машину до крану холодної води із різьбою  $\frac{3}{4}$ .

Якщо приєднані труби нові і не використовувались протягом тривалого часу, перед приєднанням необхідно злити воду, щоб видалити іржу та бруд.

### *Приєднання гарячої води*

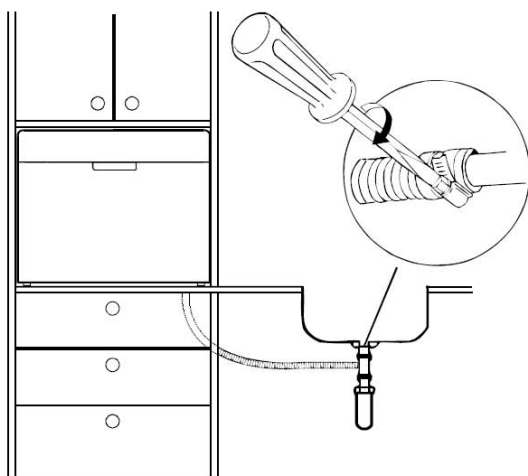
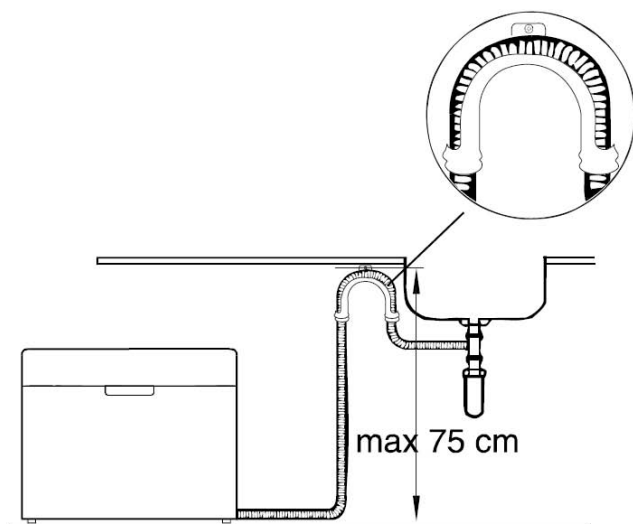
Прилад також можна приєднати до гарячої води. Приєднайте до водопроводу так само як і в попередньому розділі.



## **Злив води**

Зливний шланг необхідно покласти на край мийки або вставити в каналізаційний стік.

Зливний шланг не повинен бути зігнутий, наконечник зливного шлангу повинен знаходитись по відношенню до дна машини на висоті не менше 40 см і не вище 80 см, не дозволяється занурювати шланг у воду. Якщо необхідно подовжити зливний шланг, то подовжувач не повинен перевищувати 1 м, і внутрішній діаметр повинен відповідати діаметру шланга, а висота наконечника слід знизити до 50 см. Внутрішній діаметр шланга повинен бути не менш як 4 см.



## **Початок роботи посудомийної машини.**

Перевірте наступні пункти перед роботою:

1. Машина встановлена врівень і приєднана коректно.
2. Впускний клапан відкритий.
3. Чи не протікає вода.
4. Дроти приєднані.
5. Мережний дріт приєднаний до електромережі.
6. Зливні та впускні шланги не зав'язані.
7. Зняти всі пакувальні матеріали.

## Проблеми, що виникають під час роботи.

Перед тим, як звертатися до сервісного центру

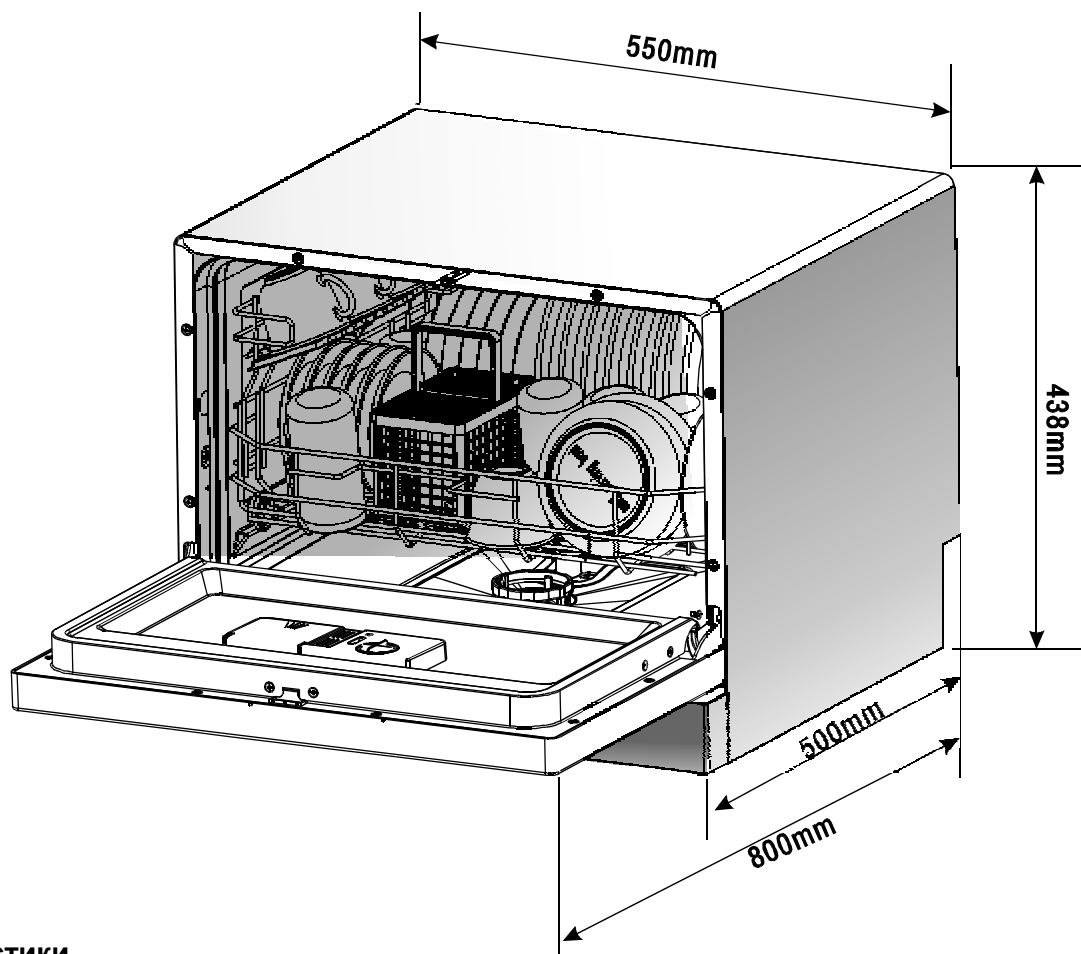
**Якщо ваша посудомийна машина не працює, перевірте:**

- 1) чи не перегоріли запобіжники електрообладнання
- 2) чи натиснута кнопка увімкнення машини
- 3) чи повністю відкритий водопровідний кран
- 4) чи не закупорений фільтр впускного шлангу
- 5) чи не зім'ятий шланг

Якщо після завершення циклу миття посуд недостатньо чистий, причина може бути наступна:

- 1) не відповідний або старий миючий засіб;
- 2) неправильне завантаження корзини;
- 3) неправильне розміщення посуду, що заважає обертанню розбризкувача;
- 4) засмічений фільтр;
- 5) неправильно встановлений фільтр;
- 6) неправильно вибрана програма для даного типу посуду;
- 7) відсутність солі у відповідному відсіку; у разі відсутності насипте сіль і увімкніть програму регенерації;
- 8) відсутній або недостатня кількість засобу для полоскання.

## Технічні



## характеристики

Висота	438 мм
Ширина	550 мм
Глибина	500 мм
Напруга	Дивись позначку напруги
Водяний тиск	0,04-1,0 мПа
Гаряча вода	Макс 60°
Джерело енергії	Жив позначку напруги
Об'єм	6 сетів

### **Товар сертифіковано**

Уповноважений представник виробника в Україні:  
Товариство з обмеженою відповідальністю «НАШ СЕРВІС»,  
04060, м. Київ, вулиця Щусева, будинок 44, телефон 0444670859.

Уполномоченный представитель производителя в Украине:  
Общество с ограниченной ответственностью «НАШ СЕРВИС»,  
04060, г. Киев, улица Щусева, дом 44, телефон 0444670859.