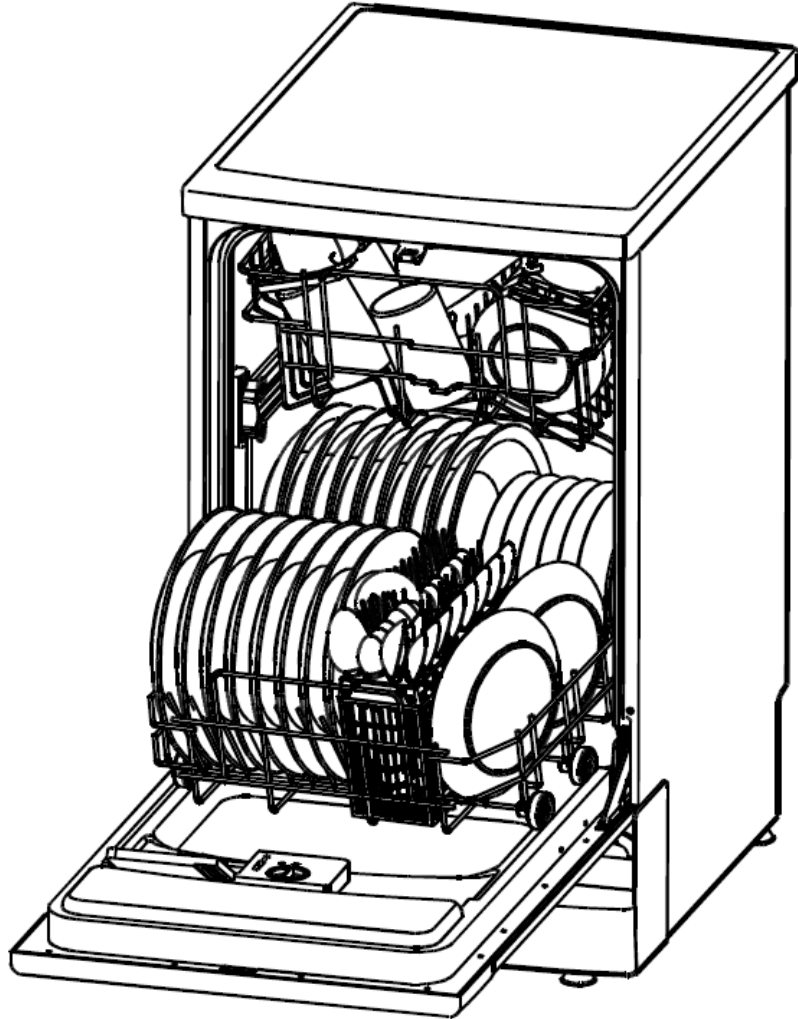


ПОСУДОМИЙНА МАШИНА

МОДЕЛЬ: DDW-9241



МИ ДЯКУЄМО ВАМ ЗА ПОКУПКУ НАШОЇ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ!

Прочитайте цю інструкцію

Шановний покупець,

Будь-ласка, прочитайте цю інструкція перед використанням посудомийної машини для правильної експлуатації.

Зберігайте її для подальшого використання та звернень у 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 власноруч, 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) Пом'якшувач води

B) Завантаження солі у відсік

C) Наповнення розпилювача

D) Функція миючого засобу

5) Встановлення корзини для посуду

Важливі рекомендації до і після встановлення корзини для посуду

Встановлення верхньої корзини

Встановлення нижньої 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

Приєднання до електромережі

Приєднання водопроводу

Розміщення приладу

Початок роботи

9) Проблеми, що виникають під час роботи

Перед зверненням 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 ураженню 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 торкайтеся нагрітих елементів під час роботи або одразу після завершення 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 завантажуйте посуд в машинку: а) гострі предмети розташовуйте подалі від дверцят, щоб не пошкодити їх; 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 миючих засобів.
- ✦ Не мийте пластичні предмети – на яких вказано – заборонено мити посуд в миючих машинках.
- ✦ Використовуйте миючі засоби тільки ті, що призначені для використання у посудомийних машинках.
- ✦ Ніколи не використовуйте мило, пральний порошок як миючий засіб для посудомийної машинки. Тримайте ці засоби подалі від дітей.
- ✦ Не дозволяйте дітям наближатися до машинки, коли дверцята відкриті, так як в ній може залишитись миючий засіб.
- ✦ Не дозволяється користуватися приладом людям із розумовими та фізичними вадами, тільки під наглядом відповідальних за них людей.
- ✦ Доглядайте за дітьми, якщо вони використовують прилад.
- ✦ Миючі засоби мають лужну сполуку. Тож уникайте контакту шкіри та очей з миючими засобами.
- ✦ Якщо мережений дріт пошкоджений - необхідно його замінити в сервісному центрі.
- ✦ Утилізуйте упаковку машинки.
- ✦ 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.

Викидайте упаковку з машинки, як вказано в інструкції.

Всі пакувальні матеріали повинні бути викинуті.

Пластикові предмети – позначені відповідними міжнародними абревіатурами:

PE – поліетилен

PS – полістирол

POM – поліоксіетилен

PP – поліпропілен

ABS – АБС

Застереження!

Пакувальні матеріали можуть бути небезпечні для дитини.

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

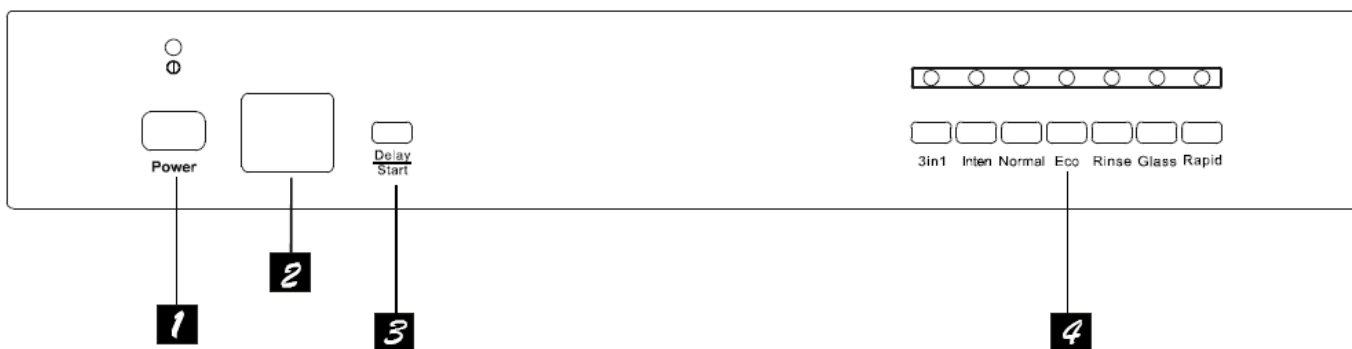
Для більш детальної інформації зверніться до локальної сервісної служби.



3. Робота приладу

Важливо! Для найбільш ефективного використання приладу, прочитайте інструкцію перед початком експлуатації.

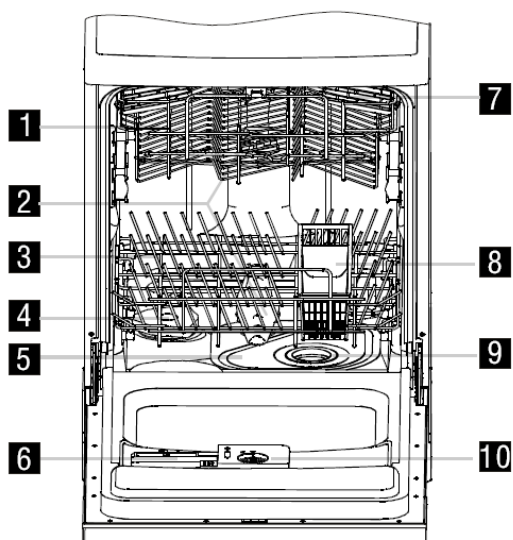
Панель керування.



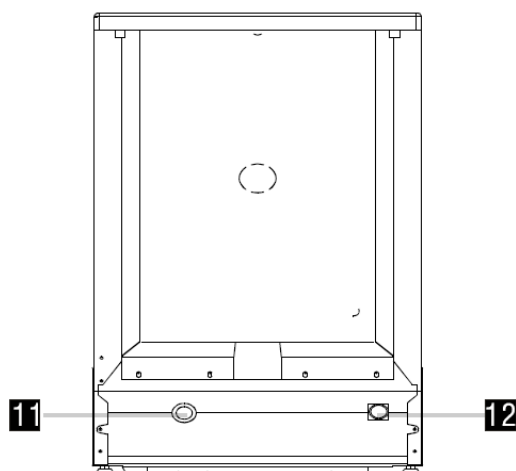
1. Кнопка вмикання. Ввімкнути / вимкнути прилад.
2. Дисплей: Час, що залишився, час зупинки, код помилки тощо.
3. Кнопка зупинки: Натисніть цю кнопку для визначення часу до закінчення роботи машинки. Ви можете встановити час до 24 годин. Одне натискання додає одну годину.
4. Кнопка програм: Для вибору програм миття.

Характеристики машинки.

Вид з переду



Вид ззаду



1. Верхня корзина.
2. Розпилювач
3. Нижня корзина
4. Контейнер для засобу для полоскання
5. Основний фільтр
6. Контейнер для миючих засобів.
7. Корзина для чашок
8. Корзина для ножів
9. Фільтр
10. Ополоскувач
11. Зливний шланг
12. Впускний шланг

4. Перше використання машинки

- A. Завантажте пом'якшувач води.
- B. Налийте півлітра води у відсік для солі; потім засипте сіль.
- C. Додайте ополоскувач.
- D. Додайте миючий засіб.

1. Пом'якшувач води

Пом'якшувач води треба завантажувати вручну.

Пом'якшувач води необхідний для видалення мінералів та солі із води, які можуть вплинути на нормальну роботу приладу. Ці речовини впливають на воду. Пом'якшувач повинен бути адаптований до води вашого регіону. Рекомендуємо звернутися до місцевих органів за інформацією про якість води.

Консистенція солі

Посудомийна машина створена, щоб регулювати кількість солі під час роботи машинки. Це дає можливість оптимізувати рівень споживання солі.

Будь-ласка, дотримуйтесь наступних кроків для визначення місткості солі.

1. Відкрутіть кришку відсіку.
2. На контейнері є кільце із стрілкою на ньому (дивіться малюнок б). За необхідності повертайте кільце проти часової стрілки від «-» до «+»б залежно від твердості води, яку Ви будете використовувати. Рекомендовано виконати налаштування як вказано нижче у схемі:

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

Твердість води				Позиція перемикача	Концентрація солі (гр./цикл)	Автономно (цикл/1кг)
°dH	°fH	°Clarke	Моль/л			
0~8	0~14	0~10	0~1,4	/	0	/
8~22	14~39	10~28	1,4~3,9	-	20	50
22~45	39~80	28~56	3,9~8	Mid	40	25
45~60	80~107	56~75	8~11	+	60	16

Примітка 1:

°d=1,25

°DH = Німецький градус

°fH = Французький градус

°Clarke= Британський градус

Примітка 2:

/ - не потрібно додавати сіль

- - налаштування в сторону зменшення

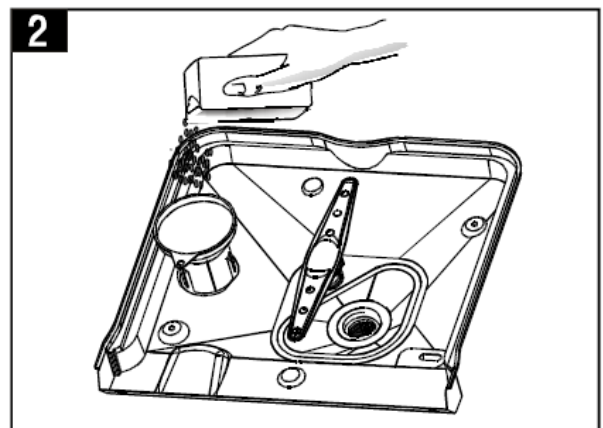
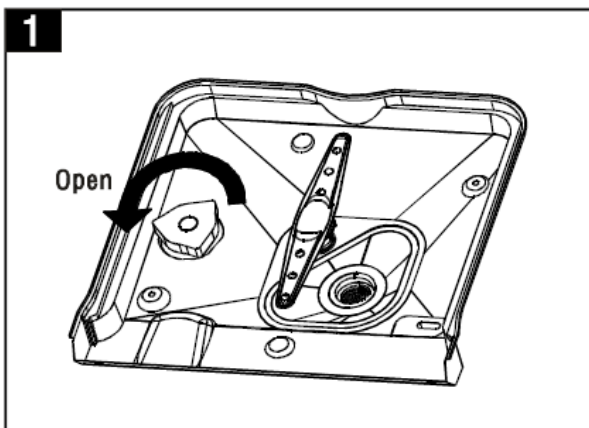
+ - налаштування в сторону збільшення

Mid – налаштування між – та +.

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

Увага!

- ✦ Використовуйте 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.



A. Рекомендуємо видвинути корзину; розкрутіть та видаліть ковпак із контейнера.

B. Перед першим миттям, додайте 1 л води в контейнер для солі.

C. Поставте лійку в отвір та завантажте приблизно 1 кг солі.

D. Після, закрутити ковпак контейнера.

E. Зазвичай, лампочка буде горіти протягом 2-6 днів, що означає заповнений контейнер сіллю.

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

Примітка!

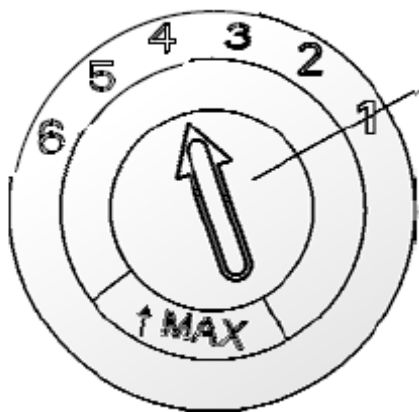
1. Наповнюйте контейнер сіллю, тільки тоді, коли лампочка на панелі керування загоряється.
2. Якщо сіль розсипалась, ввімкніть швидку програму, для видалення солі.

B. 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 використання рідких миючих засобів. Для наповнення контейнера, відкрутіть ковпак та налейте рідину, щоб індикатор став повністю чорний. Об'єм контейнера приблизно 110 мл.

Налаштування ополіскувача



Регулятор має шість ступенів. Завжди починайте із 4 рівня. При виникненні проблеми або неефективній роботі – перемикайте на рівень 5. У разі повторного неефективного ополіскування перемикайте на наступний рівень.

Функція рідини для полоскання.

Рідина автоматично додається на кінцевій фазі миття.

Увага!

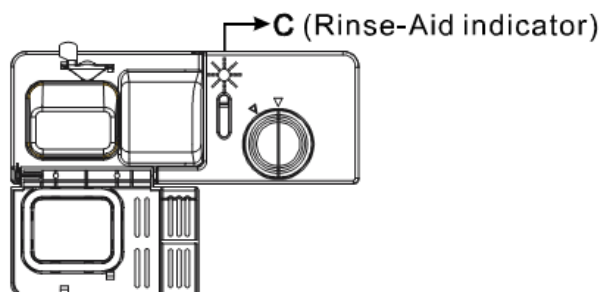
Використовуйте тільки рідину із назвою.

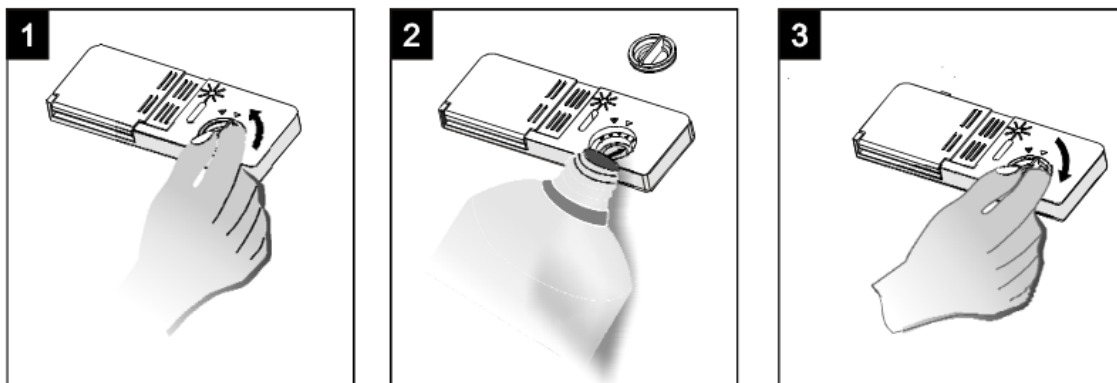
Коли додавати рідину для полоскання.

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 будуть вимкнені. Якщо вміст рідини зменшується, індикатор стає більш чорним. Не дозволяйте рівню опускатися 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 рідину, будьте уважні, щоб не перелити рідину.

3 Закрутіть ковпак.

Налаштування контейнера з рідною для полоскання

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

Концентрований миючий засіб

Базується на хімічних елементах, що можна розділити на два типи:

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

Використання «нормальної» програми із концентрованими миючими засобами зменшує забруднення і є ефективним для Вашого посуду; в цьому випадку «звичайна» програма з використанням такого миючого засобу, може приносити такий самий ефект, як і програма «інтенсив».

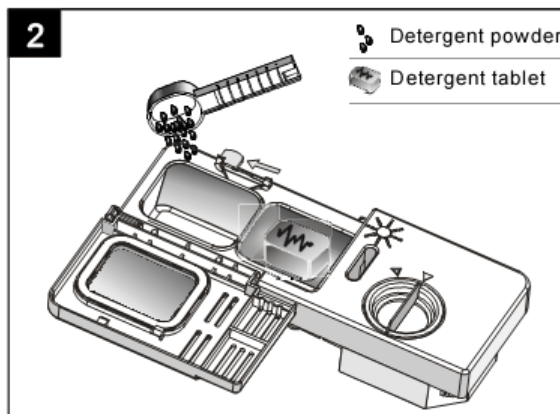
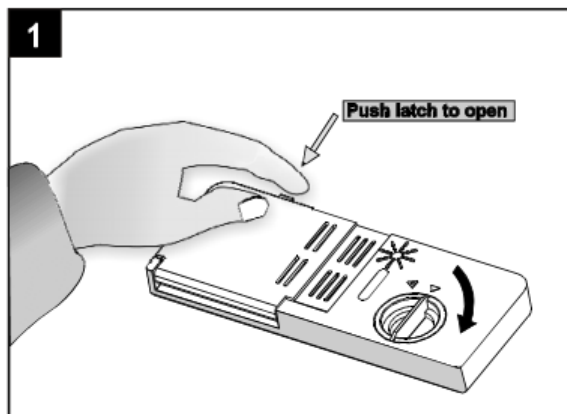
Миючі засоби в таблетках

Миючі засоби в таблетках різних виробників використовуються на різних швидкостях. В режимі коротких програм - таблетки не принесуть бажаного ефекту. 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.

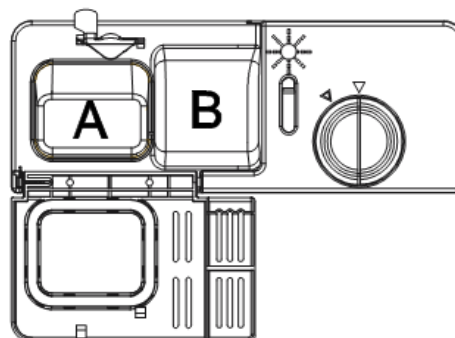
Використовуйте тільки миючий засіб, призначений для посудомийних машин.

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

Наповнення контейнера

Наповніть контейнер миючим засобом.

Індикатор покаже рівень наповненості, як вказано справа:



A. Місце для основного миючого засобу для миття.

B. 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.

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 є 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 трохи відбілюють. Сильні та кольорові крапки не відмиваються цілком. В цьому випадку вибирайте режим зі збільшеною температурою.

Використання комбінацій «2 в 1», «3 в 1», «4 в 1», «5 в 1».

Ці продукти - миючі засоби із функціями миття та полоскання. Перед використанням необхідно перевірити твердість води. Чітко використовуйте продукти за призначенням. У разі необхідності - зверніться до виробника за додатковою інформацією. Виробник приладу не відповідає за пошкодження посудомийної машинки за умови використання невідповідного миючого засобу.

Примітка:

Під час використання режиму «2 в 1», «3 в 1», «4 в 1», «5 в 1», будьте уважні при можливості використання таких комбінацій, розмір має відповідати вимогам ополіскувача.

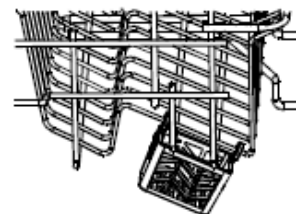
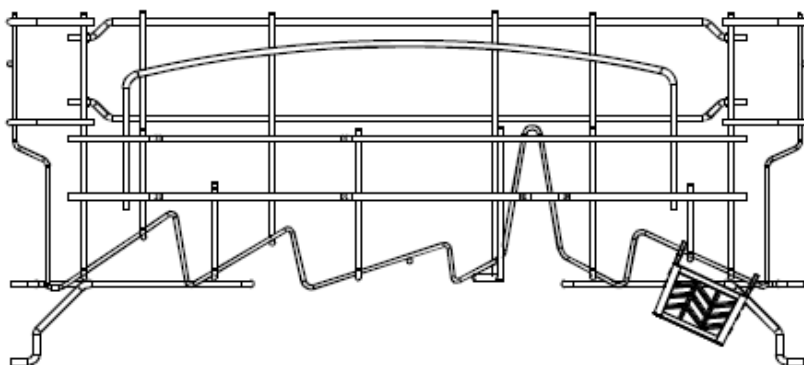
Як використовувати функцію «3 в 1»

Ваша машинка має функцію 3 в 1, що не потребує солі та ополіскувача, а тільки таблетку 3 в 1. Машинка оснащена контейнером для функції 3 в 1 у якості аксесуару.

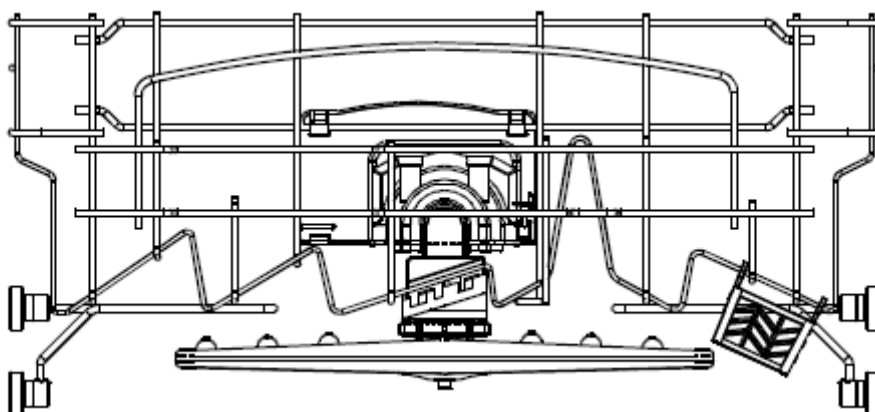


Примітка: Таблетку 3 в 1 можна використовувати тільки у функції 3 в 1. В інших програмах – це не надасть достатнього ефекту.

1. На малюнку показано, як монтувати контейнер на верхній кошик.



2. Повертайте верхній спрей і змініть розташування контейнера, щоб упевнитися, що спрей не перешкоджає контейнеру. Дивіться малюнок нижче.



3. Покладіть таблетку в контейнер, а потім запустіть програму 3 в 1.
При використанні комбінації 3 в 1 / з твердими миючими засобами (таблетка), будь-ласка, візьміть до уваги, що розмір таблетки з миючим засобом має відповідати диспансеру. Миючий засіб повинен легко поміщатися у диспансер.



Примітка: Під час використання «3 в 1», будьте уважні при можливості використання таких комбінацій, розмір має відповідати вимогам ополіскувача.

5. Встановлення корзини для посуду

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 - розміщуйте обличчям вниз.
Предмети із заглибинами, встановлюйте під нахилом.
Весь посуд повинен знаходитися у купі, щоб запобігти перевертанню.
Весь посуд повинен бути розташований так, щоб на нього попадали струмені води.

Removing the Dishes

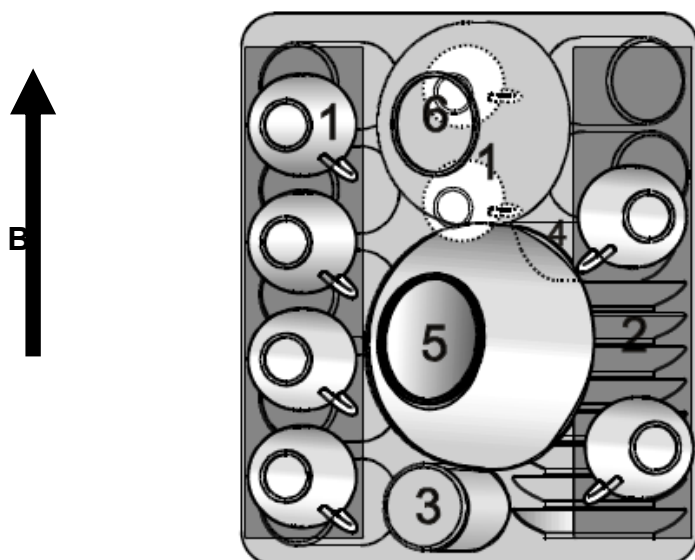
To prevent water dripping from the upper basket into the lower back, we recommend that you empty the lower basket first and then the upper basket.

Виймання посуду

Щоб уникнути потрапляння води із верхньої корзини на нижню, рекомендовано спочатку виймати посуд із нижньої корзини.

Завантаження верхньої корзини

Верхня корзина призначена для більш делікатних та легких речей, таких як, чашки для кави та чаю, скляні стакани, тарілки, малі каструлі, миски. Розташуйте посуд так, щоб він не ворушився під струменями води.



Saucers



Glasses



Small serving bowl



Large serving bowl



Medium serving bowl

- 1 – Чашка
- 2 – Блюдце
- 3 – скляний стакан
- 4 – Мала миска
- 5 – Велика миска
- 6 – Середня миска

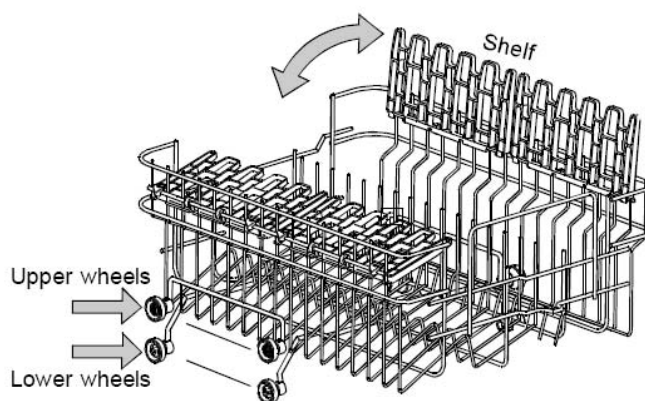
Налаштування верхньої корзини

Висоту верхньої корзини можна налаштувати таким чином, щоб надати більше простору із нижньої корзини. Висота корзини можна налаштувати за допомогою коліс на рейках. Довгі предмети, ріжучі предмети, салатниці та ножі повинні бути розташовані так, щоб не заважати роботі спрею.

Полиця

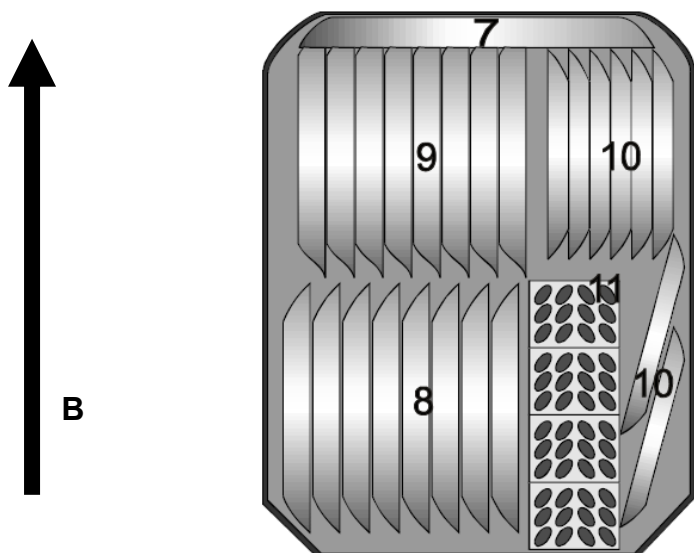
Верхні
колеса

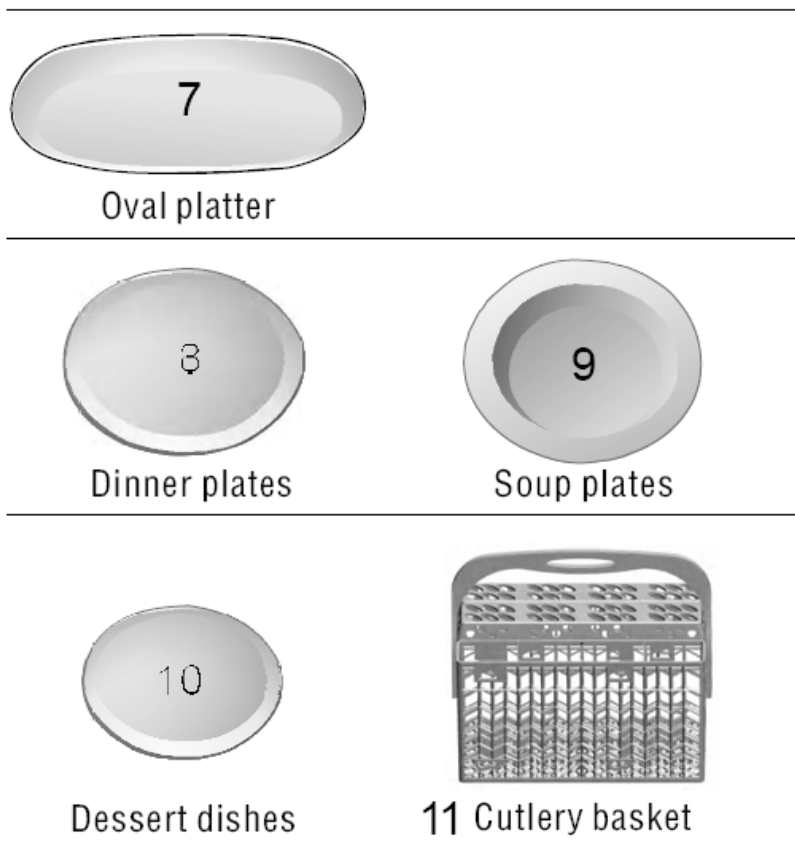
Нижні
колеса



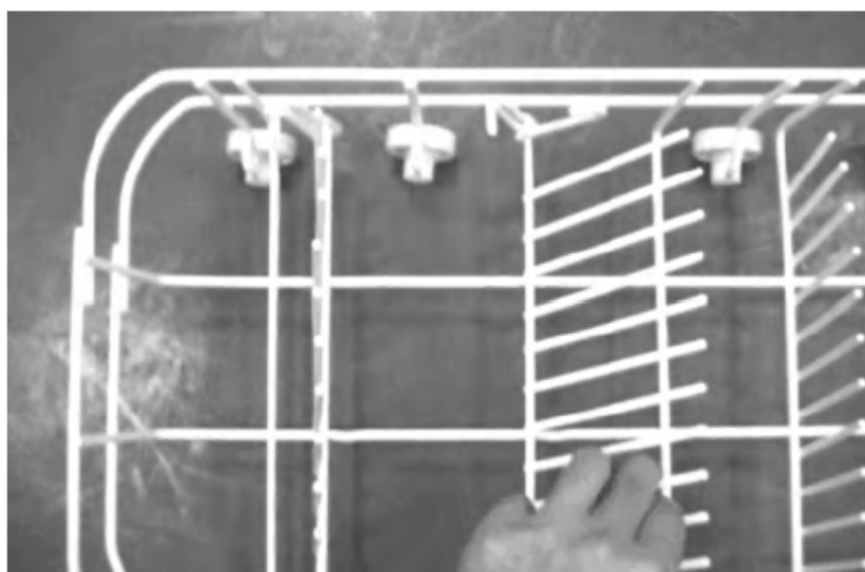
Завантаження нижньої корзини

Рекомендовано розміщувати предмети, що є важкими для миття, такі як: каструлі, банки, кришки, миски. Каструлі, миски тощо – слід розташовувати верхом доверху. Глибокі каструлі необхідно розташовувати під нахилом, щоб вода витікала.





- 7 – Овальні тарілки
 8 – Тарілки
 9 – Тарілки для супів
 10 – Десертні тарілки
 11 – Корзина для столових приборів

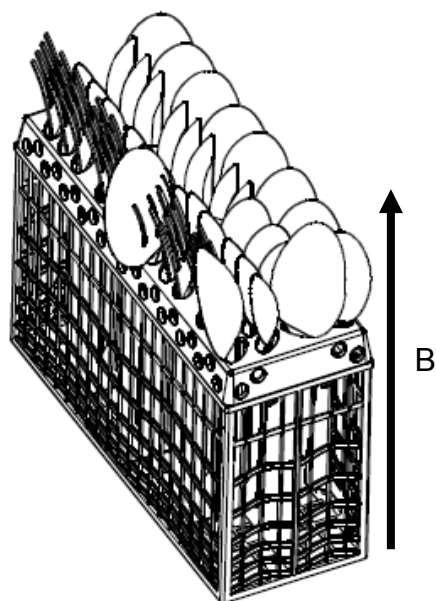


Згинати зубці

Для більш ефективного розташування каструль та банок, треба зафіксувати зубці.

Корзина для ножів

Розташовуйте ножі так, щоб рукоятка була зверху. Горизонтально розміщуйте досить довгі предмети, як вказано на малюнку.



1	4	5	2
1	4	5	2
1	4	5	2
1	4	5	2
1	4	5	2
4	4	5	2
7	4	5	2
8	3	5	2
1	3	3	2
1	3	3	2
1	3	3	2
6	3	6	2

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.

Посуд та гострі столові прибори для миття посудомийній машинці

Дозволяється:

Ножі із дерев'яною або перламутровою рукояткою.
 Пластикові предмети, теплостійкі.
 Посуд із олова.
 Склянки із кристалю.
 Стальні предмети.
 Дерев'яні предмети.
 Синтетичні предмети.

Не рекомендовано:

Деякі предмети із скла – через деякий час під впливом багаторазового миття стають тусклыми.
 Срібні та алюмінієві частини предметів мають схильність до втрати кольору.
 Частини, що вкриті лаком, можуть стати тусклыми після багаторазового миття.

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 гострі предмети одразу після завершення миття.

Будьте уважні перед та після встановлення корзини для посуду.

Зішкребіть якомога більше їжі, що залишилася 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!
 Розташовуйте ніж горизонтально вниз лезами.
 Не перевантажуйте корзину. Це важливо для ефективного миття посуду.

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
3 в 1	Стандартна мийка каструль, склянок, банок.	Попереднє миття (45°) Полоскання (70°) Сушка	3 в 1	170	0,95	14,7	
Інтенсив	Важко забруднений посуд, каструлі, лотки, предмети із смаженою їжею	Попереднє миття (50°) Попереднє миття (60°) Полоскання (70°) Сушка	4/20г	161	1,1	12,9	★
Нормальна	Повсякденне миття	Попереднє миття Попереднє миття (60°) Полоскання (65°) Сушка	4/20г	155	0,74	12,9	★
<small>Eco (EN 50242)</small>	Легко забруднені предмети	Попереднє миття (45°) Полоскання (60°) Сушка	20г	102	0,65	10,2	★
Полоскання	Посуд, що необхідно тільки прополоскати і висушити	Миття (45°) Полоскання (70°) Сушка		85	0,75	7,5	★
Скло	Легко забруднені скляні предмети	Попереднє миття (40°) Полоскання (70°) Сушка	15г	108	0,75	10,2	★
Швидка	Коротке миття для легко забруднених предметів	Миття (40°) Полоскання (45°)	15г	30	0,35	6,5	

Ввімкнення приладу.

- 1.Видалити корзини із приладу, наповнити посудом і завантажити назад. Рекомендовано завантажити спочатку нижню корзину, а потім верхню
- 2.Налити миючий засіб.

3. Ввімкніть мереживний дріт в розетку. Напруга 220-240Вт 50Гц. Перевірте чи водопостачання налаштовано.
4. Закрийте дверцята натисніть кнопку «ввімкнути». Виберіть програму для миття, і через 3 секунди почнеться миття.
5. Якщо ви хочете вибрати половинну програму, натисніть кнопку половинної програми.

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.

1. Натисніть Start / Reset протягом трьох секунд і машина перейде у стан очікування, тут ви зможете змінити програму. Після 10 секунд машинка почне працювати знову.
2. Натисніть кнопку вибору програми, дається максимум 3 секунди для зміни програми, через 10 секунд програма почнеться.

Примітка: 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. На дисплеї показується стан машинки:

- А) Якщо на екрані «--:--» - стан очікування
- Б) Якщо на екрані «Години:хвилини» не миготить – пауза
- В) Якщо на екрані «Години:хвилини» миготить – працює.

Забули завантажити посуд?

Посуд можна додати, 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.

Індикатор програм показує стан посудомийної машинки:

- A) Всі індикатори вимкнені – стан очікування
- B) Один з індикаторів горить – стан паузи
- C) Якщо один із індикаторів миготить – машинка в режимі роботи

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 це 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 фільтра, основного фільтра та мікрофільтра.

1. Основний фільтр

Їжа та інші частини подрібнюються і змиваються.

2. Мікрофільтр

Цей фільтр призупиняє їжі та інші частини в відстійник і не дозволяє потрапляти частинкам їжі на посуд під час миття.

3. Шершавий фільтр

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

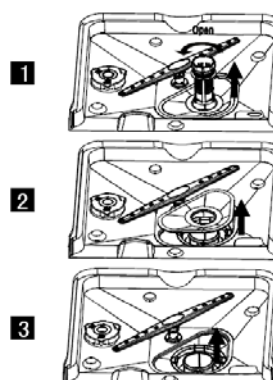
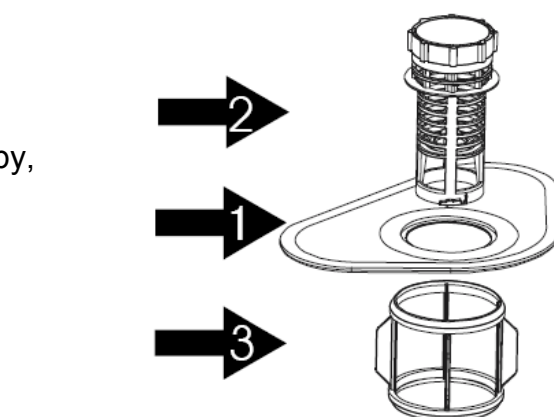
Зборка фільтру

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 спрею

Дуже важливо регулярно чистити спрей, так як пори можуть забруднюватись.

Зняти верхній спрей

Щоб зняти, відкрутіть шайбу з верхньої частини і зніміть.

Зняти нижній спрей

Щоб зняти, потягніть ввєрх.

Миття

Мийте в теплій мильній воді і використовувючи м'яку ганчірку.

Догляд за машинкою.

Очистіть панель керування вологою м'якою ганчіркою.

Не використовуйте ширшаві предмети для чистки посудомийної машини.

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

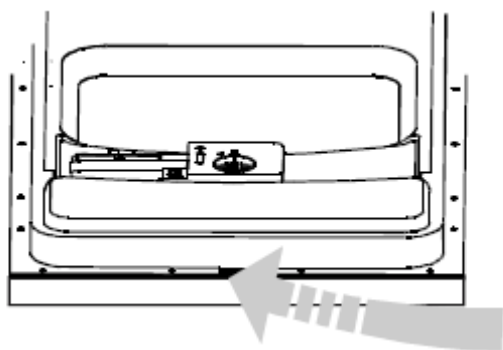
Необхідно вилити всю воду із зливних шлангів

Від'єднати впускний шланг

Видалити фільтр із приладу

Чистка дверцят.

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



Як тримати посудомийну машину у формі

Після кожного миття

Після кожного миття – від'єднуйте прилад від електромережі та залишайте дверцята відкритими для того, щоб із машинки виходила волога.

Вимкнення мережевого дроту

Перед тим як чистити прилад – вимикайте мережевий дріт із розетки.

Забороняється використовувати абразивні речовини

Забороняється використовувати абразивні речовини для очищення частин машинки. Використовуйте 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. У крайній необхідності, можна пересувати, поклавши на бік.

8.Інструкція зі встановлення

Встановлення шлангів та електричного устаткування повинне здійснюватися професіоналами.

Підготовка до встановлення

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

Приєднання до електромережі

Перевірте відповідність напруги - приєднуйте 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

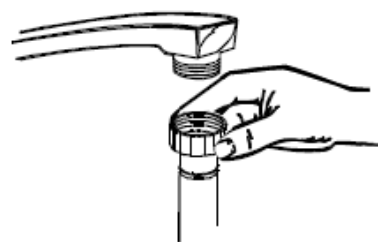
Необхідно заземлити прилад. У разі поломки або несправності приладу, це може знизити ризик ураження електричним струмом. Прилад оснащений мережевим дротом із заземленням, використовуйте відповідну розетку із заземленням. Перевіряйте відповідність розетки і дроту приладу.

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.

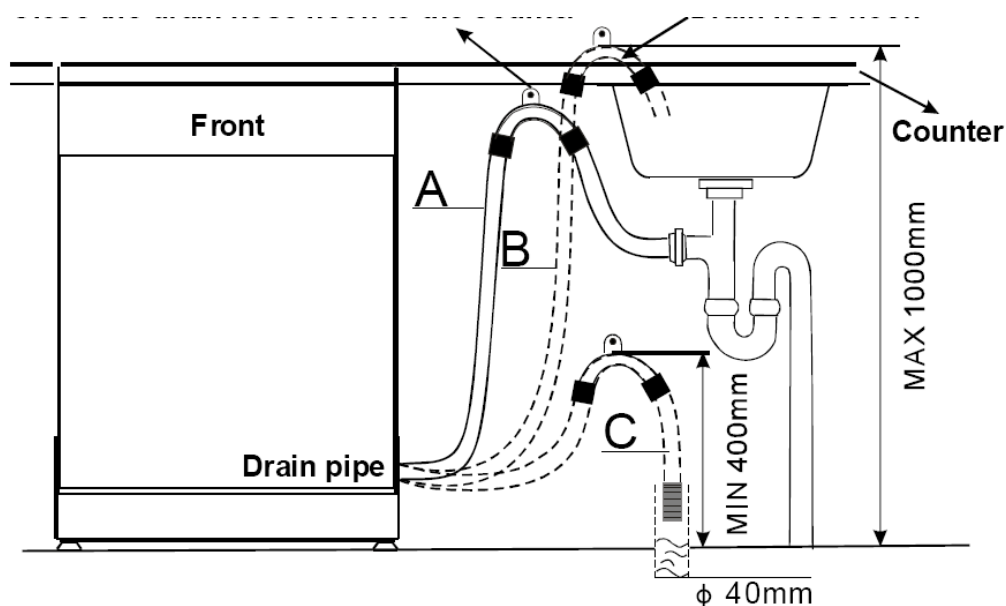


Приєднання гарячої води

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

Злив води

Зливний шланг необхідно класти на край мийки або вставити в каналізаційний сток. Зливний шланг не повинен бути зігнутий, наконечник зливного шлангу повинен знаходитися по відношенню до дна машини на висоті не менше 40 см і не вище 100 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.

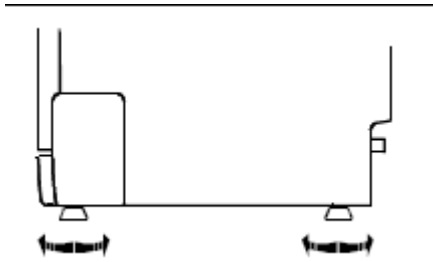


Місце розташування приладу

Розміщуйте прилад за власним бажанням.

Задня стінка повинна бути розташована навпроти стіни, а бокові стінки не зовсім поруч стін та стінок меблів. Прилад оснащений водовідводом, що може бути розташований як праворуч так і ліворуч.

Виставити рівень приладу



За допомогою ніжок вирівняйте рівень приладу. Кут нахилу не має перевищувати 2°.

Злив води

Приєднайте зливний шланг. Коректно приєднайте, щоб уникнути протікання води.

Переконайтеся, що зливні отвори не поламані.

Подовжувач шлангу

Якщо Вам потрібно подовжити шланг, використовуйте такий самий тип шлангу. Довжина не повинна перевищувати 4 метри, в іншому разі машинка буде працювати не належним чином.

Приєднання сифону

Відвід має бути на висоті мінімум 40 см та 100 см максимум. Зливний шланг повинен бути закріплений кліпсою. Другий кінець шлангу не повинен бути занурений у воду.

Початок роботи посудомийної машини.

Перевірте наступні пункти перед роботою:

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

9.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 ввімкнення 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;

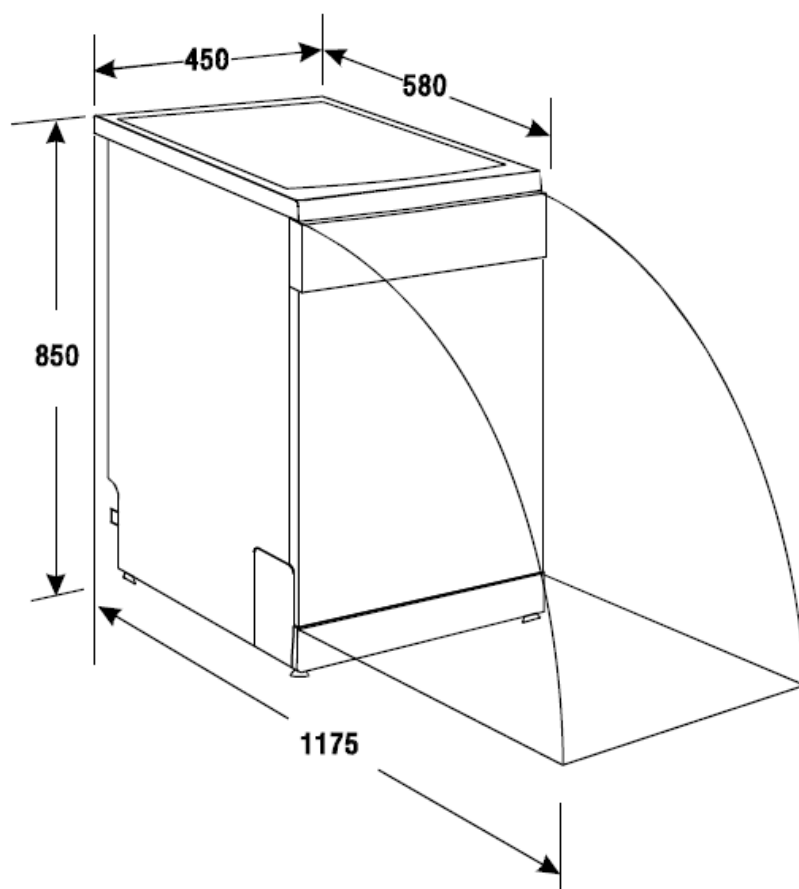
- 2) неправильне завантаження корзини;
- 3) неправильне розміщення посуду, що заважає обертанню розбризкувача;
- 4) засмічений фільтр;
- 5) неправильно встановлений фільтр;
- 6) неправильно вибрана програма для даного типу посуду;
- 7) відсутність солі у відповідному відсіку; у разі відсутності насипте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

Коди помилок

Код	Значення	Можливі причини
E1	Багато часу для впуску води	Дуже слабкий напір води, клапани закриті
E3	Багато часу на нагрівання	Сенсор температури зламаний
E4	Переповнення	Якийсь елемент машинки протікає
E6	Не функціонує сенсор температури	Зламаний датчик температури
E7	Не функціонує сенсор температури	Зламаний датчик температури

Застереження!

Якщо відбулось переповнення, вимкніть прилад перед тим, як дзвонити в сервісну службу.
Якщо вода залишилась в машинці, перезапустіть машинку для вивільнення води із машинки.

Технічні характеристики

Висота	850мм
Ширина	450мм
Глибина	580мм
Напруга	Дивись позначку напруги
Водяний тиск	0,04-1,0 мПа
Гаряча вода	Макс 60°
Джерело енергії	Жив позначку напруги
Об'єм	8 сетів