

ІНСТРУКЦІЯ

З ВИКОРИСТАННЯ



ДЯКУЄМО ВАМ ЗА ПРИДБАННЯ ПРОДУКЦІЇ
МАРКИ WHIRLPOOL. Для отримання допомоги у
більш повному об'ємі, будь ласка, зареєструйте свій
пристрій за адресою:
www.whirlpool.eu/register



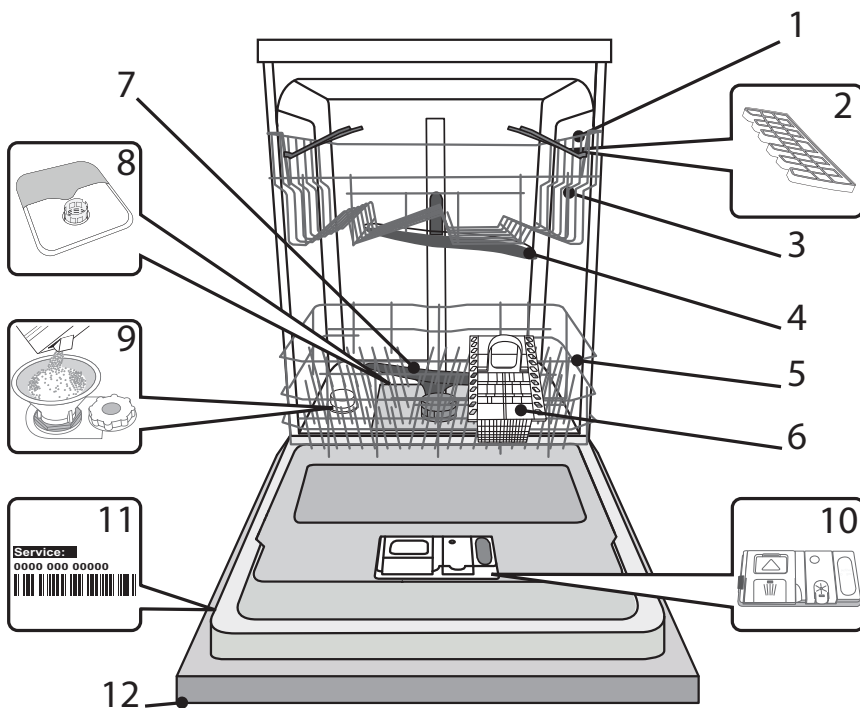
Інструкції з безпечного використання та технічного
обслуговування можна завантажити, відвідавши наш
сайт

<http://docs.whirlpool.eu> і дотримуючись вказівок,
поданих в кінці цієї брошури.

Перед першим використанням пристрою необхідно уважно прочитати інструкції з техніки безпеки.

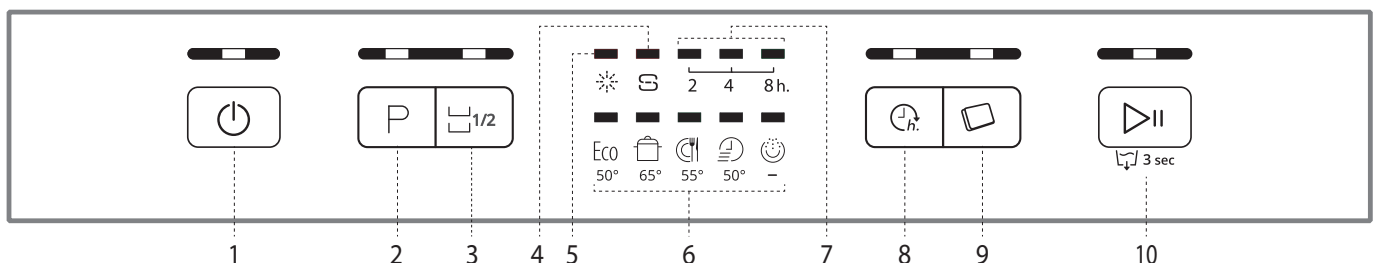
ОПИС ПРИСТРОЮ

ПРИСТРІЙ



- 1.Верхній кошик
2. Складні полицки
- 3.Регулятор висоти верхнього кошика
- 4.Верхній розпилювач
- 5.Нижній кошик
- 6.Кошик для столових приборів
- 7.Нижній розпилювач
- 8.Фільтри
- 9.Контейнер для солі
- 10.Дозатори м'яючого засобу та ополіскувача
- 11.Заводська табличка
- 12.Панель керування

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



1. Кнопка ввімкнення/вимкнення/скидання з індикатором
2. Кнопка вибору програми з індикатором
3. Кнопка програми часткового завантаження з індикатором
4. Індикатор рівня солі
5. Індикатор рівня ополіскувача
6. Індикатори програм
7. Індикатор відкладеного запуску
8. Кнопка відкладеного запуску з індикатором
9. Кнопка таблетки з індикатором
10. Кнопка старт/пауза/злив води

ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

СІЛЬ, ОПОЛІСКУВАЧ І МИЮЧИЙ ЗАСІБ


ПОРАДИ ЩОДО ПЕРШОГО ВИКОРИСТАННЯ

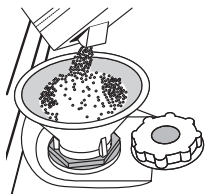
Після установки машини потрібно зняти фіксатор з кошиків і залишки плівки з верхнього кошика.

НАПОВНЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СОЛІ

Використання солі запобігає утворенню осаду на посуді і функціональних елементах машини.

- Контейнер для солі ніколи не повинен бути порожнім (окрім випадку, коли рівень твердості води встановлено на 1, "м'яка вода").
- Важливо налаштувати відповідну твердість води.

Контейнер для солі знаходиться в нижній частині посудомийної машини (див. ОПИС ПРОГРАМ) і його потрібно наповнювати при загорянні індикатора РІВНЯ СОЛІ  на панелі керування.



1. Потрібно вийняти нижній кошик і відкрутити кришку контейнера (проти годинникової стрілки).
2. Тоді правильно вставити лійку (див. рис.) і наповнити до краю контейнер для солі (приблизно 1 кг); при цьому часто витікає невелика кількість води.
3. Вийняти лійку й протерти край отвору від залишків солі.

Переконайтеся, що кришка щільно закручена, щоб миючий засіб не потрапив до контейнера під час виконання програми миття (це може завдати непоправної шкоди системі пом'якшення води).

Кожен раз, коли потрібно засипати сіль, рекомендується проводити описану вище процедуру перед початком циклу миття.

НАЛАШТУВАННЯ ТВЕРДОСТІ ВОДИ

Для ідеального функціонування системи пом'якшення води потрібно налаштувати твердість води у відповідності до наявного стану. Інформацію щодо твердості води у водогоні можна отримати від місцевого постачальника води.

Заводське налаштування твердості води - 3 (середня)

1. Машина вмикається натисканням кнопки **УВІМК./ВИМК.**
2. Машина вимикається натисканням кнопки **УВІМК./ВИМК.**
3. Потрібно утримувати натисненою кнопку **СТАРТ/ПАУЗА** протягом 5 секунд до звукового сигналу.
4. Ввімкнути машину кнопкою **УВІМК./ВИМК.**
5. Загориться індикатор програми актуального рівня.
6. Щоб вибрати потрібний рівень твердості води, потрібно натиснути кнопку **Р** (див. ТАБЛИЦЯ ТВЕРДОСТІ ВОДИ).

Таблиця твердості води				Немає солі
Рівень		°dH німецькі градуси	°fH французькі градуси	
1	М'яка	0-6	0-10	ТАК
2	Середня	7-11	11-20	
3	Вище середньої	12-17	21-30	
4	Тверда	17-34	31-60	
5	Дуже тверда	35-50	61-90	

7. Вимкнути машину кнопкою **УВІМК./ВИМК.**

Налаштування завершено!


Відразу ж після завершення цієї процедури необхідно запустити програму без завантаження.

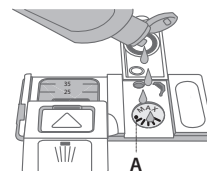
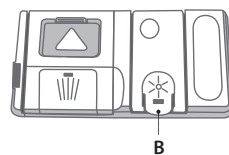
Потрібно використовувати сіль, спеціально призначену для посудомийних машин.

Після засипання у машину солі вимикається ІНДИКАТОР РІВНЯ СОЛІ.

Якщо контейнер для солі не наповнений, тоді система пом'якшення води і нагрівальний елемент можуть отримати пошкодження (окрім випадку, коли рівень твердості води встановлено на 1, "м'яка вода").

ЗАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА ОПОЛІСКУВАЧА

Ополіскувач полегшує СУШКУ посуду. Дозатор ополіскувача **A** потрібно наповнювати, коли загоряється індикатор РІВНЯ ОПОЛІСКУВАЧА .



1. Потім відкрити дозатор С. Для цього слід натиснути і потягнути кнопку на кришці.
2. Ополіскувач потрібно обережно залити всередину. Залити слід максимальний об'єм 110 мл, не розливати. Якщо ополіскувач розіллється, пляму необхідно негайно витерти сухою тканиною.
3. Натиснути на кришку до характерного клацання.

КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЕНО наливати ополіскувач безпосередньо в камеру.

РЕГУЛЮВАННЯ ДОЗИ ОПОЛІСКУВАЧА

Якщо ви не зовсім задоволені результатом сушки, тоді можна відрегулювати подачу ополіскувача.

- Машина вмикається натисканням кнопки **УВІМК./ВИМК.**
- Машина вимикається натисканням кнопки **УВІМК./ВИМК.**
- Потрібно тричі натиснути кнопку **СТАРТ/ПАУЗА** – пролунає звуковий сигнал.
- Ввімкнути машину кнопкою **УВІМК./ВИМК.**
- Загориться індикатор програми актуального рівня.
- Натиснути кнопку **Р**, щоб вибрати рівень подачі ополіскувача.
- Вимкнути машину кнопкою **УВІМК./ВИМК.**

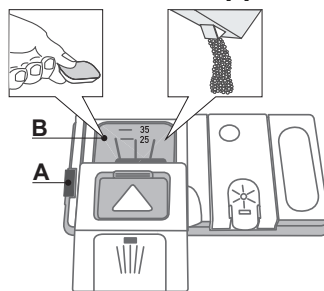
Налаштування завершено!

Коли рівень ополіскувача встановлено на нульовому рівні (ЕКО), ополіскувач не використовується. Якщо ополіскувач закінчиться індикатор НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ОПОЛІСКУВАЧА не загориться.

Залежно від моделі посудомийної машини передбачено до чотирьох рівнів подачі ополіскувача. Заводське налаштування - середній рівень подачі ополіскувача.

- Якщо на посуді залишаються голубі смуги, слід вибрати низький рівень дозування (1-2).
- Якщо ж на посуді залишаються краплі води або сліди осаду, потрібно вибрати високий рівень (3-4).

НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА МИЮЧОГО ЗАСОБУ



Для відкриття дозатора служить функція **A**. Миючий засіб потрібно засипати (залити) тільки у сухий дозатор **B**. Миючий засіб для попереднього прання потрібно висипати (вилити) безпосередньо у камеру.

1. Для визначення кількості миючого засобу слухать рекомендації, подані у (див.

ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ). У камері **B** є рівень максимальної кількості миючого засобу (рідини або порошку), який допускається використовувати під час одного циклу.

2. Потрібно усунути залишки миючого засобу з країв дозатора, а потім закрити кришку так, щоб було чути характерне клацання.
3. Кришка дозатора миючого засобу закривається і піднімається до потрібної позиції механізму закривання.

Дозатор миючого засобу відкривається автоматично у відповідний момент в залежності від програми. При використанні миючих засобів типу "все в одному", рекомендується натиснути кнопку **ТАБЛЕТКА**, завдяки якій здійснюється коригування програми для досягнення найкращих результатів миття і сушки.

ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ

Програма	Етап сушки	Доступні опції ^{*)}	Камера для миючого засобу		Тривалість програми миття ^{**)} (год:хв)	Споживання води (л/цикл)	Споживання електроенергії (кВт/цикл)
			Камера	В			
1. Еко Eco 50°	✓		✓	✓	03:10	11	1,04
2. Інтенсивне	✓		✓	✓	02:30	16,5	1,65
3. Нормальне	✓		-	✓	02:00	16	1,35
4. Швидке 30'	-		-	✓	00:30	8,5	0,5
5. Попереднє миття	-		-	-	00:10	4	0,01

Параметри програми ЕКО вимірюються в лабораторних умовах, відповідно до європейського стандарту EN 50242.

*) Не всі опції можуть використовуватися одночасно.

**) Тривалість програми відображається на дисплеї і вказана в брошурі. Оцінювання здійснюється на основі розрахунків, виконаних в стандартних умовах. Фактична тривалість програми може відрізнятися, оскільки залежить від багатьох факторів, таких як температура і тиск води, температура у приміщенні, кількість миючого засобу, кількість і тип посуду, рівномірність навантаження, додаткові опції та калібрування датчика. Невідповідне калібрування датчика може збільшити тривалість програми на 20 хвилин. Споживання електроенергії в режимі очікування: Споживання електроенергії в робочому режимі (анг. „left-on mode“): 5 Вт - Споживання електроенергії у вимкненому стані: 0,5 Вт

ОПИС ПРОГРАМ

Інструкції щодо вибору режиму миття.

ЕКО 50°

Нормальний рівень забруднення посуду. Стандартна програма, найбільш ефективна з точки зору співвідношення споживання електроенергії та води.

ІНТЕНСИВНЕ 65°

Програма рекомендована для сильно забрудненого посуду, особливо для сковорідок і каструль (не використовувати для миття делікатного посуду).

НОРМАЛЬНЕ 55°

Нормальний рівень забруднення посуду. Цикл для повсякденного миття, забезпечує оптимальні результати за короткий проміжок часу.

ШВИДКЕ 30' 50°

Програма для легко забрудненого посуду без засохлих залишків їжі. (Ідеальна для 2 комплектів посуду.)

ПОПЕРЕДНЄ МИТТЯ

Для посуду, який потрібно буде вимити пізніше. Ця програма не використовує миючих засобів.

Примітки:

Для досягнення оптимального рівня продуктивності під час використання програми „Швидке” миття, не слід перевищувати вказану максимальну кількість комплектів посуду.

Для більшої економії ресурсів посудомийну машину слід вмикати тільки тоді, коли вона заповнена.

ОПЦІЇ І ФУНКЦІЇ

ОПЦІЇ можна вибирати, натискаючи на відповідну кнопку на (див. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ).

Якщо дана опція несумісна з (див. ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ), тоді її індикатор тричі швидко блимає, видаючи звук. Цю опцію неможливо вибрати.



ЧАСТКОВЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ

Якщо потрібно помити невелику кількість посуду, можна використати цикл часткового завантаження, щоб зекономити воду, електроенергію і миючий засіб. Вибрати програму і натиснути кнопку ЧАСТКОВЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ: загориться відповідний індикатор. Щоб вимкнути цю функцію, потрібно повторно натиснути кнопку ЧАСТКОВЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ. **Слід пам'ятати, що потрібно зменшити кількість миючого засобу на половину.**



ТАБЛЕТКА

Ця опція дозволяє оптимізувати виконання програми, в залежності від типу миючого засобу, що використовується. Потрібно натиснути кнопку ТАБЛЕТКА і утримувати її (загориться індикатор підсвічується відповідний символ), якщо використовується миючий засіб три в одному у формі таблетки (ополіскувач, сіль і миючий засіб в одній дозі). **При використанні миючого засобу у формі порошку або рідини, цю опцію потрібно відключити.**



ВІДКЛАДЕНИЙ ЗАПУСК

Можлива затримка початку виконання програми на 2, 4 або 8 годин.

1. Для цього після вибору програми потрібно натиснути кнопку ВІДКЛАДЕНИЙ ЗАПУСК. Загориться індикатор.
2. Вибрати час затримки, натискаючи кілька разів кнопку ВІДКЛАДЕНИЙ ЗАПУСК. По черзі буде змінюватися час затримки: 2 години, 4 години або 8 годин. Після наступного натискання на кнопку ВІДКЛАДЕНИЙ ЗАПУСК дана опція відключиться, а індикатор згасне.
3. Після вибору процесу і натискання кнопки ПУСК/ПАУЗА розпочнеться зворотний відлік. Увімкнеться індикатор вибраного часового проміжку затримки і підсвічуватиметься кнопка ПУСК/ПАУЗА (постійно).
4. Після завершення зворотного відліку вимкнеться індикатор відкладеного запуску і розпочнеться виконання програми.

Функцію ВІДКЛАДЕНИЙ ЗАПУСК не можна ввімкнути, якщо програма вже виконується.



ЗЛИВ ВОДИ

Для зупинки або відміни активного циклу можна скористатися функцією зливання води. При натисканні та утриманні протягом певного часу кнопки ПУСК/ПАУЗА активізується функція ЗЛИВ ВОДИ. Припиняється виконання активної програми, і з посудомийної машини зливається вода.

ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ

1. ПЕРЕВІРКА ПІДКЛЮЧЕННЯМИ ВОДИ

Слід переконаватися, що посудомийна машина підключена до водогону і кран відкритий.

2. УВІМКНЕННЯ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ

Натиснути кнопку **УВІМК./ВИМК.**

3. НАПОВНЕННЯ КОШИКІВ

(див. **НАПОВНЕННЯ КОШИКІВ**)

4. НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА МИЮЧОГО ЗАСОБУ

(див. **ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ**).

5. ВИБІР ПРОГРАМИ ТА ІНДИВІДУАЛЬНИХ НАЛАШТУВАНЬ ДЛЯ ЦИКЛУ

Слід вибрати програму, яка найбільше відповідає даному типу посуду та рівню його забруднення, (див. **ОПИС ПРОГРАМ**), натискаючи кнопку **P**.

Також необхідно вибрати потрібні опції (див. **ОПЦІЇ І ФУНКЦІЇ**).

6. ЗАПУСК ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ

Запустити цикл миття, натиснувши кнопку **ПУСК/ПАУЗА**. Після запуску програми пролунає звуковий сигнал.

7. ЗАВЕРШЕННЯ ЦИКЛУ МИТТЯ

Завершення циклу миття супроводжується звуковим сигналом, а на дисплеї і загоряється індикатор вибраної програми.

Потрібно відкрити двері і вимкнути машину, натиснувши кнопку **УВІМК./ВИМК.**

Щоб уникнути опіків, необхідно зачекати кілька хвилин, перш ніж виймати посуд з машини.

Посуд потрібно виймати, починаючи з нижнього кошика.

Машина автоматично вимикається протягом тривалих періодів невикористання з метою економії електроенергії. Якщо посуд лише злегка забруднений або його сполоскали перед розкладанням у посудомийній машині, потрібно відповідно зменшити кількість миючого засобу.

ЗМІНА АКТУАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ

Якщо була вибрана неправильна програма, її можна змінити, за умови, якщо вона щойно розпочалася. Натиснути і утримувати кнопку **УВІМК./ВИМК.**, і посудомийна машина вимкнеться.

Її можна увімкнути знову, натискаючи на кнопку **УВІМК./ВИМК.**, і вибрати нову програму з відповідними опціями. Цикл розпочинається після натискання кнопки **ПУСК/ПАУЗА**.


ДОДАВАННЯ ПОСУДУ

Не вимикаючи машину, відкрити двері (**обережно - ГАРЯЧА пара!**) і додати посуд. Закрити двері і натиснути кнопку **ПУСК/ПАУЗА**, і цикл продовжиться з місця у якому він був перерваний.

ВИПАДКОВІ ПЕРЕРВИ

Якщо під час миття будуть відкриті двері машини або відключиться електроенергія, цикл зупиниться. Для повторного запуску циклу після закривання дверей чи відновлення електропостачання потрібно натиснути кнопку **ПУСК/ПАУЗА**.

Для отримання додаткової інформації щодо функцій посудомийної машини слід отримати інструкцію з експлуатації та технічного обслуговування, відповідно до вказівок на останній сторінці цієї

брошури.  [www](#)

ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Перед завантаженням кошиків з посудом потрібно видалити всі залишки їжі і спорожнити склянки. **Немає потреби полоскати посуд у проточній воді.**

Посуд потрібно розкладати стабільно, так щоб він не перекинувся, контейнери укладати отвором вниз, під кутом на увігнутих/опуклих частинах, щоб вода могла легко потрапити на будь-яку поверхню і без перешкод стекти з неї.

Увага: кришки, ручки, лотки і сковорідки не повинні блокувати обертання розбризкувачів.

Усі дрібні елементи потрібно помістити у кошик для столових приборів.

Дуже брудний посуд і сковорідки слід класти у нижній кошик, оскільки він сильніше ополіскується водою, і миття в цій зоні є більш інтенсивним.

Після того, як посуд буде розкладений у машині, потрібно переконаватися, що розбризкувачі можуть обертатися без перешкод.

ГІГІЄНА

Для уникнення неприємного запаху і відкладення осаду в посудомийній машині потрібно, принаймні, один раз в місяць запускати програму з високою температурою. Щоб очистити посудомийну машину, потрібно насипати (залити) в дозатор чайну ложку миючого засобу і запустити машину без завантаження.

ПОСУД, ЯКИЙ НЕ МОЖНА МИТИ У МАШИНИ

- Дерев'яний посуд та дерев'яні столові прибори
 - Делікатні, декоровані склянки, посуд ручної роботи та антикварний посуд. Прикраси на такому посуді не стійкі до дії посудомийної машини.
 - Посуд, що містить елементи з синтетичних матеріалів, не стійких до високих температур.
 - Мідний та жестяний посуд.
 - Посуд, забруднений попелом, воском, мастилом або фарбою.
- В процесі миття колір прикрас скляного, алюмінієвого і срібного посуду може зблякнути і змінитися. Деякі види скла (напр., кришталь) також можуть стати мутними після декількох циклів миття.

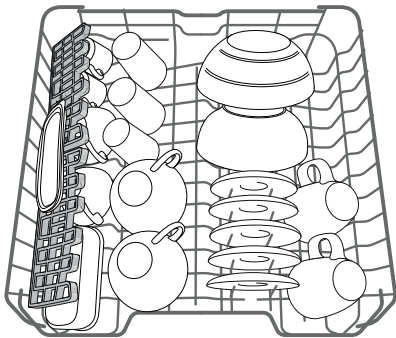
ПОШКОДЖЕННЯ ПОСУДУ ЗІ СКЛА ТА ІНШИХ МАТЕРІАЛІВ

- У посудомийній машині потрібно мити лише такий скляний та порцеляновий посуд, який має гарантію виробника, що він придатний для миття в посудомийній машині.
- Для миття такого посуду потрібно використовувати відповідний делікатний миючий засіб.
- Скляний посуд і столові прибори потрібно вийняти із посудомийної машини одразу після завершення циклу прання.

НАПОВНЕННЯ КОШИКІВ

ВЕРХНІЙ КОШИК

У верхній кошик потрібно класти делікатний та легкий посуд: склянки, чашки, блюдця, низькі салатниці..

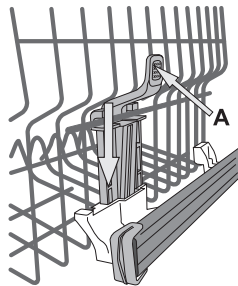


(приклад укладання посуду у верхньому кошику)

РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ ВЕРХНЬОГО КОШИКА

Висота верхнього кошика може регулюватися: його можна підняти вище, щоб у нижньому кошику помістилися великі каструлі, або опустити вниз, щоб найкраще використати підставки, залишаючи більше місця зверху і уникаючи зіткнень з посудом, складеним у нижньому кошику.

Верхній кошик обладнаний **регулятором висоти верхнього кошика** (див. рис.). Щоб підняти кошик, непотрібно натискати на важіль, а просто потягнути його, утримуючи збоку, як тільки він перебуватиме в стабільному положенні зверху. Щоб попустити його вниз, потрібно натиснути важіль **A** з боків кошика і перемістити кошик вниз.

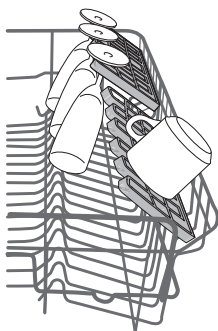


Наполегливо рекомендуємо не змінювати висоту кошика, коли він вже завантажений.

КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЕНО піднімати або опускати кошик тільки з одного боку.

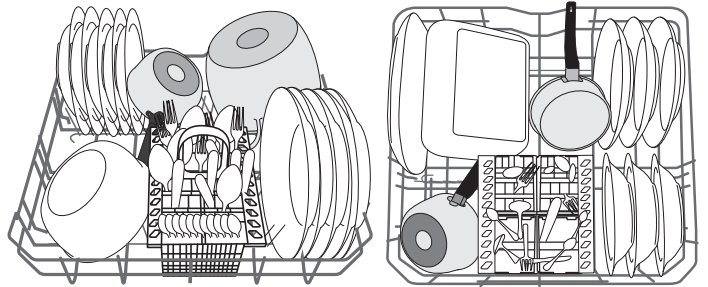
РЕГУЛЬОВАНІ СКЛАДНІ ПОЛИЧКИ

Закріплені з боків складні полицки можуть бути встановлені на трьох різних висотах, для кращого розміщення посуду у кошику. Фужери можна безпечно ставити на складні полицки, вставивши ніжку фужера у відповідний отвір. Для оптимізації процесу сушки складні полицки слід встановлювати під ще більшим кутом. Для зміни кута нахилу потрібно потягнути полицку вгору, легко її витягуючи, і встановити на власний розсуд.



НИЖНІЙ КОШИК

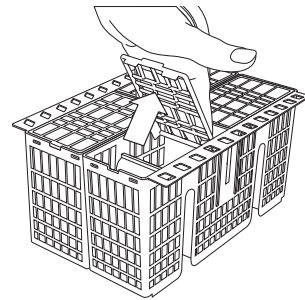
Це кошик для каструль, кришок, тарілок, салатниць, столових приборів тощо. Великі тарілки та кришки краще ставити по боках, щоб вони не перешкоджали руху розпилювачів.



(приклад укладання посуду у нижньому кошику)

КОШИК ДЛЯ СТОЛОВИХ ПРИБОРІВ

Кошик є модульним і має зверху вставні решітки для кращого складання столових приборів. Кошик для столових приборів повинен бути розміщений тільки в передній частині нижньої кошика.



Ножі та інші столові прибори з гострими краями потрібно класти кінчиками вниз у кошик для столових приборів або горизонтально в тримачі верхнього кошика.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ЧИСТКА ФІЛЬТРІВ

Фільтри необхідно регулярно чистити, щоб уникнути закупорки, і щоб вода без перешкод протікала крізь них.

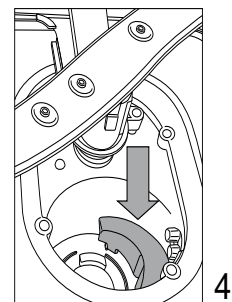
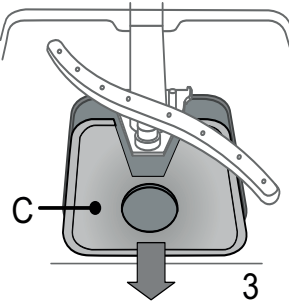
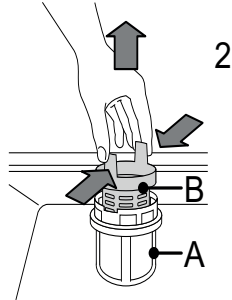
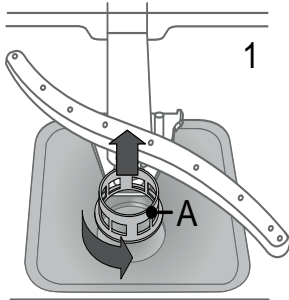
Комплект фільтрів складається з трьох фільтрів, що вилловлюють з води залишки їжі, і перенаправляють цю воду для повторного використання. Для досягнення найкращих результатів, фільтри слід утримувати в чистоті.

Якщо один із фільтрів розхитаний, посудомийну машину використовувати не можна.

Після кількох циклів миття слід перевірити стан фільтрів і, за необхідності, ретельно вимити їх щіткою (не металевою) під проточною водою, дотримуючись наступних інструкцій.

1. Повернути циліндричний фільтр **A** проти годинникової стрілки і вийняти його (Рис. 1).
2. Потім вийняти опуклий фільтр **B**, легко натискаючи на крильця (Рис. 2).
3. Вийняти плоский фільтр з нержавіючої сталі **C** (Рис. 3).
4. Перевірити сифон і видалити залишки їжі.

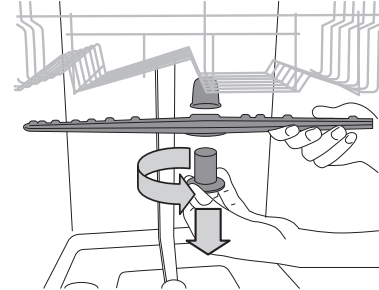
КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЕНО УСУВАТИ захисний елемент насоса циклу миття (чорний елемент) (Рис. 4)..



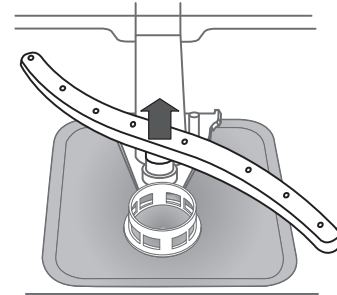
Після очищення фільтри потрібно вставити назад на місце, слідкуючи за правильним їхнім розміщенням. Це дозволить зберегти ефективність посудомийної машини.

ЧИСТКА РОЗБРИЗКУВАЧІВ

Іноді залишки їжі можуть прилипнути до розбризкувачів і закупорити отвори, через які ллється вода. Тому рекомендується періодично перевіряти стан розбризкувачів і чистити їх за допомогою маленької не металевої щітки.



Щоб вийняти верхній розбризкувач, потрібно повернути пластикове стопорне кільце проти годинникової стрілки. Верхній розбризкувач потрібно встановлювати так, щоб сторона з більшою кількістю отворів була направлена вгору.



Нижній розбризкувач можна вийняти, потягнувши його вгору.

ЧИСТКА ШЛАНГА ПОДАЧІ ВОДИ

Якщо шланги для води нові, або не використовувалися протягом тривалого часу, тоді перед підключенням їх потрібно промити водою, щоб переконаватися, що вони не закупорені і чисті. Невиконання цих запобіжних заходів може призвести до блокування подачі води і пошкодження посудомийної машини.

ВИЯВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Може трапитися, що посудомийна машина не буде працювати належним чином. Перш ніж звертатися в сервісний центр, слід спробувати вирішити проблему за допомогою списку нижче.

ПРОБЛЕМИ	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	РІШЕННЯ
Посудомийна машина не запускається і не реагує на команди.	Машина неправильно підключена до мережі живлення.	Сильніше натиснути на вилку у розетці.
	Немає живлення.	Посудомийна машина автоматично увімкнеться при відновленні живлення.
	Двері машини не закриті.	Потрібно сильно натиснути на двері до характерного „клацання“.
	Посудомийна машина не реагує на команди.	Потрібно вимкнути машину, натискаючи на кнопку УВИМК./ВИМК. , а потім знову увімкнути її приблизно через одну хвилину і скинути програму.
Вода не стікає з посудомийної машини.	Цикл миття ще не закінчився.	Потрібно зачекати до його завершення.
	Зливний шланг перегнутий.	Потрібно перевірити, чи зливний шланг не перекручений (див. ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ).
	Стічна труба закупорена.	Очистити зливну трубу.
	Рештки страв закупорили фільтр.	Потрібно очистити фільтр (див. ЧИСТКА ФІЛЬТРІВ).
Посудомийна машина працює занадто голосно.	Посуд ударяється між собою.	Потрібно правильно розкласти посуд (див. НАПОВНЕННЯ КОШИКІВ).
	У посудомийній машині утворюється занадто багато піни.	Засипано неправильну кількість миючого засобу або використано миючий засіб, непридатний для використання в посудомийних машинах (див. НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА МИЮЧОГО ЗАСОБУ). Потрібно скинути програму посудомийної машини, натиснувши кнопку ЗЛИВ ВОДИ , (див. ОПЦІЇ І ФУНКЦІЇ) і запустити нову програму без миючих засобів.
Посуд не є чистим.	Посуд розкладений неправильно.	Потрібно правильно розкласти посуд (див. НАПОВНЕННЯ КОШИКІВ).
	Розпилювач не може вільно рухатися, тому що йому заважає посуд.	Потрібно правильно розкласти посуд (див. НАПОВНЕННЯ КОШИКІВ).
	Цикл миття занадто делікатний.	Потрібно вибрати відповідний цикл миття (див. ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ).
	У посудомийній машині утворюється занадто багато піни.	Засипано неправильну кількість миючого засобу або використано миючий засіб, непридатний для використання в посудомийних машинах (див. НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА МИЮЧОГО ЗАСОБУ).
	Кришка дозатора ополіскувача неправильно встановлена.	Переконайтеся, що кришка дозатора ополіскувача закрита.
	Фільтр забруднений або забитий.	Потрібно очистити фільтри (див. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ).
	Немає солі.	Наповнити контейнер для солі (див. НАПОВНЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СОЛІ).

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ І РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

Додаткова інформація щодо процедур з технічного обслуговування і усунення несправностей міститься в **Інструкції з експлуатації та технічного обслуговування**.

Щоб отримати інструкцію з експлуатації та технічного обслуговування слід:

- звернутися до центру сервісного обслуговування, телефонний номер якого вказаний у гарантійному буклеті.
- завантаживши її з веб-сайту: <http://docs.whirlpool.eu>
- використати QR код:



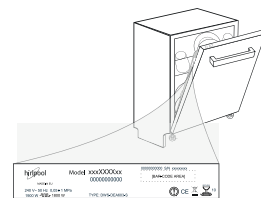
СПЕЦИФІКАЦІЯ

Технічні параметри щодо споживання енергії можна завантажити з сайту: <http://docs.whirlpool.eu>

КОНТАКТ З ЦЕНТРОМ СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

При зверненні до центру сервісного обслуговування потрібно назвати коди, розташовані на заводській табличці на лівій або правій стороні дверей посудомийної машини. Номер телефону до центру сервісного обслуговування подано у гарантійному буклеті на сайті:

<http://www.whirlpool.eu>



195150132.00

7/2016 - Ir - Xerox Fabriano

