

# ЩОДЕННИЙ ДОВІДНИК З УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ



**ДЯКУЄМО ЗА ПРИДБАННЯ ВИРОБУ WHIRLPOOL.**

Для отримання більш повної допомоги зареєструйте  
свій прилад на веб-сайті:  
[www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

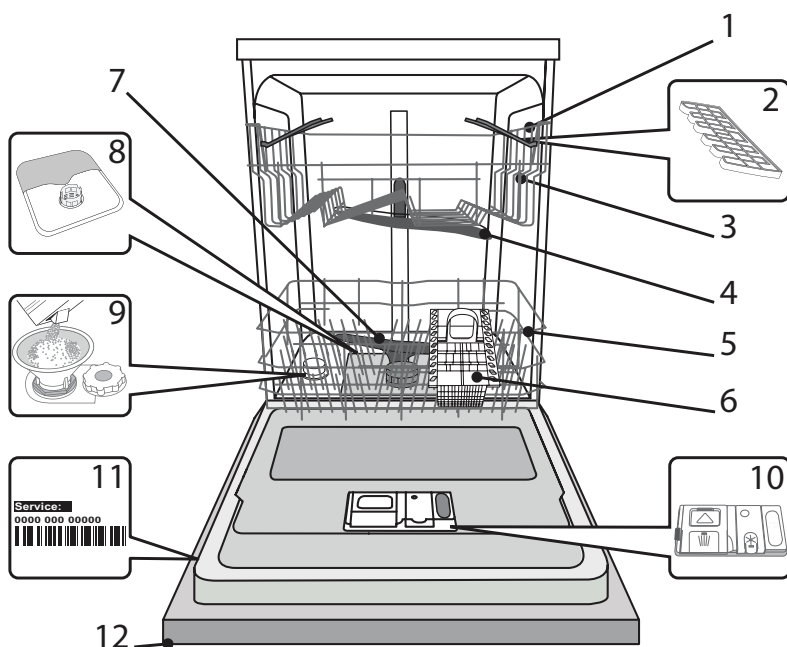


Щоб завантажити інструкції з техніки безпеки та  
«Посібник з експлуатації та догляду», відвідайте  
наш веб-сайт **docs.whirlpool.eu** і дотримуйтесь  
інструкцій на задній обкладинці цього буклету.

**Перед використанням приладу уважно прочитайте посібник «Безпека і здоров'я».**

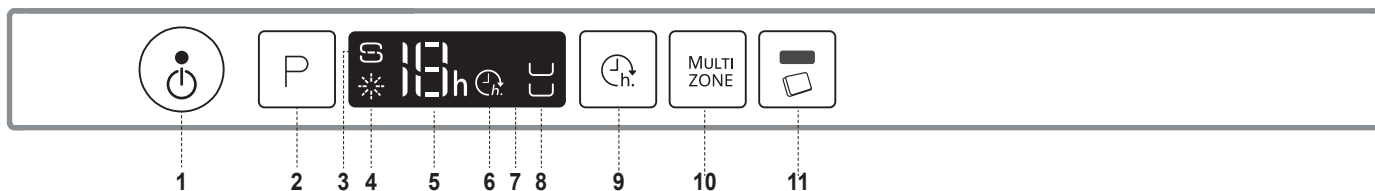
## ОПИС ВИРОБУ

### ВИРІБ



1. Верхній кошик
2. Складані полички
3. Регулятор висоти верхнього кошика
4. Верхній розбрізкувач
5. Нижній кошик
6. Кошик для столових приборів
7. Нижній розбрізкувач
8. Вузол фільтру
9. Бачок із сіллю
10. Дозатори муючого засобу та ополіскувача
11. Табличка з технічними даними
12. Панель керування

### ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



1. Кнопка «Увімк.-вимкн.» з індикаторною лампою
2. Кнопка вибору програми
3. Індикаторна лампа заповнення сіллю
4. Індикаторна лампа заповнення ополіскувачем
5. Індикатор номеру програми і часу затримки
6. Індикаторна лампа «Затримка»
7. Дисплей
8. Індикаторна лампа режиму «MultiZone»
9. Кнопка «Затримка»
10. Кнопка «MultiZone»
11. Кнопка «Таблетка» (Tab) з індикаторною лампою

# ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ СІЛЬ, ОПОЛІСКУВАЧ І МИЮЧИЙ ЗАСІБ

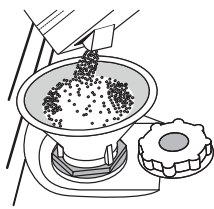
## ПОРАДИ ЩОДО ПЕРШОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

Після установлення витягніть фіксатори із кошиків та підпірні еластичні елементи з верхнього кошика.

### НАПОВНЕННЯ БАЧКА ДЛЯ СОЛІ

Використання солі запобігає утворенню НАКІПУ на посуді і на функціональних компонентах машини.

- Важливо, щоб бачок для солі ніколи не був пустим.
  - Це важливо для встановлення належної жорсткості води.
- Бачок для солі розташований у нижній частині посудомийної машини (див. «ОЛІС ПРОГРАМ»), його слід наповнювати, коли на панелі керування світиться індикаторна лампа «ЗАПОВНЕННЯ СІЛЛЮ».
1. Вийміть нижній кошик і відкрутіть кришку бачка (проти годинникової стрілки).
  2. Виконайте це лише при першому використанні: наповніть бачок для солі водою.
  3. Вставте воронку (див. малюнок) і наповніть бачок для солі до краю (приблизно 1 кг); просочування невеликої кількості води ? це нормальним.
  4. Витягніть воронку і зітріть залишки солі з отвору.



Переконайтесь, що кришка щільно прилягає, щоб під час виконання програми миття миючий засіб не міг потрапити до контейнера (це може привести до пошкодження пом'якшувача води, який не підлягає ремонту).

**Якщо потрібно досипати сіль, обов'язково завершіть процедуру перед циклом миття.**

### НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Для належного функціонування пом'якшувача води дуже важливо, щоб налаштована жорсткість води базувалася на фактичному значенні жорсткості води у вашому будинку. Цю інформацію можна отримати у місцевій організації водопостачання.

Заводське налаштування відповідає середній (3) жорсткості води.

- Увімкніть прилад, натиснувши кнопку **УВІМКН./ВІМКН.**.
- Вимкніть прилад, натиснувши кнопку **УВІМКН./ВІМКН.**.
- Натисніть і утримуйте кнопку **P** протягом 5 секунд, поки не пролунає звуковий сигнал.
- Увімкніть прилад, натиснувши кнопку **УВІМКН./ВІМКН.**.
- Індикатор номеру поточного обраного рівня та індикатор солі починають блимати.
- Натисніть кнопку **P**, щоб вибрати бажаний рівень жорсткості (див. ТАБЛИЦЮ «ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ»).

Таблиця жорсткості води		
рівень солі	°dH Німецькі градуси	°fH Французькі градуси
1	М'яка	0 - 6
2	Середня	7 - 11
3	Звичайна	12 - 17
4	Жорстка	18 - 34
5	Дуже жорстка	35 - 50
		61 - 90

- Вимкніть прилад, натиснувши кнопку **УВІМКН./ВІМКН.**.

Налаштування завершено!

Як тільки цю процедуру буде завершено, запустіть програму без завантаження посуду.

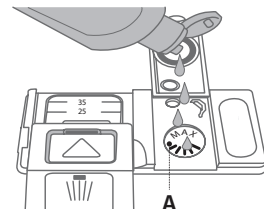
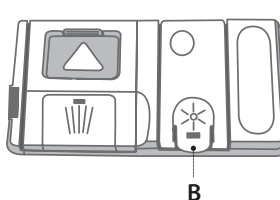
**Використовуйте лише сіль, що спеціально призначена для посудомийних машин.**

Коли сіль буде засипано до машини, індикаторна лампа «ЗАПОВНЕННЯ СІЛЛЮ» вимкнеться.

**Якщо контейнер для солі не заповнений, пом'якшувач води та нагрівальний елемент можуть пошкодитися.**

### ЗАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА ОПОЛІСКУВАЧА

Ополіскувач полегшує СУШІННЯ посуду. Дозатор ополіскувача А слід заповнювати, коли на панелі керування світиться індикаторна лампа «ЗАПОВНЕННЯ ОПОЛІСКУВАЧЕМ».



1. Відкрийте дозатор **B**, натиснувши і потягнувши угому за виступ на кришці.

2. Обережно додайте максимальну кількість ополіскувача (110 мл) до контрольної риски у ємності, уникнуточі проливання рідини. Якщо це сталося, негайно витріть рідину сухою тканиною.

3. Натискайте кришку донизу, поки не почуєте звук клацання.

**НИКОЛИ не наливайте ополіскувач безпосередньо у бачок.**

### РЕГУлювання дозування ополіскувача

Якщо ви не задоволені результатом сушіння, можна відрегулювати використовувану кількість ополіскувача.

- Увімкніть посудомийну машину за допомогою кнопки **УВІМКН./ВІМКН.**.
- Вимкніть її за допомогою кнопки **УВІМКН./ВІМКН.**.
- Тричі натисніть кнопку **P** пролунає звуковий сигнал.
- Увімкніть її за допомогою кнопки **УВІМКН./ВІМКН.**.
- Індикатор номеру поточного обраного рівня та індикатор ополіскувача почнуть блимати.
- Натисніть кнопку **P**, щоб обрати значення кількості ополіскувача, що подається.
- Вимкніть її за допомогою кнопки **УВІМКН./ВІМКН.**.

Налаштування завершено!

Якщо рівень ополіскувача встановлено на НУЛЬ (ECO), подачу ополіскувача буде припинено. Якщо ополіскувач витікає, індикаторна лампа «НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ОПОЛІСКУВАЧА» не буде світитися.

Може бути встановлено до 5 рівнів у залежності від моделі посудомийної машини. Заводське налаштування вказані для моделі, щоб дізнатися налаштування для своєї машини, дотримуйтесь наведеної вище інструкції.

- Якщо на посуді з'являються блакитні смуги, встановіть низьке значення (1-2).
- Якщо на посуді з'являються краплі води або вапняний наліт, встановіть високе значення (3-4).

### НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА МИЮЧОГО ЗАСОБУ

Щоб відкрити дозатор миючого засобу, використовуйте механізм відкривання **A**. Додавайте миючий засіб тільки у сухий дозатор **B**. Додайте відповідну кількість миючого засобу для попереднього миття безпосередньо у бачок.

1. Щоб додати належну кількість, при відмірюванні миючого засобу звіртесь з інформацією, наведеною вище. Усередині дозатора **B** є індикатори, які забезпечують правильне дозування миючого засобу.

2. Видаліть залишки миючого засобу з країв дозатора і закривайте кришку, поки не почуєте клацання.

3. Закрійте кришку дозатора миючого засобу, тягнучи її вгору, поки запірний механізм не зафіксується.

Дозатор миючого засобу автоматично відкривається у потрібний момент відповідно до програми. У разі використання універсальних миючих засобів (все в одному), рекомендуємо скористатися кнопкою ТАБЛЕТКА, тому що програму у цьому режимі налаштовано таким чином, щоб за будьяких умов досягти найкращих результатів миття і сушіння.

# ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ

Програма	Сушіння цикл	NaturalDry	Доступні опції <sup>*)</sup>	Контейнер муючого засобу		Тривалість програми миття (г:хв) <sup>*)</sup>	Споживання води (літрів/цикл)	Споживання електроенергії (кВтг/цикл)
				Бачок	В			
1. Еко ECO 50°	✓	✓		✓	✓	3:10	9,5	0,93
2. 6th Sense® 50-60°	✓	✓		✓	✓	1:25 - 3:00	7,0 - 14,0	0,90 - 1,40
3. Інтенсивний		65°	✓ -	-	✓	2:50	14,0	1,50
4. Щоденна		50°	✓	-	✓	1:35	13,0	1,15
5. Тихе миття		50°	✓ -	-	✓	3:30	15,0	1,15
6. Прискорена 30'		50°	- -	-	✓	0:30	9,0	0,55
7. Кришталь		45°	✓ -	-	✓	1:40	11,5	1,20
8. Самоочищення		-	-	-	-	0:12	4,5	0,01

Дані програми «ECO» виміряно у лабораторних умовах відповідно до європейського стандарту EN 50242.

Примітка для контрольно-випробованих лабораторій: щодо інформації з умов проведення порівняльних випробувань EN, зверніться за: dw\_test\_support@whirlpool.com

Жодна програма не передбачає попередню обробку посуду.

<sup>\*)</sup> Тривалість програми, яка відображається на дисплей або яку вказано у буклете, є оцінкою, яку розраховують за стандартних умов. Фактичний час може змінюватися у залежності від багатьох факторів, таких як температура і тиск води на впуску, кімнатна температура, кількість муючого засобу, кількість і тип завантаженого посуду, балансування завантаження, додаткові обрані опції і калібрування датчика. Через калібрування датчика тривалість виконання програми може збільшитися на період до 20 хв.

Енергоспоживання у режимі очікування: Енергоспоживання пристрою, коли він залишений увімкненим: 6 Вт - Споживання у вимкненому стані: 0,5 Вт

## ОПИС ПРОГРАМ

### Інструкції з вибору циклу миття.

#### ЕКО

Посуд середнього рівня забрудненості. Стандартна програма, що є найбільш ефективною з точки зору споживання води й електроенергії.

#### 6th SENSE®

Для посуду середнього рівня забрудненості із засохлими залишками їжі. Визначає ступінь забрудненості посуду та відповідно змінює налаштування програми. Коли датчик визначає ступінь забрудненості, на дисплей з'являється анімоване зображення, а тривалість циклу оновлюється.

#### ІНТЕНСИВНИЙ

Цю програму рекомендовано застосовувати для сильно забрудненого посуду, вона особливо підходить для каструлі і сковорідок (не слід використовувати для крихкого посуду).

#### ЩОДЕННА

Посуд середнього рівня забрудненості. Щоденний цикл, який забезпечує оптимальну ефективність очищення та сушіння у найкоротший термін.

#### ТИХЕ МИТЯ

Підходить для роботи приладу в нічний час. Забезпечує оптимальну ефективність чищення та сушіння за найнижчого рівня шуму.

#### ПРИСКОРЕНА 30'

Програму слід використовувати для незначно забрудненого посуду без будь-яких засохлих залишків їжі.

#### КРИШТАЛЬ

Програма для крихкого посуду, який є більш чутливим до впливу високих температур, наприклад склянки та чашки.

#### САМООЧИЩЕННЯ

Ця програма призначена для виконання технічного обслуговування посудомийної машини.

Під час її виконання за допомогою гарячої води очищується внутрішня частина приладу.

#### Примітки:

Зверніть увагу, що цикли на кшталт швидкого найкраще підходять для посуду з низьким рівнем забрудненості.

Щоб зменшити витрати на миття посуду, слід використовувати посудомийну машину лише з повним завантаженням.

# ОПЦІЇ ТА ФУНКЦІЇ

ОПЦІЇ можна вибрати, натиснувши відповідну кнопку (див. «ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ»).

**Якщо опція є несумісною з обраною програмою** (див. «ТАБЛИЦЮ ПРОГРАМ»), **відповідний світлодіодний індикатор швидко блимне 3 рази і пролунає звуковий сигнал. Опцію не буде активовано.**



## ЗАТРИМКА

Момент запуску програми може бути відкладено на період між **1 і 12 годинами**.

1. Натисніть кнопку «ЗАТРИМКА»: на дисплеї з'явиться відповідний символ; при кожному натисненні кнопки буде збільшуватися час (1 г., 2 г., і т.д. до макс. 12 г.) до початку виконання обраного циклу миття.
2. Оберіть програму миття і закрийте дверцята: таймер почне зворотний відлік;

3. Коли мине встановлений час, індикаторна лампа згасне і почнеться виконання циклу миття.

Щоб налаштувати час затримки і обрати більш короткий період часу, натисніть кнопку «ЗАТРИМКА». Для його скасування натисніть кнопку кілька разів, поки не згасне індикація обраної затримки запуску. Після закривання дверцят автоматично почнеться виконання програми миття.

**Функцію затримки не можна встановити, коли вже розпочато цикл миття.**

## ТАБЛЕТКА

Цей параметр дозволяє оптимізувати продуктивність програми відповідно до типу використовуваного миючого засобу.

Натисніть і утримуйте кнопку «ТАБЛЕТКА» (індикатор загориться), якщо ви використовуєте комбіновані миючі засоби у формі таблеток (ополіскувач, сіль і миючий засіб в 1 таблетці).

**При використанні порошку або рідкого муючого засобу цю опцію слід відключати.**

## MULTI ZONE

Якщо накопичилася невелика кількість посуду для миття, з метою збереження води, електроенергії та миючого засобу може бути використано режим половинного завантаження.

Оберіть програму і натисніть кнопку «MULTIZONE»: індикатор над кнопкою засвітиться і над дисплеєм з'явиться символ обраного кошика. За замовчуванням прилад міє посуд у всіх кошиках.

Для миття посуду лише в одному конкретному кошику, натисніть цю кнопку відповідну кількість разів:



На дисплеї відобразиться (тільки нижній кошик)



На дисплеї відобразиться (тільки верхній кошик)



На дисплеї відобразиться (опцію деактивовано і прилад буде мити посуд у всіх кошиках).

**Не забувайте, що потрібно завантажувати тільки верхній чи нижній кошик та зменшувати кількість миючого засобу, відповідно.**

## NaturalDry

NaturalDry являє собою систему конвекційного сушіння, автоматично відкриває дверцята під час/після етапу сушіння, щоб забезпечити щоденну чудову якість сушіння. Дверцята відкриваються при температурі, безпечній для кухонних меблів, тому дверцята не відкриваються при увімкненій опції «ОПОЛІСКУВАННЯ ПРИ ВИЩІЙ ТЕМПЕРАТУРІ або TURBO».

Спеціальна захисна плівка постачається разом із посудомийною машиною як додатковий захист від пари. Щоб подивитися, як встановлювати захисну плівку, зверніться до (ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ).

Користувач може відключити NaturalDry таким чином:

1. Перейдіть до меню програмного забезпечення посудомийної машини, натиснувши та утримуючи кнопку **P** (протягом 6 секунд).
2. Ви перейшли в меню управління NaturalDry, тут можна змінити статус функції NaturalDry, натиснувши кнопку **P**:

**E** – увімкнено

**d** – вимкнено

Щоб підтвердити зміни та вийти з меню «Контроль», натисніть та утримуйте кнопку **P** (протягом 3 секунд).

# ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ

## 1. ПЕРЕВІРКА ПІДКЛЮЧЕННЯ ВОДИ

Переконайтесь, що посудомийна машина підключена до водопроводу і що кран відкритий.

## 2. УВІМКНЕННЯ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ

Відкрийте дверцята і натисніть кнопку «**УВІМКН./ВІМКН.**».

## 3. ЗАВАНТАЖЕННЯ КОШИКІВ

(див. «ЗАВАНТАЖЕННЯ КОШИКІВ»)

## 4. НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА МИЮЧОГО ЗАСОБУ

(див. «ТАБЛИЦЮ ПРОГРАМ»).

## 5. ВИБІР ПРОГРАМИ І НАЛАШТУВАННЯ ЦИКЛУ

Оберіть найбільш підходящу програму відповідно до типу посуду і ступеню його забруднення (див. «ОПІС ПРОГРАМ»), натискаючи кнопку **P**.

Виберіть потрібні опції (див. «ОПЦІЇ ТА ФУНКЦІЇ»).

## 6. ПУСК

Запустіть цикл миття, закривання дверцята. У момент запуску програми пролунає звуковий сигнал.

## 7. ЗАВЕРШЕННЯ ЦИКЛУ МИТТЯ

Під час завершення циклу миття лунають звукові сигнали та блимає число циклу миття на дисплей. Відкрийте дверцята і увімкніть прилад, натиснувши кнопку **УВІМКН./ВІМКН.**. Зачекайте кілька хвилин перед тим, як витягнути посуд, щоб уникнути опіків.

Розвантажте кошики, починаючи з нижнього.

**Через певний тривалий період простою машина автоматично вимикається, щоб мінімізувати споживання електроенергії.** Якщо посуд незначно забруднений або якщо його промивали водою перед тим, як покласти до посудомийної машини, слід відповідно зменшити використовувану кількість миючого засобу.

## ЗМІНА ДІЮЧОЇ ПРОГРАМИ

У разі невірного вибору програми можна змінити її за умови, що її виконання тільки почалося: відкрийте дверцята, натисніть і утримуйте кнопку «**УВІМКН./ВІМКН.**», машина вимкнеться. Знову увімкніть машину за допомогою кнопки «**УВІМКН./ВІМКН.**» і оберіть новий цикл миття та будь-які бажані опції; запустіть цикл, закривши дверцята.

## ДОДАВАННЯ ПОСУДУ

Не вимикаючи машину, відкрийте дверцята (**остерігайтесь ГАРЯЧОЇ пари!**) і покладіть посуд до посудомийної машини. Закройте дверцята і, цикл почнеться з того моменту, на якому він був перерваний.

## НЕПЕРЕДБАЧЕНИ ВІМКНЕННЯ

Якщо під час циклу миття буде відчинено дверцята або якщо станеться збій у електромережі, цикл буде зупинено. Виконання циклу почнеться з того моменту, на якому він був перерваний, коли дверцята будуть закриті або коли буде відновлено постачання електроенергії.

Для отримання додаткової інформації про функції можна замовити або завантажити з Інтернету «Посібник з використання та догляду», дотримуючись інструкції на останній сторінці. 

# ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

## ПОРАДИ

Перед завантаженням кошиків видаліть з посуду усі залишки і жіта очистіть скляні поверхні. **Не потрібно промивати їх заздалегідь під проточною водою.**

Розташуйте посуд таким чином, щоб він міцно утримувався на місці і не міг перекинутися; і розташуйте контейнери таким чином, щоб отвори були знизу, а увігнуті/опуклі частини нахилені, для того, щоб вода потрапляла на всі поверхні і вільно стікала.

**Попередження:** кришки, ручки, піддони і сковорідки з ручками не повинні перешкоджати обертанню розпилювачів.

Кладіть будь-які дрібні предмети у кошик для столових приборів. Дуже забруднений посуд і сковорідки необхідно розміщувати у нижньому кошику, тому що у цій частині машини водяні струмені сильніші, завдяки чому досягається вища продуктивність миття.

Після завантаження посуду у прилад переконайтесь, що розпилювачі можуть вільно обертатися.

## ГІГІЄНА

Щоб уникнути виникнення запаху і осаду, який може накопичуватися у посудомийній машині, щонайменше один раз на місяць необхідно запускати високотемпературну програму. Щоб очистити прилад, використайте чайну ложку миючого засобу і запустіть цикл без завантаження посуду.

## НЕПРИДАТНИЙ ПОСУД

- Дерев'яний посуд і столові прибори.
- Тонкий декоративний скляний посуд, вироби декоративно-прикладного мистецтва та антикварний посуд. Їх оздоблення нестійке.
- Частини з синтетичного матеріалу, які не витримують дію високих температур.
- Мідний і олов'яний посуд.
- Посуд, забруднений золою, воском, мастилом або чорнилом. Кольори скляного оздоблення і алюмінієвих/срібних деталей можуть змінюватися і зникати в процесі миття. Деякі типи скла (наприклад, кришталевий посуд) можуть також стати непрозорими після декількох циклів миття.

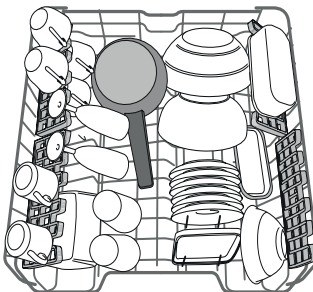
## ПОШКОДЖЕННЯ СКЛА І ПОСУДУ

- Використовуйте тільки такий скляний і фарфоровий посуд, який згідно рекомендацій його виробника можна безпечно мити у посудомийній машині.
- Використовуйте делікатний миючий засіб, що підходить для посуду
- Витягайте скляний посуд і столові прилади з посудомийної машини відразу після закінчення циклу миття.

# ЗАВАНТАЖЕННЯ КОШИКІВ

## ВЕРХНІЙ КОШИК

Завантажуйте сюди легкий і крихкий посуд: склянки, чашки, блюдця, низькі салатниці.



(приклад завантаження для верхнього кошика)

## РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ ВЕРХНЬОГО КОШИКА

Висоту верхнього кошика можна регулювати: верхнє положення дозволяє розміщувати у нижньому кошику об'ємний посуд, а встановлення більшості відкидних опор у нижньому положенні дозволяє вивільнити більше місця зверху і уникнути зіткнення з посудом, завантаженим у нижній кошик.

Верхній кошик оснащено регулятором висоти верхнього кошика (див. малюнок), не натискаючи на важелі підніміть його, просто тримаючи за бічні сторони, поки кошик не опиниться у верхньому положенні. Для повернення у нижнє положення натисніть на важелі А на бічних сторонах кошика і перемістіть його вниз.

### Настійно рекомендуємо не

**виконувати регулювання висоти кошика, коли у ньому знаходиться посуд.**

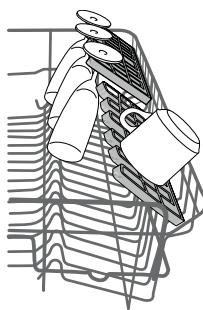
**НИКОЛИ** не піднімайте та не опускайте тільки одну зі сторін кошика.



## СКЛАДАНІ ПОЛИЧКИ З РЕГУЛЮЄМИМ ПОЛОЖЕННЯМ

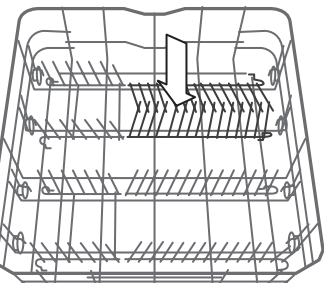
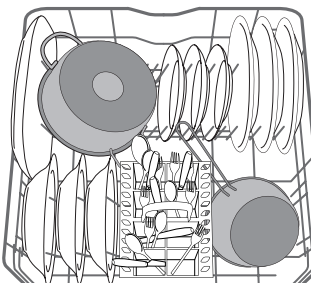
Бічні складані полички можна розмістити на трьох різних рівнях, щоб оптимізувати розташування посуду усередині кошика. Келихи можна надійно встановити на складаних поличках, вставивши ніжку кожного келиха у відповідний паз.

Для оптимального сушіння сильніше нахиляйте складані полички. Щоб відрегулювати нахил, потягніть за складану поличку, трохи посуньте її і встановіть у потрібне положення.



## НИЖНІЙ КОШИК

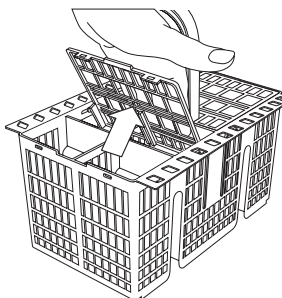
Призначений для каструль, кришок, тарілок, салатниць, столових приборів і т. ін. Великі тарілки і кришки мають бути ідеально розміщені з боків, щоб вони не заважали роботі розбрізкувача. Нижній кошик має відкидні опори, які можна використовувати у вертикальному положенні при розміщенні тарілок або у горизонтальному (нижньому) положенні для завантаження каструлі і салатниць.



(приклад завантаження для нижнього кошика)

## КОШИК ДЛЯ СТОЛОВИХ ПРИБОРІВ

Кошик оснащено верхніми решітками для зручного складання столових приборів. Кошик для столових приборів слід встановлювати лише на передню частину нижнього кошика.



Ножі та інші столові прибори з гострими краями слід розміщувати у кошику для столових приборів вістрям донизу, або їх слід клати горизонтально у відкидні відділення верхнього кошика.

# ДОГЛЯД І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

## ОЧИЩЕННЯ ВУЗЛА ФІЛЬТРУ

Регулярно очищайте вузол фільтра, щоб не допускати забивання фільтрів і щоб використана вода могла вільно витікти.

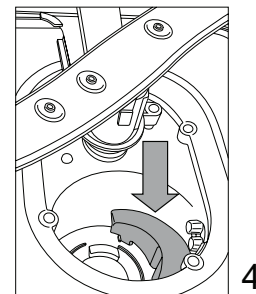
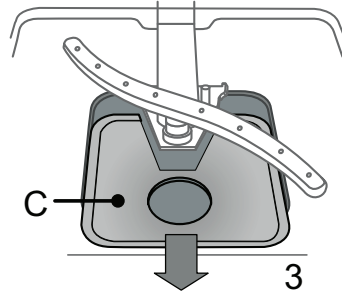
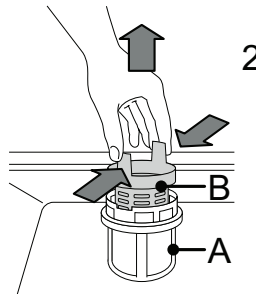
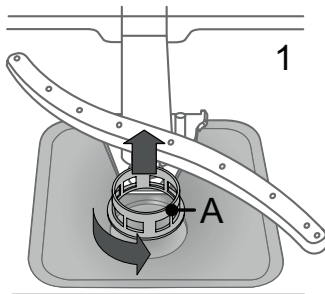
Вузол фільтра складається з трьох фільтрів, які затримують залишки їжі з промивної води і забезпечують рециркуляцію води: для найбільш ефективного миття слід регулярно очищувати їх.

**Посудомийну машину не можна використовувати без фільтрів або з незакріпленим фільтром.**

Після кількох циклів миття перевіряйте вузол фільтра та за необхідності ретельно очищуйте його під проточною водою, використовуючи неметалічну щітку і дотримуючись інструкцій, наведених нижче:

1. Поверніть циліндричний фільтр **A** у напрямку проти годинникової стрілки і витягніть його (Мал. 1).
2. Зніміть фільтр кришки **B**, легко натискаючи на бічні стулки (Мал. 2).
3. Витягніть пластинчастий фільтр з нержавіючої сталі **C** (Мал. 3).
4. Перевірте уловлювач і видаліть усі залишки їжі.

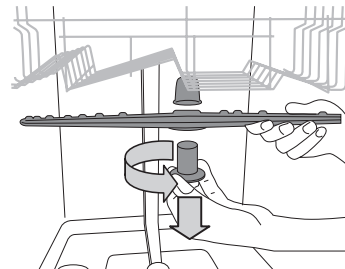
**НИКОЛИ НЕ ЗНІМАЙТЕ** захисну накладку насосу циклу миття (деталь чорного кольору) (Мал. 4).



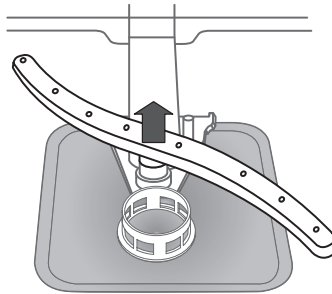
Після очищення фільтрів встановіть вузол фільтра на місце та закріпіть його у цьому положенні належним чином; це дуже важливо для ефективного функціонування посудомийної машини.

## ОЧИЩЕННЯ РОЗБРИЗКУВАЧІВ

В окремих випадках залишки їжі можуть затвердіти на розбрізкувачах і блокувати отвори, призначені для розпилення води. Тому рекомендується час від часу перевіряти розбрізкувачі і очищувати їх невеликою неметалевою щіткою.



Щоб зняти верхній розбрізкувач, поверніть пластмасове стопорне кільце проти годинникової стрілки. Верхній розбрізкувач слід розташовувати таким чином, щоб сторона з великою кількістю отворів була спрямована вгору.



Нижній розприскувач можна зняти, потягнувши його вгору.

## ОЧИЩЕННЯ ШЛАНГУ ПОДАЧІ ВОДИ

Якщо водяні шланги нові або не використовувалися протягом тривалого часу, перед приєднанням пустіть по ним воду, щоб переконатися, що виходить чиста вода без будь-яких домішок. Якщо цей запобіжний захід не буде виконано, подачу води може бути заблоковано, через що посудомийна машина може пошкодитися.

# УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Прилад працює неправильно.

Перш ніж звернутися до сервісного центру спробуйте вирішити проблему за допомогою наступного списку.

ПРОБЛЕМИ	МОЖЛИВІ ПРИЧИНІ	РІШЕННЯ
Посудомийна машина не запускається або не реагує на команди.	Прилад не підключений до розетки.	Вставте штекер у розетку електропостачання.
	Відключення електропостачання.	При відновленні електропостачання посудомийна машина запуститься автоматично.
	Дверцята машини не закриті.	Енергійно натискайте на дверцята, поки не почуєте звук «клацання».
	Прилад не реагує на команди.	Вимкніть прилад, натиснувши кнопку <b>«УВІМКН./ВІМКН.»</b> , приблизно через хвилину увімкніть його знову і скіньте програму.
З посудомийної машини не витікає вода.	Цикл миття ще не закінчено.	Зачекайте, поки закінчиться цикл миття.
	Зливний шланг вигнутий.	Переконайтесь, що зливний шланг не вигнутий (див. <b>ІНСТРУКЦІЮ З УСТАНОВЛЕННЯ</b> ).
	Трубу зливної системи заблоковано.	Очистіть трубу зливної системи.
	Фільтр закупорений залишками їжі	Очистіть фільтр (див. <b>«ОЧИЩЕННЯ ВУЗЛА ФІЛЬТРУ»</b> ).
Посудомийна машина породжує надмірний шум.	Посуд деренчить.	Правильно розташуйте посуд (див. <b>«ЗАВАНТАЖЕННЯ КОРЗИН»</b> ).
	Виробляється надмірна кількість піни.	Неправильно відміряно потрібну кількість миючого засобу або він не підходить для використання у посудомийних машинах (див. <b>«НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА МИЮЧОГО ЗАСОБУ»</b> ). Скасуйте поточний цикл, вимкнувши посудомийну машину, потім знову увімкніть її, виберіть нову програму і закрійте дверцята. Не додавайте миючий засіб.
Посуд не очищено.	Посуд було неправильно розміщено.	Правильно розташуйте посуд (див. <b>«ЗАВАНТАЖЕННЯ КОРЗИН»</b> ).
	Розбризкувач не може вільно обертатися, йому перешкоджає посуд.	Правильно розташуйте посуд (див. <b>«ЗАВАНТАЖЕННЯ КОРЗИН»</b> ).
	Цикл миття занадто м'який.	Виберіть відповідний цикл миття (див. <b>«ТАБЛИЦЮ ПРОГРАМ»</b> ).
	Виробляється надмірна кількість піни.	Неправильно відміряно потрібну кількість миючого засобу або він не підходить для використання у посудомийних машинах (див. <b>«НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА МИЮЧОГО ЗАСОБУ»</b> ).
	Кришку відділення ополіскувача не закрито належним чином.	Переконайтесь, що кришку дозатора ополіскувача закрито.
	Фільтр забруднений або забитий.	Очистіть вузол фільтра (див. <b>«ДОГЛЯД І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ»</b> ).
	Відсутня сіль.	Наповніть бачок для солі (див. <b>«НАПОВНЕННЯ БАЧКА ДЛЯ СОЛІ»</b> ).

## ПОСІБНИК З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Для отримання більш докладної інформації щодо процедур технічного обслуговування та усунення несправностей див. **Посібник з експлуатації та догляду.**

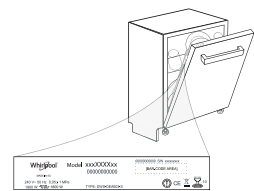
**Інструкцію з експлуатації та догляду** можна отримати:

- У центрі післяпродажного обслуговування; номер телефону вказано у гарантійному талоні.
- заявантажити з веб-сайту: [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu)
- використати QR-код:



## ЗВЕРНЕННЯ ДО ЦЕНТРУ ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

При зверненні до Центру післяпродажного обслуговування необхідно надати коди, вказані на табличці з технічними даними, яку прикріплено до лівої чи правої внутрішньої сторони дверцят посудомийної машини. Номер телефону зазначенено у гарантійному талоні або на веб-сайті: [www.whirlpool.eu](http://www.whirlpool.eu)



## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

Технічну інформацію, яка містить дані про споживання електричної енергії, можна завантажити з веб-сайту: [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu)

**400011361403**

04/2019 jk - Xerox Fabriano

