

ДЯКУЄМО, ЩО ПРИДБАЛИ ПРОДУКТ WHIRLPOOL.

Для отримання розширеної підтримки зареєструйте машину на вебсторінці www.whirlpool.eu/register

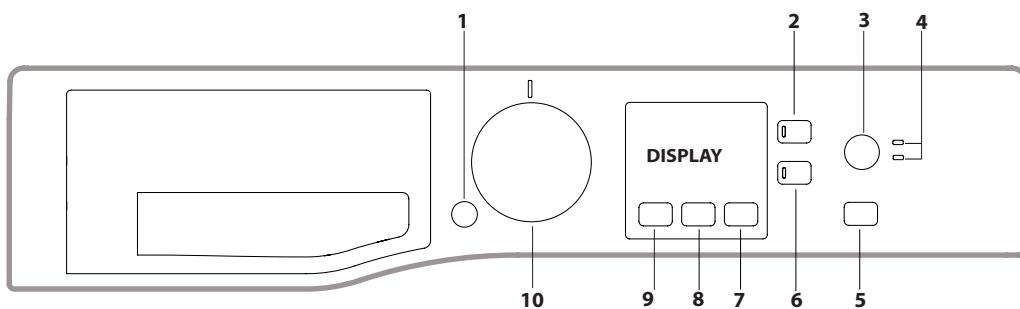


Перед використанням машини уважно прочитайте посібник із техніки безпеки й охорони здоров'я.

Перед використанням машини потрібно зняти транспортувальні болти. Докладніші вказівки про їх знімання див. у посібнику зі встановлення.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

1. Кнопка УВІМК./ВИМК.
2. Кнопка БЛОКУВАННЯ КНОПОК
3. Кнопка ОЧИЩЕННЯ
4. Світлові індикатори ОЧИЩЕННЯ
5. Кнопка СТАРТ/ПАУЗА та індикатор
6. Кнопка ПАРАМЕТРІВ та індикатор
7. Кнопка ЗАТРИМКА ЗАПУСКУ
8. Кнопка ВІДЖИМ
9. Кнопка ТЕМПЕРАТУРА
10. РУЧКА ВИБОРУ ЦИКЛУ ПРАННЯ



ТАБЛИЦЯ ЦИКЛІВ ПРАННЯ

Максимальне завантаження 6 кг Споживана потужність у вимкненому стані 0,5 Вт, у режимі очікування — 8 Вт						Мийні засоби та добавки		Рекомендований мийний засіб		Залишкова вологість, %	Енергоспоживання, кВт·год	Загальний об'єм води, л
Цикл прання	Температура		Максимальна швидкість віджиму (об/хв)	Максимальне завантаження (кг)	Тривалість (хвилини)	Прання	Пом'якшувач білизни	Порошковий	Рідкий			
	За замовчуванням	Діапазон				1	2					
1 Видалення плям 40°	40 °C	☼ - 40 °C	1200	6,0	**	●	○	✓	-	-	-	-
2 Швидке видал. плям	40 °C	☼ - 40 °C	1200	3,0	**	●	○	-	✓	-	-	-
3 Білі речі	60 °C	☼ - 90 °C	1200	6,0	**	●	○	✓	-	-	-	-
4 Постільна білизна	60 °C	☼ - 60 °C	1200	6,0	**	●	○	✓	-	-	-	-
5 Еко бавовна □ (1)	60 °C	60 °C	1200	6,0	190	●	○	✓	✓	53	0,80	50
		40 °C	1200	6,0	240	●	○	✓	✓	50	1,00	53
6 Змішані тканини	40 °C	☼ - 40 °C	1000	6,0	**	●	○	-	✓	-	-	-
7 Бавовна (2)	40 °C	☼ - 60 °C	1200	6,0	240	●	○	✓	✓	50	1,00	53
8 Синтетика (3)	40 °C	☼ - 60 °C	1200	3,5	**	●	○	✓	-	-	-	-
9 Кольорове	40 °C	☼ - 40 °C	1200	6,0	**	●	○	✓	-	-	-	-
10 Швидке 30'	30 °C	☼ - 30 °C	800	3,0	30	●	○	-	✓	73,4	0,12	26,2
11 Вовна	40 °C	☼ - 40 °C	800	1,0	**	●	○	-	✓	-	-	-
12 Темні речі	30 °C	☼ - 30 °C	800	3,0	**	●	○	-	✓	-	-	-
13 Ультраделікатне	30 °C	☼ - 30 °C	--	0,5	**	●	○	-	✓	-	-	-
14 Пухова ковдра	30 °C	☼ - 30 °C	1000	1,0	**	●	○	-	✓	-	-	-
Полоскання&Віджим	-	-	1200	6,0	**	-	○	-	-	-	-	-
Віджим&Злив *	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-

● Обов'язкове дозування ○ Необов'язкове дозування

Тривалість циклу, зазначену на дисплеї або в інструкції, розраховано для стандартних умов. Фактична тривалість може бути іншою та залежить від кількох факторів, зокрема температури й тиску води, що подається, температури навколишнього середовища, кількості мийного засобу, об'єму й типу завантажених речей, балансування завантажених речей і деяких інших параметрів.

1) Випробування циклів прання проведено відповідно до регламенту 1061/2010. Цей цикл розроблено для бавовняної білизни зі звичайним забрудненням, він є оптимальним щодо споживання електроенергії та води. Його слід застосовувати для прання одягу за температури 60 °C або 40 °C. Фактична температура прання може відрізнятися від указанного значення.

Інформація для всіх випробувальних закладів:

2) Довготривалий цикл прання бавовни: потрібно задати цикл 7 із температурою 40 °C.

3) Довготривалий цикл прання синтетики: потрібно задати цикл 8 із температурою 40 °C.

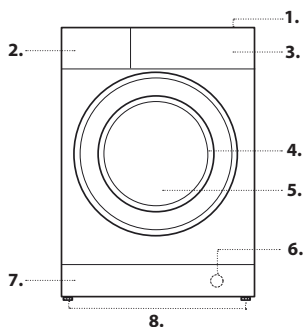
* Якщо вибрати цикл без циклу віджиму, пральна машина виконає тільки злив.

** Тривалість циклів прання зазначено на дисплеї.

6th Sense (6-е чуття) - технологія датчика дозволяє підібрати об'єм води, споживання електроенергії і тривалість виконання програми до об'єму завантаженої білизни для прання.

ОПИС ПРОДУКТУ

1. Верх
2. Лоток дозатора мийного засобу
3. Панель керування
4. Ручка
5. Дверцята з оглядовим вікном
6. Водозливний насос (за нижньою панеллю)
7. Нижня панель (знімна)
8. Регульовані ніжки (2)



ЛОТОК ДОЗАТОРА МИЙНОГО ЗАСОБУ

Відділення*:

Не додавайте мийний засіб у це відділення.

Відділення 1: мийний засіб для прання (порошковий або рідкий)

Для правильного дозування рідкого мийного засобу слід використовувати знімний пластмасовий роздільник **A** (постачається в комплекті).

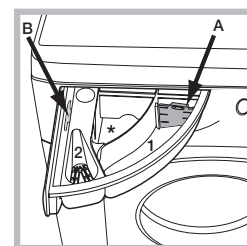
Для використання порошкового мийного засобу вставте роздільник у паз **B**.

Відділення 2: добавки (пом'якшувачі білизни та ін.)

Рівень пом'якшувача білизни не повинен бути вище позначки «МАКС.».

! Дотримуйтесь інструкцій, зазначених на упаковці мийного засобу.

! Не використовуйте мийні засоби для ручного прання: вони створюють забагато піни.



ЦИКЛИ ПРАННЯ

Дотримуйтеся інструкцій, наведених у вигляді символів на ярликах одягу, який слід випрати. На символи зазначається максимальна рекомендована температура прання виробу.



Видалення плям 40°

Цей цикл підходить для сильно забруднених виробів зі стійким до вимивання кольором. Він забезпечує рівень прання вище стандартного класу (A). Під час виконання цієї програми не можна змішувати вироби різних кольорів. Рекомендується використовувати порошковий мийний засіб. За наявності стійких плям рекомендується попередня обробка спеціальними додатками.

Швидке видал. плям

Цей цикл ідеально підходить для прання повсякденних плям менш ніж за годину. Його найкраще використовувати для різних тканин і кольорового одягу.

Білі речі

Для сильно забруднених речей із білої тканини та стійких кольорових тканин.

Постільна білизна

Призначається для прання домашньої постільної білизни за один цикл. Під час виконання цієї програми оптимально використовується пом'якшувач білизни, а також економиться час і електроенергія. Рекомендується використовувати порошковий мийний засіб.

Еко бавовна

Підходить для прання бавовняного одягу з помірним ступенем забруднення. При температурі 40 °C і 60 °C виконується стандартний цикл прання бавовняних виробів з особливо економним споживанням води й електроенергії.

Змішані тканини

Прання змішаних і кольорових речей.

Бавовна

Підходить для прання помірно або сильно забруднених рушників, скатертин, нижньої білизни тощо з льняної або бавовняної тканини зі стійким до вимивання кольором.

Синтетика

Підходить для прання помірно забруднених виробів із синтетичного волокна (наприклад, поліестеру, поліакрилу, віскози тощо) або змішаних синтетично-бавовняних тканин.

Кольорове

Для прання кольорових бавовняних речей. Цю програму оптимізовано для зберігання яскравих кольорів навіть після багаторазового прання.

Швидке 30'

Скорочене за тривалістю прання злегка забруднених виробів. Не підходить для вовни, шовку та одягу, який потрібно прати вручну.

Вовна — Wool Care

Цикл прання Вовна цієї машини ухвалено компанією The Woolmark Company для прання вовняних виробів, придатних для машинного прання, за умови дотримання інструкцій на ярлику одягу, а також інструкцій виробника цієї пральної машини. Символ Woolmark є сертифікаційним знаком у багатьох країнах. (M2238)



Темні речі

Підходить для прання темних речей. Цикл прання призначений для тривалої служби речей темних кольорів. Ми рекомендуємо використовувати рідкий мийний засіб для досягнення найкращих результатів, особливо при пранні темних речей.

Ультраделікатне

Для прання дуже делікатних речей. Перед пранням виробів рекомендується їх вивернути. Щоб досягнути найкращих результатів, для прання делікатних виробів використовуйте рідкий мийний засіб.

Пухова ковдра

Прання одинарних і подвійних ковдр (вагою до 1 кг), подушок або пухових курток. Пухові вироби мають заповнити не більше ¾ загальної ємкості барабана. Перед завантаженням складіть речі краями всередину. Для досягнення найкращих результатів рекомендується використовувати рідкий пральний засіб, який наливається у спеціальний відсік.

Полоскання&Віджим

Призначений для полоскання та віджиму.

Віджим&злив

Призначений для віджиму та зливу води.

ДИСПЛЕЙ

Дисплей використовується для програмування пральної машини й відображає великий обсяг інформації.




Тривалість доступних циклів прання й залишковий час циклу, що виконується, відображаються (на дисплеї виводиться максимальна тривалість вибраного циклу, яка може зменшитися через кілька хвилин, оскільки фактична тривалість програми змінюється залежно від завантаження для прання виробів і вибраних параметрів). Якщо встановлено параметр «ЗАТРИМКА ЗАПУСКУ», з'явиться зворотний відлік до початку вибраного циклу прання.

У разі натискання відповідної кнопки відобразяться максимальні значення швидкості віджиму та температури, досягнуті машиною за час установленого циклу прання, або останні вибрані значення, якщо вони сумісні з вибраним циклом прання.

Індикатор заблокованих дверцят

Якщо світиться цей символ, дверцята заблоковано. Щоб запобігти пошкодженню, зачекайте, доки символ не вимкнеться, а потім відкривайте дверцята.


Щоб відчинити дверцята під час виконання циклу, натисніть кнопку СТАРТ/ПАУЗА >||. Якщо символ  не світиться, дверцята можна відчинити.

ПЕРШИЙ ЗАПУСК

Після встановлення машини й перед першим її застосуванням виконайте цикл прання в режимі «Автоматичне очищення» з мийним засобом, але без завантаження речей.

ПОВСЯКДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ

Підготуйте речі для завантаження, дотримуючись порад із розділу «ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ».



- Натисніть кнопку УВІМК./ВИМК. . Індикатор кнопки СТАРТ/ПАУЗА  повільно блиматиме.

- Відчиніть дверцята. Завантажте речі, не перевищуючи максимальне завантаження, зазначене в таблиці циклу прання.

- Витягніть лоток із дозатором мийного засобу й додайте мийний засіб у відповідні відділення, як описано в розділі «ЛОТОК ДОЗАТОРА МИЙНОГО ЗАСОБУ».

- Зачиніть дверцята.




- Виберіть потрібний цикл прання.

- Натискання кнопки  поступово зменшує значення температури до прання в холодній воді (OFF). Натискання кнопки  поступово зменшує швидкість віджиму до нуля (OFF). Подальше натискання кнопок відновлює максимально дозволени значення для вибраного циклу.

- Виберіть потрібні параметри.

ЦИКЛ ЗАПУСКУ



Натисніть кнопку СТАРТ/ПАУЗА .

Дверцята машини блокуються (засвітиться символ ) , і барабан почне крутитися; дверцята розблокуються (символ  гасне), а потім блокуються знову (символ  засвічується) під час підготовчої фази до кожного циклу прання. Звук клацання є частиною механізму блокування дверцят. Щойно дверцята заблоковані, вода починає поступати до барабана, й запускається цикл прання.

ПРИЗУПИНЕННЯ ЦИКЛУ


Щоб призупинити цикл прання, натисніть кнопку СТАРТ/ПАУЗА >|| ще раз. Індикатор блиматиме. Щоб почати цикл прання з моменту переривання, повторно натисніть кнопку СТАРТ/ПАУЗА >||.

ВІДЧИНЕННЯ ДВЕРЕЙ У РАЗІ ПОТРЕБИ



Після початку циклу починає світитися символ , який означає, що дверцята відчинити неможливо. Під час циклу прання дверцята залишаються заблокованими. Щоб відкрити дверцята під час виконання циклу, наприклад для додання або виймання речей, натисніть кнопку СТАРТ/ПАУЗА >||, і цикл призупиниться. Індикатор блиматиме. Якщо символ  не світиться, дверцята можна відчинити. Для продовження циклу натисніть кнопку СТАРТ/ПАУЗА >||.

ЗМІНА ЦИКЛУ ПРАННЯ, ЩО ВИКОНУЄТЬСЯ

Щоб змінити цикл прання, який виконується, призупиніть роботу пральної машини, натиснувши кнопку СТАРТ/ПАУЗА >|| (відповідний індикатор блиматиме), а потім виберіть потрібний цикл і знову натисніть кнопку СТАРТ/ПАУЗА >||.

! Щоб скасувати вже розпочатий цикл прання, натисніть та утримуйте кнопку УВІМК./ВИМК. . Цикл буде зупинено, і машина вимкнеться.

КІНЕЦЬ ЦИКЛУ ПРАННЯ

Завершення циклу прання на дисплеї позначається словом END (Кінець). Якщо символ  не світиться, дверцята можна відчинити. Відкрийте дверцята, вийміть речі й вимкніть машину. Якщо не натиснути кнопку УВІМК./ВИМК. , пральна машина автоматично вимкнеться приблизно за півгодини.


ПАРАМЕТРИ

- Якщо вибраний параметр несумісний із заданим циклом прання, блиматиме індикатор, а параметр не активується.

Додаткове полоскання

Вибір цього параметра дозволяє покращити ефективність полоскання та повністю видалити мийний засіб. Це особливо корисно для чутливої шкіри.


Затримка запуску

Щоб установити відкладений старт вибраного циклу, повторно натискайте відповідну кнопку, доки не з'явиться потрібний період відкладення. Коли цей параметр активовано, на дисплеї світиться символ . Щоб скасувати відкладений старт, натискайте кнопку, поки на дисплеї не з'явиться слово OFF.



Температура


Для кожного циклу прання задано свою температуру. Щоб змінити температуру, натисніть кнопку . На екрані з'явиться значення.

Віджим





Для кожного циклу прання задано свою швидкість віджиму. Щоб змінити швидкість віджиму, натисніть кнопку . На екрані з'явиться значення.

Очищення

За допомогою параметра  можна оптимізувати прання відповідно до забрудненості тканин та потрібної інтенсивності циклу прання. Якщо речі сильно забруднені, натискайте кнопку , доки не буде досягнуто «**Інтенсивне прання**» рівень. Прання на цьому рівні інтенсивне, оскільки під час початкової фази циклу використовується більша кількість води, а барабан рухається швидше. Цей режим корисний для видалення найбільш стійких плям.

Для прання речей із незначними забрудненнями або речей із тонкої тканини натискайте кнопку , доки не буде досягнуто «**Делікатне прання**» рівень. Швидкість барабану для циклу зменшиться, і режим прання буде ідеальний для речей із тонкої тканини.

БЛОКУВАННЯ КНОПОК

Щоб активувати панель керування, натисніть і утримуйте кнопку  впродовж приблизно 2 секунд. Коли світиться символ , це означає, що панель керування заблокована (окрім кнопки УВІМК./ВИМК. ). Це запобігає випадковим змінам циклів прання, особливо коли діти перебувають удома. Щоб деактивувати панель керування, натисніть і утримуйте кнопку  впродовж 2 секунд.

ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Сортуйте речі для прання за критеріями, наведеними нижче:

Тип тканини (бавовна, змішані волокна, синтетика, вовна, вироби для ручного прання). Колір (окремо кольорові та білі речі, нові кольорові речі слід прати окремо). Вироби з делікатних тканин (невеликі речі, наприклад нейлонові панчохи, а також вироби з гачками, як-от бюстгальтери, слід класти в тканинні мішечки).

Вийміть усе з кишень.

Такі предмети, як монети й запальнички, можуть пошкодити пральну машину й барабан. Перевірте всі гудзики.

Дотримуйтеся рекомендацій щодо дозування та добавок

Це покращує результат прання, дозволяє уникнути залишків мийних засобів у білизні, які можуть викликати подразнення, та економить гроші, оскільки не витратиться надмірна кількість мийних засобів.

Застосовуйте нижчу температуру за більшої тривалості

Зазвичай під час програм із низькою температурою та більшою тривалістю електроенергія витрачається найефективніше.

Дотримуйтеся вимог щодо об'єму завантаження

Завантажуйте пральну машину відповідно до її місткості, зазначеної в ТАБЛИЦІ ЦИКЛІВ ПРАННЯ, щоб економити воду й електроенергію.

Шум і залишкова кількість вологі

Ці параметри залежать від швидкості обертання під час віджиму: чим вища швидкість, тим сильніший шум і менше залишкової вологі в білизні.

ДОГЛЯД І ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед очищенням і обслуговуванням вимкніть пральну машину та від'єднайте її від розетки. Не використовуйте для очищення пральної машини легкозаймисті рідини. Пральну машину слід регулярно очищувати й обслуговувати (щонайменше 4 рази на рік).


Вимкнення подачі води й електроживлення

Закривайте кран подачі води після кожного прання. Це обмежить зношування гідравлічної системи всередині пральної машини й допоможе запобігти витокам.

Виймайте вилку пральної машини з розетки на час очищення й будь-яких робіт з обслуговування.


Очищення пральної машини

Зовнішні деталі й гумові компоненти машини можна очищувати м'якою тканинною серветкою, змоченою в мильній воді кімнатної температури. Не використовуйте розчинники й абразивні засоби для чищення.

У пральній машині передбачено цикл «Автоматичне очищення»  для внутрішніх деталей. Його слід запускати, коли в барабані немає речей.

Щоб збільшити ефективність цього циклу, можна використовувати або мийний засіб (10 % від кількості, зазначеної для злегка забруднених речей), або спеціальні добавки для очищення пральної машини. Рекомендуються запускати цикл очищення після кожних 40 циклів прання.

Щоб запустити програму, натисніть кнопку  на 5 секунд.

Цикл розпочнеться автоматично і виконуватиметься приблизно 70 хвилин. Щоб зупинити цикл, натисніть кнопку СТАРТ/ПАУЗА .

Очищення лотка дозатора мийного засобу

Вийміть лоток дозатора, піднявши його й потягнувши назовні.

Промийте його проточною водою. Цю процедуру слід виконувати регулярно.

Догляд за дверцятами й барабаном

Завжди залишайте дверцята з оглядовим вікном злегка прочиненими, щоб не утворювалися неприємні запахи.

Очищення насоса

У пральній машині встановлено самоочисний насос, який не потребує технічного обслуговування. Невеликі предмети (як-от монети та гудзики) можуть інколи падати в захисну попередню камеру внизу насоса.

! Переконайтеся, що цикл прання завершено, і від'єднайте машину від розетки.

Доступ до попередньої камери:

1. Зніміть передню панель машини. Для цього вставте викрутку в центрі та з країв панелі та використайте її як важіль.
2. Ослабте кришку водозливного насоса, повернувши її проти годинникової стрілки. При цьому може витекти трохи води, але таке явище є нормальним.
3. Ретельно очистіть внутрішні деталі.
4. Накрутіть кришку знову.
5. Установіть панель на місце, вставивши гачки в пази, а потім притиснувши панель до машини.

Перевірка шланга подачі води

Перевіряйте шланг подачі води принаймні один раз на рік. Якщо на шлангу утворилася тріщина або він розірвався, його потрібно замінити. Під час циклів прання високий тиск води може раптово призвести до розриву шланга.

! Забороняється встановлювати шланги, що були у використанні.

СИСТЕМА БАЛАНСУВАННЯ ЗАВАНТАЖЕНИХ РЕЧЕЙ

Щоб уникнути надмірної вібрації та рівномірно розподілити завантажені речі, перед кожним віджимом барабан обертається безперервно зі швидкістю, яка трохи більше, ніж швидкість віджиму. Якщо після декількох спроб не вдасться забезпечити правильне балансування завантажених речей, машина виконає віджим за меншої швидкості. Якщо завантажені речі занадто незбалансовані, пральна машина виконає їх розподілення замість віджиму. Для поліпшення розподілення та балансування завантажених речей рекомендується одночасно прати дрібні й великі речі.

ПРИНАЛЕЖНОСТІ

Щоб дізнатися, які приналежності доступні для цієї моделі пральної машини, зверніться до нашої служби технічної підтримки.

Комплект для складання речей

За допомогою цієї приналежності можна зафіксувати сушильний барабан до верхньої частини пральної машини, щоб заощадити місце й прискорити завантаження та розвантаження сушильного барабана.

ТРАНСПОРТУВАННЯ, РОЗВАНТАЖЕННЯ ТА ЗАВАНТАЖЕННЯ

Забороняється піднімати пральну машину за верхню частину.





Від'єднайте машину від розетки й закрийте водопровідний кран.


Переконайтеся, що дверцята й лоток дозатора мийного засобу щільно зачинені. Від'єднайте шланг подачі води від водопровідного крана, а потім від'єднайте зливний шланг. Злийте всю воду, що залишилася в шлангах, і зафіксуйте їх, щоб вони не пошкодилися під час транспортування.

Закрутіть транспортувальні болти. Для цього виконайте у зворотному порядку процедуру знімання транспортувальних болтів, описану в розділі «Інструкції зі встановлення».

ПОШУК НЕСПРАВНОСТЕЙ

Пральні машини інколи ламаються. Перш ніж звертатися до служби технічної підтримки, за допомогою наведеного нижче списку перевірте, чи можна самостійно усунути проблему.

Несправності	Можливі причини / усунення
Пральна машина не запускається.	Вилку машини вставлено в розетку не повністю або недостатньо для контакту.
	Вимкнено подачу електроенергії в будинку.
Цикл прання не розпочинається.	Дверця пральної машини не зачинені як слід.
	Кнопку УВІМК./ВИМК.  не натиснуто.
	Кнопку СТАРТ/ПАУЗА  не натиснуто.
	Водопровідний кран не відкрито.
	Установлено відкладений старт.
Пральна машина не заповнюється водою (на екрані з'являється напис «H2O»).	Шланг подачі води не підключено до крана.
	Шланг передавлено.
	Водопровідний кран не відкрито.
	Вимкнено подачу води в будинку.
	Тиск занадто низький.
	Кнопку СТАРТ/ПАУЗА  не натиснуто.
Пральна машина постійно набирає та зливає воду.	Зливний шланг не встановлено на висоті від 65 до 100 см від підлоги.
	Вільний кінець шланга вставлено у воду.
	Систему зливу води не оснащено патрубком сапуна.
	Якщо після таких перевірок проблему не буде усунено, перекрийте кран подачі води, вимкніть машину й зверніться до служби технічної підтримки. Якщо квартира розташована на одному з верхніх поверхів будівлі, можуть виникнути проблеми, пов'язані із сифонуванням, через що пральна машина постійно набиратиме та зливатиме воду. У магазинах продаються спеціальні антисифонні клапани, які допоможуть усунути цю незручність.
Пральна машина не виконує злив або віджим.	До циклу не входить злив: у певних циклах злив потрібно запускати вручну.
	Зливний шланг передавлено.
	Засмітилася каналізаційна труба.
Пральна машина сильно вібрає під час віджиму.	Барaban не розблоковано належним чином під час установа.
	Машина встановлена нерівно.
	Пральна машина затиснена між меблями та стіною.
Пральна машина протікає.	Шланг подачі води неправильно накручено.
	Лоток дозатора мийного засобу засмічений.
	Зливний шланг неправильно закріплено.
Індикатори «Параметри» та СТАРТ/ПАУЗА  швидко блимають, а на дисплеї відображається код помилки (наприклад: F-01, F-...).	Вимкніть машину і від'єднайте її від розетки, зачекайте приблизно 1 хвилину, а потім увімкніть знову. Якщо проблему не усунуто, зверніться до служби технічної підтримки.
Забгато піни.	Мийний засіб не підходить для машинного прання (на упаковці мають бути написи «для машинного прання», «для ручного й машинного прання» тощо).
	Використано забагато мийного засобу.

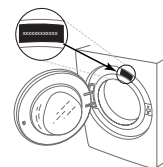
DEMO MODE: щоб деактивувати цю функцію, вимкніть пральну машину. Потім натисніть і утримуйте кнопку СТАРТ/ПАУЗА , не пізніше ніж через 5 секунд натисніть також кнопку УВІМК./ВИМК.  і утримуйте обидві кнопки 2 секунди.

Щоб отримати нормативну й стандартну документацію та іншу інформацію про продукт, а також замовити запасні частини:

- Користування QR-кодом на вашому побутовому приладі;
- відвідайте наш вебсайт docs.whirlpool.eu та parts-selfservice.whirlpool.com;
- зверніться до нашого відділу післяпродажного обслуговування (номер телефону див. у гарантійному талоні). Під час звернення до нашого відділу післяпродажного обслуговування просимо надавати коди, зазначені на паспортній табличці виробу.

Додаткову інформацію щодо ремонту й обслуговування користувач може знайти на сайті www.whirlpool.eu

Інформацію про модель можна отримати за допомогою QR-коду на етикетці з відомостями про енергоспоживання. На етикетці наведено також ідентифікатор моделі, який можна використовувати для перегляду порталу реєстру за адресою <https://eprel.ec.europa.eu>



THANK YOU FOR PURCHASING A WHIRLPOOL PRODUCT.

To receive more comprehensive assistance, register the appliance on www.whirlpool.eu/register

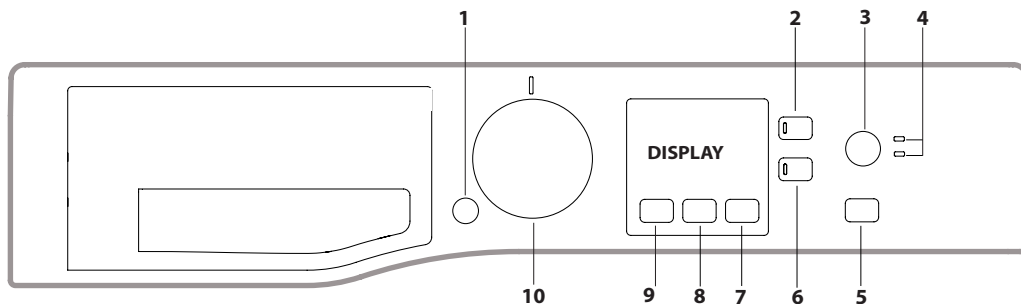


Before using the appliance carefully read the Health and Safety guide.

! Before using the machine, it is imperative that the transport bolts are removed. For more detailed instructions on how to remove them, see the Installation Guide.

CONTROL PANEL

1. ON/OFF button
2. CHILD LOCK button
3. CLEANING ACTION button
4. CLEANING ACTION indicator lights
5. START/PAUSE button and indicator light
6. OPTION button and indicator light
7. DELAY START button
8. SPIN button
9. TEMPERATURE button
10. WASH CYCLE SELECTOR KNOB



WASH CYCLE TABLE

Maximum load 6 kg Power input in off mode 0.5 W / in left-on mode 8 W						Detergents and Additives		Recommended detergent		Residual dampness %	Energy consumption kWh	Total water l	
Wash cycle	Temperature		Maximum spin (r.p.m.)	Maximum load (kg)	Duration (minutes)	Wash	Fabric softener	Powder	Liquid				
	Default	Range				1	2						
1	Anti-Stain 40°	40 °C	☼ -40 °C	1200	6,0	**	●	○	✓	-	-	-	
2	Anti-Stain Rapid	40 °C	☼ -40 °C	1200	3,0	**	●	○	-	✓	-	-	
3	Whites	60 °C	☼ -90 °C	1200	6,0	**	●	○	✓	-	-	-	
4	Bed&Bath	60 °C	☼ -60 °C	1200	6,0	**	●	○	✓	-	-	-	
5	Eco Cotton □ (1)	60 °C	60° C	1200	6,0	190	●	○	✓	✓	53	0,80	50
			40°C	1200	6,0	240	●	○	✓	✓	50	1,00	53
6	Mixed	40 °C	☼ -40 °C	1000	6,0	**	●	○	-	✓	-	-	
7	Cotton (2)	40 °C	☼ -60 °C	1200	6,0	240	●	○	✓	✓	50	1,00	53
8	Synthetics (3)	40 °C	☼ -60 °C	1200	3,5	**	●	○	✓	-	-	-	
9	Colours	40 °C	☼ -40 °C	1200	6,0	**	●	○	✓	-	-	-	
10	Rapid 30'	30 °C	☼ -30 °C	800	3,0	30	●	○	-	✓	73,4	0,12	26,2
11	Wool	40 °C	☼ -40 °C	800	1,0	**	●	○	-	✓	-	-	
12	Darks	30 °C	☼ -30 °C	800	3,0	**	●	○	-	✓	-	-	
13	Ultra Delicate	30 °C	☼ -30 °C	--	0,5	**	●	○	-	✓	-	-	
14	Duvets	30 °C	☼ -30 °C	1000	1,0	**	●	○	-	✓	-	-	
	Rinse&Spin	-	-	1200	6,0	**	-	○	-	-	-	-	
	Spin&Drain *	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	

● Required dosage ○ Optional dosage

The cycle duration indicated on the display or instruction manual is an estimate based on standard conditions. The actual duration may vary in relation to several factors, such as the temperature and pressure of the incoming water, ambient temperature, amount of detergent, load quantity and type, load balancing and any additional options selected.

1) Test wash cycle in compliance with regulation 1061/2010:

This cycle is designed for normally soiled cotton loads and is the most efficient in terms of both electricity and water consumption; it should be used for garments washable at 60°C or at 40°C. The actual washing temperature may differ from the indicated value.

For all testing institutes:

- 2) Long cotton cycle: set cycle 7 at a temperature of 40°C.
- 3) Long synthetics cycle: set cycle 8 at a temperature of 40°C.

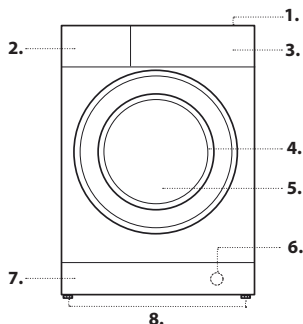
* By selecting the cycle and excluding the spin cycle, the washing machine will drain only.

** The duration of the wash cycles can be checked on the display.

6th Sense - the sensor technology adapts water, energy and programme duration to your wash load.

PRODUCT DESCRIPTION

1. Top
2. Detergent dispenser drawer
3. Control panel
4. Handle
5. Porthole door
6. Drain pump (behind the plinth)
7. Plinth (removable)
8. Adjustable feet (2)



DETERGENT DISPENSER DRAWER

Compartment *:

Do not insert detergent in this compartment.

Compartment 1: Washing detergent (powder or liquid)

If liquid detergent is used, the removable plastic partition **A** (supplied) should be used for proper dosage.

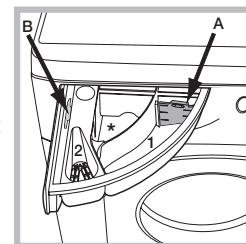
If powder detergent is used, place the partition into slot **B**.

Compartment 2: Additives (fabric softeners, etc.)

The fabric softener must not exceed the "MAX" level.

! Follow the instructions given on the detergent packaging.

! Do not use hand washing detergents; they create too much foam.



WASH CYCLES

Follow the instructions on the symbols of the garment's wash care label. The value indicated in the symbol is the maximum recommended temperature for washing the garment.



Anti-Stain 40°

This cycle is suitable to heavily-soiled garments with resistant colours. It ensures a washing class that is higher than the standard class (A class). When running the programme, do not mix garments of different colours. We recommend the use of powder detergent. Pre-treatment with special additives is recommended if there are obstinate stains

Anti-Stain Quick

This cycle is ideal for washing daily stains in less than an hour. It is ideal for mixed fabrics and coloured garments.

Whites

For heavily soiled whites and resistant colours.

Bed&Bath

For washing home linen in a single cycle. It optimises the use of fabric softener and allows for saving time and electricity. We recommend the use of powder detergent.

Eco Cotton

Suitable for washing moderately soiled cotton garments. At 40°C and 60°C it is the standard cycle for washing cotton garments, and is the most efficient in terms of combined water and electricity consumption.

Mixed

To wash mixed and coloured items together.

Cotton

Suitable for washing towels, underwear, table cloths, etc. made of resistant linen and cotton that are moderately to heavily soiled.

Synthetics

Suitable for washing moderately soiled garments made of synthetic fibres (e.g. polyester, polyacrylic, viscose, etc.) or mixed synthetic-cotton fibres.

Colours

For washing coloured cotton garments. This programme is optimised to keep colours bright even after repeated washing.

Rapid 30'

For washing lightly soiled garments in a short time. Not suitable for wool, silk and garments to be washed by hand.

Wool - Wool Care

The wool wash cycle of this machine has been approved by The Woolmark Company for the washing of machine washable wool products provided that the products are washed according to the instructions on the garment label and those issued by the manufacturer of this washing machine. The Woolmark symbol is a Certification mark in many countries. (M2238)



Darks

For washing dark-coloured garments. The wash cycle is designed to preserve dark colours over time. We recommend using a liquid detergent for best results, preferably when washing dark-coloured garments.

Ultra Delicate

For washing very delicate garments. It is advisable to turn the garments inside out before washing them. For best results, use liquid detergent on delicate garments.

Duvets

To wash double or single duvets (weighing under 1 kg), cushions or down jackets. Duvets should be loaded into the drum with their edges folded inwards and no more than ¾ of the total drum volume should be used up. For best results, it is advisable to use liquid detergent to be poured into the detergent drawer.

Rinse& Spin

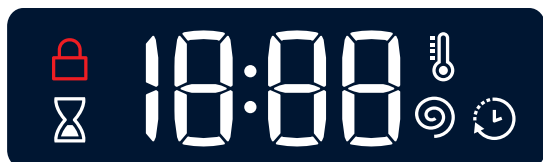
Designed for rinsing and spinning.

Spin&Drain

Designed for spinning and draining the water.

DISPLAY

The display is useful when programming the washing machine and provides plenty of information.



The duration of the available wash cycles and the remaining time of a running cycle appear (the display will show the maximum duration of the cycle chosen, which may decrease after several minutes, since the effective duration of the programme varies depending on the wash load and the settings chosen); if the DELAY START option has been set, the countdown to the start of the selected wash cycle will appear. Pressing the corresponding button allows you to view the maximum spin speed and temperature values attained by the machine during the set wash cycle, or the values selected most recently, if these are compatible with the set wash cycle.

Locked door indicator

When lit, the symbol indicates that the door is locked. To prevent any damage, wait until the symbol turns off before opening the door.

To open the door while a cycle is in progress, press the START/PAUSE button >||; if the padlock symbol is off, the door can be opened.

FIRST-TIME USE

Once the appliance has been installed, and before it is used for the first time, run a wash cycle with detergent and no laundry, by setting the "Auto-Clean" cycle.

DAILY USE

Prepare the laundry by following the suggestions appearing under the "TIPS AND SUGGESTIONS" section.

- Press the ON/OFF button (⏻); the indicator light relative to START/PAUSE >|| will flash slowly.

- Open the door. Load the laundry while making sure not to exceed the maximum load quantity indicated in the wash cycle table.

- Pull out the detergent dispenser drawer and pour the detergent into the relevant compartments, as described in the "DETERGENT DISPENSER DRAWER" section.

- Close the door.

- Select the desired wash cycle.

- Pressing the (⏻) button gradually reduces the temperature down to the cold wash "OFF" setting. Pressing the (⏻) button gradually reduces the spin speed until it is completely excluded ("OFF" setting). Pressing the buttons further restores the maximum allowed values for the selected cycle.

- Select the desired options.

STARTING CYCLE

Press the START/PAUSE >|| button.

The machine will lock the door (padlock symbol on) and the drum will start to rotate; the door will be unlocked (padlock symbol off) and then locked again (padlock symbol on) as preparation phase of each washing cycle. The "Clicking" noise is part of the door locking mechanism. Water will enter the drum and start the washing phase once the door is locked.

PAUSING A CYCLE

To pause the wash cycle, press the START/PAUSE >|| button again; the indicator light will flash. To start the wash cycle from the point at which it was interrupted, press the START/PAUSE >|| button again.

OPENING THE DOOR, IF NECESSARY

Once a cycle starts, the padlock symbol turns on to signal that the door cannot be opened. While a wash cycle is running, the door remains locked. To open the door while a cycle is under way, for example, to add or remove garments, press the START/PAUSE >|| button to pause the cycle; the indicator light will flash. If the padlock symbol is not lit, the door may be opened. Press the START/PAUSE >|| button again to continue the cycle.

CHANGING A RUNNING WASH CYCLE

To change a wash cycle while it is in progress, pause the washing machine using the START/PAUSE >|| button (the relative indicator light will flash), then select the desired cycle and press the START/PAUSE >|| button again. ! To cancel a cycle that has already begun, press and hold the ON/OFF (⏻) button. The cycle will be stopped and the machine will switch off.

AT THE END OF THE WASH CYCLE

This will be indicated by the word "END" on the display; when the padlock symbol switches off, the door may be opened. Open the door, unload the laundry and switch off the machine. If you do not press ON/OFF (⏻) button, the washing machine will switch off automatically after about a half of an hour.


OPTIONS

- If the selected option is not compatible with the set wash cycle, the indicator light will flash and the option will not be activated.
- If the selected option is not compatible with another option that has been selected previously, the indicator light corresponding to the first function selected will flash and only the second option will be activated; the indicator light corresponding to the activated option will be illuminated.


Extra Rinse

Selecting this option allows for enhancing rinsing efficiency and fully removing the detergent. It is particularly useful for sensitive skin.


Delay start

To set a delayed start for the selected cycle, press the corresponding button repeatedly until the desired delay period is reached. When this option has been activated, the  symbol lights up on the display. To remove the delayed start setting, press the button until "OFF" appears on the display.


Temperature


Each wash cycle has a pre-defined temperature. To modify the temperature, press the  button. The value will appear on the display.


Spin

Each wash cycle has a pre-defined spin speed. To modify the spin speed, press the  button. The value will appear on the display.





Cleaning Action

Option  makes it possible to optimise washing based on the level of soil in the fabrics and on desired wash cycle intensity.

For heavily-soiled garments press  button until the «Інтенсивне прання» (Intensive) level is reached. This level ensures a high-performance wash due to a larger quantity of water used in the initial phase of the cycle and due to increased drum rotation. It is useful when removing the most stubborn stains.

For lightly-soiled garments or a more delicate treatment of the fabrics, press  button until the «Делікатне прання» (Delicate) level is reached. The cycle will reduce drum rotation to ensure washing results that are perfect for delicate garments.

CHILD LOCK

To activate the control panel lock, press and hold the  button for approximately 2 seconds. When the  symbol is lit, the control panel is locked (except for the ON/OFF  button). This will prevent accidental modifications to wash cycles, especially when children are at home. To deactivate the control panel lock, press and hold the  button for approximately 2 seconds.

TIPS AND SUGGESTIONS

Divide the laundry according to:

Type of fabric (cotton, mixed fibres, synthetics, wool, garments to be hand-washed). Colour (separate coloured garments from whites, wash new coloured garments separately). Delicates (small garments – such as nylon stockings – and items with hooks – such as bras: insert them in a fabric bag).

Empty the pockets:

Objects such as coins or lighters can damage the washing machine and the drum. Check all buttons.

Follow the dosage recommendation / additives

It optimizes the cleaning result, it avoids irritating residues of surplus detergent in your laundry and it saves money by avoiding waste of surplus detergent.

Use low temperature and longer duration

The most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration.

Observe the load sizes

Load your washing machine up to the capacity indicated in the "WASH CYCLE TABLE" table to save water and energy.

Noise and remaining moisture content

They are influenced by the spinning speed: the higher the spinning speed in the spinning phase, the higher the noise and the lower the remaining moisture content.

CARE AND MAINTENANCE


Before performing cleaning and maintenance, switch the washing machine off and disconnect it from the mains power. Do not use flammable liquids to clean the washing machine. Clean and maintain your washing machine periodically (at least 4 times per year).

Cutting off the water and electricity supplies

Close the water tap after every wash. This will limit wear on the hydraulic system inside the washing machine and help to prevent leaks. Unplug the washing machine when cleaning it and during all maintenance work.


Cleaning the washing machine

The outer parts and rubber components of the appliance can be cleaned using a soft cloth soaked in lukewarm soapy water. Do not use solvents or abrasives.

The washing machine has a "Auto-Cleaning"  cycle for its internal parts; it must be run without any load in the drum.

To optimise this cycle, it is possible to use either detergent (10% of the quantity specified for lightly soiled garments) or special additives to clean the washing machine. We recommend running a cleaning cycle every 40 wash cycles.

To start the programme press button  for 5 seconds.

The cycle will start automatically and will run for about 70 minutes. To stop the cycle, press the START/PAUSE  button.

Cleaning the detergent dispenser drawer

Remove the dispenser drawer by lifting and pulling it outwards. Wash it under running water; this procedure should be effected regularly.

Caring for the door and drum

Always leave the porthole door ajar in order to prevent unpleasant odours from forming.

Cleaning the pump

The washing machine is fitted with a self-cleaning pump that does not require any maintenance. Small items (such as coins or buttons) may sometimes fall into the protective pre-chamber situated at the base of the pump.

! Make sure that the wash cycle has ended and unplug the appliance.

To access the pre-chamber:

1. remove the covering panel on the front side of the machine by inserting a screwdriver in the centre and sides of the panel and using it as a lever;
2. loosen the drainage pump cover by turning it anti-clockwise: it is normal for some water to leak out;
3. clean the inside thoroughly;
4. screw the cover back on;
5. put the panel back in place, making sure the hooks slot in place before pushing the panel onto the appliance.

Checking the water inlet hose

Check the water inlet hose at least once a year. If it is cracked or broken, it must be replaced: during wash cycles, the high pressure of the water could suddenly split the hose open.

! Never use hoses that have already been used.

LOAD BALANCING SYSTEM

Before every spin cycle, to avoid excessive vibrations before every spin and to distribute the load in a uniform manner, the drum rotates continuously at a speed which is slightly greater than the washing rotation speed. If, after several attempts, the load is not balanced correctly, the machine spins at a reduced spin speed. If the load is excessively unbalanced, the washing machine performs the distribution process instead of spinning. To encourage improved load distribution and balance, we recommend small and large garments are mixed in the load.

ACCESSORIES

Contact our Technical Assistance Service to check whether the following accessories are available for this washing machine model.

Stacking kit





With this accessory you can secure the tumble dryer to the upper part of your washing machine to save space and facilitate loading and unloading of the tumble dryer.

TRANSPORT AND HANDLING

Do not lift the washing machine by gripping it from the upper section. Unplug the appliance and close the water tap. Check that the door and detergent dispenser drawer are tightly closed. Detach the filling hose from the water tap then detach the drain hose. Empty all the water remaining in the hoses and secure the latter so that they do not get damaged during transport. Apply the transport bolts back on. Repeat, in reverse order, the transport bolt removal procedure described in the "Installation instructions".

TROUBLESHOOTING

Your washing machine could occasionally fail to work. Before contacting the Technical Assistance Service, make sure that the problem cannot be easily solved using the following list.

Anomalies	Possible causes / Solution
The washing machine does not start.	The appliance is not plugged into the socket fully, or not enough to make contact.
	There is no power in the house.
The wash cycle does not start.	The washing machine door is not closed properly.
	The ON/OFF  button has not been pressed.
	The START/PAUSE  button has not been pressed.
	The water tap has not been opened.
	A delay has been set for the start time.
The washing machine does not fill with water ("H2O" appears on the display).	The water inlet hose is not connected to the tap.
	The hose is bent.
	The water tap has not been opened.
	There is no water supply in the house.
	The pressure is too low.
	The START/PAUSE  button has not been pressed.
The washing machine continuously loads and unloads water.	The drain hose is not fitted between 65 and 100 cm from the floor.
	The free end of the hose is immersed in water.
	The wall drainage system is not fitted with a breather pipe.
	If the problem persists even after these checks, turn off the water tap, switch the appliance off and contact the Technical Assistance Service. If the home is on one of the upper floors of a building, there may be problems relating to back-siphonage, causing the washing machine to fill with water and drain continuously. Special anti-siphon valves are available in shops and help to prevent this inconvenience.
The washing machine does not drain or spin.	The cycle does not include drainage: with certain cycles it must be started manually.
	The drain hose is bent.
	The drainage duct is clogged.
The washing machine vibrates a lot during the spin cycle.	The drum was not unlocked correctly during installation.
	The washing machine is not level.
	The washing machine is tucked between furniture cabinets and the wall.
The washing machine leaks.	The water inlet hose is not screwed on properly.
	The detergent dispenser drawer is obstructed.
	The drain hose is not properly attached.
The "Options" and START/PAUSE  indicator lights flash rapidly and the display shows an error code (e.g.: F-01, F-...).	Switch off the machine and unplug it, wait for approximately 1 minute and then switch it back on again. If the problem persists, contact the Technical Assistance Service.
There is too much foam.	The detergent is not suitable for machine washing (it should display the text "for washing machines" or "hand and machine wash", or the like).
	Too much detergent was used.

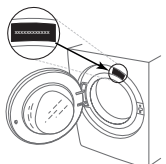
DEMO MODE: to deactivate this function, switch the washing machine OFF. Then press and hold "Start/Pause"  button, within 5 seconds press also "ON/OFF"  button and hold both buttons for 2 seconds.

Regulatory documentation, standard documentation, ordering spare parts and other product information can be found:

- Using the QR code in your appliance
- By visiting our website docs.whirlpool.eu and parts-selfservice.whirlpool.com
- Alternatively, **contact our After-sales Service** (See phone number in the warranty booklet). When contacting our After-sales Service, please state the codes provided on your product's identification plate.

For User's Repair & Maintenance Information visit www.whirlpool.eu

The model information can be retrieved using the QR-Code reported in the energy label. The label also includes the model identifier that can be used to consult the portal of the registry at <https://eprel.ec.europa.eu>



400011698064