

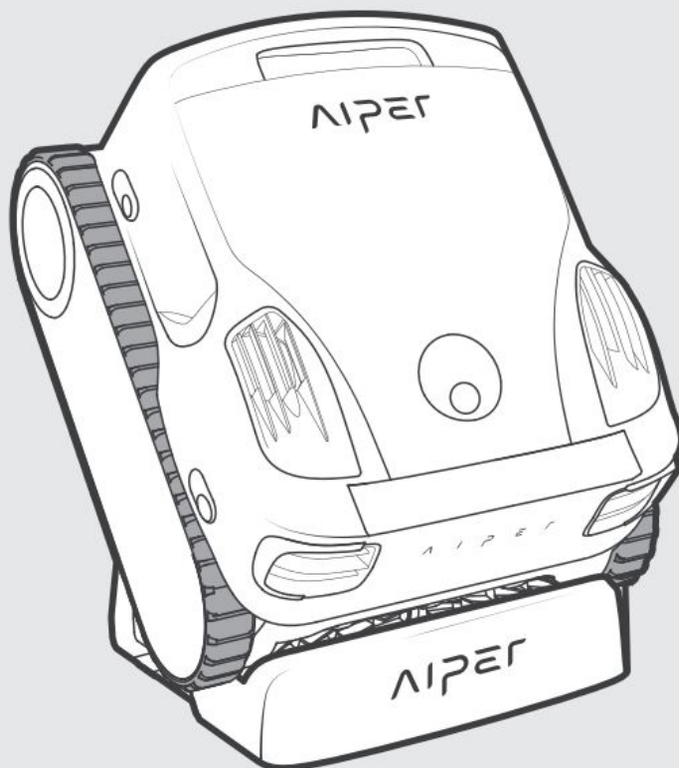
AIPEE®

— bring vacation home —

БЕЗДРОТОВИЙ РОБОТИЗОВАНИЙ ОЧИЩУВАЧ БАСЕЙНУ

Оригінальні інструкції

Aiper Scuba X1 Pro Max



Посібник користувача

Дякуємо, що обрали Aiper.

Ви приєдналися до мільйонів людей, які вже довірили Aiper обслуговування своїх басейнів і насолоджуються комфортом бездоганно чистого басейну.

Цей посібник користувача допоможе вам обслуговувати ваш пристрій і забезпечити його максимальну ефективність на довгі роки. Будь ласка, знайдіть хвилинку, щоб прочитати його.

Служба підтримки клієнтів
Aiper:

Електронна пошта: service@aiper.com



Scan for Video Guide



Scan the QR Code to
Access Customer Support

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник і дотримуйтесь усіх попереджень та інструкцій під час використання бездротового робота для чищення басейну Airer (далі - *пристрій*). Недотримання може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або серйозних травм. Компанія Airer не несе відповідальності за будь-які збитки або травми, спричинені неналежним використанням цього пристрою.

Задля вашої безпеки та оптимальної роботи цього пристрою, будь ласка, прочитайте та дотримуйтесь цих інструкцій:

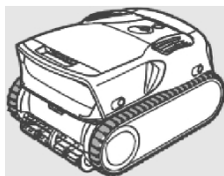
1. Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо тільки вони не перебувають під наглядом або не отримали інструктаж щодо використання пристрою від особи, відповідальної за їхню безпеку.
2. Пристрій може використовуватися особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання пристрою і якщо вони розуміють пов'язані з цим небезпеки.
3. Діти не повинні грати з пристроєм. Цей пристрій не повинен використовуватися дітьми. Очищення та обслуговування користувача не повинні виконуватися дітьми.
4. Діти повинні перебувати під наглядом, щоб переконатися, що вони не граються з пристроєм.
5. Переконайтеся, що діти не намагаються торкатися пристрою під час його роботи. За жодних обставин не дозволяйте дітям кататися на пристрої.
7. Не використовуйте пристрій, коли в басейні знаходяться люди або тварини.
8. Під час роботи не кладіть руки на будь-які частини пристрою, оскільки це може призвести до травм.
9. Не виймайте пристрій з води, оскільки це може призвести до перегріву.
10. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторної батареї, **м о ж е** спричинити пожежу при використанні з іншою акумуляторною батареєю.
11. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Д л я заряджання акумулятора використовуйте лише знімний блок живлення, що постачається з цим пристроєм.
12. Пристрій повинен постачатися тільки в SELV.
13. Літєвий акумулятор у цьому пристрої - це 28-елементний акумулятор постійного струму 16,8 В, 4000 мАг. Перед утилізацією пристрою його необхідно вийняти та утилізувати відповідно до місцевих законів і правил.
14. Пристрій можна заряджати лише за допомогою спеціальної бездротової зарядної док-станції (модель: CHW1), яка живиться від спеціального зарядного пристрою (модель: GM95-294300-2FGN).
15. Не кладіть жодних предметів між пристроєм і док-станцією для бездротової зарядки. Пристрій може не заряджатися належним чином або перегрітися і, як наслідок, пошкодитися.
16. Цей пристрій можна використовувати лише з літєвими акумуляторними батареями моделей C1264B4-04 або C1264B4-03.
17. Цей пристрій містить батареї, які не підлягають заміні. Коли термін служби батареї закінчується, пристрій слід утилізувати належним чином.
18. Пам'ятайте про ризик короткого замикання клем пристрою, що працює від акумулятора, або акумулятора металевими предметами.
19. Якщо з пошкодженого пристрою витікає незнайома рідина, уникайте контакту з нею. У разі потрапляння сторонньої рідини, особливо в очі або інші чутливі місця, негайно промийте їх водою. Рідина, що витікає з пошкодженого акумулятора, може спричинити подразнення шкіри або опіки.

-
20. Не піддавайте пристрій або акумулятор впливу вогню або надмірної температури. Вплив вогню або температури вище 70°C (158°F) може призвести до вибуху.
 21. Від'єднайте пристрій від зарядного пристрою та вимкніть кнопку живлення пристрою, перш ніж виймати акумулятора для утилізації пристрою.
 22. Перед утилізацією пристрою необхідно вийняти акумулятор і утилізувати його відповідно до місцевих законів і правил.
 23. Будь ласка, утилізуйте використані батареї відповідно до місцевих законів і правил.
 24. Не спалюйте пристрій, навіть якщо він сильно пошкоджений. Батареї можуть вибухнути у вогні.
 25. Перед заряджанням за допомогою зарядного пристрою переконайтеся, що ваш пристрій вимкнено. Під час заряджання пристрій слід тримати в прохолодному, добре провітрюваному місці. Не накривайте пристрій під час заряджання, оскільки це може призвести до перегріву компонентів.
 26. ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, негайно замініть пошкоджений шнур.
 27. Тільки сертифіковані фахівці повинні розбирати герметичний комплект накопичувача вашого пристрою.
 28. Використовуйте тільки так, як описано в цьому посібнику. Використовуйте лише насадки, рекомендовані або продані виробником.
 29. Не використовуйте пристрій одночасно з будь-яким іншим обладнанням для басейну, таким як фільтр для басейну, очищувач, або скіммер.
 30. Перед чищенням вимкніть водяний насос і систему опалення.
 31. Під час занурення пристрою у воду передня частина пристрою повинна бути звернена догори, її ніколи не можна класти догори дном або кидати в басейн.
 32. Слідкуйте за своїми кроками і зберігайте рівновагу, працюючи біля бортика басейну.
 33. Не кидайте, не проколуйте корпус і не намагайтеся навмисно пошкодити пристрій, оскільки це може призвести до анулювання гарантії.
 34. Для запобігання впливу радіочастотного випромінювання рекомендується відстань 20 см або більше між людьми, які працюють з пристроєм, і самим пристроєм. Працювати на меншій відстані не рекомендується. Антена, що використовується для передавача цього пристрою, не повинна розташовуватися поруч з будь-якою іншою антеною або передавачем.
 35. Від'єднайте робот для чищення басейну від електромережі перед проведенням користувацького обслуговування, наприклад, очищення фільтра.
 36. Перед чищенням або технічним обслуговуванням зарядного пристрою необхідно вийняти вилку з розетки.
 37. Якщо зарядний пристрій не використовується протягом тривалого періоду часу, будь ласка, відключайте його від мережі.
 38. Коли пристрій не використовується, зберігайте його в приміщенні, в прохолодному, добре провітрюваному місці.
 39. Пристрій не захищений від замерзання. Його не можна залишати на вулиці під погодних умов із замерзанням.
 40. ПОПЕРЕДЖЕННЯ:
 - ВИКОРИСТАННЯ ТІЛЬКИ ДЛЯ БАСЕЙНІВ.
 - ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛИШЕ З АВТОРИЗОВАНОЮ БЕЗДРОТОВОЮ ЗАРЯДНОЮ ДОК-СТАНЦІЄЮ AIPER, МОДЕЛЬ: CHW1.

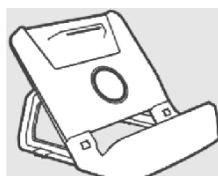
ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ

2. Компоненти продукту

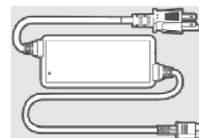
2.1 Зміст пакету



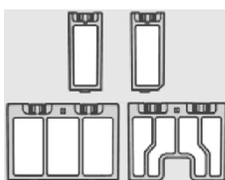
Робот для чищення басейну * 1



Зарядна док-станція * 1



Зарядний пристрій * 1



Змінний мікросітчастий ультратонкий фільтр "MicroMesh" 1



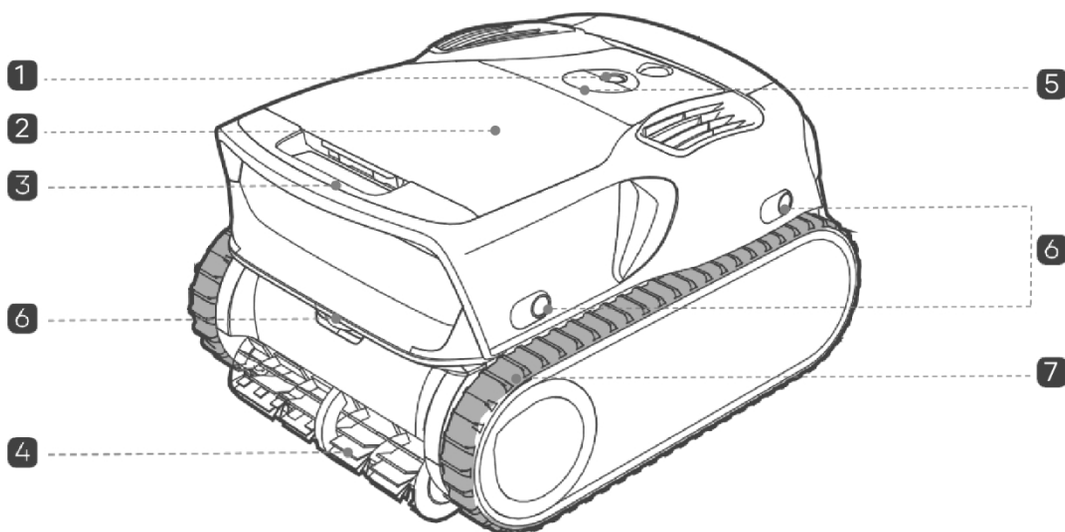
Гак * 1



Посібник користувача * 1

2.2 Огляд компонентів

Робот-прибиральник басейну (вид збоку)



1 Кнопка живлення

2 Верхня оболонка

3 Ручка

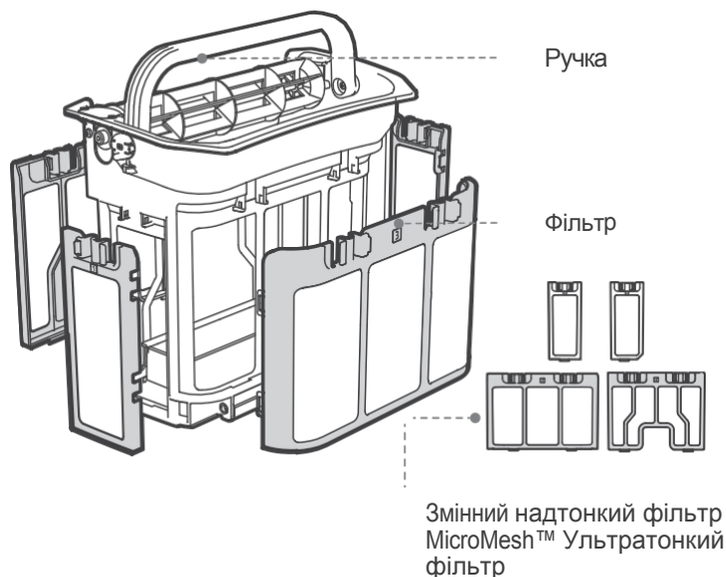
4 Роликова щітка

5 Світлодіодний індикатор стану

6 Ультразвуковий датчик

7 Гусеничний протектор

Фільтрувальна коробка



Примітки:

Змінний ультратонкий фільтр MicroMesh™ входить до комплекту постачання цього пристрою. Для фільтрації дрібного сміття, такого як пісок, бруд і певні види водоростей, рекомендується використовувати цей фільтр замість стандартного для покращення продуктивності.

Щоб замінити фільтр, натисніть на засувку, щоб вийняти наявний, і вставте змінний ультратонкий фільтр MicroMesh™. Щільно притисніть його, доки не почуєте *клацання*, яке вказує на те, що фільтр надійно закріплений на місці.

Панель управління

Світлодіодний індикатор стану

Індикатор режиму

- Режим hero
- Режим підлоги
- Підлога+ стіни
- Режим скімінг

Якщо всі світлодіодні індикатори режиму світяться постійно, це означає, що пристрій виконує індивідуальне завдання.

Кнопка вибору режиму

Зміна та вибір режиму прибирання.

Кнопка увімкнення

- Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 2 секунд, щоб увімкнути/вимкнути.
- Натисніть і утримуйте кнопки  і  одночасно протягом 5 секунд, щоб увійти в режим налаштування мережі.
- Натисніть і утримуйте кнопк  і  одночасно протягом 5 секунд, щоб повернути пристрій до заводських налаштувань.

Індикатор Wi-Fi

Індикатор інтенсивності прибирання

- ECO: Енергозберігаюче прибирання
- AUTO: адаптивне прибирання
- MAX: Високоєфективне прибирання

Кнопка інтенсивності прибирання
Зміна та вибір інтенсивності прибирання.

3 Як користуватися Aiper Scubo X1 Pro Mox

3.1 Умови експлуатації

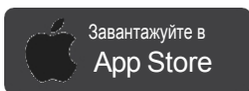
Будь ласка, переконайтеся, що пристрій використовується тільки в зазначеному середовищі басейну. Пошкодження, що виникли в результаті використання за межами цих умов, не покриваються гарантією.

- Температура води: 0-40°C (32-104°F)
- Значення pH: 7,0-7,8
- Хлор: Максимум 4 ppm
- NaCl: максимум 5000 ppm

3.2 Завантаження додатку

Завантажте додаток Aiper, щоб розблокувати більше функцій для вашого пристрою:

Ви можете завантажити та встановити додаток Aiper, відсканувавши QR-код нижче або знайшовши *Aiper* у вашому магазині додатків.



Примітки:

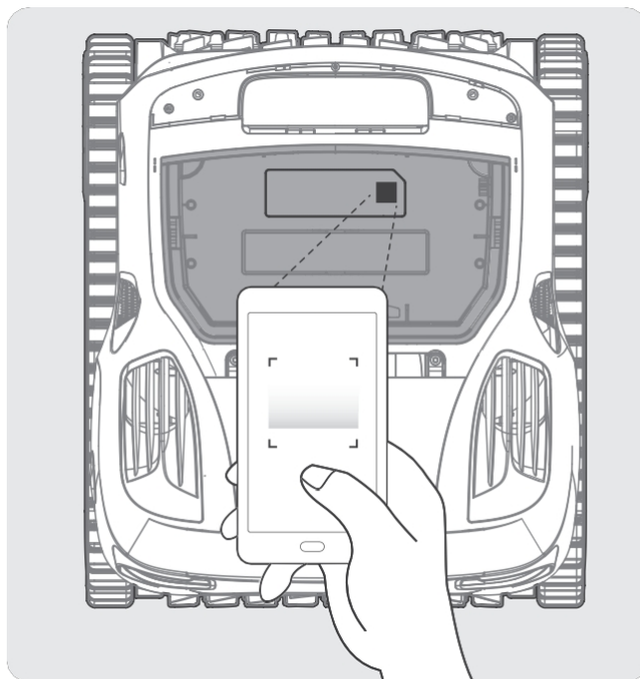
- Для повної функціональності програми на вашому смартфоні або пристрої потрібна iOS 42.0 або новіша версія, або Android 8.0 або новіша версія.
- Після встановлення дотримуйтесь інструкцій додатку, щоб завершити реєстрацію, логін та налаштування мережі.

3.3 Налаштування мережі

Під час першого ввімкнення пристрій перейде в режим налаштування мережі. Якщо цей процес буде перервано, натисніть і утримуйте кнопку + протягом 5 секунд, щоб знову увійти в режим налаштування мережі.

Перебуваючи в режимі налаштування мережі, виберіть Налаштування Bluetooth або Налаштування QR-коду.

- Налаштування Bluetooth: Увімкніть Bluetooth на вашому телефоні та надайте доступ до програми Aiper. У додатку торкніться символу [+] у верхньому правому куті, а потім виберіть *Додати через Bluetooth*. Додаток виявить найближчі Bluetooth-пристрої. Виберіть свою мережу, введіть пароль Wi-Fi і натисніть *Далі*, щоб завершити налаштування мережі.
- Налаштування QR-коду: Відкрийте додаток і торкніться [+] у верхньому правому куті, потім виберіть *Додати за допомогою QR -коду*. Відскануйте QR-код, розміщений на вашому пристрої Aiper. Коли пристрій буде розпізнано, дотримуйтесь інструкцій додатку, щоб підключитися до Wi-Fi пристрою. Після підключення поверніться в додаток і дотримуйтесь підказок, щоб завершити налаштування мережі.



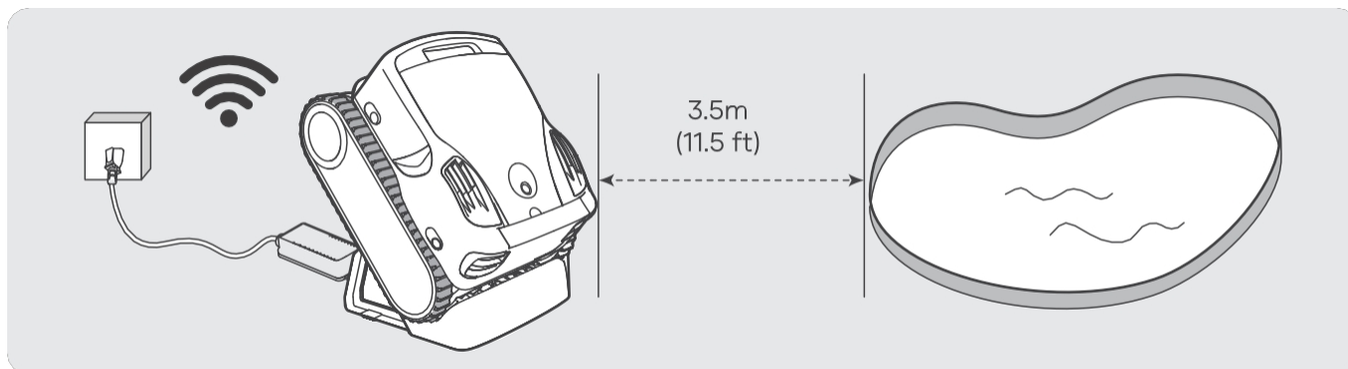
Вимоги до мережі Wi-Fi:
Використовуйте змішану мережу 2,4 ГГц або 2,4/5 ГГц.

3.4 Зарядження

УВАГА!

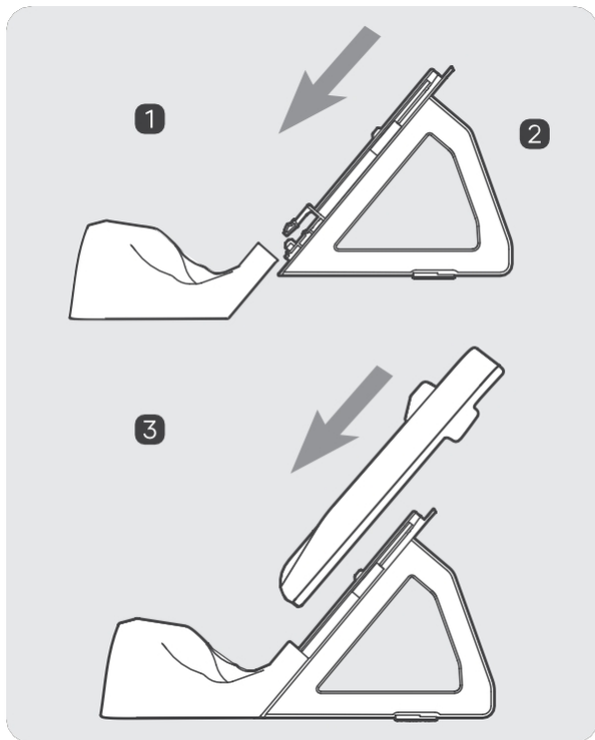
Будь ласка, повністю зарядіть пристрій перед використанням для чищення басейну. Не заряджайте пристрій під прямими сонячними променями.

Рекомендується, щоб відстань між басейном і місцем зарядження становила щонайменше 3,5 м (11,5 футів). Для досягнення найкращих результатів місце зарядження повинно мати покриття Wi-Fi, оскільки це прискорить оновлення OTA.

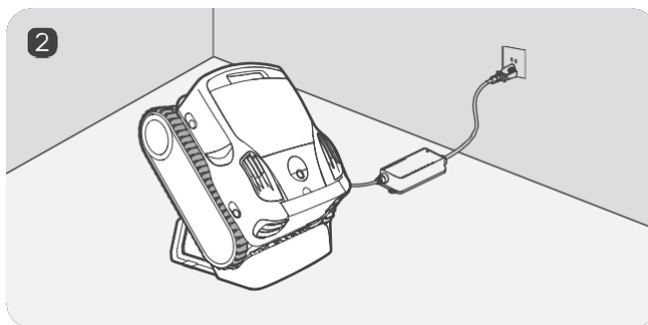
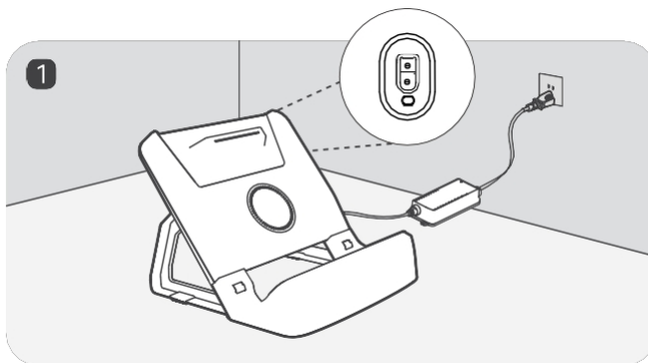


Варіанти зарядження:

1. Встановіть зарядну док-станцію: Вставте опорну ніжку в зарядну панель. Потім прикріпіть передню кришку.

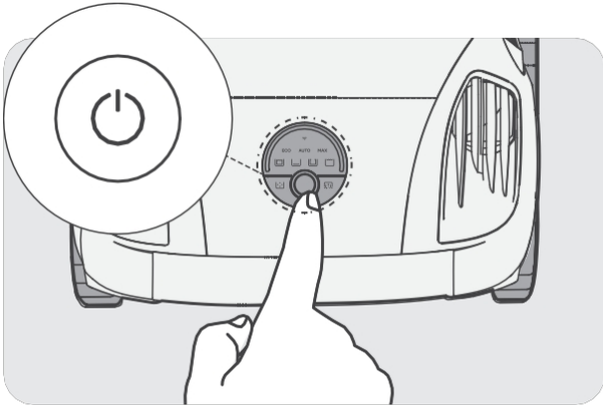


2. Підключіть кабель зарядного пристрою до зарядного порту док-станції, а адаптер увімкніть у будь-яку доступну розетку. Покладіть пристрій на зарядну док-станцію. Світлодіодний індикатор стану на пристрої буде пульсувати під час зарядження, а після повного зарядження загориться зеленим кольором.



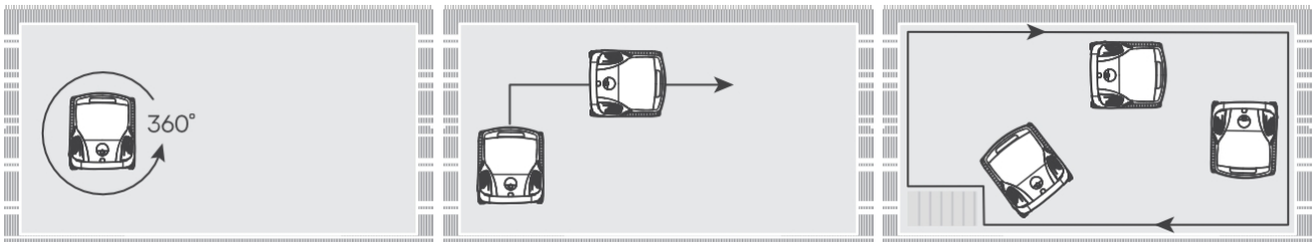
3.5 Процес прибирання

1. Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 2 секунд, щоб увімкнути або вимкнути пристрій

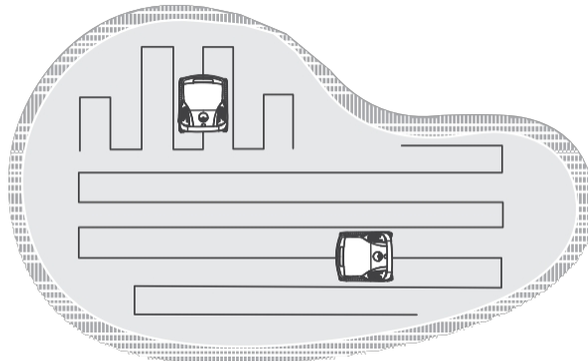
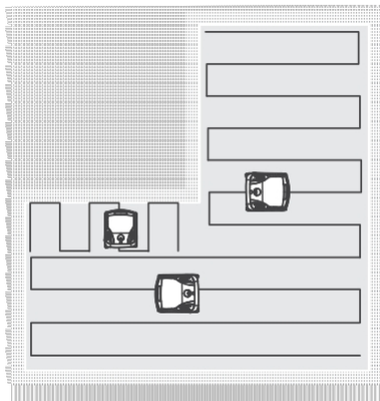


2. Натисніть кнопку  коротко, щоб переглянути та вибрати один із чотирьох запрограмованих режимів прибирання: режим Ного, режим Підлога, режим Підлога + Стіни та режим Скімінг. Додаткові режими доступні в додатку Airer. Перед зануренням пристрою у воду розмістіть його на горизонтальній поверхні на 5 секунд. Після короткого перебування під водою пристрій автоматично розпочне виконання обраного режиму прибирання.

3. Після початкового занурення пристрою, вибір режиму з прибиранням дна басейну запускає процес побудови карти. Пристрій буде рухатися вздовж контуру дна басейну, щоб створити підводну карту. Після успішного картографування повторювати цей процес для того самого басейну не потрібно. Однак перед кожним прибиранням пристрій має коротко переміститися по дну, щоб визначити своє положення.

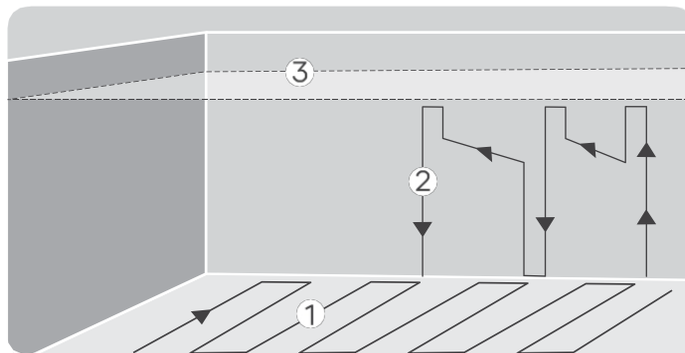
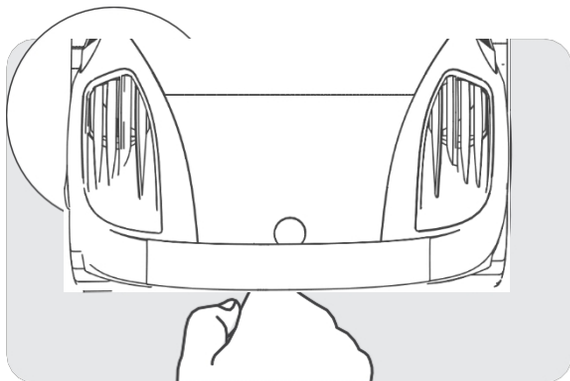


Після завершення картографування пристрій автоматично розпізнає форму басейну та розпочне прибирання дна за маршрутом у формі цифри 5. Після завершення основного прибирання пристрій повернеться до пропущених ділянок.



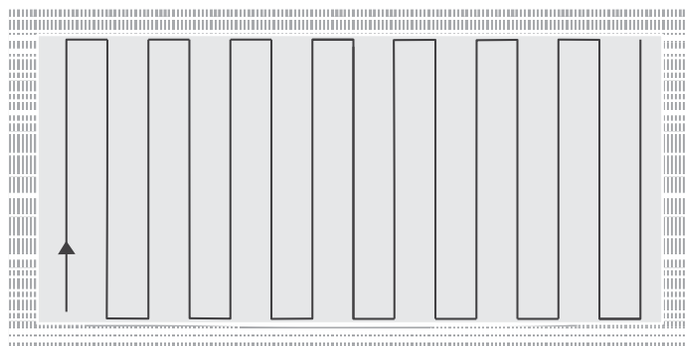
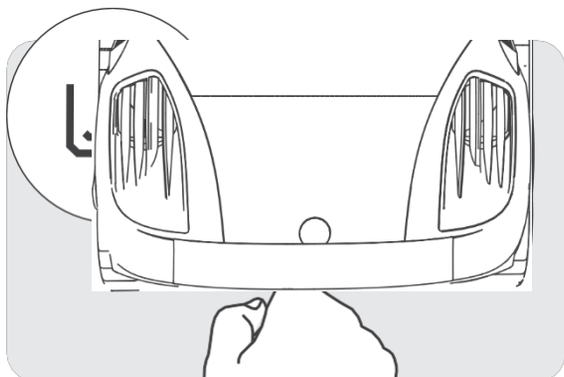
4. Нижче наведено детальну інформацію про кожен режим прибирання:

Режим "Hero": Пристрій послідовно очищає дно басейну, стінки басейну і поверхню води. Під час чищення стін пристрій одночасно очищає ватерлінію.



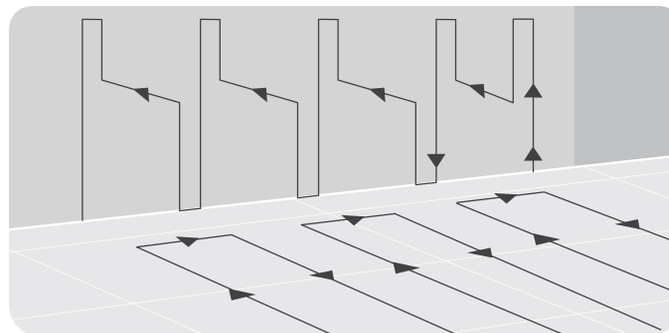
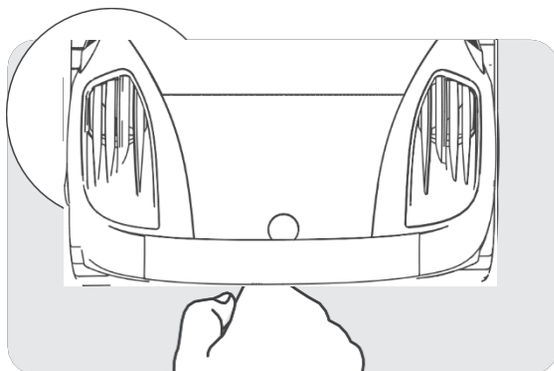
Режим Hero

Режим підлоги: Пристрій буде чистити дно басейну, використовуючи S-образним маршрутом, не піднімаючись і не чистячи стіни басейну.



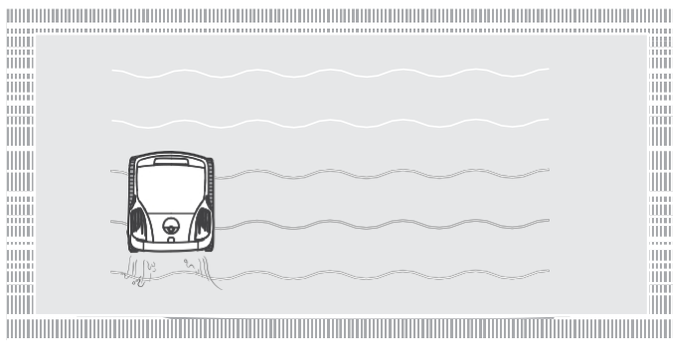
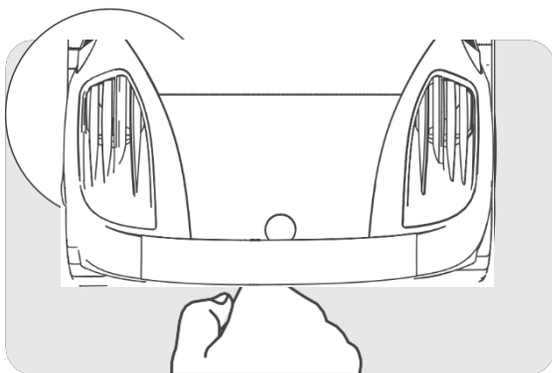
Режим підлоги

Режим "Підлога + Стіни": Пристрій буде послідовно очищати дно і стінки басейну, при цьому, очищаючи стінки, він буде одночасно очищати ватерлінію.



Підлога+ Режим стін

Режим скіммінг: Пристрій буде очищати водну поверхню басейну протягом 3 годин.



Режим скіммінг

Примітка: Маршрут очищення пристроєм може змінюватися залежно від версії прошивки. Для отримання найточнішої інформації, будь ласка, зверніться до фактичних характеристик пристрою або до останньої офіційної інструкції.

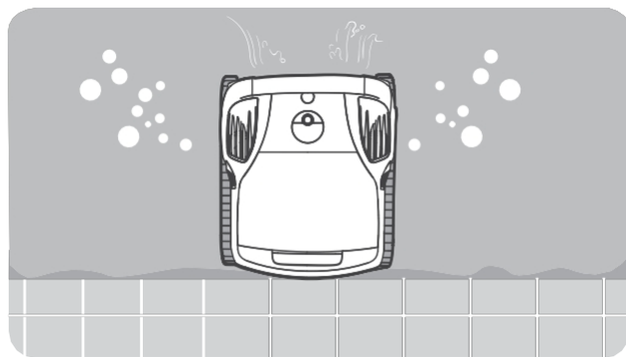
Вибір інтенсивності прибирання

ЕСО: Енергозберігаючий режим. У цьому режимі пристрій заощаджує енергію, збільшуючи час прибирання. Ефективність прибирання не змінюється, і пристрій все ще може прибирати сміття, таке як пісок, листя, комахи тощо.

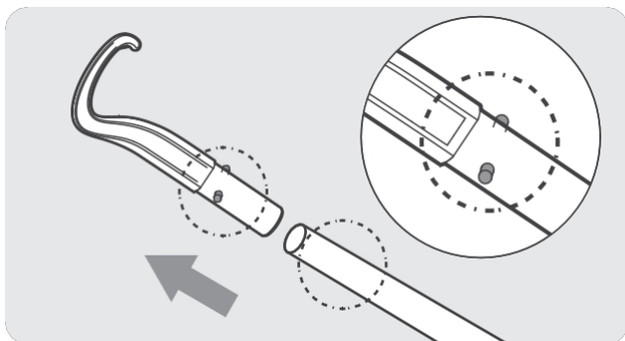
АВТО: Адаптивний режим. У цьому режимі пристрій інтелектуально регулює потужність і швидкість роботи водяного насоса відповідно до розподілу сміття на дні басейну, щоб досягти балансу між ефективністю очищення та часом роботи від акумулятора.

МАХ: Високопродуктивний режим. У цьому режимі водяний насос буде працювати безперервно на високій потужності, забезпечуючи чудову очищувальну здатність.

5. Коли пристрій завершить завдання з очищення, він автоматично підніметься на поверхню води біля точки входу.



Якщо з будь-якої причини пристрій не піднімається на поверхню води, приєднайте комплектний гачок до будь-якого стандартного телескопічного шеста для басейну (не входить до комплекту), щоб подовжити досяжність. За допомогою гачка підніміть пристрій з басейну.



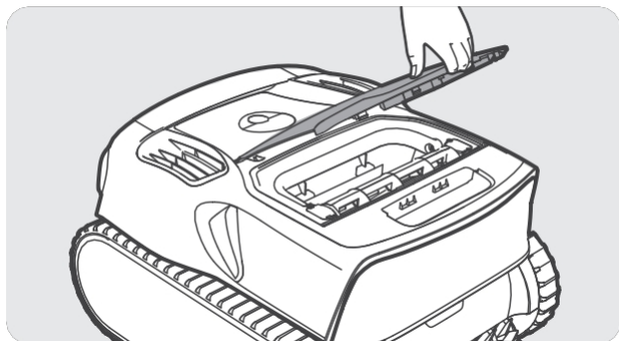
6. Дозвольте пристрою злити всю накопичену воду перед зберіганням або заряджанням.



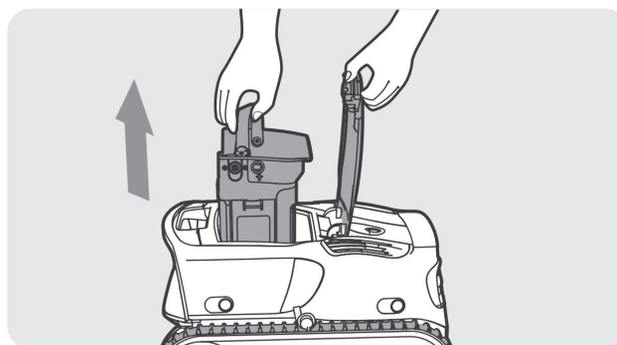
4 Обслуговування

4.1 Очищення фільтрувальної коробки

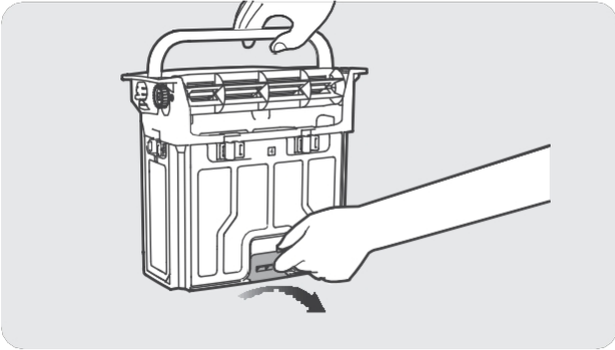
1. Розмістіть пристрій на рівній поверхні та підніміть верхню кришку.



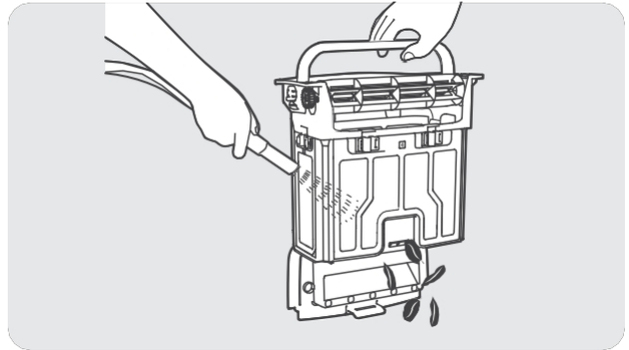
2. Зніміть фільтрувальну коробку, піднявши її ручку.



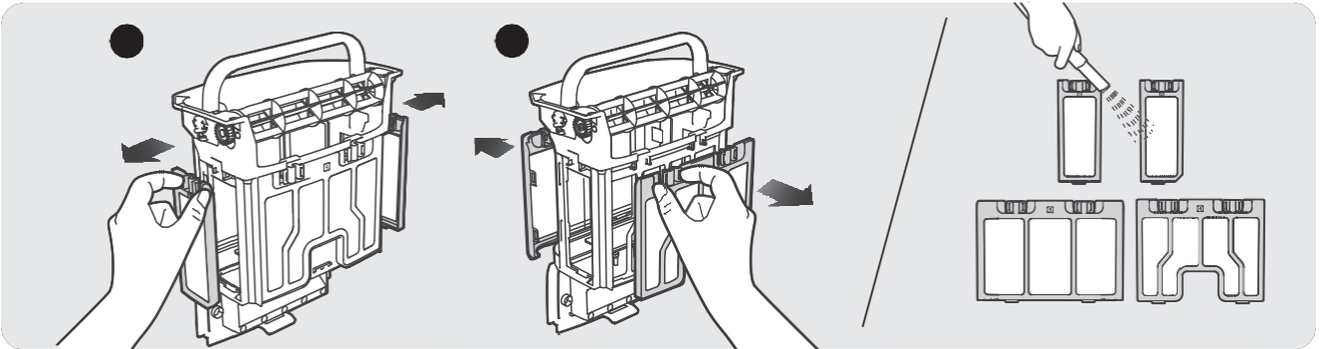
3. Натисніть защіпку на дні фільтрувальної коробки та підніміть верхню ручку, щоб відкрити її.



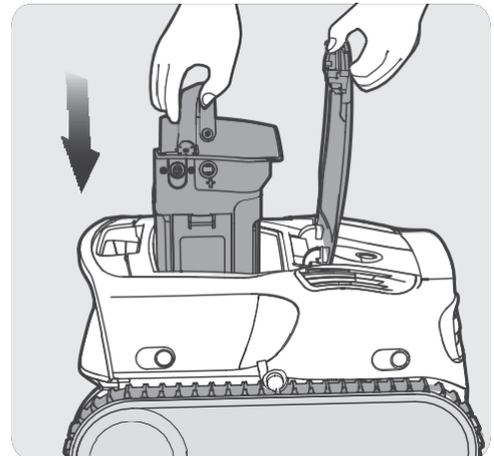
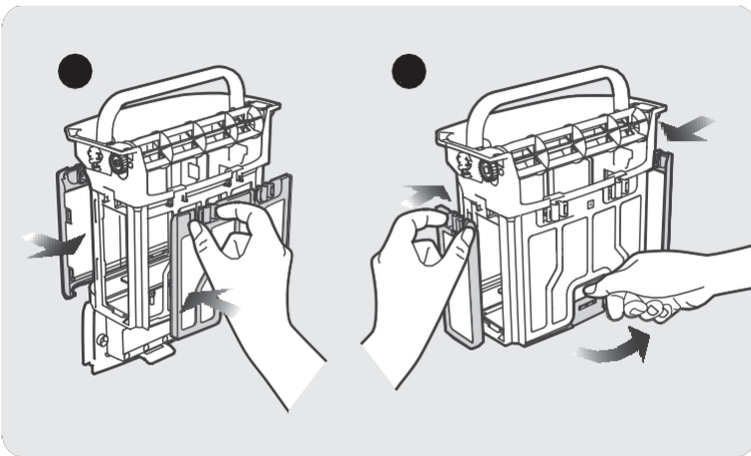
4. Спорожніть, промийте та висушіть фільтрувальну коробку.



5. Для ретельного очищення фільтрувальної коробки натисніть защіпку, щоб вийняти фільтр для очищення.



6. Після висихання встановіть фільтр і фільтрувальну коробку назад у пристрій.

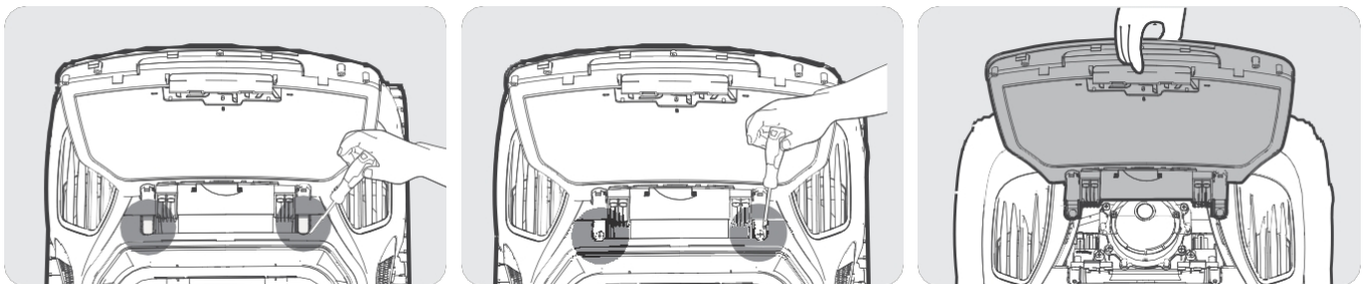


Примітки:

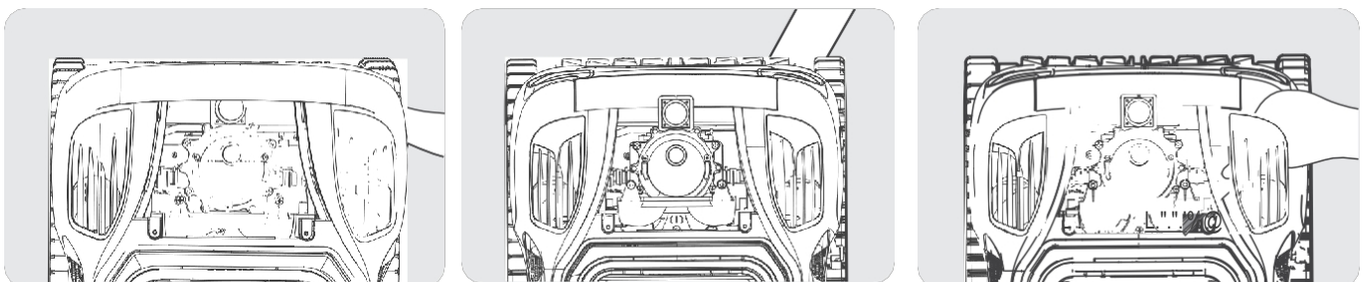
- Після кожного очищення негайно виймайте пристрій з басейну і негайно очищайте фільтруючу коробку. Не залишайте пристрій у басейні на тривалий час.
- Сушіння фільтра і фільтруючого блоку після кожного очищення не є обов'язковим і рекомендується виключно для запобігання появі запахів, пов'язаних з вологістю.
- Під час сушіння або зберігання пристрою, включаючи змінний ультратонкий фільтр MicroMesh™ і корпус фільтра, рекомендується зберігати їх у добре провітрюваному приміщенні, подалі від прямих сонячних променів.
- Змінний ультратонкий фільтр MicroMesh™ затримує частинки розміром 3-10 мкм, такі як мул і деякі водорості. Якщо видиме сміття мінімальне (наприклад, каміння, листя, пісок, сміття, волосся), а вода виглядає каламутною або містить водорості, рекомендується використовувати змінний ультратонкий фільтр MicroMesh™. За наявності значної кількості видимого сміття рекомендується використовувати звичайний фільтр.
- Для ретельного очищення фільтра та фільтрувальної коробки рекомендується використовувати водяний пістолет високого тиску.
- Після кількох застосувань на поверхні змінного ультратонкого фільтра MicroMesh™ можуть з'явитися ознаки зносу, що не впливає на його ефективність.
- Змінний ультратонкий фільтр MicroMesh™ є витратним матеріалом і для підтримки ефективної фільтрації його слід замінювати кожні 30 використань.

4.2 Очищення пропелера

1. Відкрийте верхній кожух і підчепіть 2 кришки гвинтів за допомогою плоскої викрутки.
2. Знявши кришки гвинтів, відкрутіть 2 гвинти за допомогою викрутки, а потім зніміть верхній кожух.

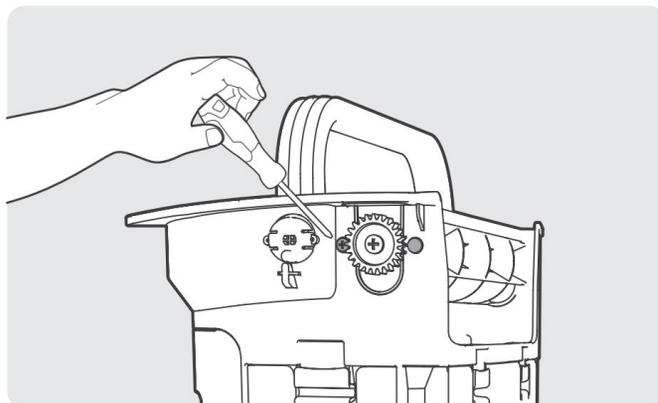


3. Ви побачите внутрішню частину пристрою. Відкрутіть 2 гвинти, щоб зняти кришку пропелера.
4. Приберіть сміття, що залишилося, і встановіть розібрані деталі в потрібному порядку.

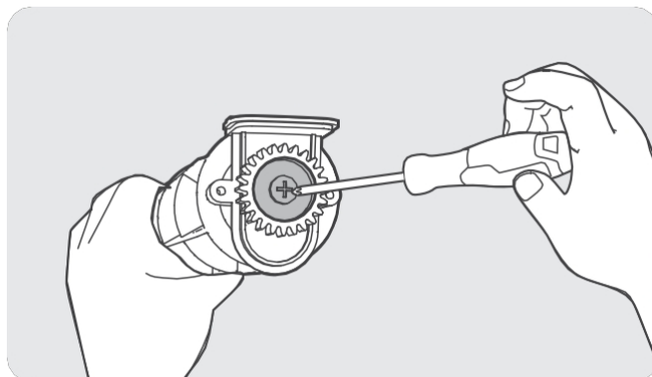
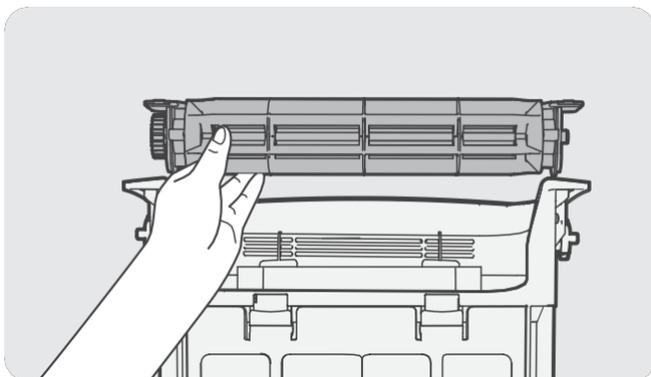


4.3 Крильчатка для очищення / крильчатка для очищення поверхні води

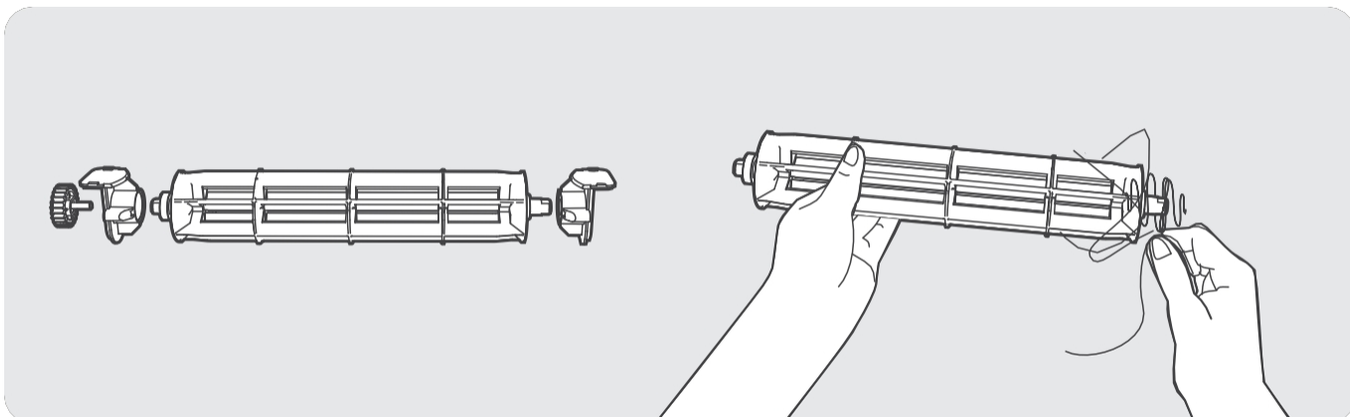
1. Зніміть коробку фільтра та викруткою відкрутіть кожен з 4 гвинтів з обох боків коробки фільтра.



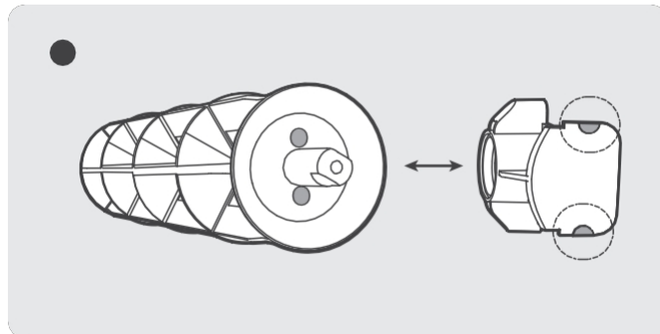
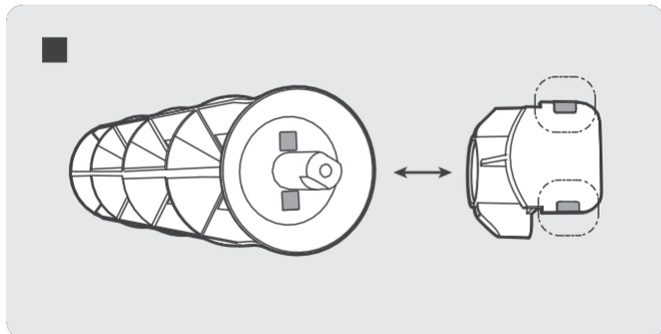
2. Потягніть крильчатку вгору і зніміть її. Притримуючи крильчатку, відкрутіть гвинти на її кінці.



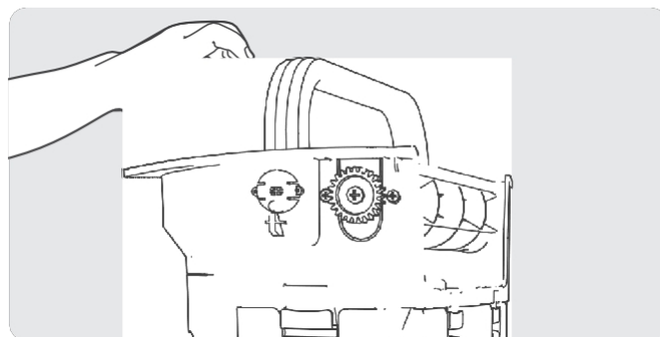
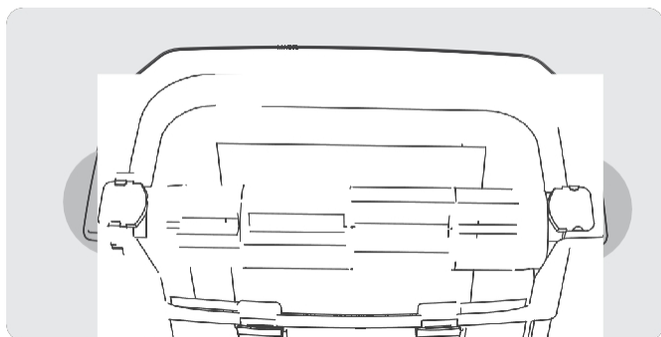
3. Зніміть шестерню і торцеву кришку по порядку і почистіть крильчатку.



4. Встановіть на місце торцеву кришку та шестерню і закріпіть усі викруткою зняті гвинти. **УВАГА:** Позначки ● на крильчатці та ■ на торцевій кришці повинні бути вирівняні один з одним.



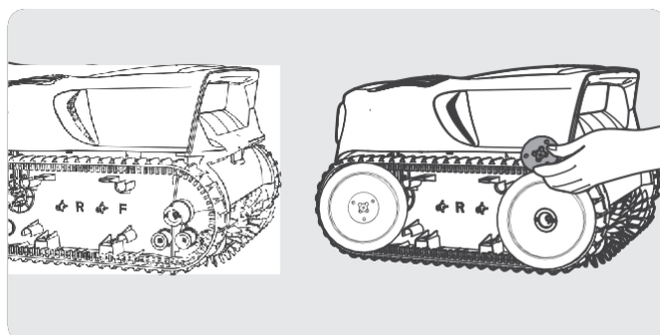
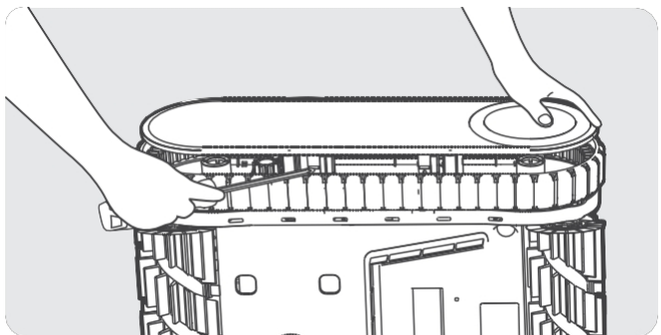
5. Вставте крильчатку в коробку фільтра. Переконайтеся, що позначки ● на торцевій кришці та ■ на коробці фільтра суміщені один з одним. Приєднайте та закріпіть 4 гвинти по порядку.



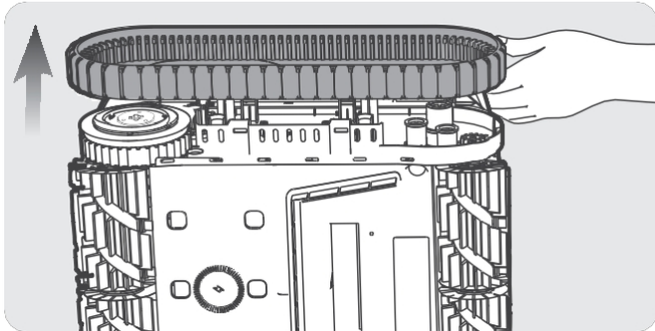
4.4 Заміна гусеничного полотна

1. Зніміть бічну кришку з пристрою: Покладіть пристрій на бік, натисніть 4 затискачі на бічній кришці всередину, піддягніть їх і зніміть бічну кришку вгору.

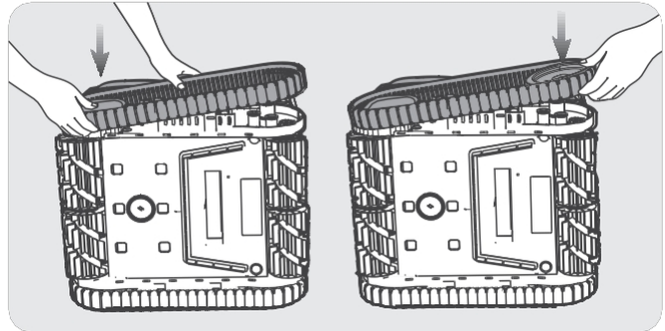
2. Викрутіть гвинти і зніміть направляючу втулку з заднього колеса.



3. Зніміть заднє колесо та гусеницю пристрою, акуратно потягнувши кожну деталь

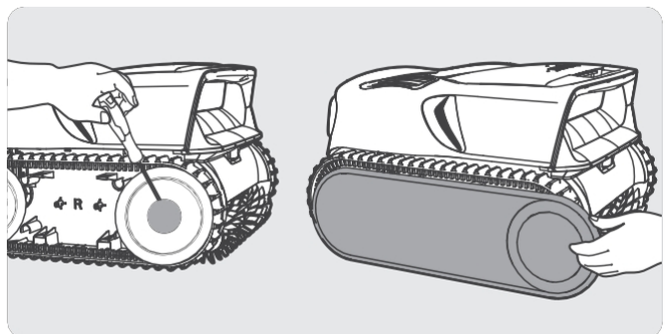
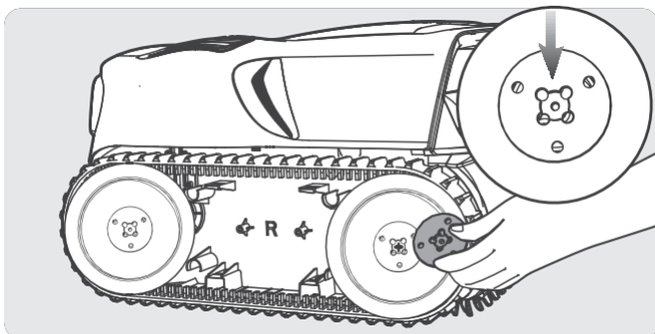


4. Вирівняйте зубчасті колеса замінної гусениці з зубчастими колесами обох коліс. Встановіть назад заднє колесо та гусеницю, переконавшись, що вони надійно зафіксовані в направляючих гусениці.



5. Встановіть направляючу втулку заднього колеса та поверніть фіксатор, щоб два виступи співпали з отворами на пристрої.

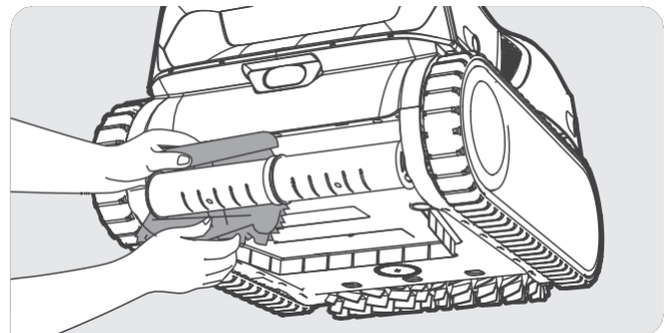
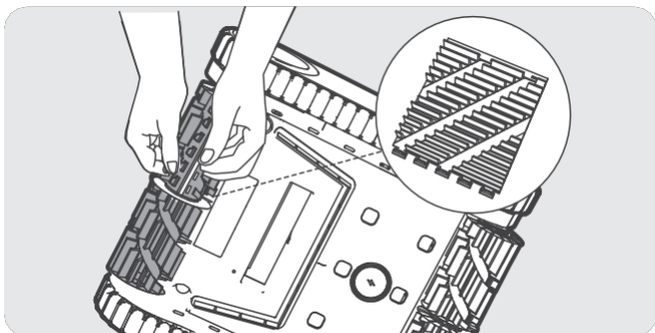
6. Затягніть гвинти та встановіть бічну кришку назад. Повторіть цей крок для іншої гусениці.



4.5 Заміна роликової щітки

1. Зніміть усі силіконові застібки з поточної роликової щітки.

2. Після зняття візьміть нову роликову щітку та вирівняйте силіконові застібки з відповідними пазами. Втисніть застібки в кожен паз, щоб зафіксувати нову щітку на пристрої. Повторіть цей крок для іншої роликової щітки.



4.6 Вимкнення та зберігання Airer

У міжсезоння, наприклад, взимку або під час тривалої відпустки, коли пристрій Airer не використовується, виконайте наступні кроки, щоб підтримувати його в ідеальному стані:

1. Повністю заряджайте пристрій перед тим, як зберігати його. Переконайтеся, що пристрій вимкнений і від'єднаний від зарядного пристрою перед зберіганням.
2. Ретельно очистіть весь пристрій, включаючи верхню і нижню оболонки, коліщата і щітки, щоб видалити будь-який бруд.
3. Висушіть пристрій серветкою або м'якою тканиною і переконайтеся, що кришка зарядного порту закрита належним чином.
4. Зберігайте пристрій в оригінальній упаковці в прохолодному, сухому та добре провітрюваному місці.
5. Для підтримання працездатності акумулятора перезаряджайте його кожні шість місяців.

5 Особливості

Модель PRX9
Розмір басейну: 300 м2
Номінальна вхідна напруга: 29.4В 2.2А
Модель зарядного пристрою: GM95-294300-2FGN
Вхід зарядного пристрою: 100-240 В, 50/60Гц, 2.5 А:
Вихід зарядного пристрою 29.4В 3.0 А
Модель бездротової зарядної док-станції: CHW1
Вхід бездротової зарядної док-станції: 29,4В 3.0 А
Вихід бездротової зарядної док-станції: 29.4V 2.2A
Час заряджання: 4 години

Потужність всмоктування: 32000 LPH (8500 GPH)
Потужність у вимкненому стані: 0,31 Вт
Час роботи від акумулятора: До 5 годин - підлога, До 10 годин - скіммінг
Модель акумуляторної батареї : C1264B4-04 або C1264B4-03
Ємність акумулятора: 10400mAh (262.08Wh)
Напруга акумулятора: 25.2V
Рейтинг захисту від води: IPX8
Ступінь захисту зарядного пристрою: IP67
Максимальна глибина занурення: 3 м

Діапазон частот бездротової зарядної док-станції 2.4G: 2.400-2.480 ГГц, максимальний E.I.R.P.: -12.94 дБм
Діапазон частот Bluetooth: 2.4000-2.4835 ГГц, максимальний E.I.R.P.: 10 дБм
Wi-Fi Діапазон частот 2.4G : 2.4000-2.4835ГГц, максимальний E.I.R.P: 20 дБм

	Постійний струм.
	Змінний струм.
	Обладнання класу III.
	Захисний ізолюючий трансформатор із захистом від короткого замикання.
	ЛАЗЕРНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ СПОЖИВАЧІВ EN 50689: 2021 IEC 60825-1: 2014 EN 60825-1: 2014+All: 2021

	Перемикач режиму живлення.
	Тільки для внутрішнього використання.
	Полярність роз'єму живлення постійного струму.
	Прочитайте інструкцію користувача
	Максимальна глибина води.

6 Світлодіодний індикатор

Типи індикаторів	Стан індикатора	Опис стану Опис
Світлодіодний індикатор стану	Ппульсуючий синій	Режим дистанційного керування.
	Ппульсуючий зелений	Заряджання.
	Горить зеленим	Зарядка завершена.
	Ппульсуючий жовтий	Скидання налаштувань пристрою: Утримуйте  +  протягом 5 секунд. Пристрій буде відновлено до заводських налаштувань.
		Виконується ОТА: Пристрій автоматично оновлюється до останньої версії прошивки.
	Блимає червоним	Пристрій несправний. Будь ласка, дотримуйтесь інструкцій додатку для усунення несправностей.
	Горить червоним кольором	Низький рівень заряду акумулятора (Battery < 15%). Незабаром відбудеться автоматичне вимкнення.
	Постійний синій	Помірний рівень заряду акумулятора (15%-30%).
Постійний зелений	Достатній рівень заряду акумулятора (акумулятор > 30%).	
Індикатор Wi-Fi	Ппульсуючий зелений	Підключення до Wi-Fi.
	Горить зеленим кольором	Wi-Fi підключено.
	Off	Wi-Fi відключено.

7 Усунення несправностей

№	Несправність	Можливі причини	Рішення
1	Пристрій не вмикається.	Недостатній заряд акумулятора.	Повністю зарядіть пристрій перед використанням.
		Занадто висока/низька температура акумулятора.	Використовуйте пристрій лише за температури від 0°C (32°F) до 40°C (104°F).
2	Пристрій не заряджається.	Пристрій не на місці.	Замініть пристрій. Переконайтеся, що виступ на зарядному пристрої повністю вставлений у вхідний отвір пристрою.
		Зарядний пристрій пошкоджено або не підключено до електромережі.	Перевірте, чи надійно підключений штекер зарядного пристрою і чи є звуковий сигнал після підключення до електромережі. Якщо штекер підключено правильно, але звукового сигналу немає, можливо, зарядний пристрій несправний. Зверніться до служби підтримки клієнтів Airer.
		Занадто висока/низька температура акумулятора.	Використовуйте пристрій лише за температури від 10°C (50°F) до 40°C (104°F).
		Тривале невикористання пристрою призвело до розрядження акумулятора.	Для правильного зберігання пристрою дотримуйтесь вказівок розділу <i>Вимкнення та зберігання Airer</i> у посібнику з експлуатації <i>Afointenance</i> . Якщо пристрій не заряджається через тривале невикористання, зверніться до служби підтримки клієнтів Airer.
3	Пристрій не уникає перешкод.	Лінза датчика забруднена.	Використовуйте м'яку суху тканину для очищення лінзи датчика, щоб запобігти її засміченню.
4	Пристрій занадто довго перебуває на зливні басейну.	Пристрій потрапив у злив басейну.	Не відкривайте злив басейну під час очищення пристрою. Якщо пристрій застряг, він звільниться сам.
5	Пристрій застряг на ватерлінії у режимі Режим ватерлінії.	Невеликий виступ на ватерлінії не виявлено датчиком.	Ніяких дій не потрібно; пристрій опуститься на дно басейну протягом 1 хвилини і продовжить прибирання, уникнувши перешкод на ватерлінії.
6	Пристрій нахилиється або демонструє знижену ефективність очищення у воді.	Корпус фільтра переповнений.	Будь ласка, спорожніть і ретельно очистіть фільтрувальний блок.
		Фільтр засмічений.	Будь ласка, промийте фільтр за допомогою водяного пістолета під високим тиском.
		Якщо світлодіодний індикатор стану блимає червоним, можливо, заклинило пропелер.	Перевірте, чи немає сміття на пропелері, і за потреби очистіть його. Для отримання додаткової інформації зверніться до розділу <i>Очищення пропелера</i> .
7	Пристрій перестав працювати.	Якщо світлодіодний індикатор стану світиться червоним кольором, батарея розряджена.	Якщо завдання з прибирання завершилося раніше, можливо, пристрій розрядився. Перед використанням переконайтеся, що пристрій повністю заряджений.
		Якщо світлодіодний індикатор стану блимає червоним, пристрій може бути несправним.	Будь ласка, дотримуйтесь інструкцій додатку для усунення несправностей.