

Beatbot Sora 30

Посібник користувача



Beatbot

ЗМІСТ

Правила безпеки	1
Огляд продукту	4
Специфікації	5
Керування та індикатори	6
Застосунок	8
Експлуатація	9
Технічне обслуговування	12
Зберігання взимку	14
Найчастіші запитання	15
Післяпродажне обслуговування	16
Інформація про WEEE	16

⚠ ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ

Під час встановлення та використання цього електрообладнання завжди дотримуйтесь основних запобіжних заходів, зокрема тих, що наведені нижче:

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Уважно прочитайте всі попередження та інструкції з техніки безпеки. Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

1.1 Попередження та застереження

ПРОЧИТАЙТЕ ТА ДОТРИМУЙТЕСЯ ВСІХ ІНСТРУКЦІЙ

- Цей виріб можуть використовувати діти віком від 8 років, а також особи з фізичними, сенсорними, інтелектуальними вадами або обмеженим досвідом чи знаннями під наглядом батьків або опікунів для гарантування безпечної експлуатації та уникнення будь-яких ризиків. Діти не повинні виконувати чищення або технічне обслуговування пристрою без нагляду.
- Дітям не слід гратися з цим виробом. Переконайтеся, що діти та домашні тварини перебувають на безпечній відстані від роботи під час його роботи.
- Аби запобігти випадковому ввімкненню роботи, переконайтеся, що робот вимкнений, перш ніж брати його або переносити. Перенесення робота з пальцем на кнопці живлення може призвести до нещасних випадків.
- За неналежного використання рідина з акумулятора може витікати. Уникайте контакту. У разі потрапляння рідини на шкіру промийте її водою. Якщо рідина потрапила в очі, негайно зверніться за медичною допомогою. Рідина з акумулятора може спричинити подразнення або опіки.
- Не використовуйте пошкоджені або модифіковані акумулятори чи прилади. Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть непередбачувано працювати, що може призвести до пожежі, вибуху або травмування.
- Не використовуйте акумулятори чи зарядні пристрої сторонніх виробників. Використовуйте вказаний блок живлення KLP072A-2802300zz. Суфікс «zz» = BS, EU, CN, US, JP, AU, TW, IN, AR, BR або KR вказує на тип вилки для різних регіонів. Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити виробник, його сервісний агент або особа з аналогічною кваліфікацією.
- Не розміщуйте зарядний пристрій поблизу джерел тепла. Дотримуйтесь усіх інструкцій із заряджання та не заряджайте пристрій за температури поза межами зазначеного в інструкції діапазону. Неправильне заряджання або заряджання за температур поза межами зазначеного діапазону може пошкодити акумулятор та збільшити ризик пожежі.

- Перед чищенням або технічним обслуговуванням переконайтеся, що робот вимкнено, а зарядний пристрій від'єднано від мережі.
- Цей виріб містить акумулятор, який може замінювати лише кваліфікований технік. Не модифікуйте та не намагайтеся ремонтувати пристрій чи акумулятор самотужки, окрім випадків, зазначених в інструкції з використання та догляду. Обслуговування має виконувати кваліфікований спеціаліст, використовуючи лише ідентичні запасні частини. Це гарантує безпечне використання виробу.
- Не заходьте в басейн, поки робот працює у воді.
- Коли робот-пилосос для басейну знаходиться під водою, ви можете дістати його за допомогою гака, що додається. Будь ласка, використовуйте гак правильно та обережно, аби уникнути випадкових травм.
- Не піддавайте акумуляторну батарею або пристрій впливу вогню чи надмірного тепла. Вплив вогню або температур вище 130°C/265°F може спричинити вибух.
- За нормальних умов користувачі повинні триматися на мінімальній відстані 20 см від робота.
- Робот оснащений низкою передових датчиків, які відіграють вирішальну роль у його функціональності та продуктивності. Щоб забезпечити продуктивність та термін служби робота, уникайте тривалого перебування його в екстремальних умовах навколишнього середовища, таких як високі температури, інтенсивне освітлення або замерзання. Рекомендується використовувати та зберігати робота відповідно до вимог цього посібника.
- Перевищення висоти 2100 м (6890 футів) призведе до неможливості належної роботи очищувача. Тому переконайтеся, що робот використовується в місцях, які відповідають цьому обмеженню щодо висоти.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ

1.2 Вимоги МРЕ

Аби відповідати вимогам FCC/IC щодо впливу радіочастотного випромінювання, користувачі мають підтримувати мінімальну відстань 20 см або більше між антеною цього пристрою та людьми під час його роботи. Для забезпечення відповідності не рекомендується використовувати пристрій на відстані, ближчій за цю.

За нормальних умов використання це обладнання слід розміщувати на відстані щонайменше 20 см між антеною та користувачем.

1.3 Сертифікація FCC/IC




Будь-які зміни або модифікації, прямо не схвалені стороною, відповідальною за відповідність вимогам, можуть анулювати право користувача експлуатувати обладнання. Це обладнання було протестовано та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В згідно з Частиною 15 Правил FCC. Ці обмеження розроблені для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію, і якщо його встановити та використовувати не відповідно до інструкцій, воно може спричинити шкідливі перешкоди радіозв'язку. Однак немає гарантії, що перешкоди не виникнуть у певній установці. Якщо це обладнання спричиняє шкідливі перешкоди для радіо-або телевізійного прийому, що можна визначити, вимкнувши та увімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується спробувати позбутися перешкод одним або кількома з наступних заходів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільште відстань між обладнанням та приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки в ланцюзі, відмінному від того, до якого підключено приймач.
- Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого радіо/телетехніка.

1.4 Заява про 5G

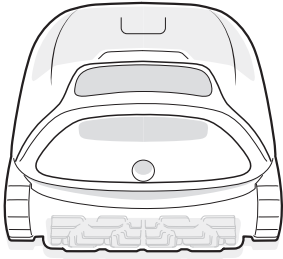
- Пристрій, що працює в діапазоні 5150-5250 МГц, призначений лише для використання в приміщенні, аби мінімізувати потенційну можливість шкідливих перешкод для систем мобільного супутникового зв'язку, що працюють на одному каналі;
- Для пристроїв зі знімними антенами максимально допустимий коефіцієнт підсилення антени в діапазонах 5250-5350 МГц та 5470-5725 МГц має забезпечувати відповідність обладнання межі еквівалентної ізотропно випромінюваної потужності (e.i.r.p.).

1.5 Режим СЕС

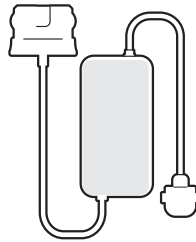
Спочатку переведіть перемикач у положення  , потім у положення  , і нарешті знову переведіть його у положення  та утримуйте протягом 20 секунд, аби активувати режим СЕС.

02/ Огляд продукту

2.1 Вміст упаковки



Робот

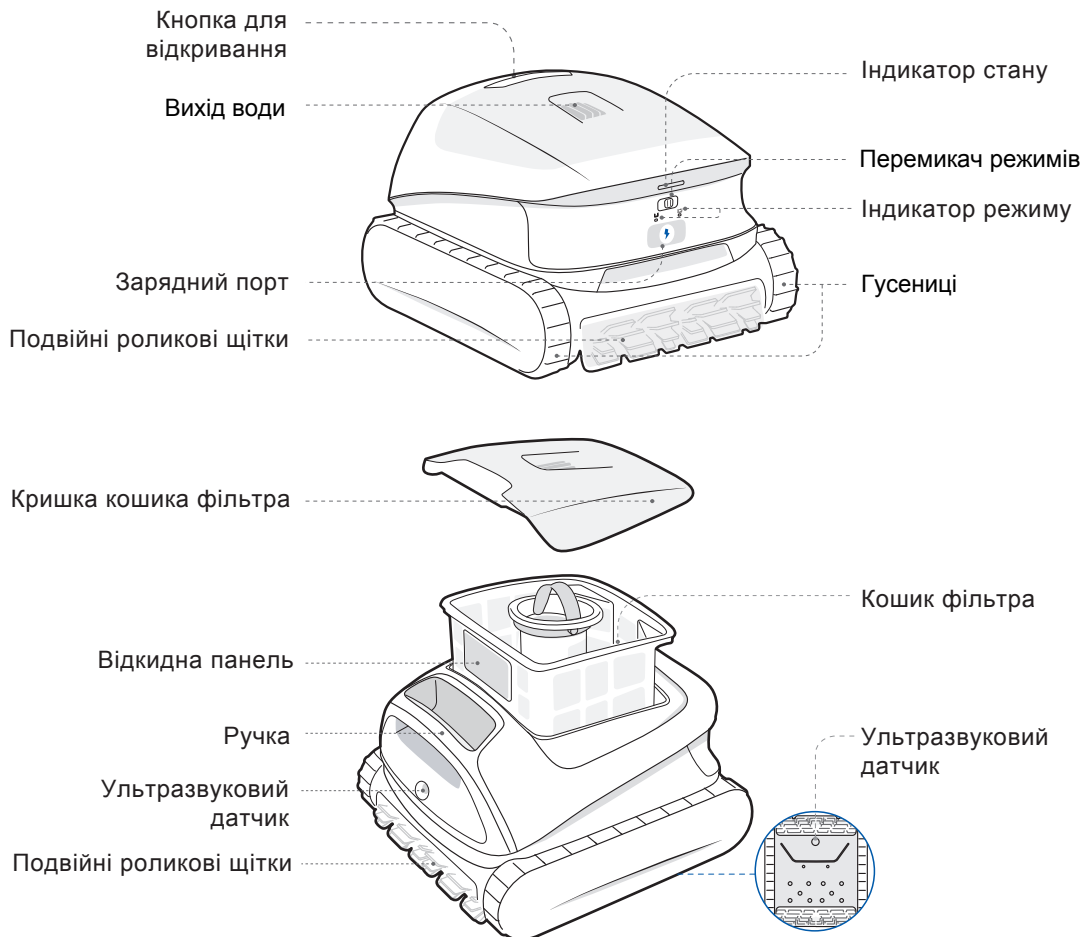


Зарядний пристрій



Гак

2.2 Опис пристрою



* Схема наведена лише для ознайомлення. Будь ласка, зверніться до фактичного виробу для отримання точної інформації.

03/ Специфікації

3.1 Основна інформація

Модель	RCMPM021G
Робоча напруга	21.6 В
Робочий час	5 год
Вхід зарядного пристрою	100-240 В ~ 50/60 Гц, 1.8 А Макс.
Вихід зарядного пристрою	28 В \equiv 2.3 А, 64.4 Вт
Номінальна ємність акумулятора	10000 мА/г
Час заряджання	4.5 год
Місткість фільтрувального кошика	5 л
Темп. довкілля під час заряджання	0 °C~40 °C (32 °F~104 °F)
Температура/Вологість для зберігання	-20 °C~45 °C (-4 °F~113 °F) RH<=75 %
Клас захисту IP	IP68

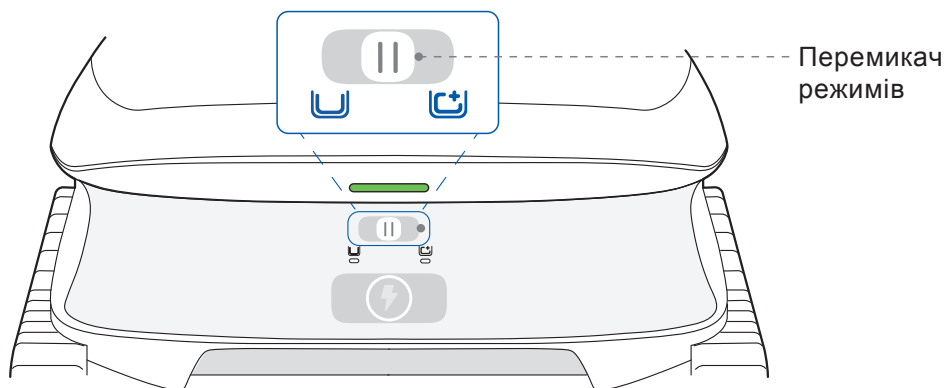
3.2 Специфікації бездротової технології





	Робоча частота	Потужність передавача (EIRP)
Wi-Fi	2.4G: 2.400-2.4835 GHz 5G: 5.150-5.350 GHz 5.470-5.725 GHz	2.4G: \leq 20 dBm 5G: \leq 20 dBm \leq 27 dBm
	Робоча частота	Потужність передавача (EIRP)
Bluetooth	2.400-2.4835 GHz	\leq 20 dBm
	Робоча частота	Потужність передавача (EIRP)

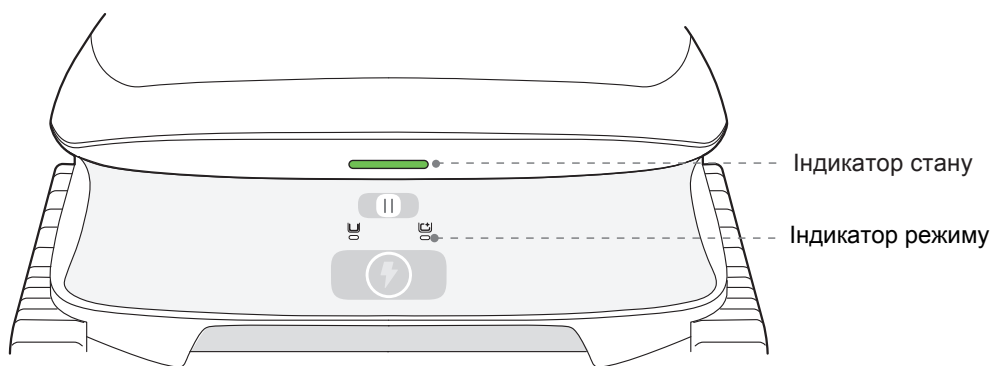
3.3 Вимоги до якості води для використання робота

Хлор	Максимум 4 ppm
NaCl	Максимум 5000 ppm
pH	7.0-7.8 (Рекомендовано)
Температура води	6-35 °C (43-95 °F)
Глибина води	0.2-3.5 м (0.7 - 11.5 фути)

04/ Керування та індикатори



Функція	Використання
Увімкнення	Переведіть перемикач режиму в положення  /  і одразу відпустіть його (протягом 1 секунди). * Робот автоматично вмикається після заряджання.
Вимкнення	Натисніть і утримуйте перемикач режимів  протягом приблизно 3 секунд. * Якщо робот знаходиться поза водою і не використовується, він автоматично вимкнеться через 2 години.
Вибір стандартного режиму	Після увімкнення переведіть перемикач режимів у положення  і одразу ж (протягом 1 секунди) відпустіть його.
Вибір попередньо встановленого режиму	Після увімкнення переведіть перемикач режимів у положення  і одразу ж (протягом 1 секунди) відпустіть його.
Увімкнення точки доступу робота	Натисніть і утримуйте перемикач режимів  приблизно 5 секунд.
Скидання до заводських налаштувань	Спочатку переведіть перемикач режимів у положення  , потім у положення  . Нарешті, знову переведіть його у положення  та утримуйте приблизно 5 секунд.



Індикатор стану

Постійне зелене світло		Високий рівень заряду батареї
Постійне жовте світло		Низький рівень заряду батареї
Постійне помаранчеве світло		Рівень заряду батареї дуже низький
Блимаючий синій індикатор		Увімкнення точки доступу робота / оновлення OTA
Блимаючий помаранчевий індикатор		Помилка / Скидання до заводських налаштувань
Ппульсуюче світло		Заряджання

* Під час заряджання колір індикатора відображає поточний рівень заряду акумулятора.

Індикатор режиму

Постійне біле світло		Вибраний режим
Блимаюче біле світло		Повернення

* Індикатор вибраного режиму загориться білим світлом, підтверджуючи ваш вибір.

05/ Застосунок

5.1 Завантаження застосунку

Ви можете відсканувати QR-код нижче або знайти "Beatbot" в App Store чи Google Play, щоб завантажити застосунок.



5.2 Підключення робота

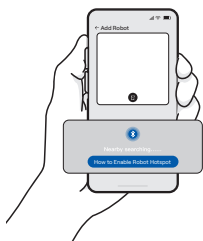
Перед підключенням, будь ласка, перевірте наступне:

- Робот увімкнено.
- Ваш телефон і робот знаходяться в зоні покриття однієї мережі Wi-Fi, і сигнал стабільний.
- Піднесіть телефон ближче до робота.

Після ввімкнення робот автоматично перейде в режим налаштування мережі.

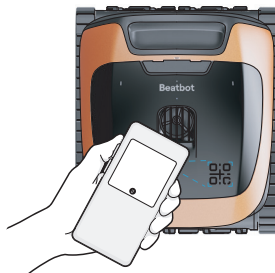
Відкрийте застосунок Beatbot. Натисніть «Add Robot» (Додати робота) на головній сторінці, а потім виберіть один із наведених нижче способів додавання робота та завершення налаштування:

Додайте через Bluetooth



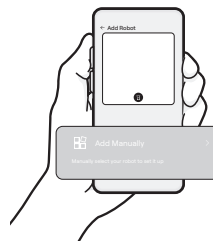
Переконайтеся, що на вашому мобільному телефоні увімкнено Bluetooth. Він автоматично шукатиме вашу модель робота.

Скануйте QR-код, щоб додати



Направте камеру телефону на QR-код, розташований на роботі.

Додайте вручну




Натисніть «Add Manually» (Додати вручну), виберіть модель робота зі списку.

Помилка налаштування мережі ?

Якщо ви зіткнулися з будь-якою з наступних ситуацій:

1. Початкове налаштування мережі не вдалося.
2. Робот вже прив'язаний до іншого облікового запису.

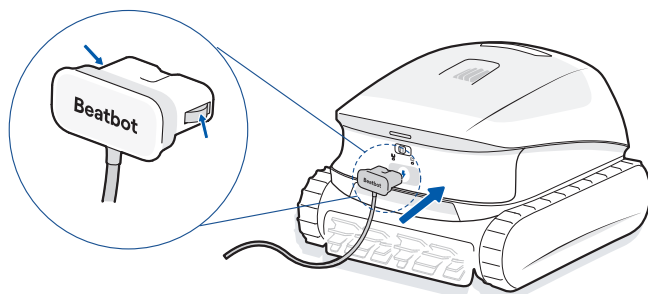
Виконайте такі дії:

1. Пересуньте перемикач режимів  праворуч і утримуйте його протягом 5 секунд, аби вручну активувати точку доступу робота.
2. Дотримуйтесь інструкцій у застосунку, аби завершити процес налаштування.

06/ Експлуатація

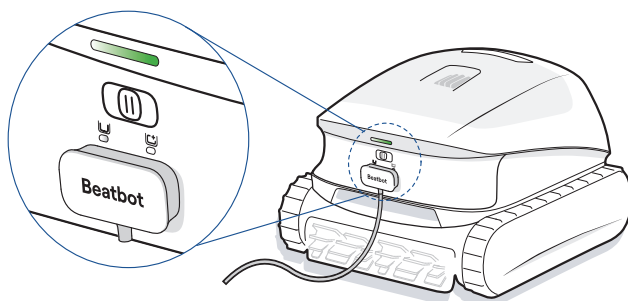
6.1 Заряджання

1. Переконайтеся, що контакти для заряджання з обох боків зарядного пристрою сухі та чисті. Вирівняйте та підключіть зарядний пристрій до зарядного порту робота.



! Увага: переконайтеся, що зарядний пристрій повністю та надійно вставлений у робот.

2. Підключіть зарядний пристрій до розетки. Блимаючий індикатор свідчить про те, що триває заряджання. Робот повністю заряджений, коли індикатор світиться зеленим світлом.



Поради:

1. З міркувань безпеки під час транспортування робот заряджений частково. Жовтий індикатор стану є нормальним після розпакування. Для оптимальної роботи перед першим використанням повністю зарядіть робот.
2. Заряджайте робот у приміщенні, в сухому, прохолодному місці зі стабільним покриттям Wi-Fi.

6.2 Підготуйте свій басейн



Перед початком прибирання переконайтеся, що в басейні немає сторонніх предметів, таких як рушники чи іграшки.



Для оптимальних результатів очищення рекомендується використовувати робота окремо від системи циркуляції.



Не допускайте тварин та людей до басейну під час прибирання.

6.3 Увімкнення та вибір режиму

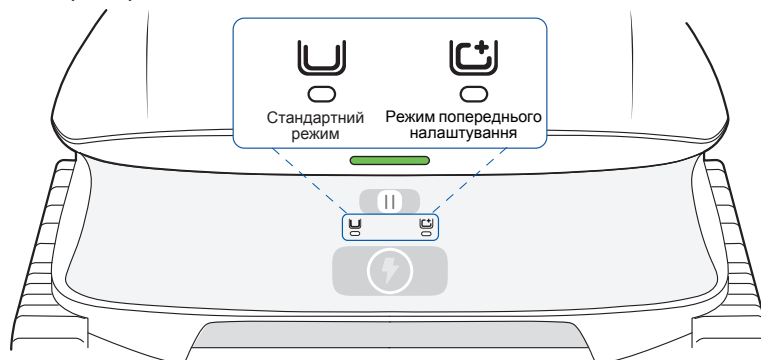
Коли робот вимкнений:

Переведіть перемикач режимів у положення  /  та відпустіть, аби увімкнути робота.

Режим прибирання вибирається залежно від напрямку натискання. Відповідний індикатор режиму загориться білим кольором.

Коли робот увімкнений:

Переведіть перемикач у потрібне положення і одразу ж (протягом 1 секунди) відпустіть його, аби змінити режим прибирання.



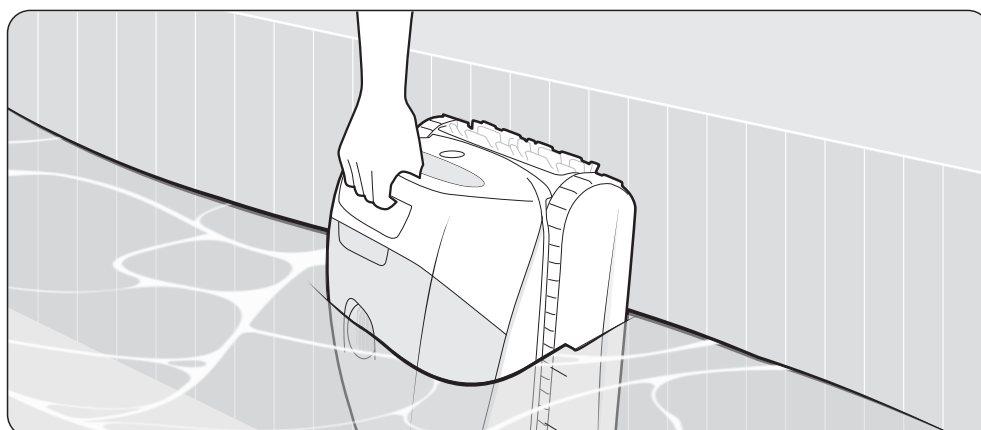
Режим очищення	Покриття
Стандартний режим	Дно, Стіни та Ватерлінія
Попередньо встановлений режим (За замовчуванням встановлено режим "Дно")	Дно

Порада :

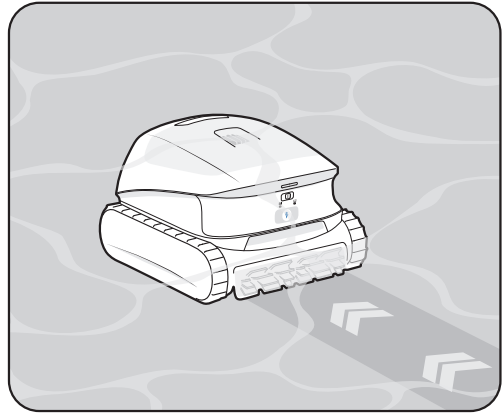
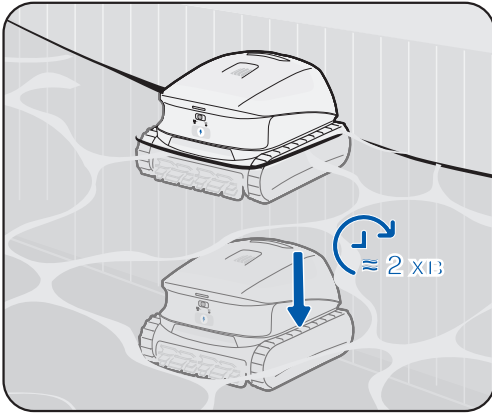
Ви можете обрати інші режими прибирання за допомогою застосунку. Ваш вибір автоматично синхронізується з роботом, що дозволить вам запустити його наступного разу безпосередньо за допомогою перемикача.

6.4 Початок прибирання

1. Обережно помістіть робота у воду вздовж стінки басейну.



2. Робот починає занурюватися та опускається на дно басейну протягом 2 хвилин після потрапляння у воду. Після занурення він автоматично розпочне прибирання.

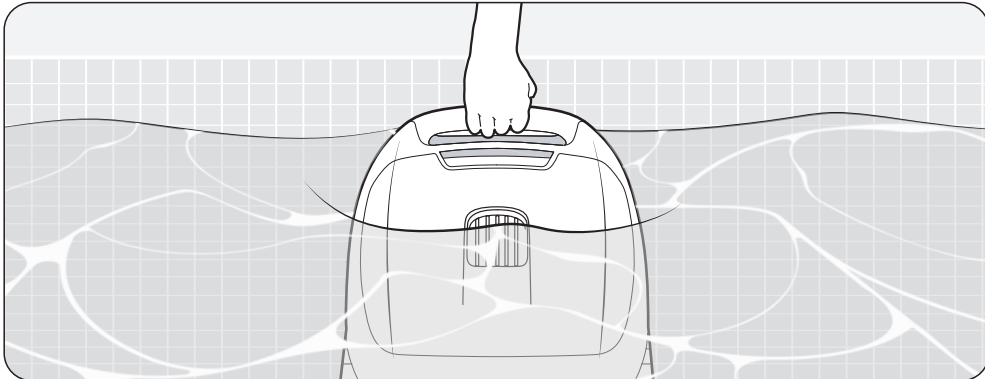


Порада:

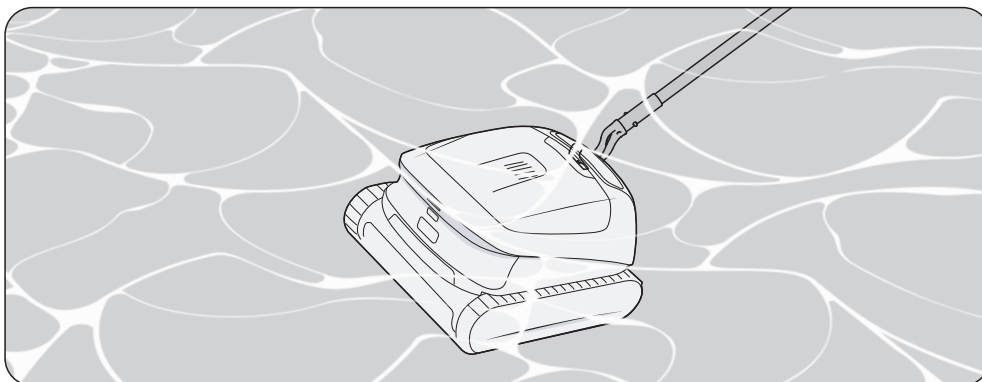
Зверніть увагу, що сигнал Wi-Fi робота слабшатиме та перериватиметься під час занурення. Це нормально. З'єднання автоматично відновиться, щойно робот вийде з води. Після цього застосунок відновить підключення та синхронізує останні дані про прибирання.

6.5 Вилучення з води

1. Після завершення прибирання робот автоматично припаркується біля стінки басейну. Після вилучення із води він почне автоматично зливати воду.



2. У малоймовірному випадку, якщо робот не припаркується біля стіни басейну автоматично, ви зможете вручну дістати його за допомогою гачка, що додається.



Поради:

1. Робот автоматично зіллє воду, щойно опиниться поза басейном. Заради вашої безпеки, будь ласка, переконайтеся, що робот знаходиться подалі від будь-яких джерел живлення під час цього процесу.
2. Якщо акумулятор робота розрядиться під час процесу прибирання, він вимкнеться і не зможе самостійно припаркуватися та спорожнитися. У цьому випадку, будь ласка, скористайтеся гачком, що входить до комплекту, аби витягнути робота та зарядити його.

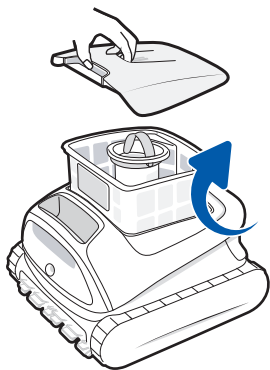
! Після ввімкнення розпочнеться автоматичне зливання води. Цей процес має відбуватися на вулиці, аби запобігти пошкодженню водою підлоги в приміщенні.

07/ Технічне обслуговування

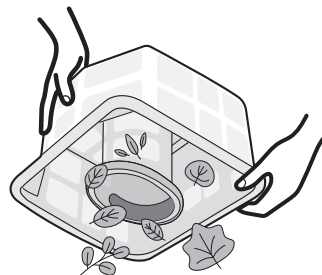
Перед виконанням будь-якого технічного обслуговування переконайтеся, що робот відключено від джерела живлення. Щоб отримати детальні інструкції щодо процедур технічного обслуговування та заміни деталей, відкрийте застосунок і перейдіть до розділу «Технічне обслуговування».

7.1 Кошик фільтра

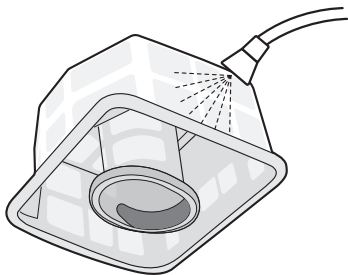
- 1** Натисніть перемикач, аби відкрити кришку фільтрувального кошика.



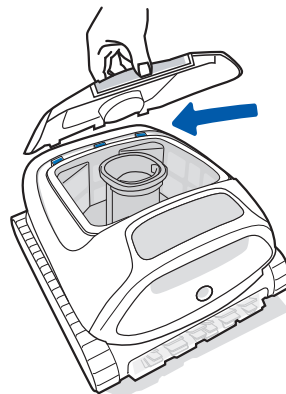
- 2** Дістаньте фільтрувальний кошик і видаліть сміття.



- 3 Ретельно промийте фільтрувальний кошик водою зі шлангу.

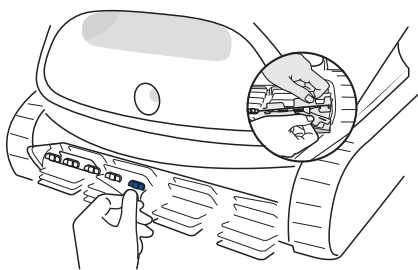


- 4 Знову встановіть його в робот і закрийте кришку.

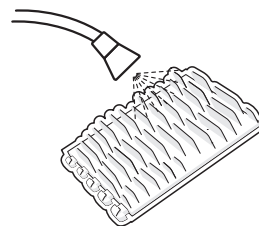


7.2 Роликова щітка

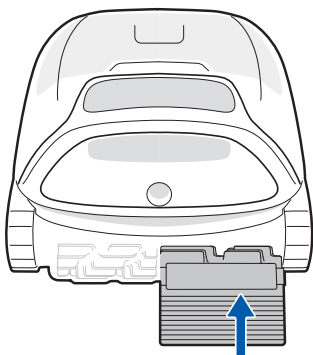
- 1 Вивільніть фіксатори роликової щітки та зніміть гумову стрічку.



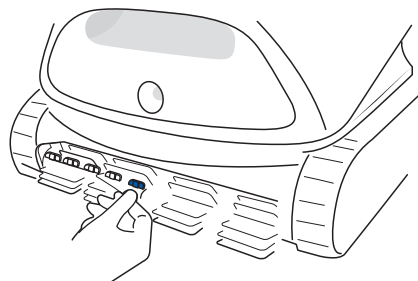
- 2 Очистіть гумову щітку від сміття та ретельно промийте її зі шланга.



- 3 Встановіть гумову щітку на місце.

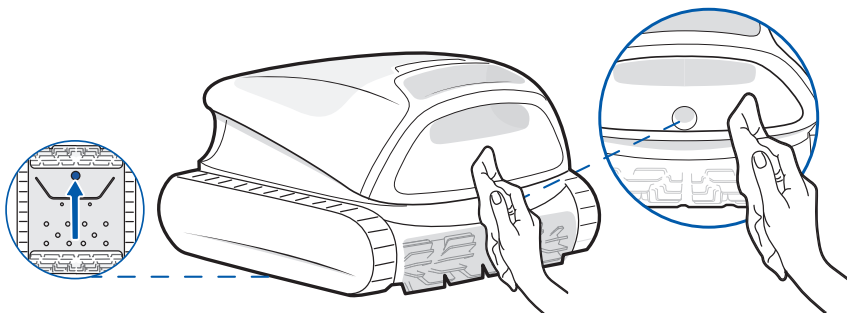


- 4 Обережно протягніть фіксатори через кожен отвір.





7.3 Ультразвуковий датчик

Після кожного використання необхідно переконатися, що на датчиках немає бруду. За потреби обережно протріть їх м'якою сухою тканиною.



08/ Зберігання взимку

Умови зберігання: Знайдіть прохолодне, сухе приміщення для зберігання, захищене від прямих сонячних променів, дощу та морозу. Тримайте робота подалі від екстремальних температур, відкритого вогню та місць, доступних для дітей.

Зливання води: Перед тривалим зберіганням переконайтеся, що вся вода з пристрою повністю злита. Аби вручну активувати зливання води, спочатку натисніть перемикач режимів на «», а потім натисніть і утримуйте його в положенні «» протягом приблизно 5 секунд. Зачекайте приблизно 2 хвилини, поки процес зливання води завершиться.

Захист від пилу: під час тривалого зберігання належним чином захищайте робот від пилу.

Вимкнення живлення та догляд за батареєю: Вимикайте робота та від'єднуйте його від джерела живлення під час зберігання. Рекомендується перевіряти рівень заряду батареї принаймні кожні 6 місяців та заряджати її приблизно до 50%.

09 / Найчастіші запитання

Чому робот зупиняється на дні басейну і не рухається?

- Перевірте, чи робот не перебуває в режимі ECO. У цьому режимі робот зупиняється на дні басейну після прибирання та залишається там, запускаючи автоматичний цикл прибирання через день.
- Перевірте, чи робот не застряг біля зливу або інших перешкод. Він спробує звільнитися самостійно. Якщо він не звільниться через кілька хвилин, а індикатор стану блиматиме помаранчевим кольором, допоможіть йому вручну за допомогою гачка, що входить до комплекту.
- Якщо басейн сильно забруднений, кошик фільтра швидко заповниться. Це може завадити роботу повернутися до краю басейну. У цьому випадку дістаньте робота з води та очистіть кошик фільтра.

Чому робот не рухається після занурення у воду?

- Роботу потрібно деякий час, аби випустити повітря з плавучої камери після занурення у воду. Будь ласка, зачекайте приблизно 2 хвилини.

Чому робот не в мережі?

- Слабкий сигнал Wi-Fi: Робот може бути занадто далеко від зони дії сигналу Wi-Fi або міг зануритися у воду, що призводить до відключення мережі. Робот автоматично підключиться знову, як тільки сигнал відновиться.
- Вимкнення робота: Робот автоматично вимикається, коли акумулятор розряджається. Після заряджання та ввімкнення робот автоматично підключиться знову.
- Робот підключено через інший обліковий запис: Робот може бути підключений до іншого облікового запису. Спробуйте повторно підключити його за допомогою застосунку.
- Проблеми з маршрутизатором: Якщо маршрутизатор перезавантажується, якщо відбулися зміни в назві чи паролі Wi-Fi маршрутизатора або якщо маршрутизатор додав робота до чорного списку, спочатку вирішіть ці проблеми, аби визначити, чи робот знову підключиться до мережі. Якщо проблема не зникає, перепідключіться.

Чому робот не заряджається?

- Переконайтеся, що робот правильно підключено до зарядного пристрою.
- Перевірте, чи зарядний пристрій повністю та надійно вставлений у робот.
- Перевірте, чи контакти заряджання на роботі та зарядному пристрої чисті та не мають іржі чи бруду. За потреби обережно очистіть контакти, перш ніж повторно спробувати зарядити робот.

Чому після завершення прибирання від робота лунає шум?

- Це нормально. Робот зливає воду, і цей процес триває приблизно 2 хвилини.

* Якщо у вас виникнуть будь-які проблеми під час використання пристрою, відвідайте офіційний веб-сайт/ застосунок, щоб переглянути розділ поширених запитань, або зверніться за допомогою до нашої служби підтримки клієнтів.

10/ Післяпродажне обслуговування

Гарантійний період	2 роки
Офіційний вебсайт	www.beatbot.com
Email	service@beatbot.com
Безкоштовний номер	+1 8337024399 Пн-Нд 9:00 -18:00 (CST)

Літій-іонний акумулятор містить речовини, небезпечні для навколишнього середовища. Перш ніж утилізувати робота, будь ласка, вийміть акумуляторний блок, після цього вже утилізуйте його або здайте на переробку. Пристрій використовується відповідно до місцевих законів і правил країни або регіону.

11/ Інформація про WEEE

Усі вироби з цим символом є відходами електричного та електронного обладнання (WEEE згідно з директивою 2012/19/ЄС), які не слід змішувати з несортованими побутовими відходами. Натомість, вам слід захищати здоров'я людини та довкілля, здаючи своє відпрацьоване обладнання до спеціально відведеного пункту збору, призначеного урядом або місцевими органами влади для переробки відходів електричного та електронного обладнання. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти потенційним негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людини. Будь ласка, зверніться до установника або місцевих органів влади для отримання додаткової інформації про місцезнаходження, а також умови роботи таких пунктів збору.

