



Cleaning

Посібник користувача

RoboVac

Зміст

2 Важливі інструкції з техніки безпеки

4 Про «RoboVac»

Що знаходиться в коробці

Складові «RoboVac»

Світлодіодна індикація

9 Використання «RoboVac»

Важливі поради перед використанням

Підготовка до роботи

Заряджання «RoboVac»

Початок / Зупинка прибирання

Вибір режиму прибирання

Встановлення часу та розкладу

17 Очищення й технічне обслуговування

Очищення пилозбірника та фільтрів

Очищення роликів і щітки

Очищення бічних щіток

Заміна бічних щіток

Очищення датчиків і штифтів для заряджання

Очищення поворотного колеса

22 Усунення несправностей

24 Технічні характеристики

Дякуємо, що придбали «RoboVac». Прочитайте всі інструкції перед використанням пристрою та зберігайте їх у належний спосіб для подальшої роботи.

Важливі інструкції з техніки безпеки

Щоб знизити ризик отримання травм або пошкоджень, уважно прочитайте ці інструкції щодо техніки безпеки та використовуйте останні під час налаштування, використання та обслуговування пристрою.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це символ попередження з техніки безпеки. Він попереджає вас про потенційну небезпеку, яка може призвести до пошкодження майна та/або серйозних тілесних ушкоджень чи смерті.

- Пристрій може використовуватися дітьми віком від 8 років і старше та особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, а також особами без досвіду та знань, якщо вони користуються пристроєм під наглядом інших осіб або із застосуванням інструкції щодо безпечного використання пристрою і з усвідомленням потенційних ризиків, пов'язаних із цим процесом.
- Діти повинні перебувати під наглядом, щоб вони не гралися з пристроєм.
- Очищення й технічне обслуговування не повинні здійснюватися дітьми без нагляду дорослих.
- Пристрій повинен використовуватися тільки з оригінальним блоком живлення.
- Для підзаряджання акумулятора використовуйте тільки знімний блок живлення, що постачається в комплекті з пристроєм.
- Перед утилізацією пристрою потрібно вийняти з нього акумулятор. Щоб вийняти акумулятор з цього пристрою, спочатку зніміть гвинти з нижньої частини, потім вийміть основну друковану плату та відкрутіть кришку акумулятора за допомогою викрутки. Вийміть акумулятор, від'єднавши швидкий роз'єм.
- Акумулятор з вичерпаним ресурсом слід помістити в герметичний пластиковий пакет і безпечно утилізувати відповідно до місцевих екологічних норм.
- Зовнішній гнучкий кабель або шнур блоку живлення не підлягає заміні; якщо шнур пошкоджено блок живлення повинен бути утилізований.
- Пристрій призначений для використання тільки всередині приміщень.
- Пристрій не є іграшкою. Не сидіть і не стійте на пристрої. Під час роботи пристрою маленькі діти й домашні тварини повинні перебувати під наглядом.

- Зберігайте й експлуатуйте пристрій тільки за кімнатної температури.
- Протирайте тканиною, змоченою тільки водою.
- Не використовуйте пристрій, щоб підібрати будь-що, що горить або тліє.
- Не використовуйте пристрій, щоб підібрати розлиті відбілювач, фарбу, хімікати чи будь-що вологе.
- Перед використанням пристрою приберіть предмети, такі як одяг і папір. Підніміть мотузки для жалюзі або штори й перемістіть кабелі електроживлення та крихіткі предмети вбік. Якщо пристрій зачепить кабель електроживлення та потягне його за собою, прилад, під'єднаний до кабелю, може впасти зі столу чи полиці.
- Якщо в приміщенні для прибирання є балкон, то для запобігання доступу до нього та забезпечення безпечної експлуатації слід використовувати фізичний бар'єр.
- Не кладіть нічого зверху на пристрій.
- Майте на увазі, що пристрій рухається самостійно. Будьте обережні під час ходьби в зоні роботи пристрою, щоб не наступити на нього.
- Не використовуйте пристрій в місцях з відкритими електричними розетками на підлозі.
- Не відкривайте самостійно електроніку пристрою, його акумулятор чи зарядну базу. Всередині пристрою відсутні деталі, що можуть обслуговуватися безпосередньо користувачем.
- Не використовуйте цей пристрій на недоробленій, зруйнованій, воценій або шорсткій підлозі. Це може призвести до пошкодження підлоги та пристрою. Використовуйте тільки на твердих підлогових поверхнях або килимах з коротким ворсом.
- Під час використання пристрій не залишає подряпин на підлозі. Проте ми рекомендуємо випробувати пристрій на невеликій ділянці приміщення, яке потрібно прибрати, щоб гарантувати відсутність подряпин перед прибиранням усього приміщення.

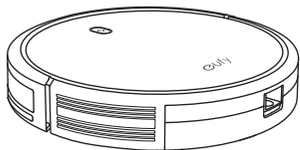
Попередження



Цей символ на пристрої чи його упаковці означає: не утилізуйте електроприлади як несортвані побутові відходи; користуйтеся пунктами роздільного збору відходів. Зверніться до місцевого органу влади для отримання інформації щодо наявних систем збору. Якщо електроприлади утилізуються на звалищах або сміттєзвалищах, небезпечні речовини можуть просочитися в ґрунтові води та потрапити в харчовий ланцюг, що завдасть шкоди здоров'ю та самопочуттю. У разі заміни старих приладів новими ретейлер юридично зобов'язаний принаймні безкоштовно забрати старий прилад для утилізації.

Про «RoboVac»

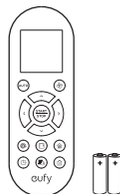
Що знаходиться в коробці



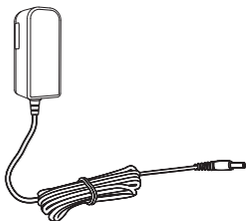
«RoboVac»



Зарядна база



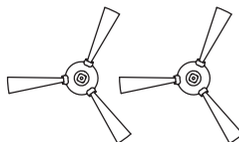
Пульт дистанційного керування
(Акумулятор AAA × 2)



Блок живлення



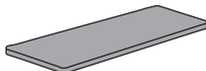
Інструмент для очищення



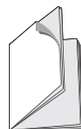
Бічні щітки (x4)



Додатковий високопродуктивний фільтр



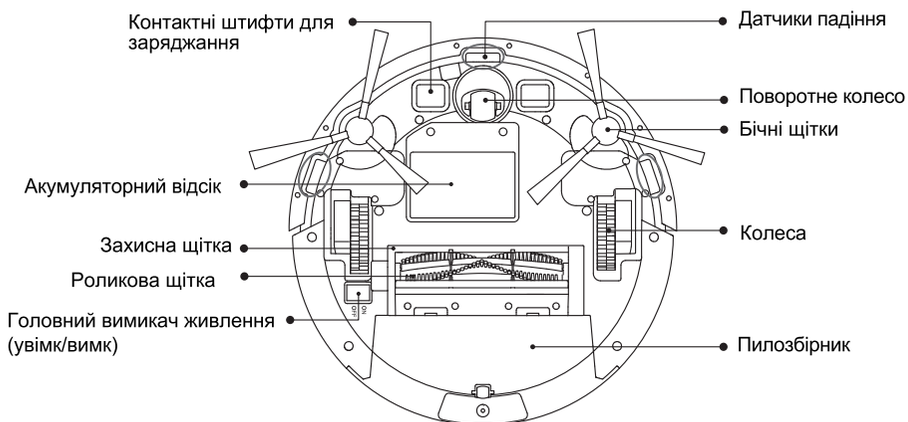
Додатковий пінофільтр



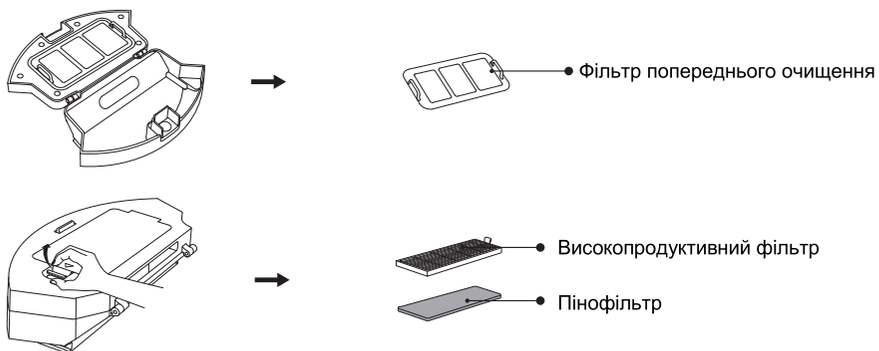
Посібник користувача та інші документи

Складові «RoboVac»

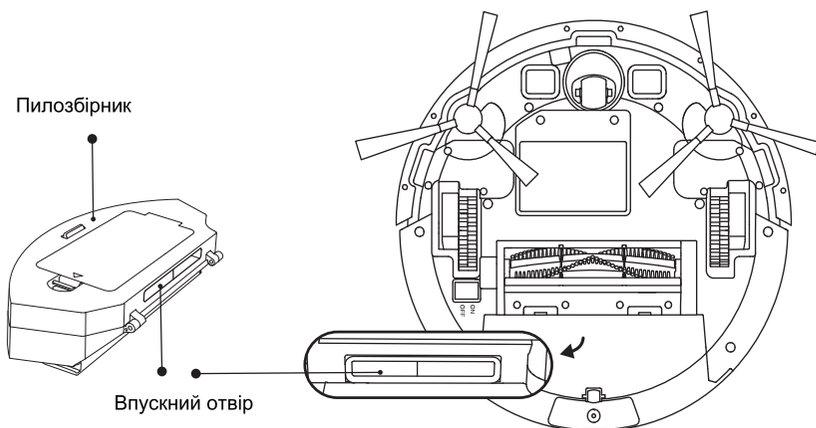
Зверху та збоку



Пилозбірник



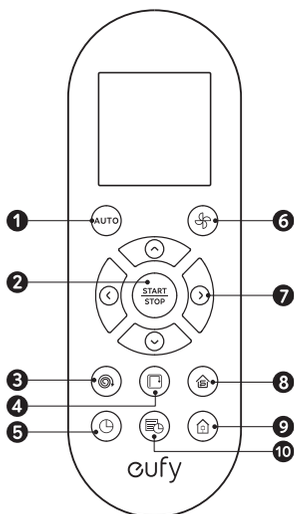
Всмоктувальний отвір



Зарядна база

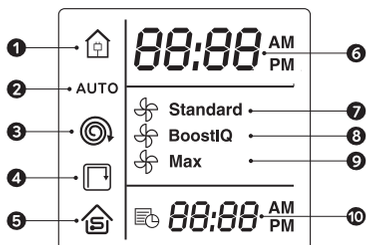


Пульт дистанційного керування



- 1 Увімкнення автоматичного прибирання
- 2 Увімкнення автоматичного прибирання
Вимкнення прибирання
- 3 Увімкнення прибирання плям
- 4 Увімкнення прибирання країв
- 5 Налаштування часу
- 6 Регулювання рівня потужності всмоктування в режимі автоматичного/однокімнатного прибирання приміщення
- 7 Керування напрямом прибирання
Налаштування годин і хвилин
- 8 Увімкнення однокімнатного прибирання
- 9 Повернення «RoboVac» на зарядну базу
- 10 Розклад увімкнення автоматичного очищення

Дисплей пульта дистанційного керування



- 1 Повернення на зарядну базу
- 2 Вибрано режим автоматичного прибирання
- 3 Вибрано режим прибирання плям
- 4 Вибрано режим прибирання країв
- 5 Вибрано режим однокімнатного прибирання
- 6 Годинник
- 7 Увімкнено стандартну потужність всмоктування
- 8 Увімкнено динамічну потужність всмоктування BoostIQ™
- 9 Увімкнено максимальну потужність всмоктування
- 10 Запланований час прибирання



Перед першим використанням пульта дистанційного керування встановіть 2 батарейки AAA. Переконайтеся, що їхні позитивні та негативні полюси встановлені згідно з полярністю, вказаною в батарейному відсіку.

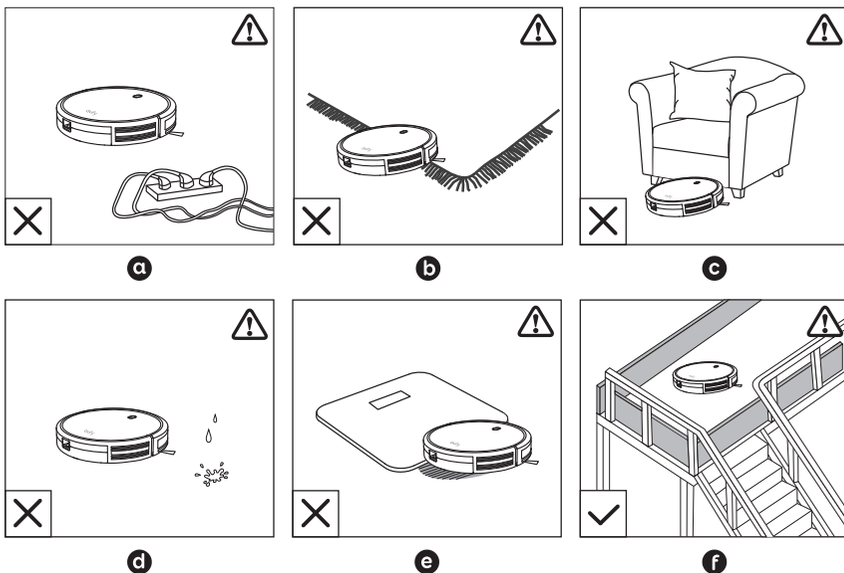
Світлодіодна індикація

Стан «RoboVac» можна побачити за світлодіодним індикатором.

 (Індикатор стану)	Стан
Миготливий помаранчевий	Зарядження
Синій	Режим очікування / Прибирання / Повністю заряджено
Помаранчевий	Низький рівень споживання енергії та повернення на зарядну базу
Вимкнено	<ul style="list-style-type: none">• «RoboVac» вимкнено• Для економії енергії світло автоматично вимикається, коли «RoboVac» не під'єднаний до зарядної бази та не активний протягом 1 хвилини
Миготливий червоний / червоний + звуковий сигнал	У роботі «RoboVac» сталася помилка. Щоб дізнатися про вирішення проблеми, зверніться до розділу «Усунення несправностей > Сигнал помилки у цьому посібнику

Використання «RoboVac»

Важливі поради перед використанням



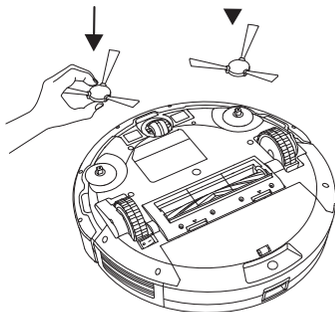
- Приберіть з підлоги шнури живлення та дрібні предмети, які можуть завадити роботі «RoboVac».
- Підгорніть китиці країв килимів, щоб не завадити роботі «RoboVac». Уникайте прибирання килимів дуже темного кольору чи з високим ворсом з товщиною більшою, ніж 1,02 дюйми/26 мм, оскільки вони можуть призвести до несправності «RoboVac».
- Тримайте «RoboVac» подалі від зон, висота яких менша, ніж 2,87 дюймів/73 мм, щоб він не застряг. За необхідності поставте фізичний бар'єр, щоб перекрити проблемні зони.
- Тримайте «RoboVac» подалі від вологих ділянок.
- «RoboVac» може підніматися на об'єкти заввишки менше, ніж 0,63 дюйми/16 мм. За можливості приберіть ці об'єкти.
- Датчики проти падіння запобігають скочуванню «RoboVac» вниз сходами та падінню з висоти. Вони можуть працювати менш ефективно, якщо забруднені або використовуються на світловідбивальних/дуже темних підлогах. Рекомендується ставити фізичні бар'єри, щоб перекрити ділянки, де «RoboVac» може власти.



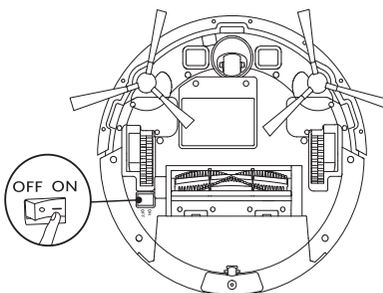
Розмістіть фізичні бар'єри перед камінами та ділянками, які можуть призвести до пошкодження «RoboVac» під час роботи.

Підготовка до роботи

- 1 Перед використанням встановіть бічні щітки.

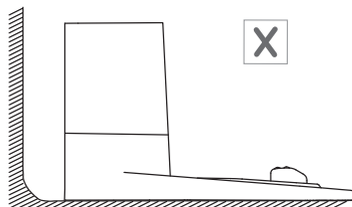
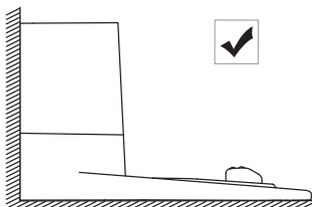


- 2 Увімкніть головний вимикач живлення на нижній частині «RoboVac».

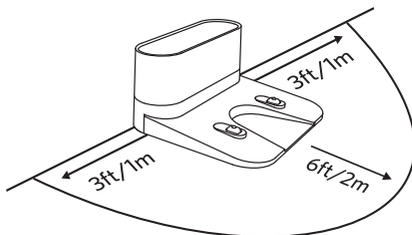


Перед використанням видаліть наклейку поряд з вимикачем живлення та піноблоки поряд з бампером.

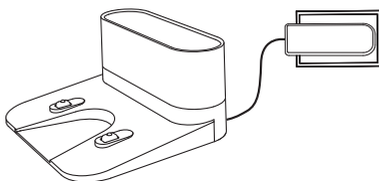
- 3 Розташуйте зарядну базу на твердій рівній поверхні та біля стіни.



- 4 Приберіть предмети на відстані 3 футів/1 м з лівого і правого боку та в межах 6 футів/2 м від передньої частини зарядної бази.



- 5 Під'єднайте круглий роз'єм адаптера до гнізда живлення на зарядній базі, а інший кінець — до розетки.
- Коли зарядна база під'єднається до мережі змінного струму, світлодіодний індикатор на ній засвітиться БІЛИМ.

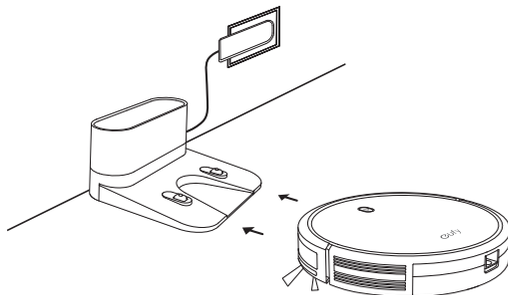


- Встановіть зарядну базу в тому місці, до якого «RoboVac» може легко отримати доступ. Рекомендується розміщувати зарядну базу на стіні та на жорсткій поверхні, а не на ковроліні чи килимах.
- Завжди тримайте зарядну базу під'єднаною, інакше «RoboVac» не повернеться до неї автоматично.

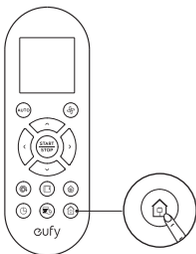
Зарядження «RoboVac»

- У «RoboVac» є попередньо встановлена акумуляторна батарея, яку перед використанням потрібно повністю зарядити.
- «RoboVac» повертається до зарядної бази наприкінці циклу очищення чи в разі розрядження акумулятора.

Спосіб 1: Приєднайте «RoboVac» до зарядної бази, під'єднавши її зарядні штифти до зарядних штифтів на базі.



Спосіб 2: Натисніть  на пульті дистанційного керування для повернення «RoboVac» на зарядну базу.



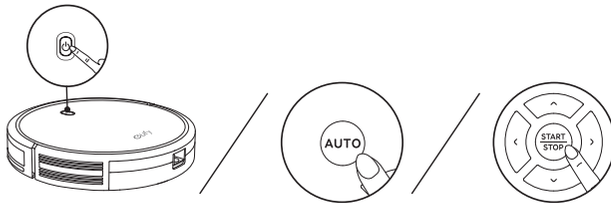
Вимкніть головний вимикач, якщо «RoboVac» не використовуватиметься протягом тривалого періоду часу. Для того, щоб подовжити термін служби акумулятора, заряджайте його принаймні один раз на 6 місяців.

Початок / Зупинка прибирання

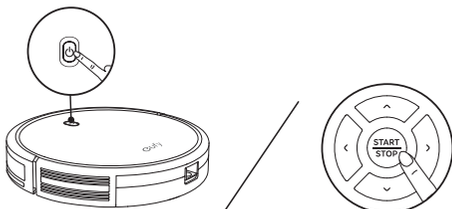


Перед використанням переконайтеся в тому, що головний вимикач живлення на нижній частині «RoboVac» увімкнено.

1. Натисніть  на «RoboVac» або  /  на пульті дистанційного керування, щоб почати прибирання в автоматичному режимі.



2. Натисніть  на «RoboVac» або  на пульті дистанційного керування, щоб зупинити прибирання.

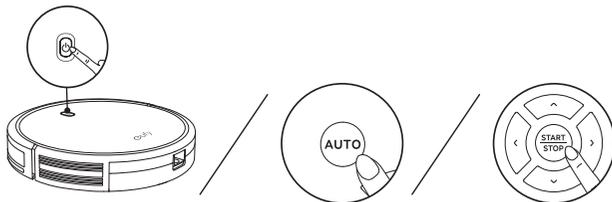


Вибір режиму прибирання

1. Автоматичне прибирання

«RoboVac» оптимізує свій шлях для прибирання, автоматично вибираючи різні режими до повного завершення прибирання. Це найчастіше використовуваний режим прибирання.

Натисніть  на «RoboVac» або  /  на пульті дистанційного керування, щоб почати прибирання в автоматичному режимі.



- «RoboVac» повернеться на зарядну базу автоматично, коли рівень заряду акумулятора стане низьким або коли він закінчить прибирання.
- Після увімкнення «RoboVac» запускається в режимі автоматичного очищення за замовчуванням.

Функція BoostIQ™

Коли функція BoostIQ™ увімкнена, «RoboVac» автоматично збільшує потужність всмоктування, якщо виявить, що необхідна більша потужність для забезпечення кращої чистоти. BoostIQ™ ідеально підходить для прибирання товстіших килимів та важкодоступних поверхонь, що дозволить скоротити загальний час роботи, але підвищить рівень шуму. Якщо шум пілососа, викликаний BoostIQ™, завдає вам незручностей, можна вимкнути цю функцію. Ця функція працює лише в режимах автоматичного та однокімнатного прибирання.

У режимі автоматичного чи однокімнатного прибирання натисніть на пульті дистанційного керування кнопку регулювання рівня потужності всмоктування для вибору необхідного режиму роботи.

- Відповідна піктограма відображається на пульті дистанційного керування.

Піктограма	Рівень потужності всмоктування
 Стандарт.	Стандартна потужність
 BoostIQ	Автоматичне перемикання між стандартною й підвищеною потужністю (за замовчуванням)
 Макс.	Максимальна потужність

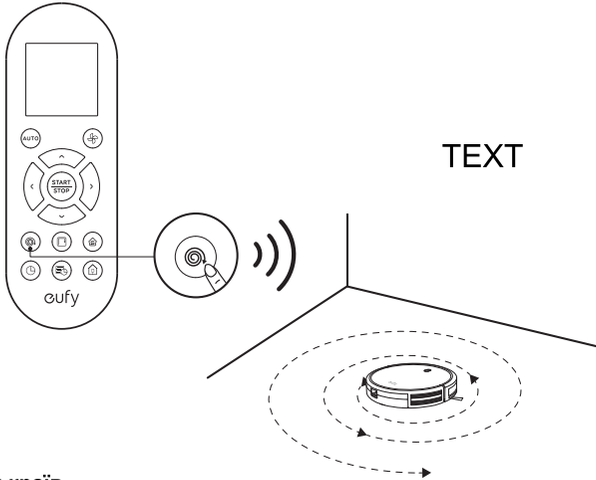


Коли наступного разу «RoboVac» почне прибирання в автоматичному чи однокімнатному режимі, він прибиратиме відповідно до вибраного раніше рівня потужності всмоктування.

2. Прибирання плям

«RoboVac» інтенсивно прибирає певну ділянку шляхом руху по спіралі. Це корисно, якщо є ділянки з високою концентрацією пилу або сміття. У режимі від плям «RoboVac» припинить прибирання через 2 хвилини.

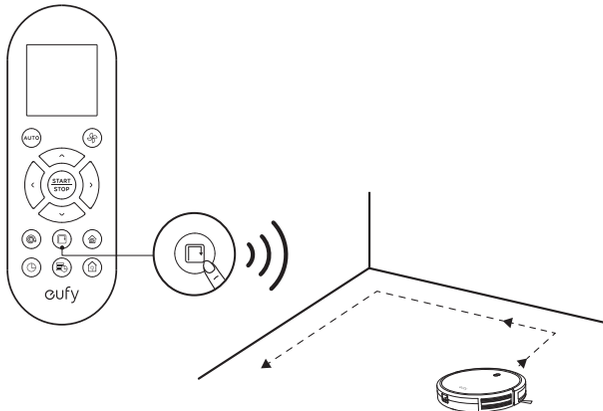
Натисніть  на пульті дистанційного керування, щоб почати прибирання в режимі від плям.



3. Прибирання країв

Коли «RoboVac» виявляє стіну, він знижує швидкість та слідує вздовж неї, щоб забезпечити ретельне прибирання краю. У режимі прибирання країв «RoboVac» працюватиме протягом 20 хвилин і повернеться на зарядну базу.

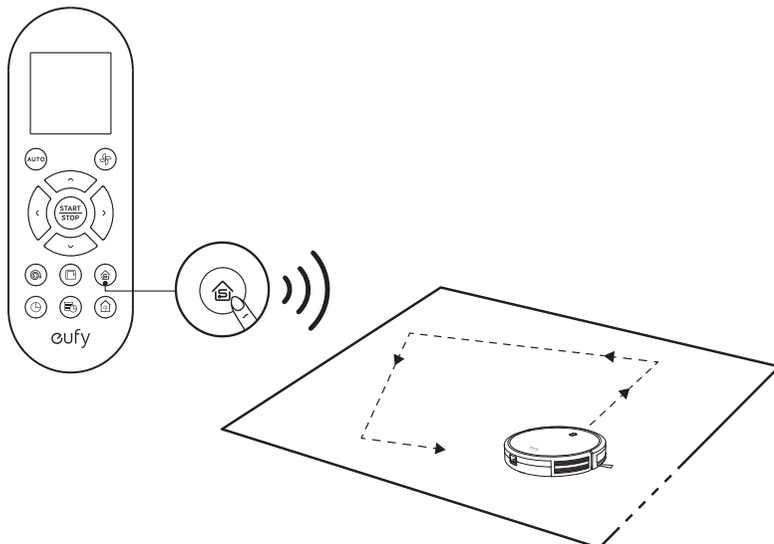
Натисніть  на пульті дистанційного керування, щоб почати роботу в режимі прибирання країв.



4. Однокімнатне прибирання

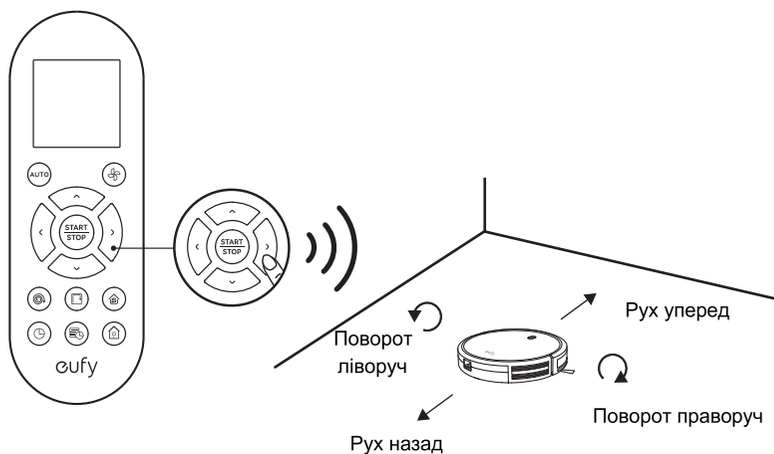
«RoboVac» інтенсивно прибирає одну кімнату та зупиняється через 30 хвилин. Обирайте цей режим тільки тоді, коли потрібно прибрати одну конкретну кімнату. Переконайтеся в тому, що «RoboVac» має обмеження, зачинивши двері в кімнату.

Натисніть  на пульті дистанційного керування, щоб почати прибирання в однокімнатному режимі.



5. Ручне прибирання

Ви можете спрямувати «RoboVac» для прибирання певної ділянки за допомогою кнопок зі стрілками на пульті дистанційного керування.



Встановлення часу та розкладу прибирання

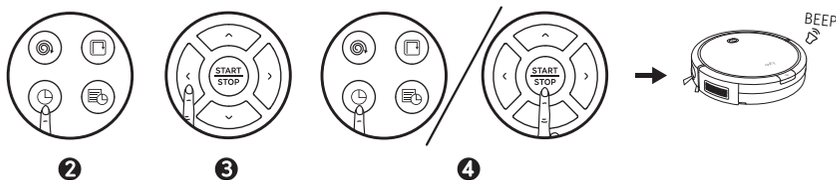
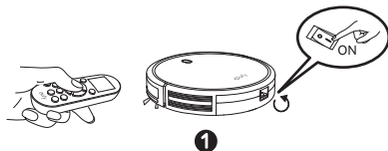
Встановлення часу

Переконайтеся, що час *встановлено правильно згідно з вашим місцевим часом, перш ніж налаштувати заплановане прибирання.*

1. Переконайтеся в тому, що головний вимикач живлення на нижній частині «RoboVac» увімкнено.
2. Натисніть  на пульті дистанційного керування. Час буде блимати на дисплеї.
3. Натисніть , щоб встановити «годину» та «хвилину».

Примітка: Переконайтеся, що AM/PM встановлено правильно.

4. Натисніть  або , щоб зберегти налаштування. «RoboVac» видасть ОДИН ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ, щоб показати час, який було встановлено.



 Для того, щоб час було встановлено успішно, переконайтеся, що «RoboVac» увімкнено. Коли час буде встановлено, ви почуєте звуковий сигнал.

Встановлення розкладу прибирання

Ви можете запрограмувати «RoboVac», щоб розпочати прибирання у визначений час. Щоб скасувати попередньо заплановане прибирання, 3 секунди утримуйте натиснутою кнопку , поки «RoboVac» не подасть два звукових сигнали і  зникне на дисплеї.

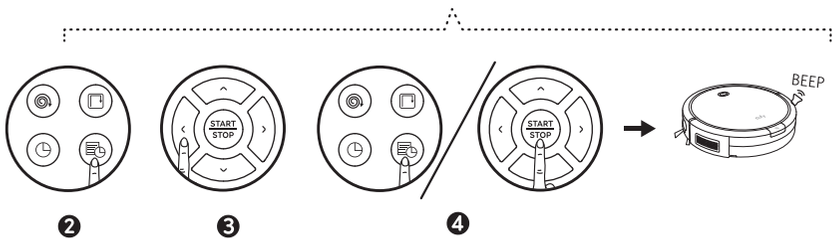
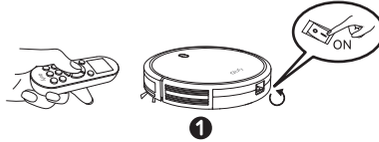
Примітка: Перш ніж запрограмувати заплановане прибирання, переконайтеся, що час встановлено правильно згідно з вашим місцевим часом; дивіться попередній розділ «Встановлення часу» для того, щоб встановити час.

1. Переконайтеся в тому, що головний вимикач живлення на нижній частині «RoboVac» увімкнено.
2. Натисніть  на пульті дистанційного керування.  блиматиме на дисплеї.

3. Натисніть ▲▼◀▶, щоб встановити «годину» та «хвилину».

Примітка: Переконайтеся, що AM/PM встановлено правильно.

4. Натисніть  або , щоб зберегти налаштування. «RoboVac» видасть **ОДИН**



 Для того, щоб розклад було встановлено успішно, переконайтеся, що «RoboVac» увімкнено. Коли графік буде встановлено, ви почуєте звуковий сигнал.

Очищення й технічне обслуговування

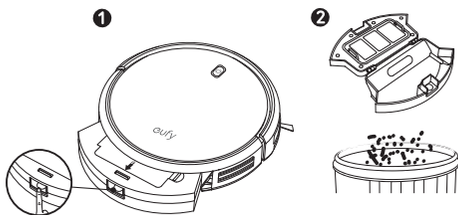
Щоб забезпечити оптимальну продуктивність, дотримуйтеся нижченаведених інструкцій для регулярного очищення та технічного обслуговування «RoboVac». Частота очищення/заміни залежатиме від ваших звичок у користуванні «RoboVac».

Рекомендована частота очищення/заміни:

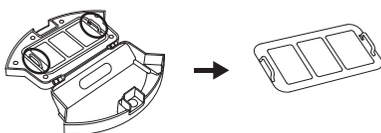
Частина «RoboVac»	Частота очищення	Частота заміни
Пилосбірник	Після кожного використання	-
Фільтри	Раз на тиждень	Кожні 2 місяці
Роликова щітка	Раз на тиждень	Кожні 6–12 місяців
Бічні щітки	Раз на місяць	Кожні 3–6 місяців (або при помітному зношуванні)
Датчики	Раз на місяць	-
Штифти для заряджання	Раз на місяць	-
Поворотне колесо	Раз на місяць	-

Очищення пилозбірника та фільтрів

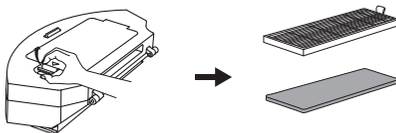
1. Натисніть на кнопку виймання пилозбірника, щоб витягнути його.
2. Відкрийте й очистіть пилозбірник.



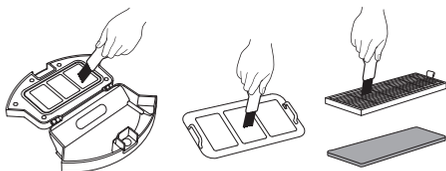
3. Зніміть фільтр попереднього очищення, потягнувши за гачки, як показано на малюнку.



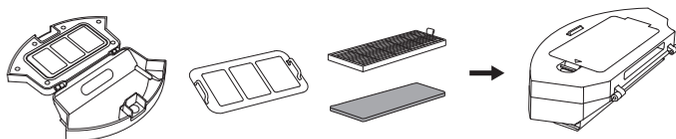
4. Вийміть пінофільтр і високопродуктивний фільтр.



5. Очистіть пилозбірник і фільтри за допомогою пилососа чи щітки.



6. Помістіть фільтри разом з фільтром попереднього очищення в пилозбірник.



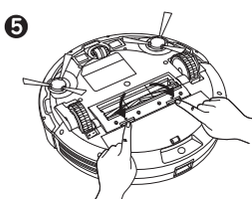
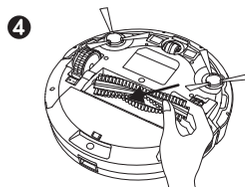
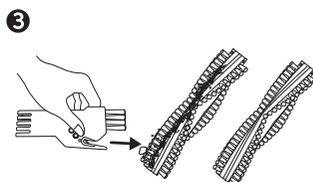
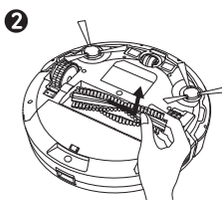
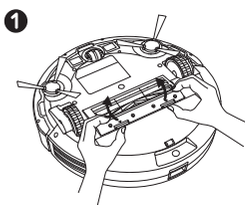
7. Вставте пилозбірник назад в основний блок.



Ви можете промити пилозбірник, фільтр попереднього очищення та пінофільтр водою. Обов'язково ретельно їх висушіть перед повторним комплектуванням. Не мийте високопродуктивний фільтр водою, оскільки це може його пошкодити та зменшити потужність всмоктування.

Очищення роликової щітки

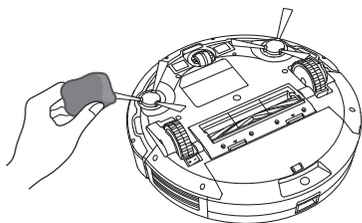
1. Потягніть за язички, щоб розблокувати захисну щітку, як показано на малюнку.
2. Підніміть роликову щітку, щоб її зняти.
3. Очистіть роликову щітку за допомогою інструмента для очищення (у комплекті) або пилососа.
4. Встановіть роликову щітку, вставивши спочатку фіксований виступаючий кінець до характерного клацання.
5. Натисніть, щоб зафіксувати захисну щітку.



Очищення бічних щіток

Сторонні предмети, такі як волосся, можуть легко заплутатися в бічних щітках, бруд також може прилипати до них. Обов'язково регулярно їх очищуйте.

1. Зніміть бічні щітки.
2. Обережно розкрутіть і витягніть волосся або нитки, які намоталися між основним блоком і бічними щітками.
3. Використовуйте ганчірку, змочену теплою водою, щоб видалити пил зі щіток або обережно їх зняти.

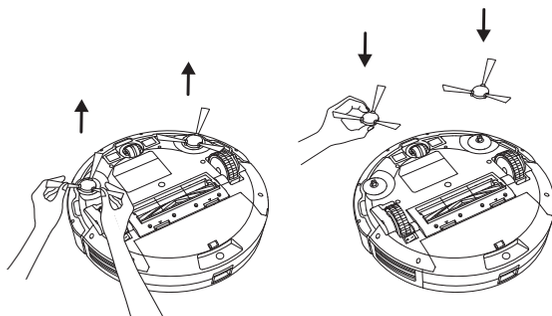


Використовуйте бічні щітки лише тоді, коли вони повністю висохнуть.

Заміна бічних щіток

Бічні щітки можуть погнутися або пошкодитися після використання протягом певного періоду часу. Дотримуйтеся нижченаведених інструкцій, щоб замінити їх.

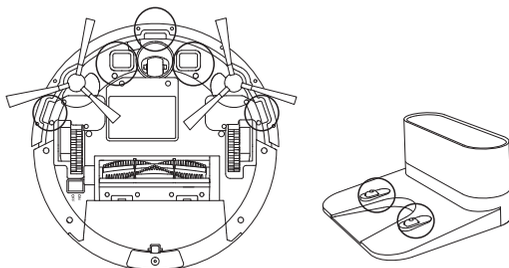
Зніміть старі бічні щітки й зафіксуйте на їхньому місці нові.



Очищення датчиків і штифтів для заряджання

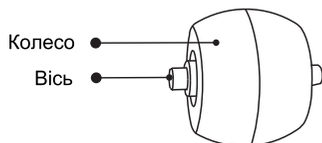
Щоб підтримувати максимальну продуктивність, регулярно очищуйте датчики падіння та штифти для заряджання.

- Пил з датчиків падіння та контактних штифтів для заряджання видаляйте за допомогою тканини чи щітки для очищення.

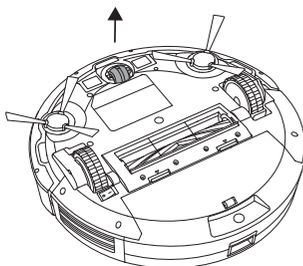


Очищення поворотного колеса

Частинки волосся або пилу можуть легко заплутатися в поворотному колесі. Обов'язково періодично і за необхідності очищуйте поворотне колесо.



1. Витягніть поворотне колесо.



2. Приберіть волосся або сміття, обгорнені навколо колеса чи заплутані всередині порожнини колеса.
3. Повторно встановіть колесо й натисніть, поки воно не стане на місце.



- Очистити поворотне колесо можна водою.
- Використовуйте поворотне колесо лише тоді, коли воно повністю висохне.

Усунення несправностей

Найпоширеніші запитання

Проблеми	Рішення
Неможливо активувати «RoboVac».	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що головний вимикач живлення перебуває в положенні УВІМКНЕНО. • Переконайтеся, що акумулятор повністю заряджено. • Замініть батарейки (2 AAA) в пульті дистанційного керування. • Переконайтеся, що пульт дистанційного керування знаходиться в межах 16 футів/5 м від «RoboVac». • Якщо проблема не вирішилася, вимкніть головний вимикач живлення, а потім знову увімкніть його.
Пульт дистанційного керування не працює.	<ul style="list-style-type: none"> • Замініть батарейки в пульті дистанційного керування. • Переконайтеся, що «RoboVac» увімкнено то а повністю заряджено.
«RoboVac» раптово перестає працювати.	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи ніякі предмети не перешкоджають роботі «RoboVac». • Перевірте, чи не занадто низький рівень заряду акумулятора. • Якщо проблема не вирішилася, вимкніть головний вимикач живлення, зачекайте 2 секунди, а потім увімкніть його знову.
Ви не можете запланувати прибирання.	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся в тому, що головний вимикач живлення на нижній частині «RoboVac» увімкнено. • Переконайтеся, що час, час доби (AM/PM) та запланований час були встановлені правильно. • Перевірте, чи потужність «RoboVac» не занадто низька для того, щоб почати прибирання.
Слабка потужність всмоктування	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи ніякі перешкоди не блокують всмоктувальний отвір. • Очистіть пилозбірник. • Очистіть фільтри за допомогою пилососа чи щітки для очищення. • Перевірте, чи не мокрі фільтри від води чи іншої рідини на підлозі. Повністю висушіть фільтри перед використанням.
«RoboVac» не заряджається.	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи світиться індикатор на зарядній базі. Якщо ні, зверніться до сервісного центру «Eufy», щоб відремонтувати чи замінити зарядну базу. • Витріть пил з контактних штифтів для заряджання сухою тканиною. • Перевірте, що ви можете почути звуковий сигнал, коли «RoboVac» під'єднаний до зарядної бази. Якщо ні, зверніться до сервісного центру «Eufy», щоб відремонтувати чи замінити зарядну базу.
«RoboVac» не може повернутися на зарядну базу.	<ul style="list-style-type: none"> • Приберіть предмети на відстані 3 футів/1 м з лівого і правого боку та в межах 6 футів/2 м від передньої частини зарядної бази. • Коли «RoboVac» опиниться поблизу зарядної бази, він повернеться швидше. Однак, якщо зарядна база знаходиться далеко, «RoboVac» знадобиться більше часу, щоб повернутись. Будьте терплячими, оскільки це спрацює на зворотному шляху. • Очистіть контактні штифти для заряджання.

Проблеми	Рішення
Роликова щітка не обертається.	<ul style="list-style-type: none"> • Очистіть роликову щітку. • Перевірте, чи правильно встановлена роликова та захисна щітки.
Рухи «RoboVac» на шляху переміщення є ненормальними.	<ul style="list-style-type: none"> • Ретельно очистіть датчики сухою тканиною. • Перезапустіть «RoboVac», вимкнувши та увімкнувши живлення.

Сигнали помилок

Коли з «RoboVac» будуть проблеми, він видаватиме серію коротких або довгих звукових сигналів, а червоний індикатор «RoboVac» горітиме або блиматиме.

Блимає червоний індикатор

Сигнал помилки	Причина	Рішення
Два звукові сигнали	Бампер «RoboVac» застряг.	Натисніть на бампер «RoboVac» декілька разів, щоб вибити будь-яке сміття, яке могло потрапити під нього.
Три звукові	<ul style="list-style-type: none"> • Датчики падіння «RoboVac» забруднені. • «RoboVac» застряг на виступі сходів і не може повернутися назад. 	<ul style="list-style-type: none"> • Обережно очистіть датчики падіння сухою ганчіркою. • Розташуйте «RoboVac» в новому місці. • Використовуйте фізичний бар'єр, щоб перекрити проблемну ділянку.
Чотири звукові сигнали	Рівень потужності «RoboVac» занадто низький.	Заряджайте «RoboVac» вручну не менше 5 годин.

Горить червоний індикатор

Сигнал помилки	Причина	Рішення
Один звуковий сигнал	Ліве/праве колесо «RoboVac» застрягло.	Вимкніть «RoboVac» і видаліть волосся або сміття з лівого/правого колеса.
Два звукові сигнали	Бічна щітка «RoboVac» застрягла.	Вимкніть «RoboVac» і видаліть з бокової щітки волосся або сміття.
Три звукові сигнали	Всмоктувальний вентилятор «RoboVac» заклинило.	Вимкніть «RoboVac», потім вийміть та очистіть пилозбірник. Переконайтеся, що всмоктувальний патрубок не заблокований волоссям або сміттям.
Чотири звукові сигнали	Роликова щітка «RoboVac» застрягла.	Вимкніть «RoboVac» і видаліть з роликової щітки волосся або сміття.

Технічні характеристики

	Модель пристрою	T2108/T2109/T2110
	Вхід	19 В --- 0,6 А
	Напруга акумулятора	14,4 В постійного струму
	Споживання електроенергії	28 Вт
	Тип акумулятора	14,4 В постійного струму Літій-іонний 2600 мАг
	Ємність пилозбірника	0,6 л
	Час прибирання	Макс. 100 хв
	Час заряджання	300–360 хв

	Вхід	19 В --- 0,6 А
	Вихід	19 В --- 0,6 А



Для ознайомлення з найпоширенішими
запитаннями та отримання додаткової
інформації див.:

www.eufylife.com