

1. Про ваш Omni E25

1.1 Комплектація

1.2 Огляд

1.3 Керування кнопками

1.4 LED-дисплей

2. Підготовка Omni E25

2.1 Встановлення Omni Station

2.2 Зарядка вашого RoboVac

2.3 Завантаження додатку

2.4 Скидання Wi-Fi з'єднання

3. Використання вашого Omni E25

3.1 Важливі поради перед використанням

3.2 Зіставлення

3.3 Налаштування зон без відвідування та зон без миття підлоги

3.4 Графік прибирання

3.5 Вибір режиму очищення

4. Використання системи миття підлоги

5. Використання RoboVac з пристроями, сумісними з Alexa, Siri або Google Assistant

6. Увімкнення/Вимкнення блокування від дітей

7. Прибирання та обслуговування

7.1 Очищення контейнера для пилу та фільтра

7.2 Очищення роликової щітки

7.3 Очищення бічної щітки та важіля CornerRover

7.4 Очищення сенсорів, камер та зарядної панелі

7.5 Очищення знімного лотка для миючих насадок

7.6 Очищення лотка для прибирання

8. Усунення несправностей

9. Технічні характеристики

10. Підтримка клієнтів

11. Важливі правила техніки безпеки

1. Про ваш Omni E25

1.1 Комплектація



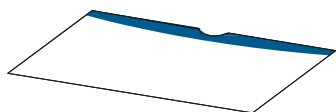
Станція Omni



Робот-пилосос (RoboVac)



Знімна основа



Інструкція



Мийник підлоги



Гарантійний талон

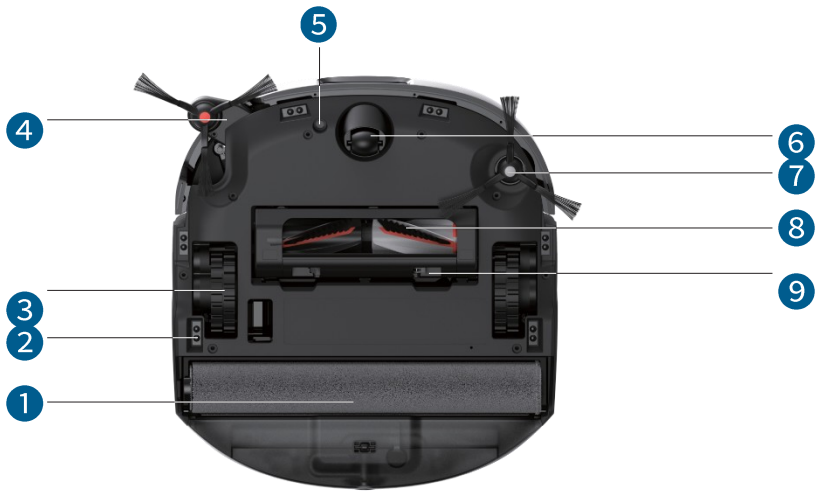


Шнур живлення та адаптер

1.2 Огляд



- 1 RGB-камера + LED-підсвічування
- 2 Кнопка Зарядки та Кнопка Живлення
- 3 Чохол для робота
- 4 Навігаційний лидар
- 5 Порт для упорскування води
- 6 Порт для збирання брудної води
- 7 Контакти для заряджання (x2)



- 1 Знімний валик для миття підлоги
- 2 Датчики падіння (x6)
- 3 Колеса (x2)
- 4 Важіль кутового маніпулятора Rover
- 5 Датчик виявлення килимового покриття
- 6 Поворотне колесо
- 7 Бічна щітка
- 8 Щітки DuoSpiral™
- 9 Захист щітки

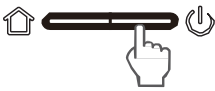
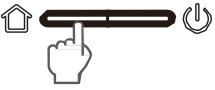
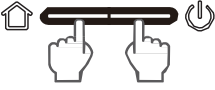


- 1 Контейнер для сміття
- 2 Ручка
- 3 Важіль розблокування
- 4 Фільтр



- 1 Знімна основа
- 2 Лоток для очищення
- 3 Одноразовий мішок для пилу
- 4 Бак для брудної води
- 5 Резервуар для чистої води
- 6 Світлодіодний індикатор

1.3 Керування кнопками

	<ul style="list-style-type: none">• Довге натискання (3 секунди): Живлення вмикається або вимикається• Коротке натискання: Призупинити / Продовжити поточне завдання під час роботи
	<ul style="list-style-type: none">• Коротке натискання: Поверніть RoboVac на станцію Omni
	<ul style="list-style-type: none">• Одночасне довге натискання (3 секунди): Скидання Wi-Fi з'єднання

1.4 LED-дисплей

Ви можете дізнатися про стан RoboVac та Omni Station, поглянувши на світлодіодні індикатори.

	Світлодіодний індикатор	Опис	Стан
RoboVac		Мерехтливий білий	Увімкнено
		Світиться білим	Звичайна робота
		Миготливий червоний	Низький заряд акумулятора
		Світиться червоним	Помилка (Будь ласка, зверніться до інструкцій у додатку для вирішення проблеми).
		Швидке миготіння червоним.	Помилка (Будь ласка, зверніться до інструкцій у додатку для вирішення проблеми).
Станція Омні		Кільце світиться білим	Живлення включено
		Світиться білим	Звичайна робота
		Пульсує білим	Очищення пилу / Миття швабри
		Світиться червоним	Помилка (Будь ласка, зверніться до інструкцій у додатку для вирішення проблеми).
		Вимкнено	Вимкнено живлення

2. Підготовка Omni E25

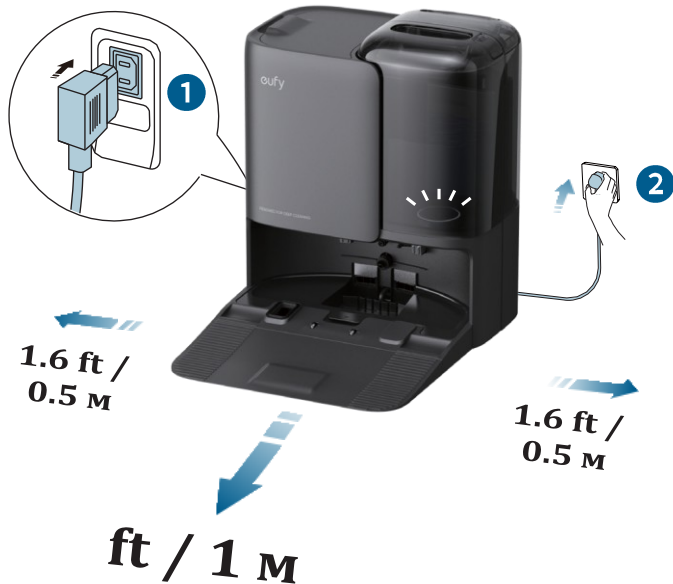
2.1 Встановлення Omni Station

1. Встановлюйте знімну основу, натискаючи вниз з обох боків основи.



- 💡 • Переконайтеся, що знімна база щільно з'єднана зі станцією Omni, інакше RoboVac не зможе плавно повернутися на станцію Omni.

2. Розмістіть Omni-станцію в місці з сильним Wi-Fi сигналом, щоб RoboVac міг легко до неї дістатися. Рекомендується поставити його біля стіни на тверду, рівну поверхню. Далі підключіть мережевий кабель до Omni станції та розетки. Коли Omni-станція підключена до змінного струму, світлодіодний індикатор резервуара з чистою водою загоряється.



- 💡 • Рекомендована відстань на ілюстрації — це запропоноване значення, отримане результатом тестування оптимальної роботи RoboVac, повернення до зарядної станції та ефективного очищення обраної ділянки. Ви можете регулювати зазор відповідно до реальних умов роботи RoboVac.
- Завжди тримайте Omni-станцію підключеною, щоб забезпечити успішне інфрачервоне з'єднання між RoboVac і Omni, інакше RoboVac не повернеться автоматично до неї.

3. Зніміть захисні плівки з бака для чистої води та з бака з брудною водою.



4. Зніміть кришку з мийника підлоги і встановіть його на станцію Omni.

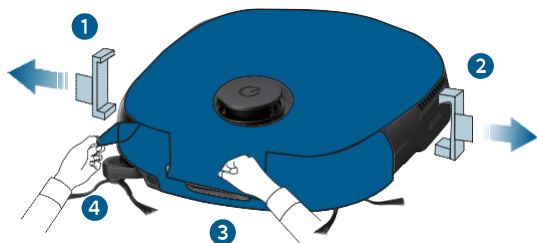


5. Наповніть бак з чистою водою до максимальної позначки, потім замініть бак із чистою водою.



2.2 Зарядка вашого RoboVac

1. Зніміть пінопластові блоки та всі захисні плівки з RoboVac.



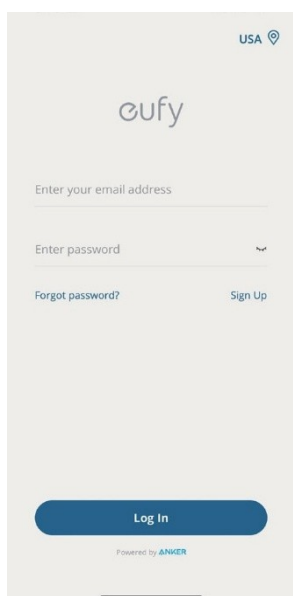
2. Підключіть RoboVac до станції Омні. RoboVac автоматично вмикається і починає заряджатися.



2.3 Завантаження додатку

Щоб скористатися всіма доступними можливостями, рекомендується завантажити додаток.

1. Завантажте додаток з App Store (пристрої iOS) або Google Play (пристрої на Android). Ви також можете завантажити додаток, відсканувавши QR-код, надрукований у Quick Start Guide (у комплекті).



2. Відкрийте додаток, створіть новий акаунт або увійдіть у свій акаунт eufy.

3. Натисніть на іконку "+", щоб додати пристрій.



4. Дотримуйтесь інструкцій у додатку, щоб налаштувати Wi-Fi.

2.4 Скидання Wi-Fi з'єднання

Якщо у вас виникають проблеми з підключенням RoboVac до додатку eufy, спробуйте скинути Wi-Fi з'єднання. Натискайте і утримуйте кнопки живлення та заряджання одночасно протягом 3 секунд, поки не почуєте голосову підказку.



Ви почуєте голосове сповіщення, коли Wi-Fi з'єднання скидається, і світлодіоди RoboVac швидко блимають білим. Тепер ви можете слідувати інструкціям у додатку, щоб налаштувати Wi-Fi.

3. Використання вашого Omni E25

- Усі зображення інтерфейсу користувача, показані в цьому розділі, призначені лише для ілюстрацій і можуть змінюватися через оновлення програмного забезпечення. Будь ласка, зверніться до фактичного інтерфейсу додатку для отримання найточнішої інформації.

3.1 Важливі поради перед використанням

A. Зніміть з підлоги шнури живлення та дрібні предмети (шкарпетки, іграшки, капці, рушники, ваги тощо), які можуть заплутатися в RoboVac.

B. Загорніть пензлики навколо країв килимів, щоб RoboVac не застряг. Уникайте чищення килимів з високим ворсом або килимів товщиною понад 21 мм, оскільки це може призвести до несправності RoboVac.

C. Перед початком картографування настійно рекомендується встановити фізичні бар'єри перед камінами та деякими зонами (наприклад, вентиляційними отворами), що може завдати шкоди роботу, якщо він його вдарить. Для майбутнього використання — встановлено віртуальні межі в додатку EUFY, щоб запобігти падінню робота зі сходів.

D. Уникайте пилососіння великої кількості води, оскільки це може пошкодити пристрій.

E. RoboVac може лазити по об'єктах висотою менше 21 мм.

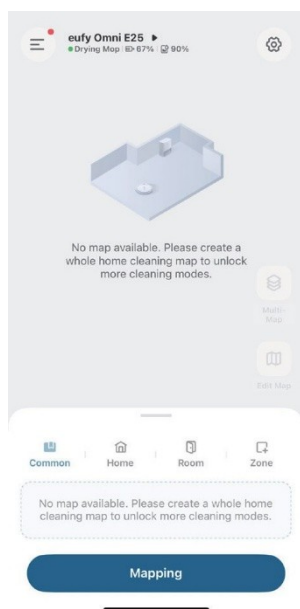
F. Датчики захисту від падіння у більшості випадків запобігають падінню RoboVac зі сходів і поверхонь із раптовими змінами висоти. Сенсори працюють менш ефективно, якщо вони забруднені або використовуються на килимах / відбивних поверхнях. Встановлення фізичні бар'єри або встановлення зони «Забороненої зони», щоб блокувати доступ до місць, де може впасти RoboVac.

3.2 Зіставлення

Ця функція розроблена для того, щоб ваш робот міг ефективно вивчати планування вашого будинку, забезпечуючи ретельне та систематичне прибирання. Створивши детальний план поверху, ваш робот зможе ефективно орієнтуватися та прибирати.

Щоб максимізувати ефективність і точність процесу відображення, виконайте наступні кроки:

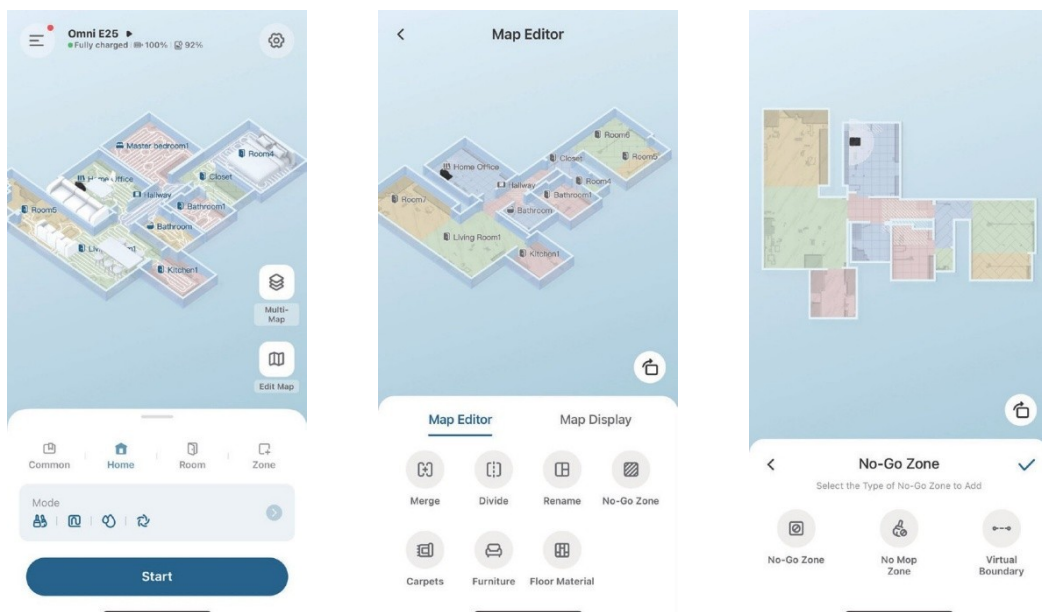
- **Відкрийте всі двері:** Переконайтеся, що всі двері в зоні прибирання відкриті. Це дозволяє роботу безшовно заходити та картографувати кожну кімнату.
- **Блокуйте заборонені зони:** Якщо є певні зони, куди ви не хочете, щоб робот заходив, використовуйте фізичні бар'єри для їх блокування. Це покращить точність карти і запобігає роботі входу в небажані простори. Після завершення картографування ви можете прибрати фізичні бар'єри та налаштувати обмежені зони, щоб робот не міг туди потрапити.
- **Приберіть перешкоди:** Приберіть будь-які предмети, такі як іграшки, кабелі чи дрібні меблі, які можуть заважати руху робота або заплутатися в його пензлях. Це допоможе роботі вільно рухатися і картувати територію без перешкод.
- **Не переміщуйте базову станцію:** після створення плану уникайте переміщення базової станції. Робот використовує базову станцію як точку відліку для навігації та картографування.



Щоб розпочати процес створення карти, натисніть «Start» у додатку.

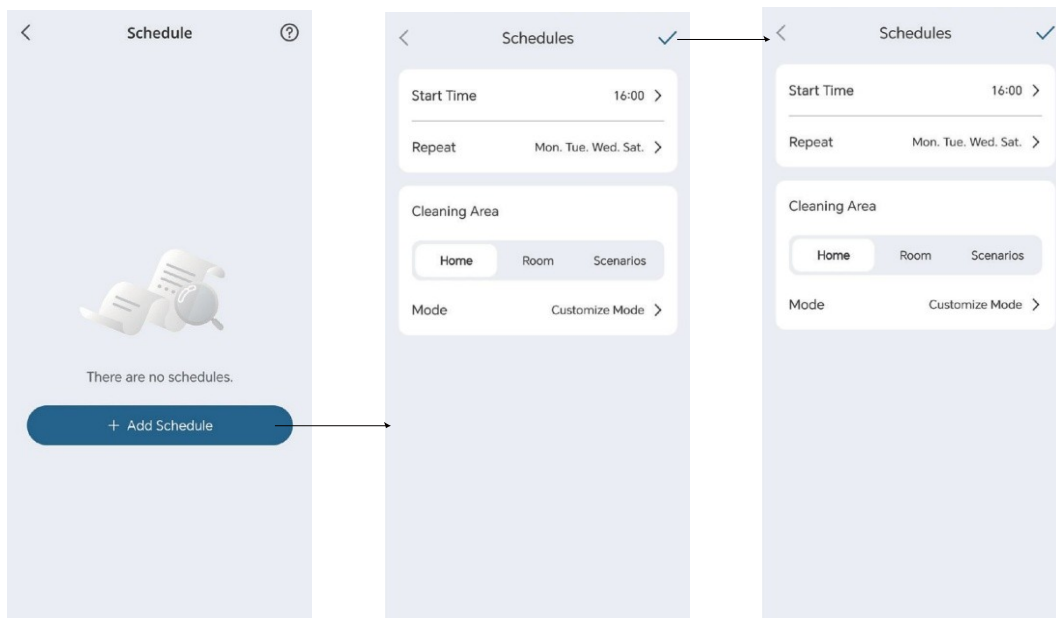
3.3 Налаштування зон без відвідування та зон без миття підлоги

У додатку eufy можна встановити «Зону заборонено» або «Зону заборонено для вологого прибирання» як обмежену зону. Це усуває потребу у фізичних бар'єрах, зокрема обмежувальних смужок. Ця функція призначена лише для розділення зон очищення, а не для ізоляції небезпечних зон.



3.4 Графік прибирання

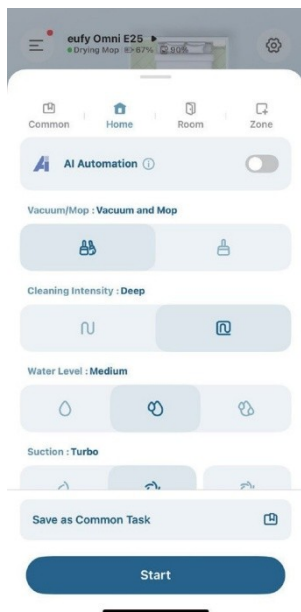
За допомогою додатку eufy ви можете запланувати чищення RoboVac у визначений час.



- Ви можете встановити час і графік прибирання на тиждень з неділі по суботу в додатку eufy. Ця функція доступна лише в додатку.
- Під час періоду «Не турбувати» RoboVac залишатиметься беззвучним, з вимкненим автоматичним збором пилу та голосовими сповіщеннями.

3.5 Виберіть режим очищення

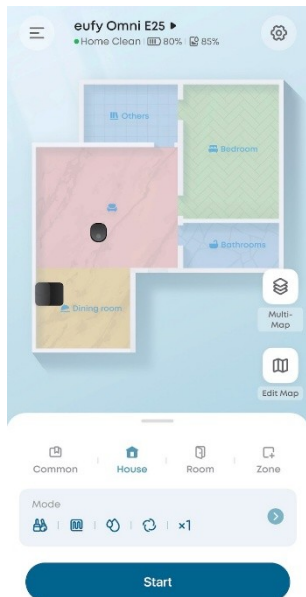
Ви можете почати або призупинити прибирання, а також обрати бажаний режим очищення через додаток eufy. У кожному режимі очищення ви можете додатково регулювати режими, тривалість, рівень води, рівень всмоктування та інші параметри.



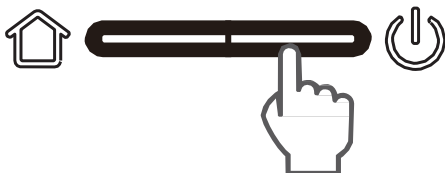
3.5.1 Режим прибирання дому

Натисніть «Старт» у додатку eufy, щоб увімкнути режим домашнього прибирання.

Після запуску RoboVac виходить зі станції Omni і автоматично виявляє маршрут очищення. Після завершення очищення RoboVac автоматично повертається на станцію Omni.

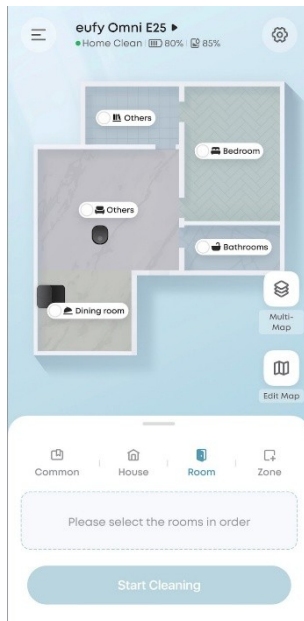


- Щоб призупинити очищення, натисніть «Пауза» в додатку eufy або кнопку живлення на RoboVac.



3.5.2 Режим прибирання кімнати

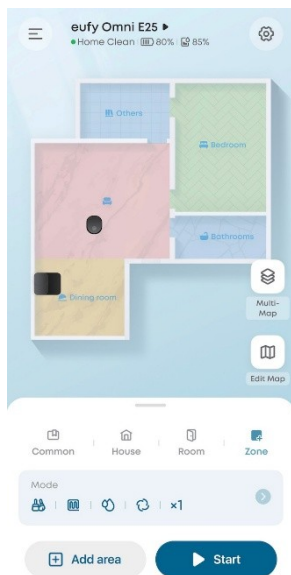
У цьому режимі ваш дім автоматично розділяється на кілька кімнат для прибирання в додатку eufy. Ви також можете налаштувати налаштування кімнати в додатку. RoboVac прибиратиме лише вибрані кімнати і повертається на станцію Omni після завершення прибирання.



- **Вмикайте режим прибирання кімнати лише після того, як RoboVac створить карту.**
- **Рекомендується, щоб RoboVac починав прибирати кімнату, виходячи зі станції Omni.**

3.5.3 Режим очищення зон

У цьому режимі можна налаштувати зону очищення та змінити її розмір у додатку eufy, RoboVac очиститиме лише вибрану область.



4. Використання системи миття підлоги

1. Запустіть прибирання. RoboVac автоматично розпочне сухе та вологе прибирання. Під час миття підлоги можна обрати один із трьох рівнів подачі води через додаток eufy.
2. Щоб уникнути запахів у роликівій швабрі, обов'язково активуйте функцію сушіння після кожного очищення. Ми настійно рекомендуємо встановити режим сушіння на «Стандартне сушіння» кожного разу для оптимального результату сушіння та зменшення неприємних запахів.
3. Регулярно спорожняйте і чистіть бак для брудної води, щоб уникнути цвілі чи неприємних запахів. Інструкції щодо очищення цього резервуара: зверніться до розділу «Очищення та догляд» у цьому посібнику користувача.

5. Використання RoboVac з пристроями, сумісними з Alexa, Siri або Google Assistant

Пристрої Amazon Alexa або Google Assistant — це розумні голосові асистенти, які дозволяють керувати RoboVac за допомогою голосу.

Перед початком переконайтеся:

- RoboVac підключається до станції Omni, щоб забезпечити достатній рівень заряду.
- RoboVac підключений до додатку eufy.
- Щоб керувати RoboVac через Siri, переконайтеся, що у вас iPhone або iPad з встановленою останньою версією iOS.

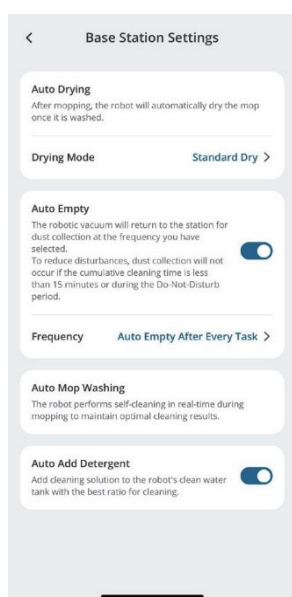
Щоб керувати RoboVac за допомогою Alexa, Siri або Google Assistant:

1. Клікніть у верхньому лівому куті основного інтерфейсу додатку eufy, потім знайдіть «Розумні інтеграції» у випадяючому меню.
2. Дотримуйтеся інструкцій на екрані, щоб завершити налаштування.

6. Увімкнення/Вимкнення блокування від дітей

Активуйте Child Lock у додатку eufy: "Розширені налаштування" > "Child Lock".

Після активації дитячого замка всі кнопки будуть заблоковані, щоб запобігти пошкодженню пристрою або випадковим травмуванням дітей.



7. Прибирання та обслуговування

Вимкніть пристрій і від'єднайте адаптер живлення перед чищенням і обслуговуванням. Будь-яке інше обслуговування має виконувати уповноважений сервісний представник. Для оптимальної роботи регулярно чистіть і обслуговуйте E25, дотримуючись інструкцій нижче. Частота очищення та заміни залежатиме від ваших звичок використання.

Покрокові інструкції наведені у відео щодо обслуговування аксесуарів за посиланням: <https://www.youtube.com/watch?v=mu0r-H9dLyM>

Рекомендована частота очищення та заміни

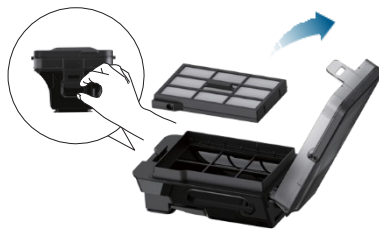
Компоненти	Частота очищення	Частота заміни
Сміттєвий бак	Раз на тиждень	-
Великий фільтр у резервуарі з брудною водою	Раз на місяць	-
Збірка фільтрувального клапана	-	Кожні 6 місяців
Резервуар для забрудненої води Omni Station	Спорожніть і прибирайте раз на тиждень (або наповнено).	-
Збирач пилу	-	Кожні 3 місяці (або за запитом)
Чищення лотка	Кожні 2 тижні	-
Роликова швабра	-	Кожні 3-6 місяців
Фільтр	Раз на тиждень	Кожні 3-6 місяців
Бічна щітка	Раз на місяць (або коли волосся обгортане навколо щітки / з'являється повідомлення про помилку)	Раз на 3-6 місяців (або при помітному зношенні)
Захист щітки	Раз на місяць	Раз на 3-6 місяців (або при помітному зношенні)
Обертний щітка	Раз на місяць (або коли волосся обгортане навколо щітки / з'являється повідомлення про помилку)	Кожні 6 місяців
Сенсори	Раз на місяць	-
Зарядні контакти	Раз на місяць	-
Поворотне колесо	Раз на місяць	-

7.1 Очищення контейнера для пилу та фільтра

- 1 Відкрийте верхню кришку та витягніть контейнер для пилу.
- 2 Потягніть за клямку, щоб відкрити кришку. Витягніть фільтр.
- 3 Спустошіть пилозбірник.
- 4 Постукайте фільтр, щоб видалити пил.
- 5 Промийте пилозбірник та фільтр ретельно водою.
- 6 Повністю висушіть контейнер для пилу та фільтр перед використанням.
- 7 Поверніть фільтр назад у контейнер для пилу.
- 8 Вставте контейнер для пилу назад у головний блок.



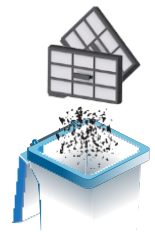
1



2



3



4



5



6



7



8

- Не використовуйте фільтр, якщо він не повністю сухий, інакше це може вплинути на якість очищення.
- Не використовуйте щітку, гарячу воду чи будь-який миючий засіб для очищення фільтра.

7.2 Очищення щітки для ролика

- 1 Натисніть фіксатори, щоб розблокувати захист щітки.
- 2 Натисніть на бік однієї щітки, що обертається всередину, і обережно підніміть її вгору.
- 3 Обережно поверніть і витягніть щітку, що обертається.
- 4 Утисніть бік іншої щітки, що обертається, і обережно підніміть її вгору.
- 5 Обережно поверніть та витягніть іншу щітку, що обертається.
- 6 Промийте обидві роликові щітки та захист щіток під проточною водою. Просушіть щітки, що обертаються, і захисні ґрати повністю перед наступним використанням.
- 7 Встановіть одну сторону щітки, що обертається, і зафіксуйте її на місці.
- 8 Встановіть другий бік роликової щітки та зафіксуйте її на місці.
- 9 Натисніть вниз, щоб зафіксувати щітку на місці.



7.3 Очищення бічної щітки та важеля CornerRover

Сторонні речовини, такі як волосся, легко заплутаються в боковій щітці та важелі CornerRover, тому краще розчісувати їх регулярно.

- 1 Видаліть бічну щітку.
- 2 Обережно розмотайте та видаліть волосся або речовини, прикріплені до бокової щітки та руки CornerRover.
- 3 Очистіть бічну щітку водою.
- 4 Перед використанням дайте бічній щітці повністю висохнути на повітрі.
- 5 Встановіть бічну щітку назад на пристрій.



7.4 Чистка сенсорів, камер та контактів для зарядки

Щоб забезпечити найкращу роботу, регулярно чистіть датчики та контакти для зарядки.

- Витріть датчики та зарядні контакти м'якою тканиною.



7.5 Очищення бака для брудної води

- 1 Вийміть резервуар для брудної води зі станції Omni.
- 2 Спустошіть бак для брудної води.
- 3 Ретельно промийте бак для брудної води під проточною водою.



1



2



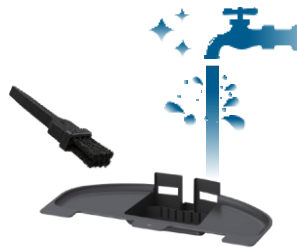
3

7.6 очищення лота для прибирання

- 1 Вийміть лоток для очищення зі станції Omni.
- 2 Ретельно промийте піддон для очищення водою та очистіть щіткою.
- 3 Помістіть його назад до станції Omni.



1



2



3

8. Усунення несправностей

Якщо виникає помилка, зверніться до інструкцій у додатку, щоб вирішити проблему. Якщо проблема залишиться, будь ласка, звертайтеся за допомогою до support@eufy.com.

9. Технічні характеристики

	Розміри	346*327*111мм
	Вага	5,2 кг
	Батарея	Літій-іонний акумулятор 5200mAh DC14.6
	Вхід	20В=1.8А
	Час прибирання	Режим сухого прибирання Режим тихого всмоктування: 218 хв Стандартний режим всмоктування: 126 хв Максимальний режим всмоктування: 124 хв Режим сухого прибирання та миття Режим тихого всмоктування: 145 хв Стандартний режим всмоктування: 126 хв Максимальний режим всмоктування: 114 хв
	Час заряджання	3,5 години
	Резервуар для чистої води	120 мл
	Бак із брудною водою	180 мл
	Розміри	369*461*436мм
	Вага	7,2 кг
	Вхід	220-240В, 50-60Гц;
	Потужність (сушіння та заряджання)	130 Вт Макс
	Потужність (очищення пилу)	900 Вт
	Резервуар для чистої води	2,5 л
	Бак із брудною водою	1,8 л
	Ємність одноразового контейнера	3 л

- **Оскільки напруга може відрізнятись залежно від країни та регіону, ми рекомендуємо придбати версію пристрою, яка відповідає вашій. Розташування, щоб уникнути потенційних небезпек і пошкодження обладнання.**

10. Підтримка клієнтів

Зв'яжіться з нами:



support@eufy.com



www.eufy.com



(США/Канада) +1 (800)994 3056

(Велика Британія) +44 (0) 1604 936 200

(Німеччина) +49 (0) 69 9579 7960

(JP) +81 03 4455 7823

Відеоуроки, поширені запитання, умови гарантії та додаткова інформація доступні за адресою: <https://support.eufy.com/>

Цим Anker Innovations Limited заявляє, що цей пристрій відповідає вимогам Регламенту про безпеку продукції та телекомунікаційну інфраструктуру (вимоги безпеки для відповідних підключених продуктів) 2023 року. Для отримання декларації відповідності відвідайте: <https://www.eufy.com/uk/psti-related>.

А. Обладнання не має режиму очікування або іншого еквівалентного стану відповідно до енергоефективності, функції управління живленням або можливості вимкнення режим бездротових мережевих підключень.

В. Енергоспоживання обладнання, ймовірно, буде вищим, ніж у інших моделей обладнання, що відповідають цим функціональним вимогам.

1. Споживання енергії в режимі очікування: $\leq 0,5$ Вт.
2. Очікуване споживання енергії з дисплеєм: $\leq 0,8$ Вт
3. Споживання електроенергії в режимі очікування: ≤ 2 Вт
4. Управління енергією: ≤ 20 хв

Оснащений модулем Wi-Fi для підключення до домашньої мережі 2.4 ГГц: 2412-2472 МГц 2422-2462 МГц
Передавальна потужність випромінювання (Макс.): <20 дБм

11. Важливі правила техніки безпеки

Для зниження ризику отримання травми або пошкодження необхідно уважно вивчити ці правила техніки безпеки та дотримуватися їх під час налаштування, експлуатації та обслуговування робота-пилососа. Допускається використання цього приладу дітьми у віці від 8 років, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або без належного досвіду та знань, якщо таке використання здійснюється під наглядом, або такі особи пройшли навчання із безпечного використання цього приладу і обізнані щодо наявних ризиків та небезпеки.

- Використання дітьми допускається під наглядом дорослих для уникнення ігор із приладом.
- Очищення та обслуговування приладу дітьми допускається тільки під наглядом дорослих.
- Використання приладу допускається тільки з блоком живлення, що постачається в комплекті.
- Перед очищенням або обслуговуванням приладу вийняти вилку з розетки.
- Заміна батареї допускається тільки кваліфікованим фахівцем.
- Під час витягання батареї від'єднати прилад від електромережі.
- Для заряджання батареї використовувати тільки знімний блок живлення, який постачається в комплекті з цим приладом.
- Перед утилізацією приладу витягти батарею. Для цього відкрутити нижні гвинти, потім зняти основну плату та зняти кришку відсіку для батареї за допомогою викрутки. Витягти батарею, від'єднавши швидкороз'ємне з'єднання.
- Помістити використану батарею в пластиковий пакет і герметично запечатати його, утилізувати відповідно до місцевого законодавства.
- Зовнішній гнучкий кабель або шнур блока живлення не підлягає заміні; якщо шнур пошкоджений, блок живлення необхідно утилізувати.
- Прилад призначений для використання тільки в приміщеннях.
- Не допускається використовувати цей прилад для ігор. Не сидіти та не ставати на прилад. Під час використання приладу маленькі діти та домашні тварини повинні перебувати під наглядом.
- Зберігати та використовувати прилад тільки за умов кімнатної температури.
- Очищати ганчіркою, змоченою тільки водою.
- Не використовувати прилад для прибирання будь-якого джерела загоряння або диму.
- Не використовувати прилад для прибирання розливів (калюжі відбілювача, фарби, хімікатів або інших рідин).
- Перед використанням приладу прибрати з підлоги будь-які предмети, наприклад, одяг і аркуші паперу. Підняти шнури для жалюзі або штор, прибрати шнури живлення і крихітні предмети. Якщо пилосос зачепить шнур живлення будь-якого електроприладу, він може потягнути його за собою, що призведе до падіння електроприладу.
- Якщо в кімнаті, де планується прибирання, є балкон, необхідно використовувати фізичний бар'єр, щоб робот-пилосос не зміг «вийти» на балкон, і забезпечити безпечну експлуатацію робота-пилососа.
- Не використовувати прилад як підставку; забороняється розміщувати на приладі будь-які предмети.
- Необхідно пам'ятати, що прилад пересувається самостійно. Під час перебування в зоні прибирання виявляти обережність, щоб не наступити на прилад.
- Не використовувати прилад в приміщеннях з відкритими електричними розетками в підлозі.
- Не розбирати прилад, не відкривати електронну частину, батарею або вбудовану зарядну базу. Всередині приладу відсутні деталі, яким необхідно обслуговування користувачем.
- Не використовувати прилад для очищення необробленого, негерметичного, вошеного або шорсткого покриття для підлоги. Це може спричинити пошкодження підлоги та цього приладу. Використовувати тільки для очищення твердих підлогових або килимових покриттів з низьким ворсом.
- Цей прилад призначено для дбайливого очищення підлогового покриття. Проте рекомендуємо протестувати роботу приладу на невеликій ділянці, щоб не допустити пошкодження (подряпин) всього підлогового покриття.