

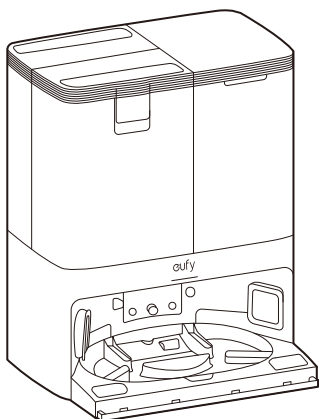
Instrukcja obsługi X10 Pro Omni.

Dziękujemy za zakup naszego eufy RoboVac X 10 Pro Omni ze stacją autoopróżniania

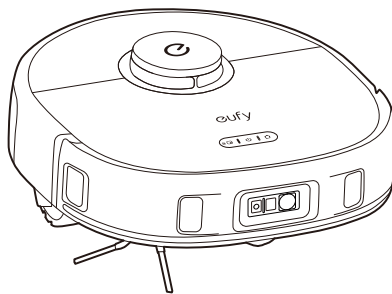


1. Informacje o X10 Pro Omni

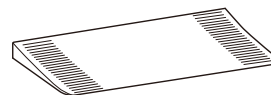
1.1 Co znajduje się w pudełku



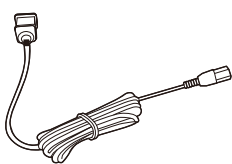
Stacja Omni



Robot



Podstawa odłączana

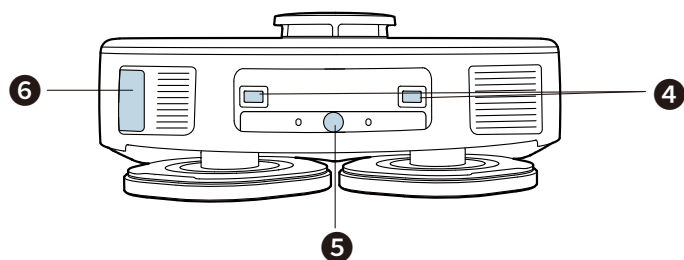
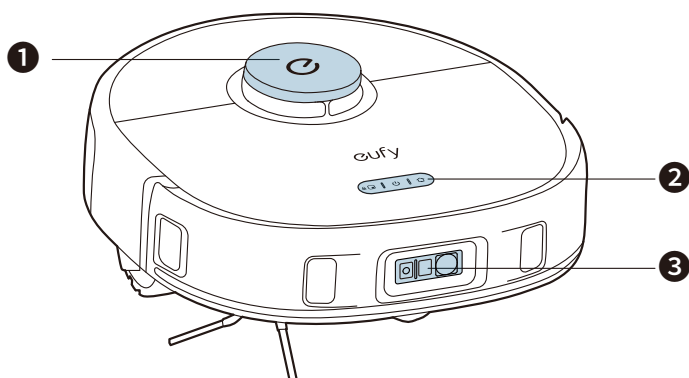


Kabel zasilający
(kabel różni się w zależności od regionu)

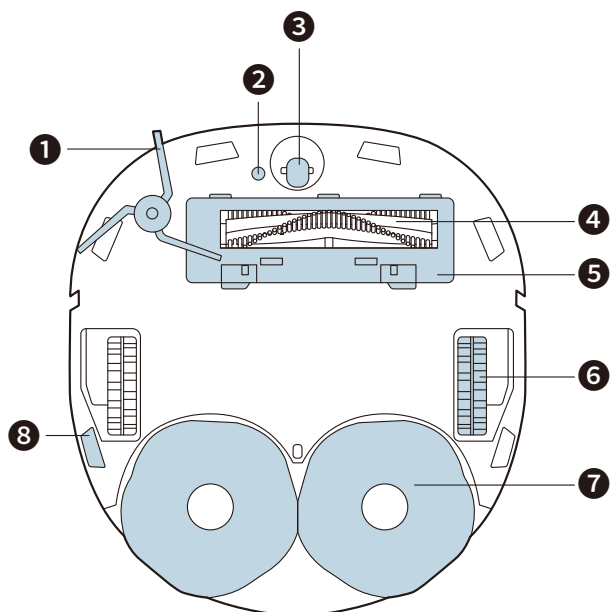


Dokumentacja

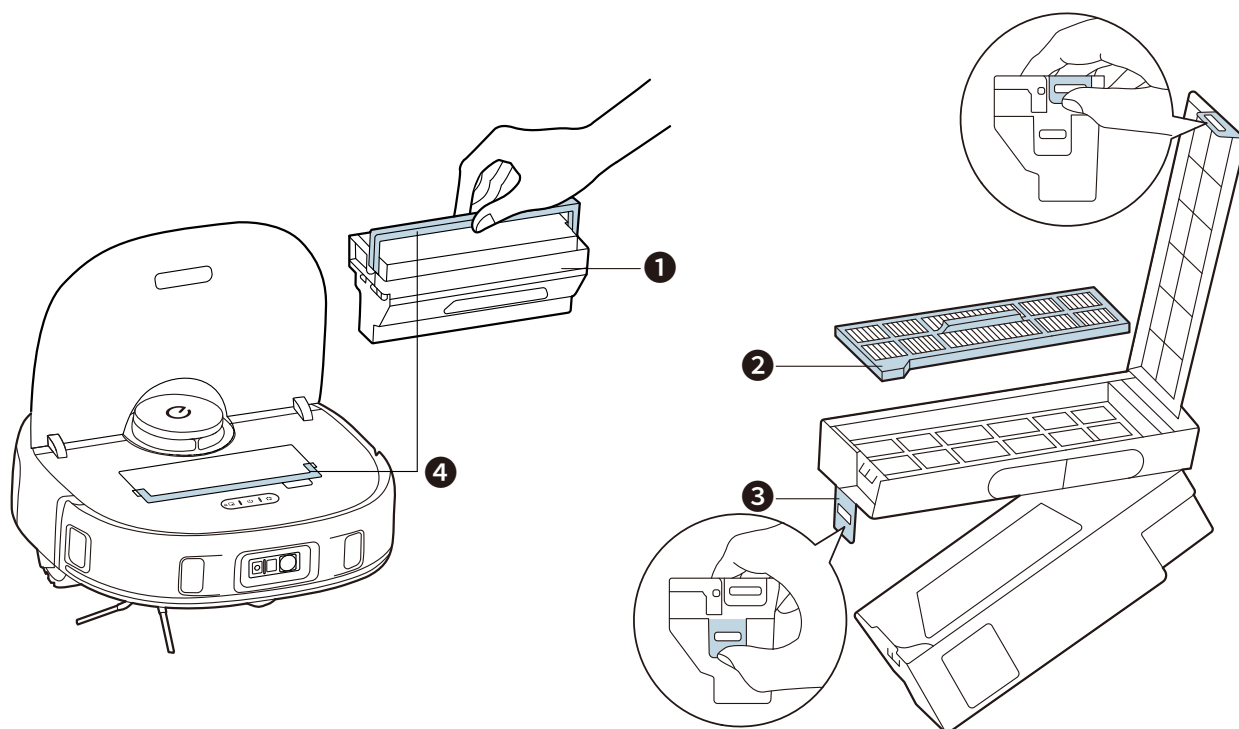
1.2 Przegląd elementów



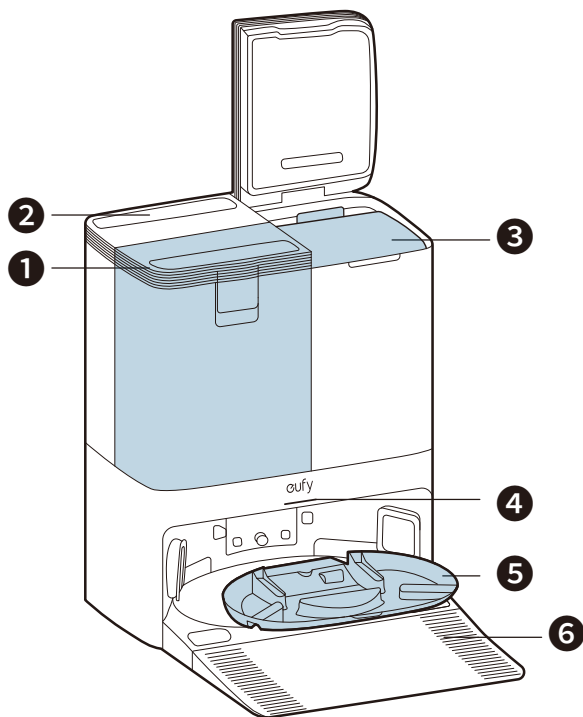
- ❶ Nawigacja Lidar
- ❷ Przyciski
- ❸ Kamera RGB + światło LED
- ❹ Stykowe piny ładowania (×2)
- ❺ Port wlewu wody
- ❻ Port zbierania kurzu



- ❶ Szczotka boczna
- ❷ Czujnik wykrywania dywanu
- ❸ Koło obrotowe
- ❹ Szczotka rolkowa zapobiegająca rozczesywaniu
- ❺ Osłona szczotki
- ❻ Koła (×2)
- ❼ Odpinane nakładki do mopa (×2)
- ❽ Czujniki upadku (×6)



- ❶ Pojemnik na kurz
- ❷ Filter
- ❸ Zwolnienie zatrzasku
- ❹ Uchwyt










- ❶ Zbiornik czystej wody
- ❷ Zbiornik brudnej wody
- ❸ Jednorazowy worek na kurz
- ❹ Wskaźnik ledowy
- ❺ Zdejmowana tacka do czyszczenia nakładki do mopa
- ❻ Zdejmowana podstawa

1.3 Sterowanie przyciskami

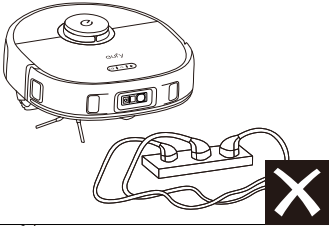
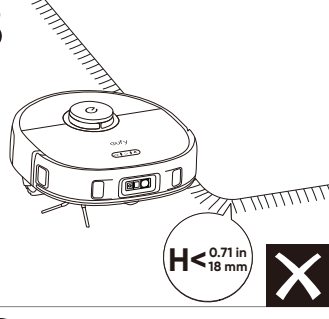
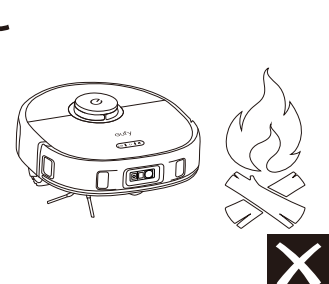
	<ul style="list-style-type: none"> • Długie naciśnięcie (3s): Włączanie lub wyłączanie • Krótkie naciśnięcie: Pauza / wznowienie bieżącego zadania
	<ul style="list-style-type: none"> • Krótkie naciśnięcie: Powrót RoboVac do stacji Omni
	<ul style="list-style-type: none"> • Krótkie naciśnięcie: Rozpoczęcie czyszczenia miejscowego • Długie naciśnięcie (5s): Włączanie lub wyłączanie blokady bezpieczeństwa dla dzieci
	<ul style="list-style-type: none"> • Długie naciśnięcie jednocześnie (3s): Resetowanie połączenia Wi-Fi

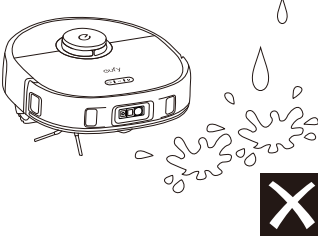
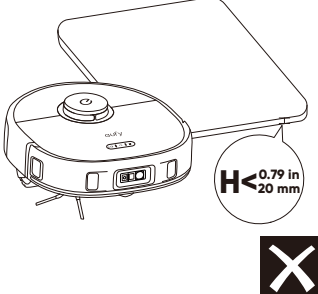
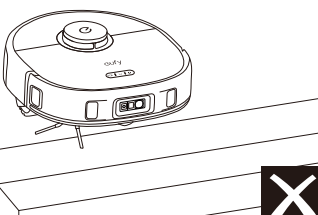
1.4 Wskaźniki LED

LED Indicators	LED Indication	RoboVac Status
	Pulsujący biały	Włączony
	Stały biały	Gotowość / pauza
	Stały biały	Normalne działanie
	Stały biały	Czyszczenie miejscowe
	Stały biały	Powrót do stacji Omni
	Pulsujący biały	Ładowanie
	Szybkie miganie na czerwono	Błąd (sprawdź instrukcje w aplikacji)

2. Przygotowanie X10 Pro Omni

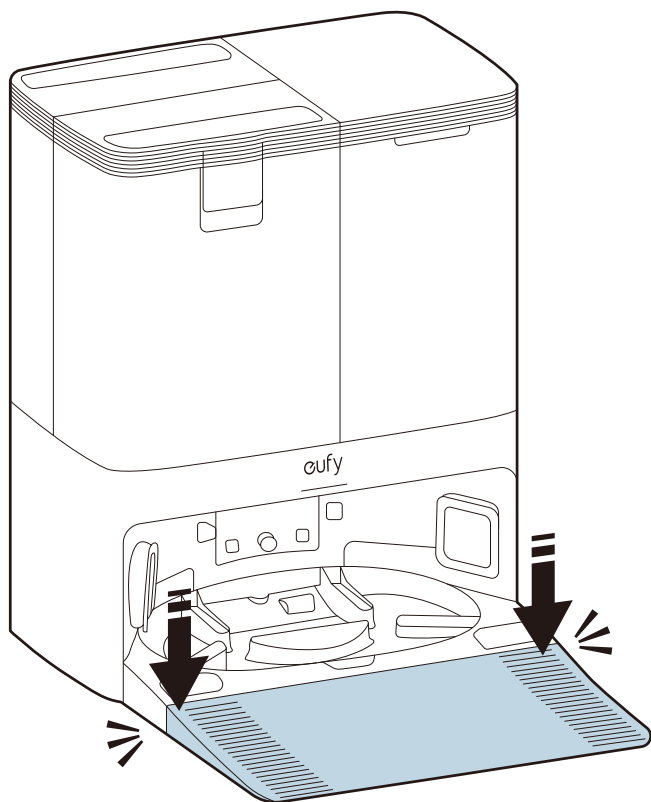
2.1 Ważne wskazówki przed użyciem

A 	A. Usuń przewody i małe przedmioty z podłogi, które mogą zaplątać RoboVac.
B 	B. Złóż frędzle dywanów pod spód, aby zapobiec ich zaplątaniu. Unikaj czyszczenia dywanów o wysokim runie lub grubszych niż 18 mm, ponieważ mogą powodować awarie RoboVac.
C 	C. Zaleca się umieszczanie barier fizycznych lub ustawianie stref „No-Go” w aplikacji eufy Clean przed kominkami i innymi obszarami, które mogą spowodować uszkodzenie RoboVac.

D 	<p>D. Unikaj odkurzania dużych ilości wody, aby nie uszkodzić urządzenia.</p>
E 	<p>E. RoboVac może wspinać się na obiekty o wysokości do 20 mm. Usuń te obiekty, jeśli to możliwe.</p>
F 	<p>F. Czujniki antyupadkowe zapobiegają spadaniu RoboVac ze schodów i stromych spadków w większości przypadków. Czujniki są mniej skuteczne, jeśli są zabrudzone lub używane na dywanach / podłogach odbijających światło. Umieść bariery fizyczne lub ustaw strefy „No-Go”, aby zablokować obszary, w których RoboVac może spaść.</p>

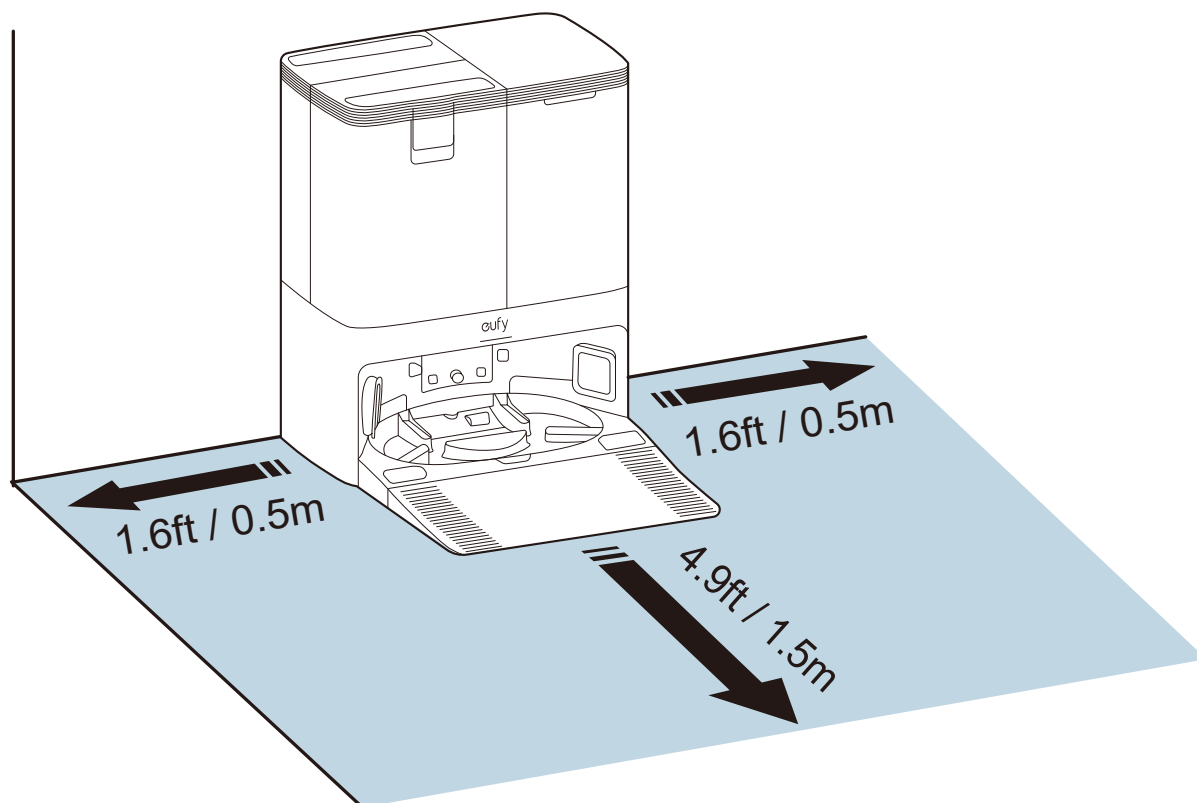
2.2 Instalacja stacji Omni

1. Zainstaluj odłączaną podstawę, naciskając mocno po obu stronach



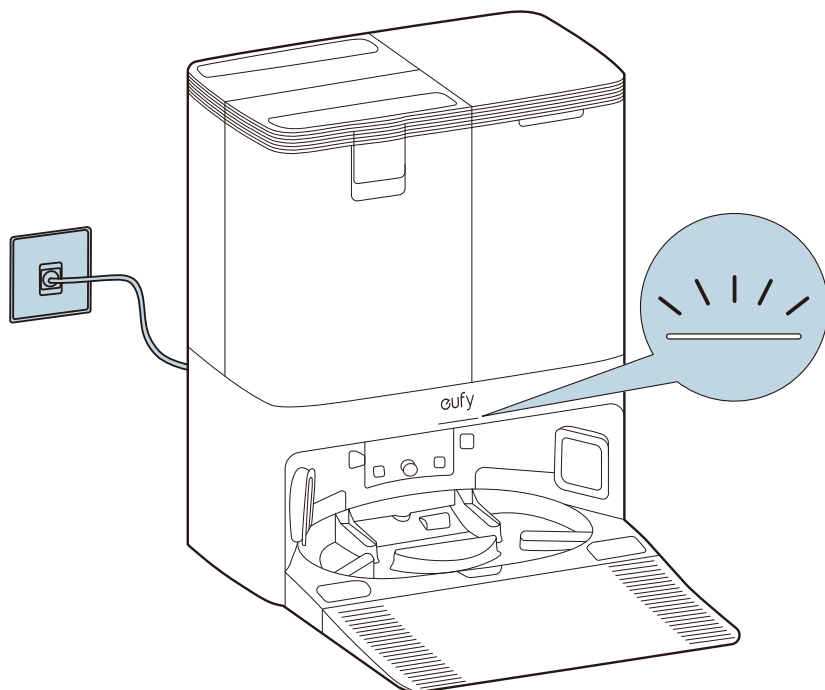
💡 • Upewnij się, że odłączana podstawa jest bezszwowo połączona ze stacją Omni, w przeciwnym razie RoboVac nie wróci płynnie do stacji Omni.

2. Umieść stację Omni w miejscu z silnym sygnałem Wi-Fi i łatwym dostępem dla RoboVac. Zaleca się umieszczenie jej przy ścianie na twardej, równej powierzchni.



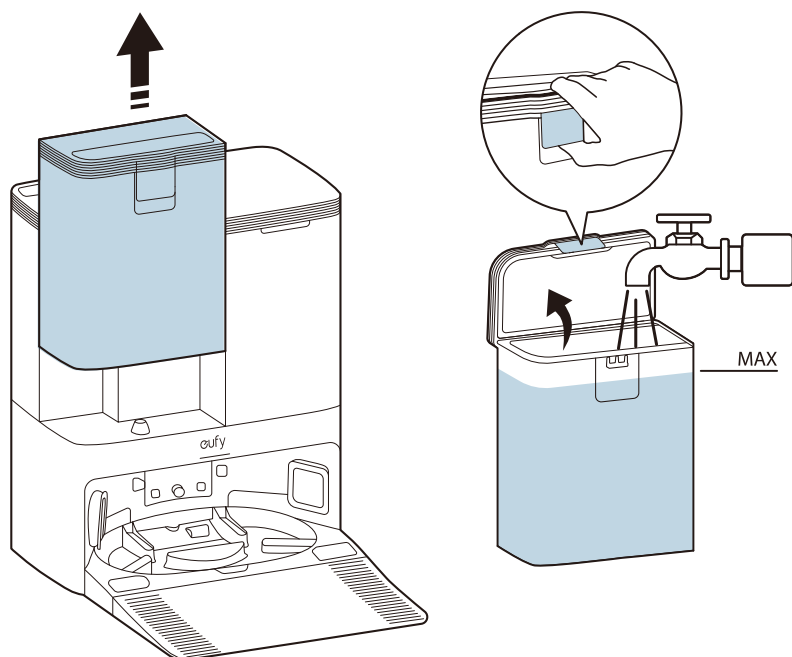
3. Podłącz kabel zasilający do stacji Omni i gniazdka ściennego.

- Gdy stacja Omni jest podłączona do zasilania, wskaźnik LED na stacji Omni świeci stałym białym światłem.



-  Zawsze utrzymuj stację Omni podłączoną, aby zapewnić prawidłowe połączenie podczerwieni między RoboVac a stacją Omni, w przeciwnym razie RoboVac nie wróci automatycznie.

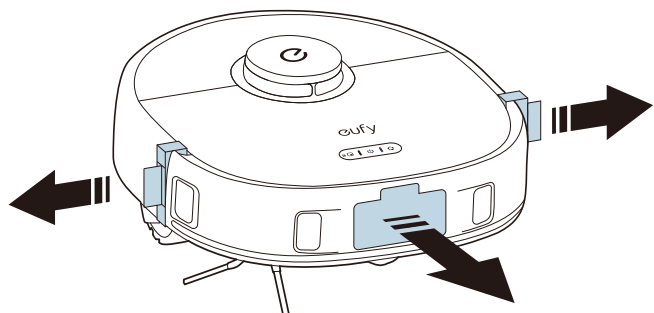
4. Wyjmij zbiornik na czystą wodę. Napełnij go czystą wodą do linii MAX.



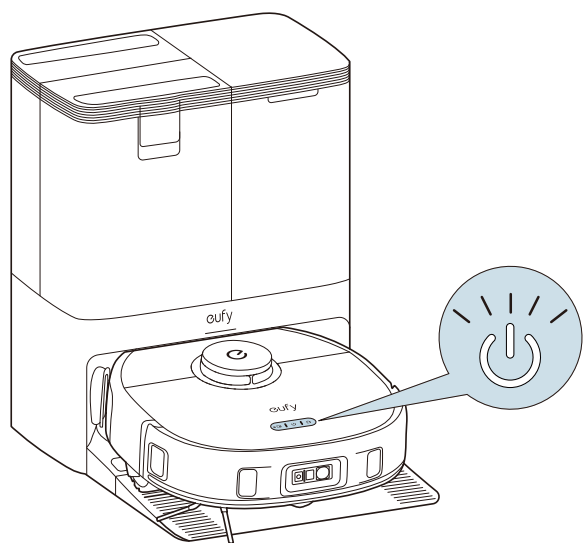
- Nie dodawaj gorącej wody do zbiornika, aby nie skrócić jego żywotności.
- Używaj tylko roztworu czyszczącego przeznaczonego przez eufy, w przeciwnym razie może to wpłynąć na efektywność czyszczenia i uszkodzić urządzenie.

2.3 Ładowanie RoboVac

1. Przed użyciem usuń bloki piankowe i naklejkę ochronną kamery.



2. Podłącz RoboVac do stacji Omni. RoboVac włączy się i zacznie automatycznie ładować.




- Podkładki do mopowania będą automatycznie czyszczone i suszone po powrocie RoboVac do stacji Omni..

2.4 Automatyczne ładowanie i wznowianie z Omni Station

RoboVac automatycznie wraca do stacji Omni na ładowanie, gdy:

- Zakończył czyszczenie;
- Czyszczenie nie jest zakończone, a poziom baterii staje się niski; po naładowaniu do wystarczającego poziomu, RoboVac wznowia i kończy pozostałe czyszczenie.

 **Nie przenoś stacji Omni podczas czyszczenia. Nie odłączaj stacji Omni, w przeciwnym razie RoboVac może nie wrócić na ładowanie.**

3. Korzystanie z X10 Pro Omni za pomocą aplikacji eufy Clean

Aby skorzystać ze wszystkich dostępnych funkcji, zaleca się sterowanie RoboVac za pomocą aplikacji eufy Clean. Przed rozpoczęciem upewnij się:

- Twój smartfon działa na iOS 11.0 (lub wyższym) lub Android 8.0 (lub wyższym)..
- Na routerze jest włączony sygnał bezprzewodowy 2.4GHz.

3.1 Pobierz aplikację

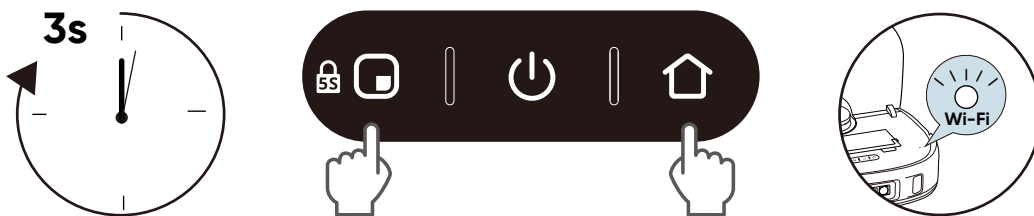
1. Pobierz aplikację eufy Clean z App Store (dla urządzeń iOS) lub Google Play (dla urządzeń Android).
2. Otwórz aplikację i utwórz konto użytkownika.
3. Dotknij ikony „+”, aby dodać RoboVac do swojego konta eufy Clean.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby ustawić połączenie Wi-Fi.

- Po pomyślnym połączeniu, możesz sterować RoboVac za pomocą aplikacji.
- Za pomocą aplikacji możesz wybierać tryby czyszczenia, ustawiać czyszczenie przy wybranej mocy ssania, planować czyszczenie, wyświetlać status systemu, ustawiać strefy „No-Go”, otrzymywać powiadomienia i uzyskiwać dostęp do dodatkowych funkcji.

 **Jeśli RoboVac utknie w jakiegokolwiek przestrzeni, dotknij „Find My Robot” w aplikacji, aby znaleźć urządzenie.**

3.2 Resetowanie połączenia Wi-Fi

Jeśli napotkasz problemy podczas łączenia RoboVac z aplikacją eufy Clean, możesz spróbować zresetować połączenie Wi-Fi. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski home i spot cleaning przez 3 sekundy, aż usłyszysz komunikat głosowy.

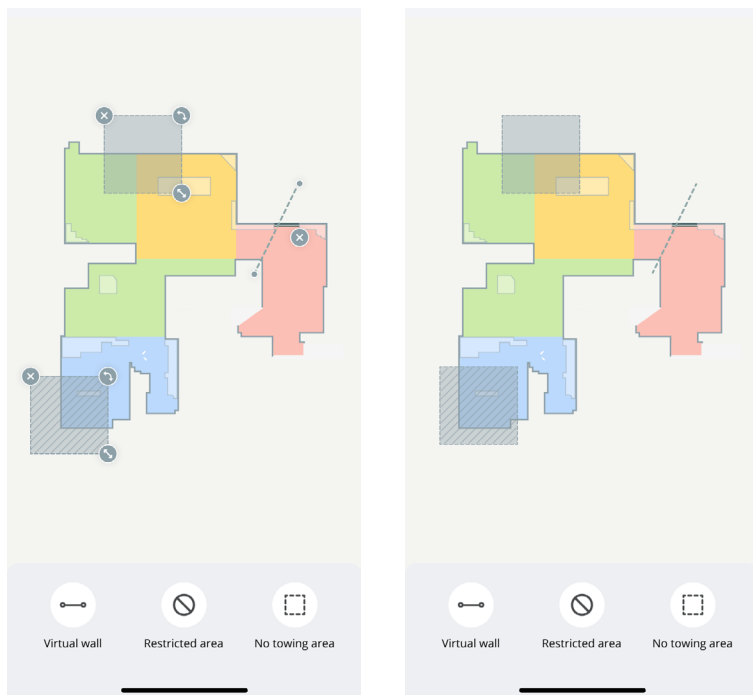


Usłyszysz komunikat głosowy, gdy połączenie Wi-Fi zostanie zresetowane, a wskaźniki LED na RoboVac zaczną szybko migać na niebiesko. Teraz możesz postępować zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby ustawić połączenie Wi-Fi

3.3 Ustawianie strefy „No-Go” i „No-Mop”

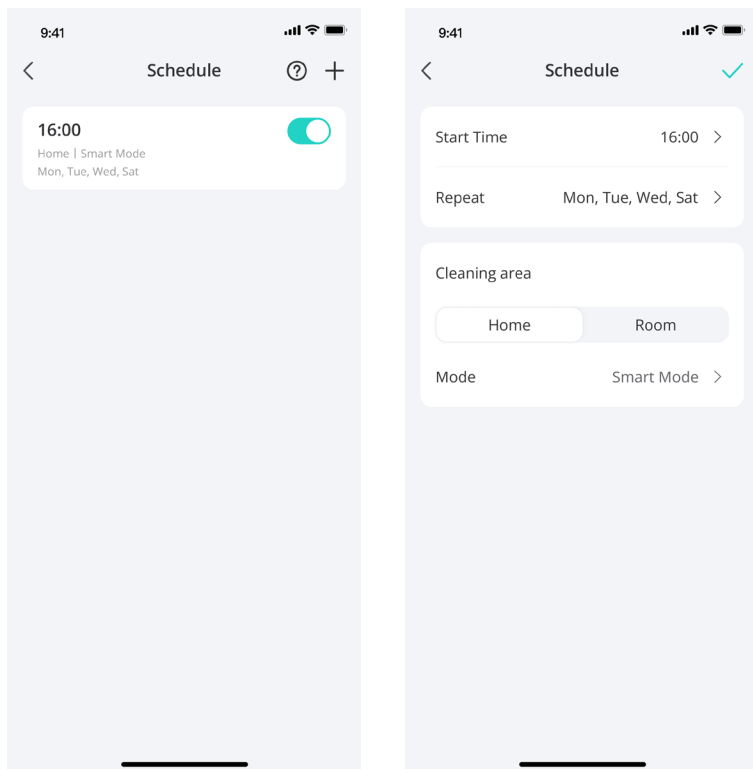
Za pomocą aplikacji eufy Clean możesz ustawić strefę „No-Go” lub „No-Mop” jako obszar ograniczony. Eliminuje to konieczność używania fizycznych barier, w tym pasków granicznych. Funkcja ta jest zaprojektowana jedynie do dzielenia stref czyszczenia, a nie do izolowania niebezpiecznych obszarów.

- Strefa „No-Go”: RoboVac nie wejdzie do strefy, aby odkurzać.
- Strefa „No-Mop”: RoboVac nie wejdzie do strefy, aby mopować.



3.4 Planowanie czyszczenia

Za pomocą aplikacji eufy Clean możesz zaplanować rozpoczęcie czyszczenia RoboVac w określonym czasie



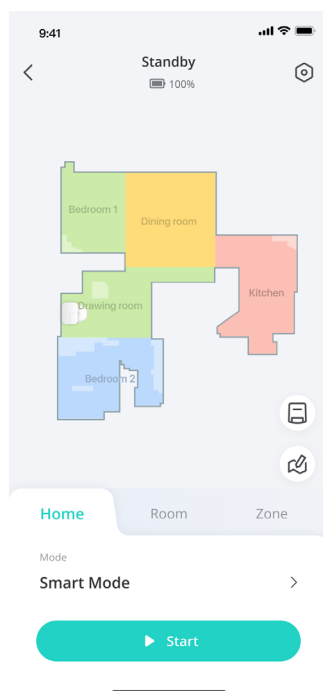
- 💡 • Możesz ustawić czas i dostosować harmonogramy czyszczenia od niedzieli do soboty w aplikacji eufy Clean. Ta funkcja jest dostępna tylko w aplikacji.

3.5 Wybór trybu czyszczenia

Możesz rozpocząć / wstrzymać czyszczenie lub wybrać tryb czyszczenia za pomocą aplikacji eufy Clean.

3.5.1 Tryb czyszczenia domowego

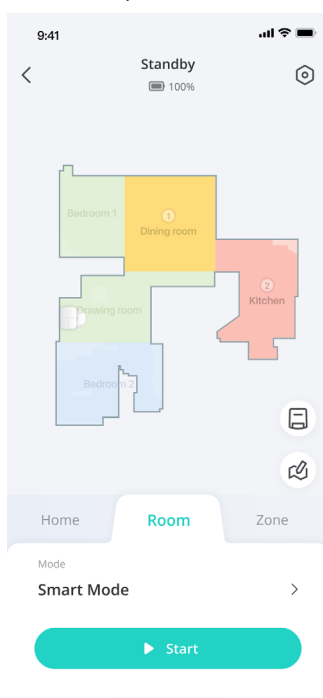
Dotknij „Start” w aplikacji eufy Clean, aby włączyć tryb czyszczenia domowego. Po uruchomieniu, RoboVac opuszcza stację Omni i automatycznie określa swoją trasę czyszczenia, najpierw czyszcząc krawędzie, a następnie podążając ścieżką w kształcie litery Z. Po zakończeniu czyszczenia, RoboVac automatycznie wraca do stacji Omni.



- Aby wstrzymać czyszczenie, dotknij „Pause” w aplikacji lub naciśnij przycisk zasilania na RoboVac.

3.5.2 Czyszczenie pokoi

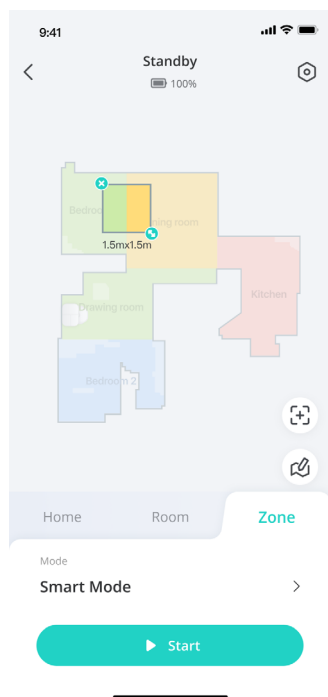
W tym trybie, twój dom jest automatycznie podzielony na kilka pokoi do czyszczenia w aplikacji eufy Clean. Możesz także dostosować ustawienia pokoi w aplikacji. RoboVac będzie czyścił tylko wybrane pokoje i wróci do stacji Omni po zakończeniu czyszczenia..



- Włącz tryb czyszczenia pokoi dopiero po utworzeniu mapy przez RoboVac. Zaleca się, aby RoboVac rozpoczął czyszczenie pokoi ze stacji Omni.

3.5.3 Czyszczenie stref

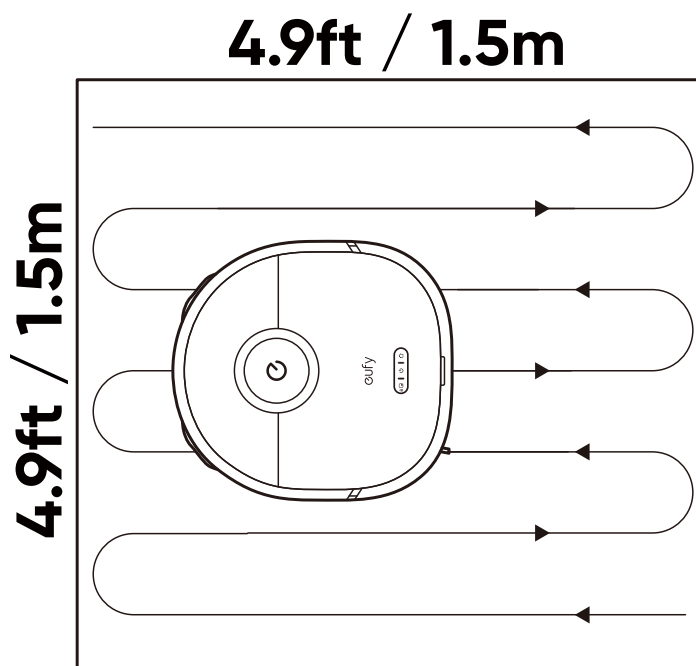
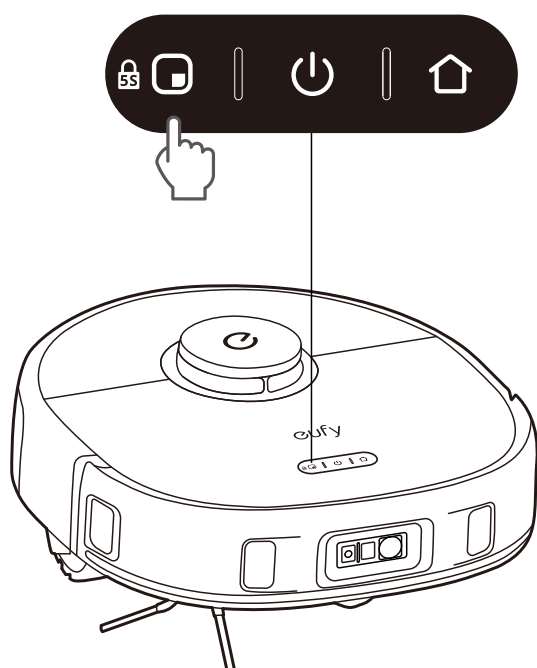
W tym trybie możesz ustawić strefę czyszczenia i dostosować jej rozmiar w aplikacji eufy Clean, RoboVac będzie czyścił tylko wybraną strefę.



3.5.4 Tryb czyszczenia miejscowego

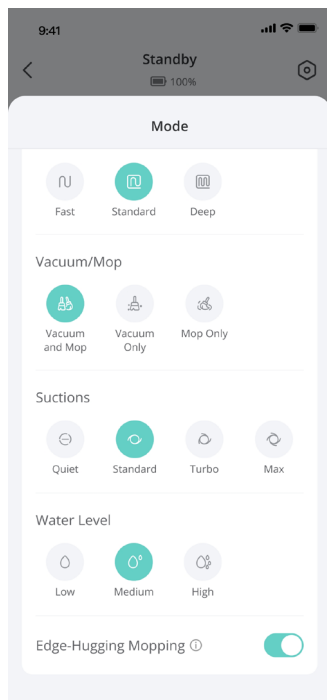
W tym trybie RoboVac intensywnie czyści określony obszar o wymiarach 1,5 m x 1,5 m, co jest przydatne, gdy w danym miejscu znajduje się skoncentrowany kurz lub zanieczyszczenia. Po zakończeniu czyszczenia wybranej strefy, automatycznie wraca do stacji Omni.

- Naciśnij przycisk czyszczenia miejscowego na RoboVac, aby rozpocząć czyszczenie w tym trybie.



3.6 Wybór poziomu mocy ssania

W aplikacji eufy Clean wybierz poziom mocy ssania zgodnie z potrzebami: Cichy, Standardowy (domyślny), Turbo i Maksymalny.

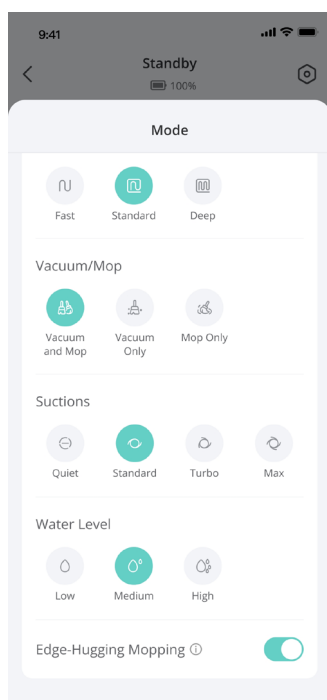


💡 • Kiedy RoboVac zacznie czyszczenie następnym razem, będzie czyścił zgodnie z wcześniej wybranym poziomem mocy ssania.

W aplikacji eufy Clean możesz także wybrać funkcję BoostIQ™ w zależności od potrzeb. RoboVac automatycznie zwiększy moc ssania, jeśli wykryje, że potrzebna jest większa siła, aby zapewnić najlepsze czyszczenie. BoostIQ™ jest idealny do czyszczenia grubszych dywanów i trudniejszych do zmiatania zabrudzeń, co skróci całkowity czas czyszczenia, ale zwiększy poziom hałasu. Jeśli hałas odkurzacza powodowany przez BoostIQ™ przeszkadza ci, możesz wyłączyć tę funkcję.

4. Korzystanie z systemu mopowania

1. Rozpocznij czyszczenie. RoboVac automatycznie odkurzy i mopuje. Podczas mopowania możesz wybierać między trzema poziomami wody za pomocą aplikacji eufy Clean.



2. Po zakończeniu czyszczenia przez RoboVac, wyczyść zbiornik na brudną wodę, aby zapobiec pleśni lub nieprzyjemnym zapachom. Instrukcje dotyczące czyszczenia zbiornika na brudną wodę znajdziesz w sekcji „Czyszczenie i konserwacja” w tej instrukcji.

5. Korzystanie z RoboVac za pomocą Amazon Alexa / Asystenta Google

Amazon Alexa lub Asystent Google to inteligentne urządzenia do sterowania głosem, które umożliwiają kontrolowanie RoboVac za pomocą głosu.

Przed rozpoczęciem upewnij się:

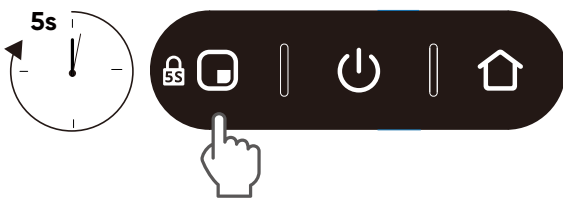
- RoboVac jest podłączony do stacji Omni, aby zapewnić wystarczającą ilość energii.
- RoboVac jest połączony z aplikacją eufy Clean.
- Masz urządzenie z Amazon Alexa (np. Amazon Echo, Echo Dot, Amazon Tap, Echo Show, lub Echo Spot) lub urządzenie z Asystentem Google (np. Google Home, Google Home Mini). Te urządzenia są sprzedawane osobno.
- Aplikacja Amazon Alexa lub Google Home jest już zainstalowana na twoim urządzeniu inteligentnym i masz utworzone konto.

Aby sterować RoboVac za pomocą Amazon Alexa lub Asystenta Google:

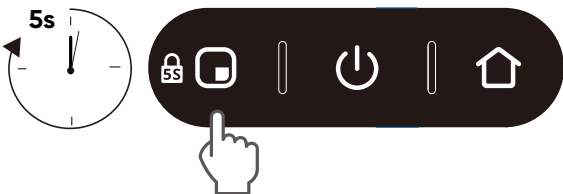
1. Otwórz aplikację eufy Clean i znajdź „Integracje inteligentne” w lewym górnym rogu.
2. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby zakończyć konfigurację.

6. Włączanie / Wyłączanie blokady bezpieczeństwa dla dzieci

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk czyszczenia miejscowego przez 5 sekund, aby włączyć blokadę bezpieczeństwa dla dzieci. Po włączeniu blokady wszystkie przyciski będą zablokowane, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia przez dzieci lub przypadkowemu zranieniu.



- Aby wyłączyć blokadę bezpieczeństwa dla dzieci, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk czyszczenia miejscowego przez 5 sekund.



💡 • Funkcja ta jest również dostępna w aplikacji eufy Clean.

7. Czyszczenie i konserwacja

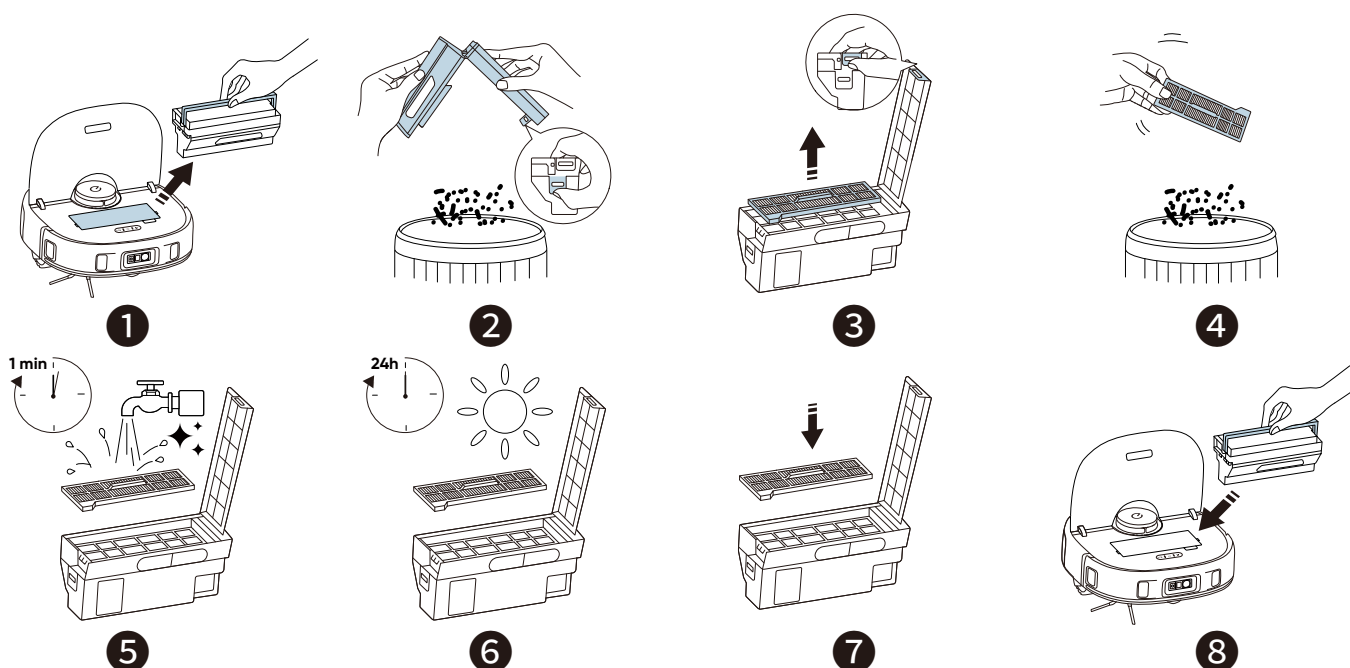
Przed czyszczeniem i konserwacją wyłącz urządzenie i odłącz zasilacz. Wszelkie inne naprawy powinny być wykonywane przez autoryzowanego przedstawiciela serwisowego. Dla optymalnej wydajności, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby regularnie czyścić i konserwować. Częstotliwość czyszczenia i wymiany będzie zależeć od twoich nawyków użytkowania

Zalecana częstotliwość czyszczenia i wymiany:

RoboVac -części	Częstotliwość czyszczenia	Częstotliwość wymiany
Pojemnik na kurz	raz w tygodniu	-
Zbiornik na brudną wodę	opróżniać i czyścić, gdy jest pełny	
Podkładki mopujące	-	co 3-6 miesięcy
Filtr	raz w tygodniu	co 3-6 miesięcy
Szczotka boczna	raz w miesiącu	wymiana co 3-6 miesięcy (lub gdy widocznie zużyta)
Ochrona szczotki	raz w miesiącu	wymiana co 3-6 miesięcy (lub gdy widocznie zużyta)
Szczotka walcowa	raz w miesiącu	co 6 miesięcy
Czujniki	raz w miesiącu	-
Piny ładowania	raz w miesiącu	-
Kółko obrotowe	raz w miesiącu	-

7.1 Czyszczenie pojemnika na kurz i filtra

1. Otwórz górną pokrywę i wyjmij pojemnik na kurz.
2. Naciśnij przycisk zwalniający, aby otworzyć i opróżnić pojemnik na kurz.
3. Wyjmij filtr.
4. Uderz filtr, aby usunąć kurz.
5. Dokładnie opłucz pojemnik na kurz i filtr wodą.
6. Całkowicie wysusz pojemnik na kurz i filtr przed kolejnym użyciem.
7. Włóż filtr z powrotem do pojemnika na kurz.
8. Włóż pojemnik na kurz z powrotem do głównej jednostki.

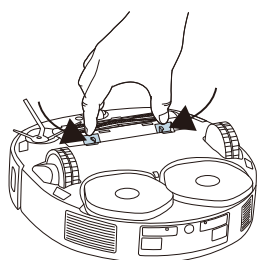


• Nie używaj szczotki, gorącej wody ani detergentów do czyszczenia filtra.

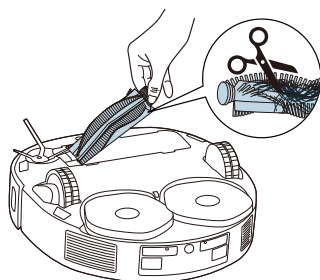
• Nie używaj filtra, jeśli nie jest całkowicie suchy, w przeciwnym razie może to wpłynąć na wydajność czyszczenia.

7.2 Czyszczenie szczotki walcowej

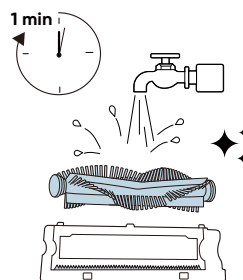
1. Pociągnij na zatraski, aby odblokować ochronę szczotki.
2. Podnieś, aby wyjąć szczotkę walcową. Czyść szczotkę walcową nożyczkami.
3. Opłucz szczotkę walcową i ochronę szczotki bieżącą wodą.
4. Całkowicie wysusz szczotkę walcową i ochronę szczotki przed kolejnym użyciem.
5. Zamontuj ponownie szczotkę walcową, wprowadzając najpierw końcówkę z wystającym elementem.
6. Naciśnij, aby zatrzasknąć ochronę szczotki na swoim miejscu.



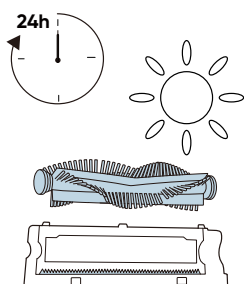
1



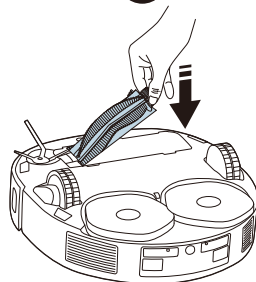
2



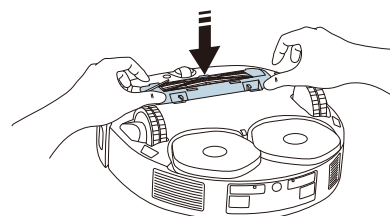
3



4



5

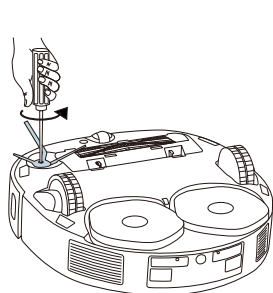


6

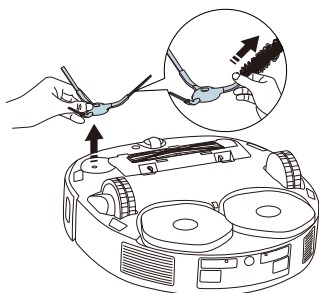
7.3 Czyszczenie szczotki bocznej

Obce substancje, takie jak włosy, mogą łatwo zaplątać się w szczotkę boczną, dlatego najlepiej jest ją regularnie czyścić.

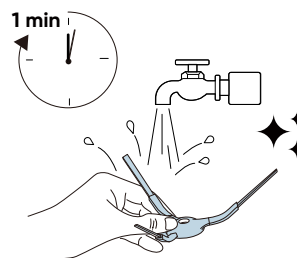
1. Usuń szczotkę boczną za pomocą śrubokręta.
2. Ostrożnie rozwiń i usuń wszelkie włosy lub substancje, które są zaplątane między główną jednostką a szczotką boczną.
3. Czyść szczotkę boczną wodą.
4. Wysusz szczotkę boczną przed kolejnym użyciem.
5. Zamontuj szczotkę boczną na urządzeniu.



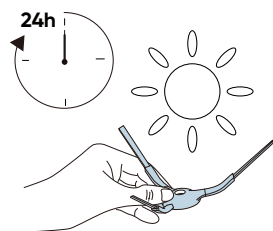
1



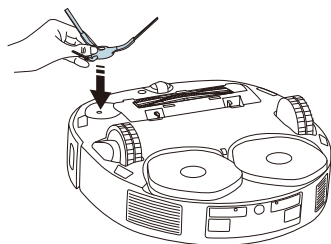
2



3



4

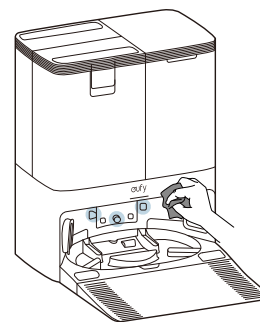
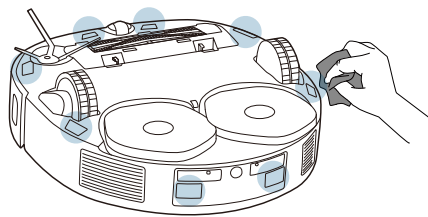
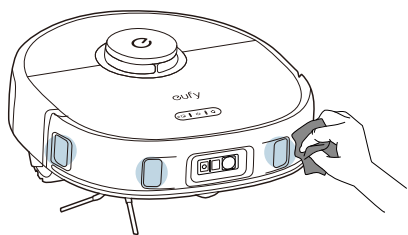


5

7.4 Czyszczenie czujników, kamer i styków ładowania

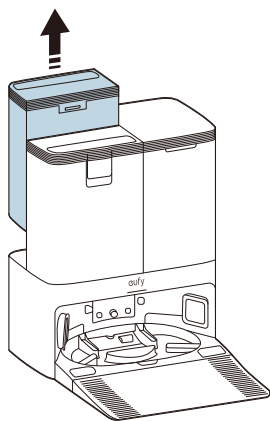
Aby utrzymać najlepszą wydajność, regularnie czyść czujniki i styki ładowania.

- Oczyszczyć czujniki i styki ładowania miękką ściereczką.

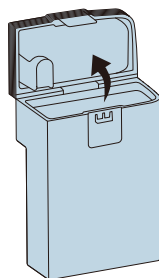


7.5 Czyszczenie zbiornika na brudną wodę

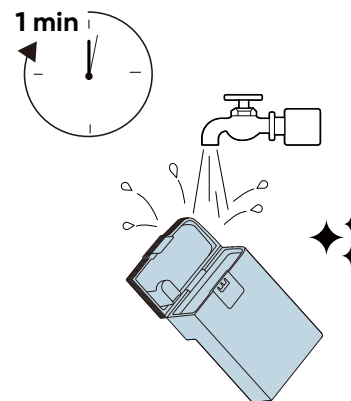
1. Wyjmij zbiornik na brudną wodę ze stacji Omni.
2. Opróżnij zbiornik na brudną wodę.
3. Opłucz zbiornik na brudną wodę bieżącą wodą.



1



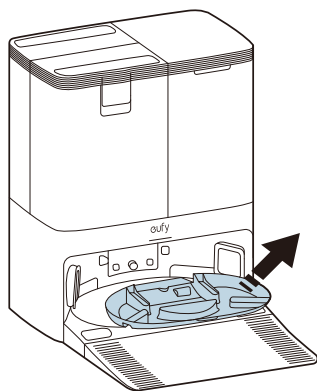
2



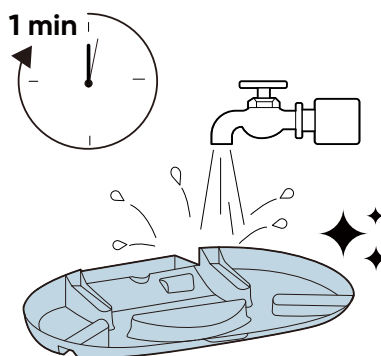
3

7.6 Czyszczenie tacy czyszczącej odłączanych podkładek mopujących

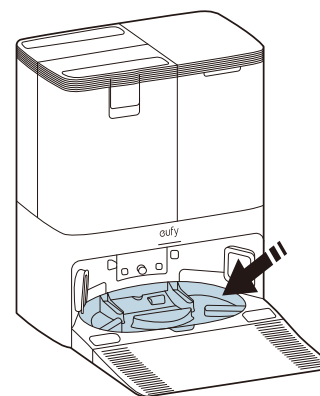
1. Wyjmij tacę czyszczącą ze stacji Omni.
2. Opłucz tacę czyszczącą dokładnie wodą.
3. Umieść tacę z powrotem w stacji Omni.



1



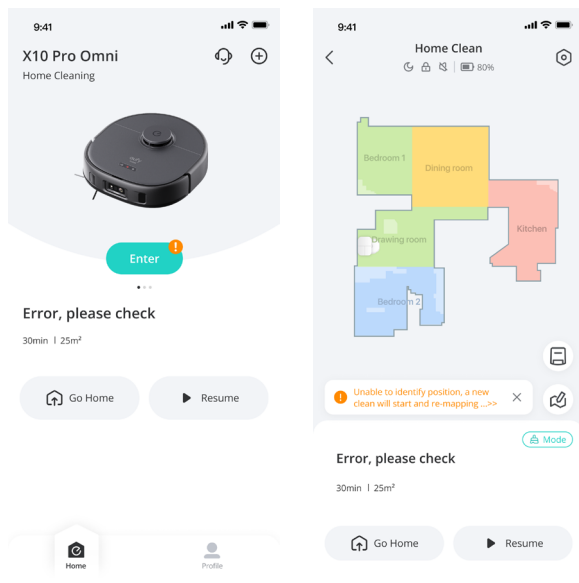
2



3

8. Rozwiązywanie problemów

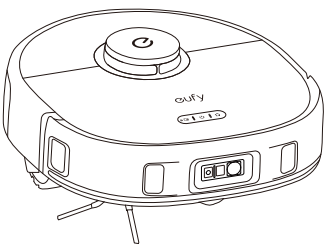
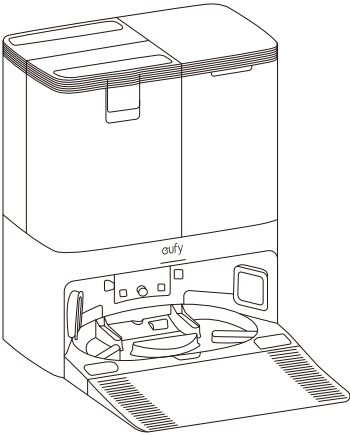
W przypadku wystąpienia błędu, sprawdź instrukcje w aplikacji, aby uzyskać rozwiązania.



Możesz również kliknąć poniższy link, aby przeglądać nasze FAQ w celu szybkiej naprawy. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z support@eufy.com po pomoc.

FAQs: <https://support.eufy.com/s/product/a085g00000BdaluAAB/eufy-clean-x10-pro-omni>

9. Specyfikacja

	Zużycie energii	60W
	Bateria:	2600mAh x 2
	Wejście	US: 100-127V, 50-60Hz EU: 220-240V, 50-60Hz
	Wyjście	US: 20V / 1.2A EU: 20V / 1.2A
	Pojemność zbiornika na czystą wodę	3L
	Pojemność zbiornika na brudną wodę	2.7L
	Pojemność worka na kurz	2.5L

10. Gwarancja

- Uwaga: 12-miesięczna gwarancja obejmuje główną jednostkę (w tym baterię) i stację Omni, nie dotyczy materiałów eksploatacyjnych, takich jak szczotka walcowa, szczotka boczna, podkładki mopujące itp.
- Ta ograniczona gwarancja udzielana przez producenta w żaden sposób nie wpływa na ewentualną ustawową gwarancję udzieloną przez prawo.