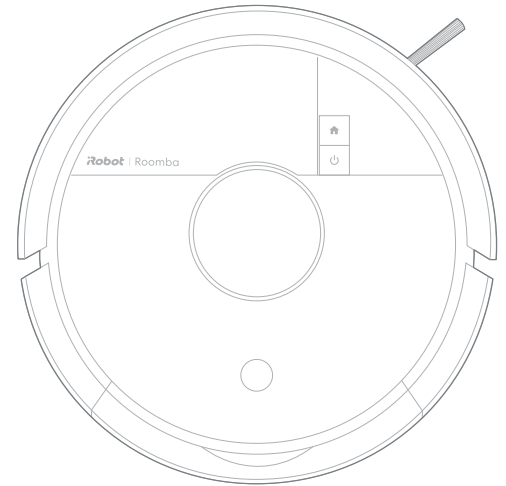


Robot odkurzająco-mopujący **Roomba®** Mini / Mini Slim

Przewodnik użytkownika



Pierwsze kroki

1

Pobierz aplikację Roomba® Home



Zeskanuj kod QR za pomocą aparatu w urządzeniu mobilnym lub znajdź aplikację Roomba® Home w sklepie z aplikacjami.

Do zakończenia konfiguracji wymagana jest aplikacja Roomba® Home i połączenie Wi-Fi®. Aplikacja Roomba® Home prze-

prowadzi Cię przez kolejne kroki konfiguracji robota. Po skonfigurowaniu robota w aplikacji można:

- Kontrolować czas, miejsce i sposób sprzątnia
- Tworzyć personalizowane harmonogramy sprzątnia
- Ustawiać niestandardowe preferencje dotyczące sprzątnia
- Korzystać z funkcji cyfrowych
- Korzystać ze wskazówek i odpowiedzi na najczęstsze pytania

UWAGA:

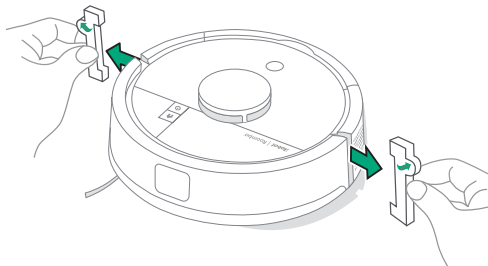
Należy korzystać z sieci Wi-Fi® 2,4 GHz lub 5 GHz.

WAŻNE:

Przed uruchomieniem robota zapoznaj się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

2

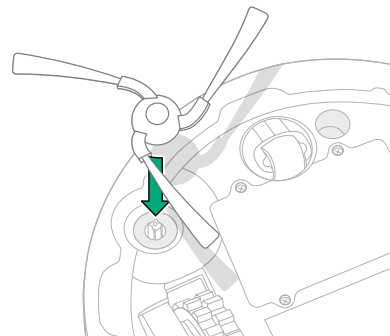
Zdejmij opakowanie ochronne



Usuń piankowe osłony znajdujące się za zderzakiem

3

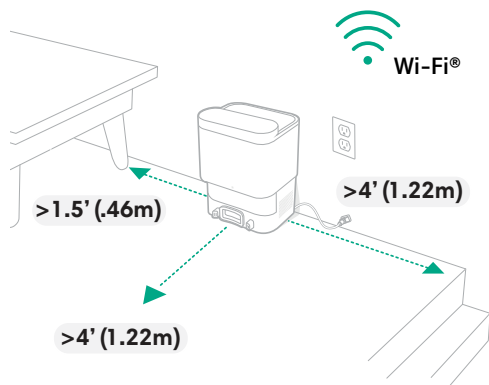
Zamontuj szczotkę boczną do sprzątania przy krawędziach



Wyrównaj szczotkę boczną do sprzątania przy krawędziach i dociśnij ją, aż usłyszysz kliknięcie.

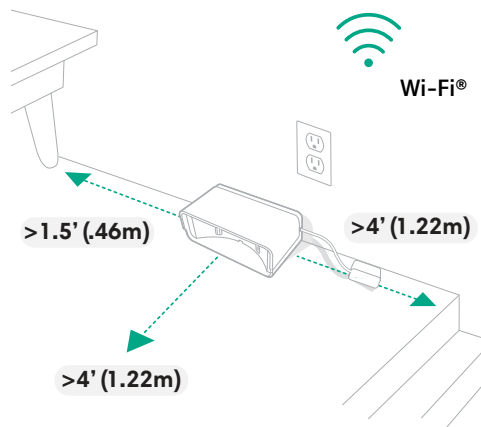
4

Ustaw stację dokującą



UWAGA:

W przypadku korzystania ze stacji dokującej AutoEmpty™ lub poziomo ustawionej podstawy SlimCharge™ upewnij się, że przestrzeń wokół stacji jest wolna od przeszkód, aby było możliwe poprawne dokowanie. Podstawę SlimCharge™ można ustawić pionowo, aby zaoszczędzić miejsce na podłodze. W takim przypadku pamiętaj, aby przed użyciem robota własnoręcznie umieścić go na podłodze, a po zakończeniu sprzątkowania odłożyć go na podstawę.



Ustaw stację dokującą na twardej, równej powierzchni.

WAŻNE:

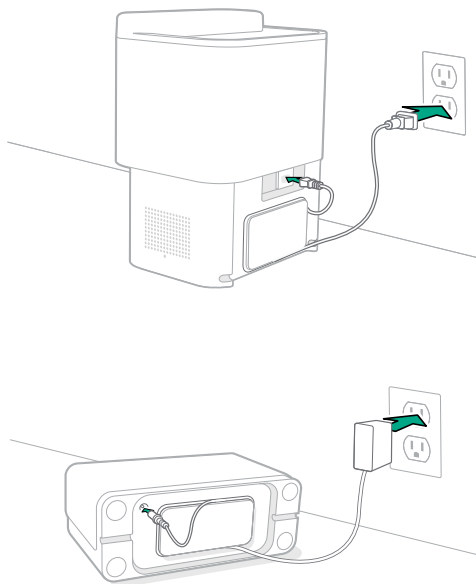
Nie umieszczaj stacji dokującej / podstawy w nasłonecznionym miejscu.

OSTRZEŻENIE:

W przypadku korzystania ze stacji dokującej AutoEmpty™ lub poziomo ustawionej podstawy SlimCharge™ upewnij się, że są one umieszczone w odległości co najmniej 1,2 metra od schodów, aby zapobiec upadkowi robota.

5

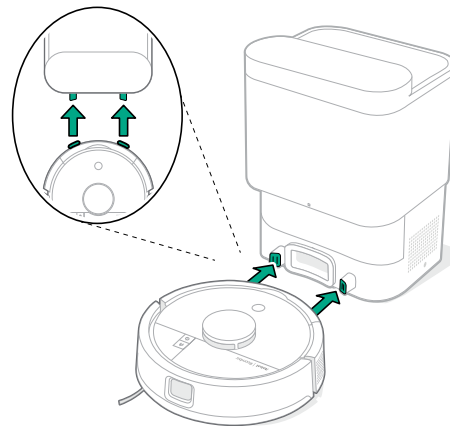
Podłącz stację dokującą

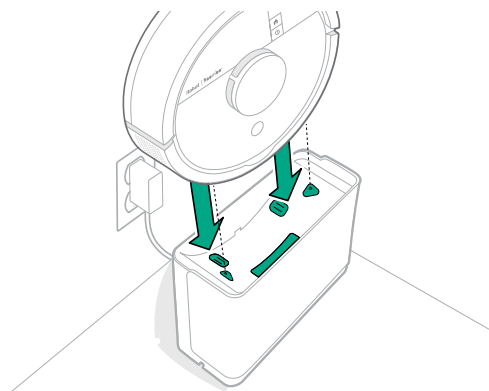
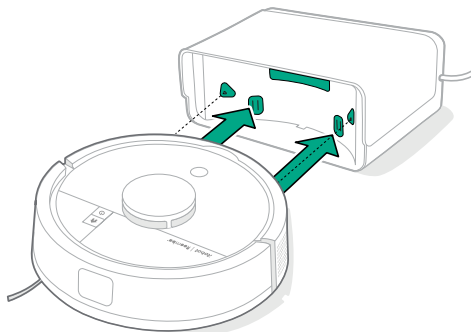


Podłącz przewód zasilania z tyłu stacji dokującej, a następnie włóż wtyczkę do gniazdka ściennego. Zwiń przewód z tyłu stacji, aby nie zakłócał pracy robota.

6

Wybudź robota





Umieść robota przed stacją dokującą i przesun go do przodu, aż metalowe styki ładowania znajdą się w jednej linii. O wybudzeniu robota informuje jego oświetlenie. Po pełnym wybudzeniu zostanie wyemitowany dźwięk. W przypadku korzystania z podstawy SlimCharge™ w pozycji pionowej ustaw ją tak, aby górna część robota była skierowana w stronę przeciwną do ściany.

UWAGA:

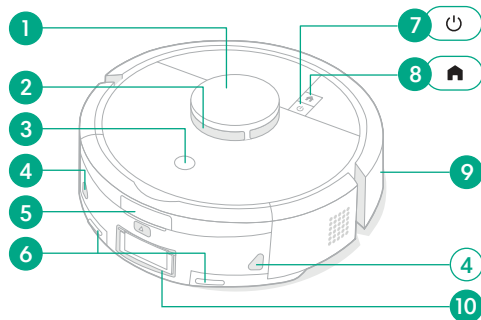
Robot jest dostarczany z częściowo naładowanym akumulatorem, ale przed rozpoczęciem mapowania domu zalecane jest doładowanie akumulatora (ładować przez 4,5 godziny).

WAŻNE:

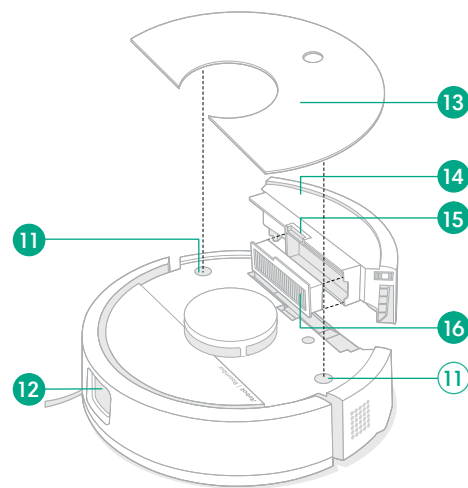
Przed uruchomieniem robota zapoznaj się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Informacje o robocie Roomba® Mini / Roomba® Mini Slim

Widok z góry

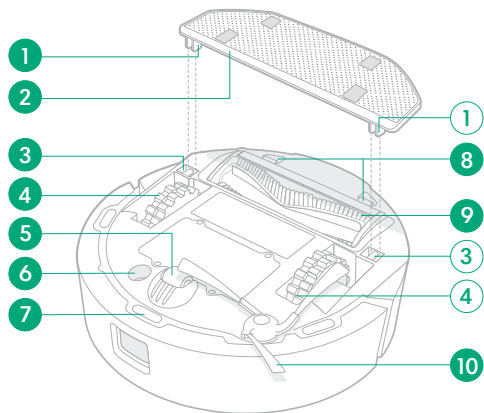


1. Zderzak czujnika LiDAR
2. LiDAR ClearView™
3. Port na akcesoria
4. Mechanizmy wyrównywania
5. Tylne okienko czujnika podczerwieni
6. Styki ładowania
7. Przycisk zasilania
8. Przycisk Home
9. Zderzak
10. Port odprowadzania zanieczyszczeń



11. Punkty mocowania pokrywy górnej
12. Okienko podczerwieni
13. Pokrywa górna
14. Pojemnik na brud
15. Przycisk zwalniania pojemnika na brud
16. Filtr

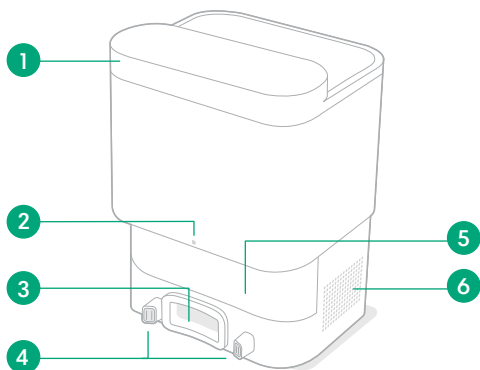
Widok od spodu



1. Zaczepy modułu na nakładkę mopującą
2. Moduł na nakładkę mopującą
3. Punkt mocowania modułu na nakładkę mopującą
4. Koła
5. Przednie koło obrotowe
6. Czujnik dywanu
7. Czujnik wysokości
8. Zatrzaski zwalniające pokrywę szczotki głównej do różnych powierzchni
9. Szczotka główna do różnych powierzchni
10. Szczotka boczna do sprzątania przy krawędziach

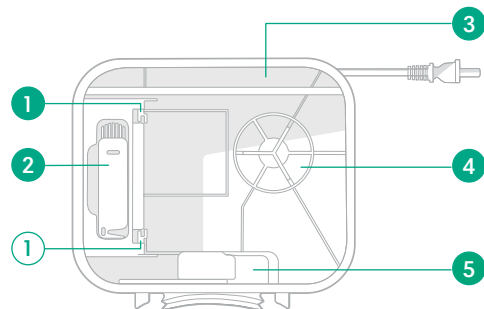
Informacje o stacji dokującej AutoEmpty™

Widok z przodu



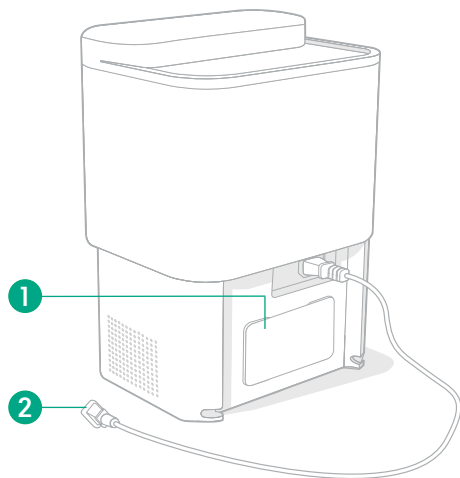
1. Pokrywa stacji dokującej
2. Wskaźnik LED
3. Styki ładowania
4. Port odprowadzania zanieczyszczeń
5. Okienko podczerwieni

Widok z góry



1. Mechanizmy wyrównywania worka
2. Szczoteczka
3. Schowek na moduł na nakładkę mopującą
4. Filtr stacji dokującej
5. Schowek na worek na brud

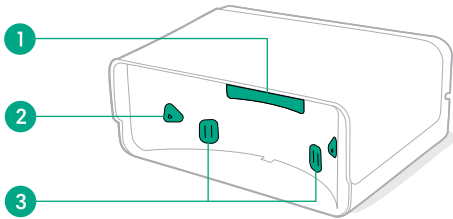
Widok z tyłu



1. Uchwyt na przewód
2. Przewód zasilania

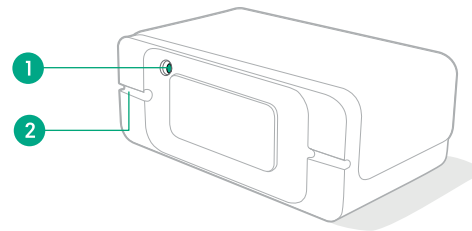
Informacje o podstawie SlimCharge™

Ustawienie poziome (gotowość do pracy, widok z przodu)



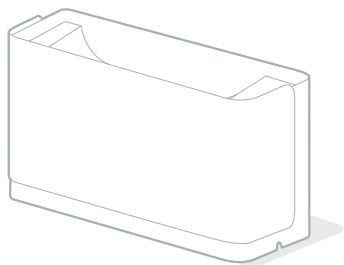
1. Okienko podczerwieni
2. Mechanizmy wyrównywania
3. Styki ładowania

Ustawienie poziome (gotowość do pracy, widok z tyłu)



1. Gniazdo przewodu zasilania
2. Przewód zasilania

Ustawienie pionowe (przechowywanie)



Ładowanie

Wskaźniki ikon



Przyciski POWER i HOME

Światło białe: robot w pełni naładowany i połączony

Światło białe migające: powrót do stacji dokującej w celu naładowania



Światło białe pulsujące: ładowanie / niski poziom naładowania akumulatora. Wskazuje, że poziom naładowania akumulatora robota spadł poniżej 20% i robot albo ładuje się albo jest w drodze do stacji dokującej w celu naładowania.

Światło czerwone migające: błąd / niski poziom naładowania akumulatora. Wskazuje, że wystąpił błąd robota lub że znajduje się on poza stacją dokującą, a poziom naładowania akumulatora robota spadł poniżej 20%.

Ładowanie robota

Robot powróci do stacji dokującej, gdy tylko zajdzie potrzeba naładowania akumulatora podczas cyklu sprzątnia. Po osiągnięciu wystarczającego poziomu naładowania robot wznowi sprzątnie w miejscu, w którym zostało ono przerwane.


Tryb czuwania

Gdy robot znajduje się na stacji dokującej, zużywa niewielką ilość energii. Jeśli robot nie jest używany, można go przełączyć w tryb oszczędzania energii, naciskając i przytrzymując przycisk  przez 10 sekund. Aby wyjść z trybu niskiego poboru mocy, naciśnij krótko przycisk .

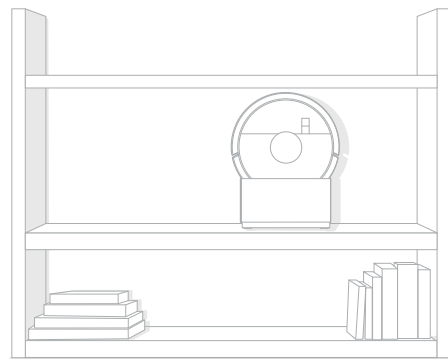
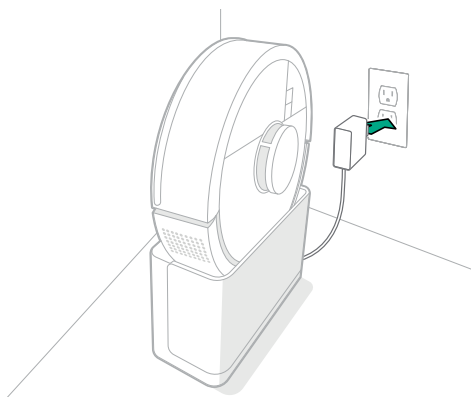
UWAGA:

W trybie niskiego zużycia energii uruchomienie sprzątnia z poziomu aplikacji mobilnej nie jest możliwe.

Przechowywanie robota

W celu przygotowania robota do długotrwałego przechowywania należy go wyłączyć: zdjąć go ze stacji dokującej, a następnie nacisnąć i przytrzymać przez 10 sekund jednocześnie przycisk  i zderzak. Robota należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.

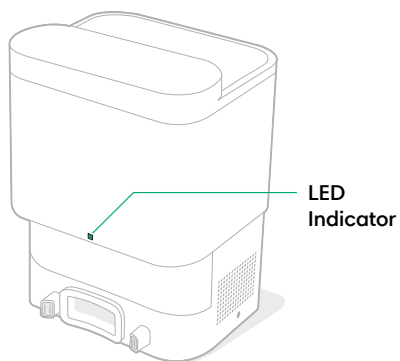
Podstawa SlimCharge™ ułatwia przechowywanie robota Roomba® i zajmuje niewiele miejsca.



UWAGA:

W przypadku przechowywania robota Roomba® Mini Slim w pozycji pionowej zaplanowane cykle sprzątkowania nie będą działać.

Wskaźnik LED stacji dokującej



Światło białe ciągle: Ładowanie

Światło czerwone ciągle: worek pełny lub brak worka

UWAGA:

Aktualizacje oprogramowania mogą spowodować zmianę działania wskaźników LED robota lub stacji dokującej. Najbardziej aktualne informacje można znaleźć na stronie global.irobot.com.

Sprzątanie

Przyciski



HOME

- Naciśnij, aby wysłać robota do stacji dokującej
- Naciśnij, aby wstrzymać sprzątanie
- Naciśnij po wstrzymaniu pracy, aby wysłać robota do stacji dokującej
- Naciśnij, aby zatrzymać dokowanie

POWER

- Naciśnij, aby rozpocząć/wstrzymać/wznowić sprzątanie
- Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć urządzenie
- Przytrzymaj przez 10 sekund, aby wyłączyć urządzenie

Wzór sprzątania

Robot automatycznie sprawdzi i posprząta Twój dom. Rozpocznie od posprzątania obrzeży pomieszczenia, a następnie posprząta w równych liniach pozostałą powierzchnię podłogi. Robot powróci do stacji dokującej po zakończeniu cyklu sprzątania, a także wówczas, gdy będzie wymagał doładowania.





Porady:

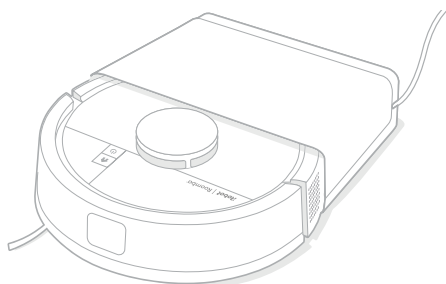
- Przed sprzątnięciem usunąć z podłogi zbędne przedmioty.
- Aby utrzymać czystość podłóg, zaleca się częste używanie robota.

Po 90 minutach bezczynności poza stacją dokującą robot automatycznie zakończy sprzątanie. Jeżeli nie masz pewności, czy robot zakończył pracę czy został wstrzymany, sprawdź jego stan w aplikacji Roomba® Home.

Sprzątanie miejscowe

Umieść robota w pobliżu miejsca, które wymaga sprzątnia miejscowego. Naciśnij dwukrotnie przycisk . W trybie sprzątnia miejscowego robot dwukrotnie posprząta obszar o wymiarach 1 m x 1 m, poruszając się prostopadłe. Po przeprowadzeniu sprzątnia miejscowego robot zakończy cykl sprzątnia. Naciśnij przycisk , aby odesłać robota do stacji dokującej.

Informacje o zaplanowanych cyklach sprzątnia



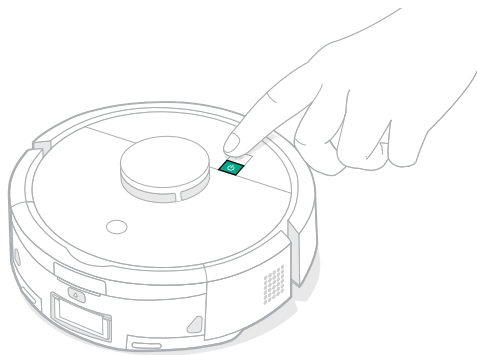
Możesz zaprogramować robota Mini Slim, aby automatycznie odkurzał dom przez cały tydzień. W przypadku posiadania podstawy SlimCharge™ należy ją ustawić poziomo, aby robot mógł z niej wyjechać i rozpocząć zaplanowane sprzątnie. Aby utworzyć nowe zaplanowane cykle, otwórz aplikację Roomba™ Home.


UWAGA:

Zdecydowanie zaleca się korzystanie z aplikacji Roomba® Home w celu sterowania sprzątniem. Aplikacja mobilna służy do konfiguracji sprzątnia określonych pomieszczeń, programowania cykli sprzątnia i tworzenia automatyzacji/harmonogramów.

Odkurzanie

Uruchom tryb odkurzania



Umieść robota na stacji dokującej AutoEmpty™, na poziomo ustawionej podstawie SlimCharge™ lub na podłodze **BEZ** zamontowanego modułu z nakładką mopującą. Naciśnij przycisk  lub użyj aplikacji Roomba® Home, aby rozpocząć cykl odkurzania.

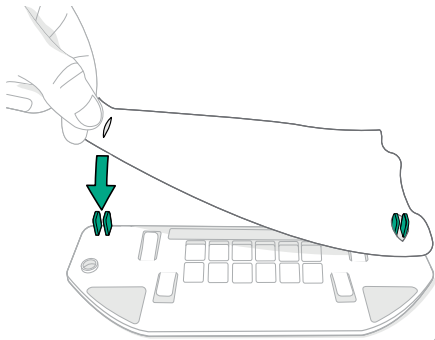
UWAGA:

W przypadku korzystania z podstawy SlimCharge™ zaleca się czyszczenie pojemnika na brud co najmniej raz w tygodniu. W przeciwnym razie wydajność odkurzania może ulec zmniejszeniu.

Mopowanie

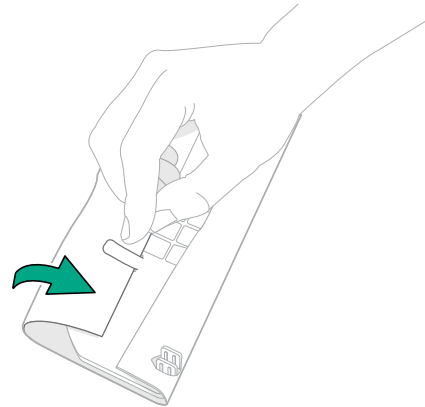
Mocowanie nakładki mopującej Roomba®

1



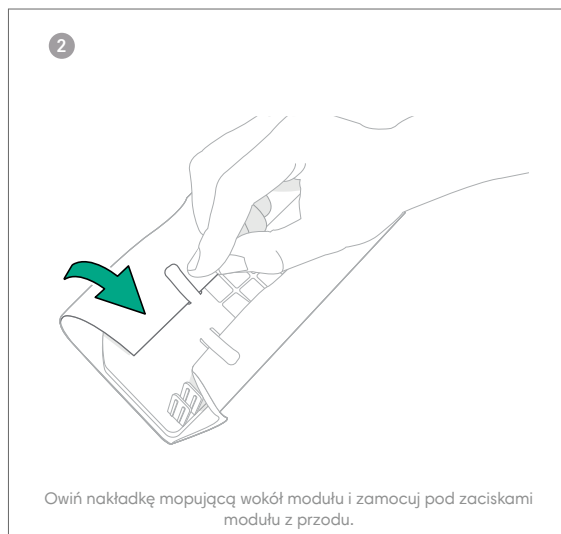
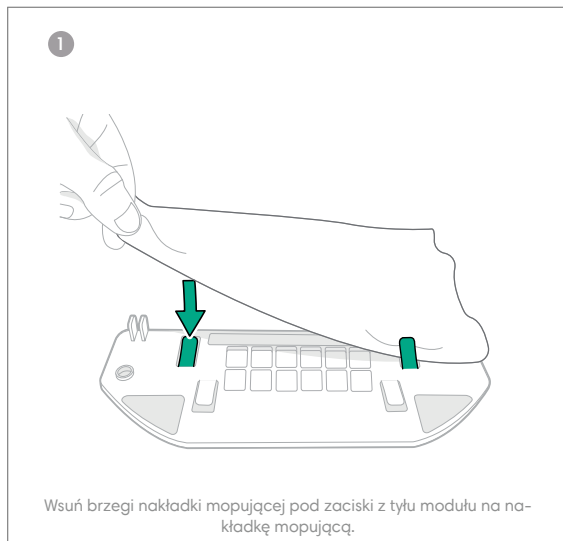
Wsuń otwory nakładki mopującej na zaczepy modułu na nakładkę mopującą.

2

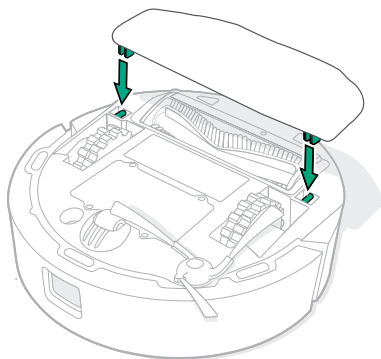


Owiń nakładkę mopującą wokół modułu i zamocuj pod zaciskami modułu.

Mocowanie niemarkowej nakładki mopującej

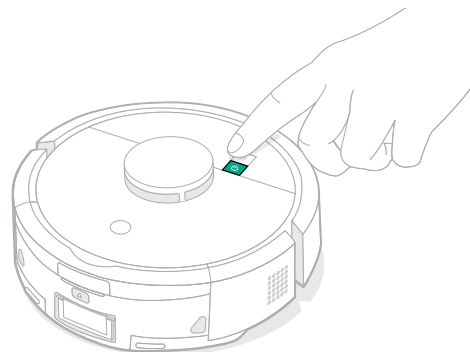



Montaż modułu z nakładką mopującą



Wyrównaj zaczepy modułu z założoną nakładką mopującą z punktami mocowania modułu, po czym opuść i wsuń go, aż usłyszysz kliknięcie.

Włączanie trybu mopowania



Aby rozpocząć cykl mopowania, umieść na stacji dokującej robota z zamontowanym modułem z założoną nakładką mopującą i użyj aplikacji Roomba® Home lub naciśnij przycisk .

Czyszczenie i konserwacja robota

Aby zapewnić optymalną wydajność robota, należy okresowo wykonywać poniższe czynności związane z czyszczeniem i konserwacją. Bez odpowiedniego czyszczenia i konserwacji wydajność i skuteczność sprzątkania ulegnie pogorszeniu. Jeśli robot zbiera coraz mniej zanieczyszczeń, należy opróżnić pojemnik na brud i wyczyścić filtr oraz szczotki.

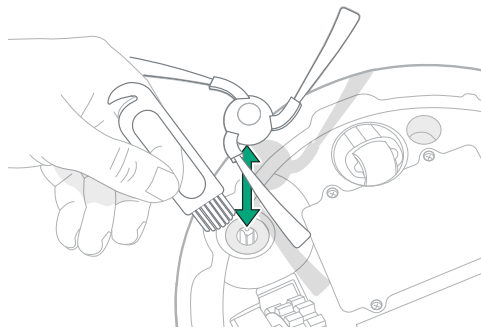
W aplikacji Roomba® Home są dostępne dodatkowe instruktażowe filmy wideo.

Część	Częstotliwość konserwacji	Wymiana ^a
Pojemnik na brud	Opróżniaj i myj w razie potrzeby	
Filtr	Czyść 1 x w tygodniu (2x, jeśli w domu są zwierzęta)	Co 3–6 miesięcy
Szczotka boczna do sprzątkania przy krawędziach	Czyść co 2 tygodnie lub w razie potrzeby	Co 3–6 miesięcy
Szczotka główna do różnych powierzchni	Czyść 1 x w tygodniu	Co 6–12 miesięcy
Przednie koło obrotowe	Czyść co 2 tygodnie lub w razie potrzeby	
Styki ładowania	Czyść co 2 tygodnie lub w razie potrzeby	
Czujniki	Czyść 1 x w miesiącu lub w razie potrzeby	
Nakładka mopująca	Nakładki mopujące są jednorazowego użytku	Wyrzuć po każdym sprzątkaniu

Część	Częstotliwość konserwacji	Wymiana ^a
Moduł na nakładkę mopującą	Czyść po każdym użyciu	
Oslona szczotek	Sprawdzaj co 6 miesięcy	Wymień, jeśli część jest zużyta lub uszkodzona

^aCzęstotliwość wymiany może się różnić. Części należy wymienić w przypadku pojawienia się widocznego zużycia. Jeśli zdaniem użytkownika potrzebne są części zamienne, należy zasięgnąć informacji w Biurze Obsługi Klienta firmy iRobot®.

Czyszczenie szczotki bocznej do sprzątkania przy krawędziach



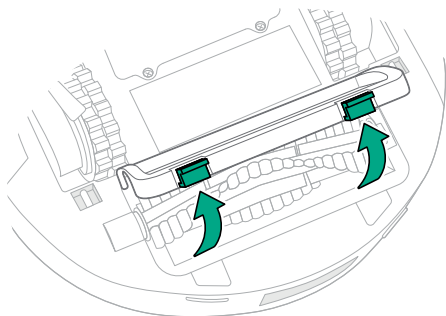
Pociągnij, aby wyjąć szczotkę boczną do sprzątania w przy krawędziach. Usuń włosy oraz zanieczyszczenia i ponownie zamontuj szczotkę boczną do sprzątania przy krawędziach.

⊛ WAŻNE:

Zaleca się wymianę szczotki bocznej do sprzątania przy krawędziach co 3–6 miesięcy w celu uzyskania optymalnych efektów sprzątania.

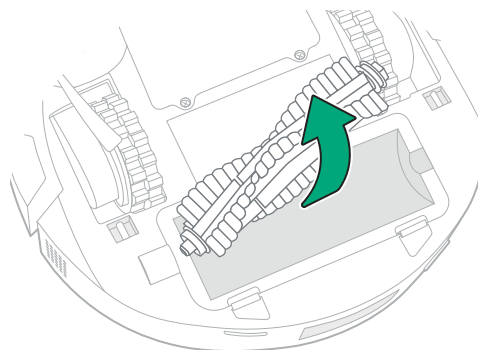
Czyszczenie szczotki głównej do różnych powierzchni

1



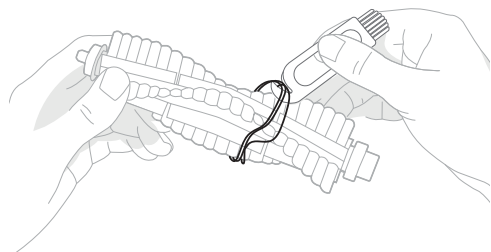
Ściśnij zatrzaski pokrywy szczotki, unieś zatrzaski i usuń wszelkie zanieczyszczenia.

2



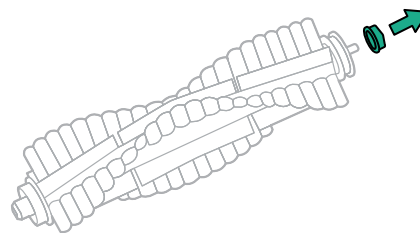
Wymij szczotkę główną do różnych powierzchni.

3



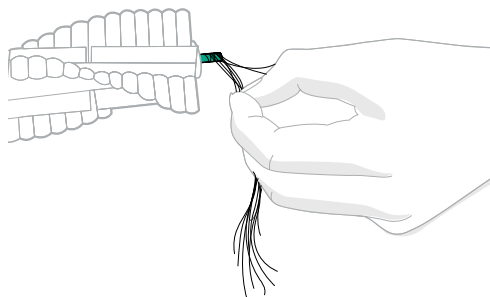
Usuń włosy oraz zanieczyszczenia

4



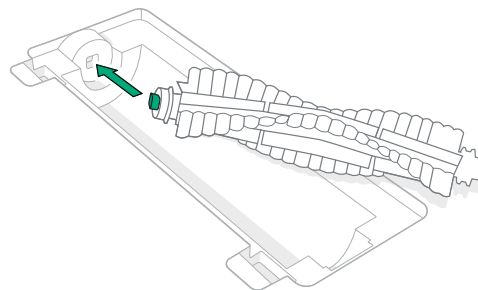
Zdejmij łożysko z końcówki szczotki.

5



Usuń włosy i zanieczyszczenia nagromadzone pod łożyskiem. Załóż z powrotem łożysko.

6



Ponownie zamontuj szczotkę główną do różnych powierzchni i osłonę szczotki na robota.

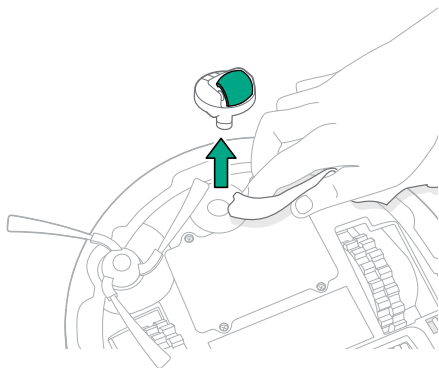
*** WAŻNE:**

W celu zapewnienia optymalnej wydajności sprzątkowania zaleca się wymianę szczotki głównej do różnych powierzchni co 6–12 miesięcy.

UWAGA:

Instrukcje dotyczące dokładniejszego czyszczenia szczotki głównej do różnych powierzchni można znaleźć na stronie global.irobot.com.

Czyszczenie przedniego koła obrotowego



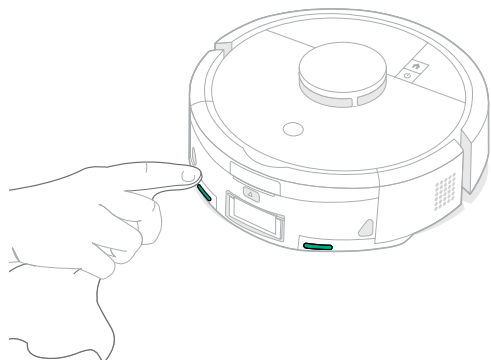
Usuń włosy i brud z przedniego koła obrotowego za pomocą szczoteczki.

WAŻNE:

Jeśli przednie koło zostanie zablokowane przez nawinięte włosy lub inne zanieczyszczenia, może rysować podłogę. Jeśli koło nie obraca się swobodnie po oczyszczeniu, należy skontaktować się z Biurem Obsługi Klienta.

Czyszczenie styków ładowania i czujników

STYKI ŁADOWANIA

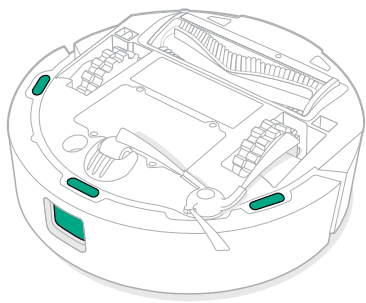


Wymij robota ze stacji dokującej. Przetrzyj styki ładowania i czujniki czystą, suchą ściereczką lub lekko zwilżoną gąbką melaminową.

*** WAŻNE:**

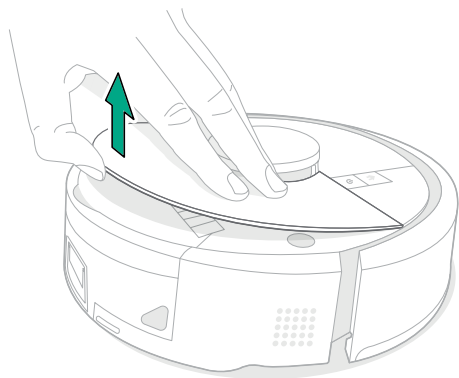
Nie wolno przyskać środkiem czyszczącym lub wodą bezpośrednio na czujniki ani do wnętrza czujników.

CZUJNIKI



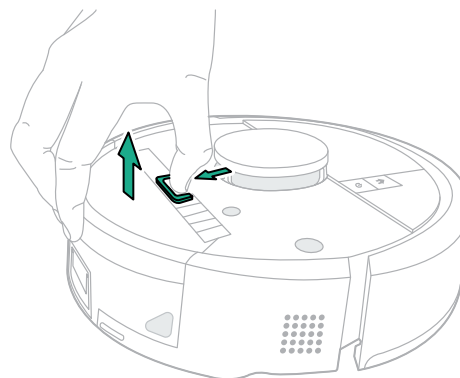
Opróżnianie pojemnika na brud

1



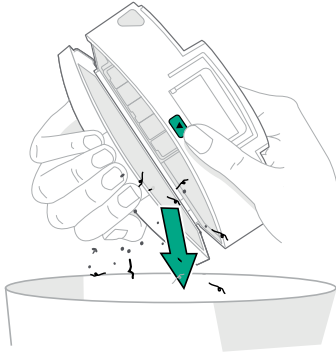
Podnieś górną pokrywę

2



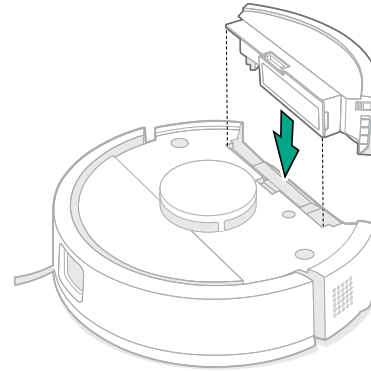
Naciśnij przycisk zwalniania pojemnika na brud i pociągnij pojemnik do góry, aby go wyjąć.

3



Otwórz pojemnik na brud nad koszem na śmieci. Opróżnij i wyczyść ściereczką.

4



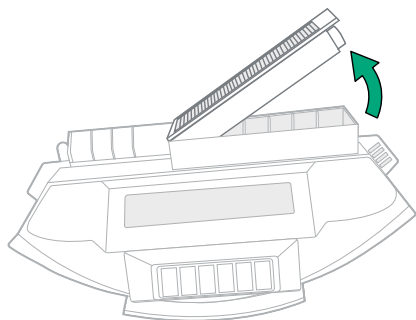
Umieść pojemnik na brud z powrotem w robocie.

*** WAŻNE:**

Zaleca się czyszczenie pojemnika na brud co najmniej raz w tygodniu. W przeciwnym razie wydajność robota odkurzająco-mopującego może ulec zmniejszeniu.

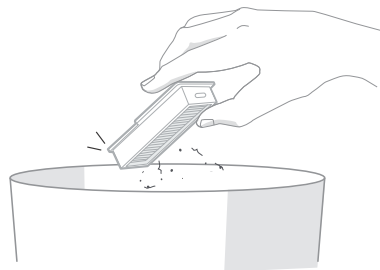
Czyszczenie filtra

1



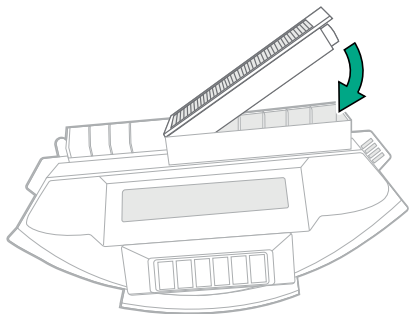
Po wyjęciu pojemnika na brud otwórz pokrywę pojemnika i wyjmij filtr.

2



Usuń zanieczyszczenia, stukając filtrem w ściankę kosza na śmieci. Możesz też wyczyścić filtr szczoteczką lub czystą ściereczką.

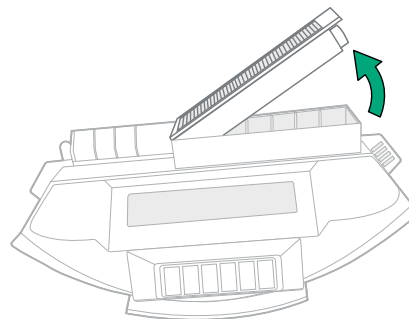
3



Ponownie zamontuj filtr

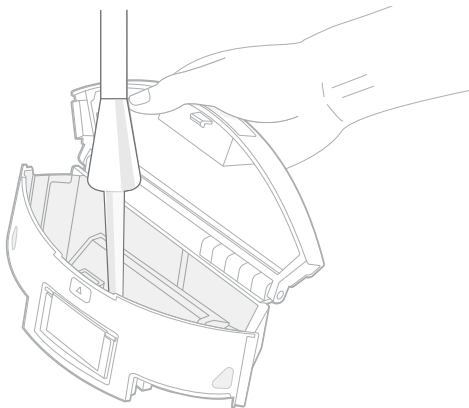
Mycie pojemnika na brud

1



Wyjmij pojemnik na brud, wyjmij filtr i otwórz pokrywę pojemnika.

2



Wypłucz pojemnik na brud ciepłą wodą.

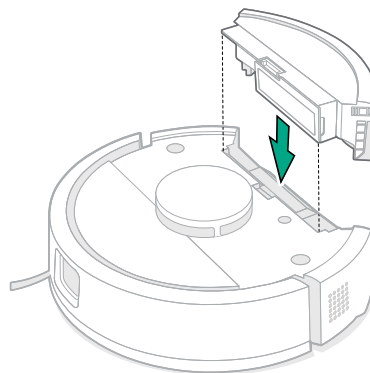
WAŻNE:

Zaleca się opróżnianie pojemnika na brud co najmniej raz w tygodniu. W przeciwnym razie wydajność robota odkurzająco-mopującego może ulec zmniejszeniu.

WAŻNE:

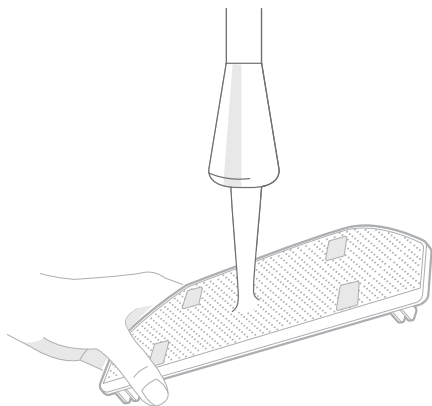
Nie można myć filtra. Przed przystąpieniem do mycia pojemnika należy wyjąć filtr. Pojemnika na brud nie można myć w zmywarce.

3



Sprawdź, czy pojemnik jest całkowicie suchy. Załóż ponownie filtr i umieść pojemnik w robocie.

Czyszczenie modułu na nakładkę mopującą



Używając zimnej wody, dokładnie umyj moduł na nakładkę mopującą i pozostaw do wyschnięcia.

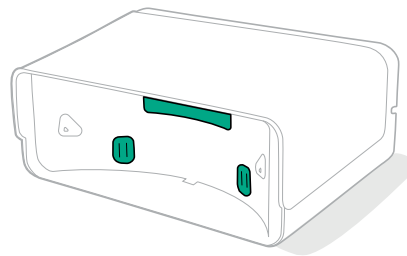
Czyszczenie i konserwacja stacji dokującej AutoEmpty™ oraz podstawy SlimCharge™

Aby zapewnić optymalną wydajność stacji dokującej AutoEmpty™ lub podstawy SlimCharge™, należy wykonywać następujące czynności związane z czyszczeniem i konserwacją.

Część	Częstotliwość konserwacji	Częstotliwość wymiany ^a
Styki ładowania	Czyść raz w miesiącu	
Czujniki	Czyść raz w miesiącu	
Okienko podczerwieni	Czyść raz w miesiącu	
worek na brud		Worki powinny być wymieniane po zapelnieniu — gdy zostanie to zasygnalizowane przez wskaźnik LED na stacji dokującej AutoEmpty™ lub w aplikacji Roomba® Home.

^aCzęstotliwość wymiany może się różnić. Części należy wymienić w przypadku pojawienia się widocznego zużycia. Jeśli zdaniem użytkownika potrzebne są części zamienne, należy zasięgnąć informacji w Biurze Obsługi Klienta firmy iRobot®.

Czyszczenie styków ładowania i okienka podczerwieni



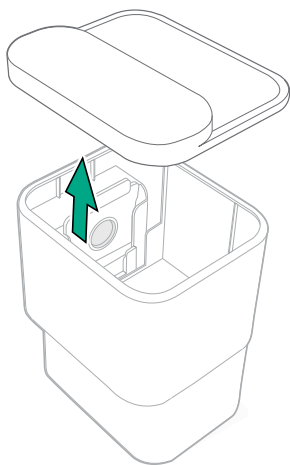
Odłącz stację dokującą. Sprawdź, czy części nie są zanieczyszczone. Przetrzyj czystą, suchą ściereczką.

*** WAŻNE:**

Nie wolno przyskać środkiem czyszczącym lub wodą bezpośrednio na styki ładowania.

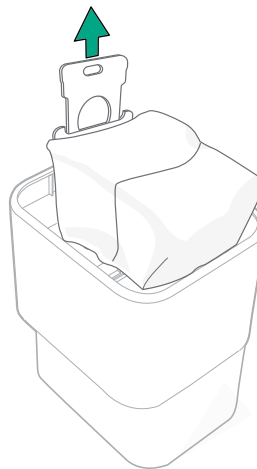
Wymiana worka na brud (tylko stacja dokująca Au- toEmpty™)

1



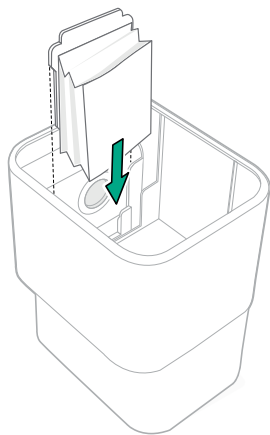
Unieś wieko pojemnika, aby go otworzyć.

2



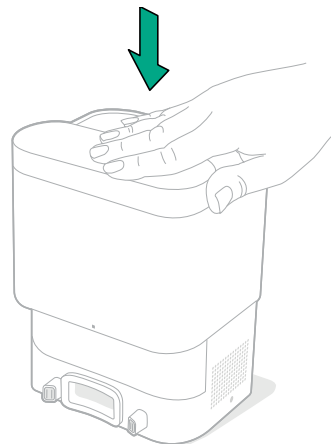
Pociągnij za element usztywniający, aby wyjąć worek z pojemnika. Spowoduje to uszczelnienie worka, aby kurz i zanieczyszczenia nie mogły się wydostać.

3



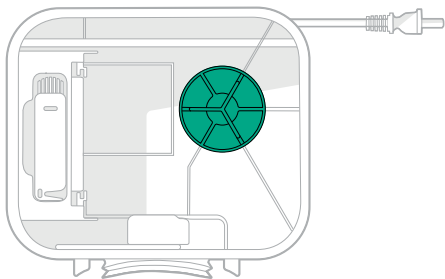
Aby włożyć nowy worek, wsuń jego element usztywniający w prowadnicę.

4



Założ wieko, upewniając się, że jest dobrze dociśnięte.

Usuwanie zanieczyszczeń z filtra stacji dokującej (tylko stacja dokująca AutoEmpty™)



Sprawdź osłonę dmuchawy pod kątem kłaczków lub nagromadzonych zanieczyszczeń i przetrzyj ją czystą, suchą ściereczką, aby je usunąć.




Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów z robotem

Jeśli wystąpi problem, robot powiadomi Cię o nim za pomocą komunikatu głosowego lub alertu dźwiękowego. Aplikacja Roomba® Home również dostarcza powiadomienia i instrukcje, które pozwolą rozwiązać wszelkie problemy.

Jeżeli nie masz pewności, czy robot zakończył pracę czy został wstrzymany, sprawdź jego stan w aplikacji Roomba® Home.


Przywracanie ustawień fabrycznych

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, naciśnij przycisk  i przytrzymaj go przez 5 sekund, a następnie (w ciągu 5 sekund) naciśnij  +  i przytrzymaj przez 5 sekund.

Bezpieczeństwo i wysyłka akumulatora

OSTRZEŻENIE:

Akumulatory litowo-jonowe i wyposażone w nie produkty podlegają rygorystycznym przepisom dotyczącym transportu. Jeśli zachodzi konieczność odesłania tego produktu do serwisu albo zabrania go ze sobą w podróż, lub inna podobna sytuacja, NALEŻY przestrzegać poniższych zaleceń dotyczących transportu.

- Akumulator **MUSI** zostać wyłączony przed wysyłką.
- Wyłącz akumulator, wyjmując robota ze stacji dokującej i przytrzymując przycisk  przez 10 sekund. Wciśnij zderzak

na 10 sekund, przytrzymując przycisk . Wszystkie wskaźniki wówczas zgasną.

- Zapakuj robota w sposób gwarantujący bezpieczeństwo wysyłki.

Jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy, skorzystaj z aplikacji Roomba® Home, skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta lub odwiedź stronę global.irobot.com

Rozwiązywanie problemów ze stacją dokującą AutoEmpty™

Stacja dokująca AutoEmpty™ informuje użytkownika o ewentualnych nieprawidłowościach za pomocą wskaźnika LED znajdującego się z przodu pojemnika oraz za pośrednictwem aplikacji Roomba®. Jeśli stacja dokująca nie działa zgodnie z oczekiwaniami, Informacje na temat rozwiązywania problemów można znaleźć w aplikacji Roomba® Home.

Wskaźnik LED	Typowy błąd	Sposób rozwiązania problemu
Ciągłe czerwone światło	Worek pełny lub brak worka	Wymień worek, jeśli jest pełny, a w razie braku worka włóż go na miejsce. Upewnij się, że worek jest prawidłowo włożony. Jeśli problem nadal występuje, usuń wszelkie zanieczyszczenia z portu u dołu robota i ze stacji dokującej AutoEmpty™.

UWAGA:

Produkt został wyposażony w zabezpieczenie termiczne, którego zadaniem jest ochrona przed uszkodzeniem spowodowanym przegrzaniem. Jeśli zabezpieczenie zadziała, silnik przestanie pracować. W takim przypadku należy odłączyć urządzenie od zasilania, odczekać 30 minut, usunąć wszelkie przeszkody z portu i kanału odprowadzania zanieczyszczeń, a następnie ponownie podłączyć urządzenie.

Potrzebujesz dodatkowego wsparcia? Służymy pomocą!

Pobierz aplikację Roomba® Home lub odwiedź stronę global.irobot.com, aby uzyskać pomoc techniczną lub skontaktować się z Biurem Obsługi Klienta. Jeśli potrzebna będzie dalsza pomoc, prosimy o kontakt telefoniczny z naszym Biurem Obsługi Klienta pod numerem **58 781 66 62**.

Godziny pracy Biura Obsługi Klienta firmy iRobot® w Polsce

Od poniedziałku do piątku: 9:00–17:00

Saturday and Sunday, 9AM — 6PM Eastern Time

For more information, visit global.irobot.com

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Zapoznaj się z instrukcjami bezpieczeństwa dołączonymi do robota lub odwiedź stronę global.irobot.com



8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, Stany Zjednoczone. Wszelkie prawa zastrzeżone. iRobot, Roomba i PerfectEdge są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy iRobot Corporation. AutoEmpty, AutoWash, StayClean i PrecisionVision są znakami towarowymi firmy iRobot Corporation. Wi-Fi i logo Wi-Fi są zastrzeżonymi znakami towarowymi Wi-Fi Alliance. Apple i App Store są znakami towarowymi firmy Apple, Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Google Play jest znakiem towarowym firmy Google LLC.