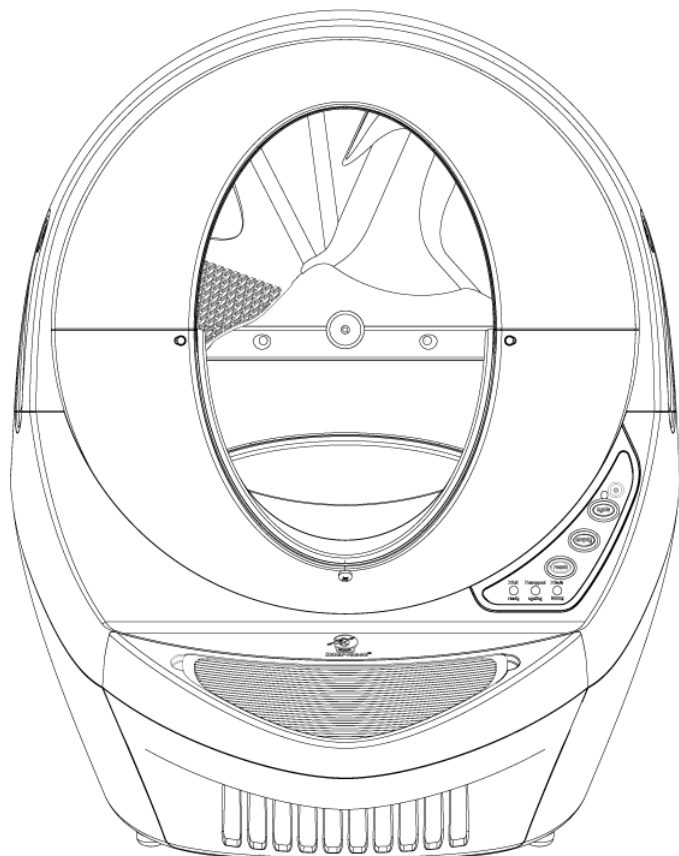




litter·robot® *Open Air*

Samoczyszcząca kuweta
Działa niezawodnie!



Instrukcja obsługi

Toll Free: 877-250-7729

www.Litter-Robot.com

Dziękujemy za zakup Litter-Robot® Open Air, samoczyszczącej się kuwety, która naprawdę działa!

W AutoPets™ (Automated Pet Care Products, Inc.) staramy się opracowywać produkty, które zapewniają zwierzętom radość i ułatwiają życie. Niniejsza instrukcja pomoże Ci w pełni wykorzystać możliwości urządzenia Litter-Robot® Open Air. Poprowadzimy Cię przez proces konfiguracji, a także przedstawimy przydatne wskazówki i porady dotyczące aklimatyzacji Twojego kota do nowej, automatycznej samoczyszczącej się kuwety.

Ciesz się Litter-Robot® i ciesz się wolnością!

**Brad Baxter President AutoPets™
(Automated Pet Care Products, Inc.)**

Ważne informacje bezpieczeństwa

● **Zawsze** upewnij się, że każdy kot w twoim gospodarstwie domowym, który będzie używał kuwet, waży co najmniej 2,3 kg.

Koty muszą ważyć 2,3 lub więcej, aby bezpiecznie korzystać z robota trybie automatycznym.

● **Zawsze** umieszczaj urządzenie na stabilnej, równej powierzchni. Unikaj miękkich, nierównych lub niestabilnych podłóg, które mogą wpływać na zdolność urządzenia do wykrywania kota.

● **Zawsze** odłączaj urządzenie od zasilania przed przystąpieniem do serwisowania.

● **Nigdy** nie zmuszaj kota do wchodzenia do kuwety.

● **Nigdy** nie wkładaj niczego do urządzenia poza ściótką.

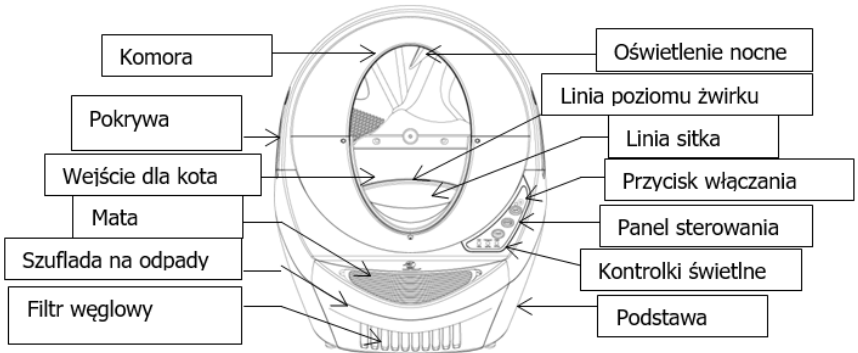
● **Nigdy** nie siadaj ani nie umieszczaj niczego na urządzeniu.

● **Upewnij** się, że urządzenie nie dotyka żadnej ściany lub i nie jest umieszczone w rogu pomieszczenia (nie może dotykać żadnych ścian).

● **Nigdy** nie zdejmuj pokrywy ani innych elementów, gdy urządzenie jest włączone.

● **Urządzenie** nie może zostać zalane.

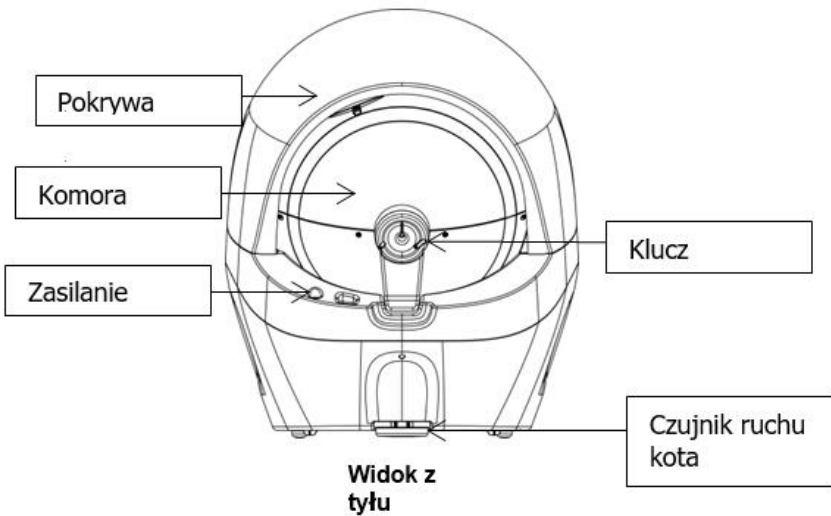
Elementy i wymiary



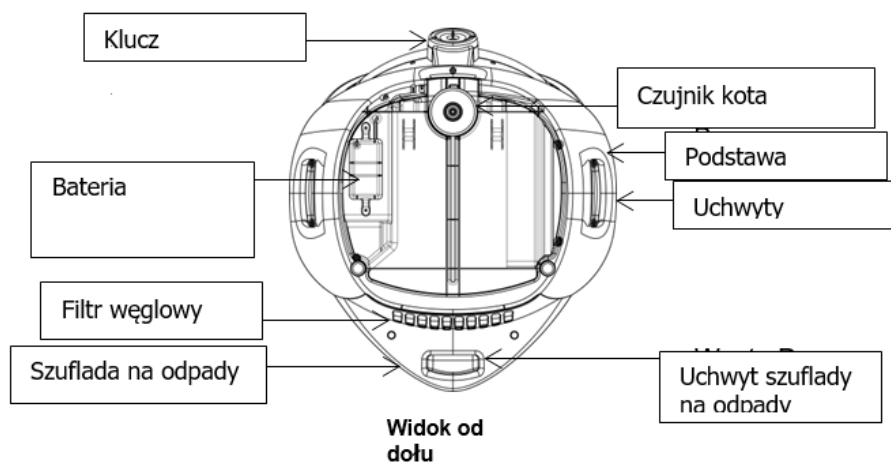
Widok z przodu

Carbon Filter

Base



Widok z tyłu



Wymiary

	Wys.	x	Szer	x	Głęb.	Waga
Całkowi terozmiary	29.5"	x	24.25"	x	27"	11 kg
Waste Drawer	5"	x	12.5"	x	16"	
Entryway	15.5"	x	10.25"			
Inside Globe	15"-17" depending on litter level	x	20"	x	20"	
Litter Bed			14"	x	14"	
Floor to Step	7.1"					
Step to Entryway	6.3"					
Floor to Entryway	13.4"					

Ustawienia Litter-Robot

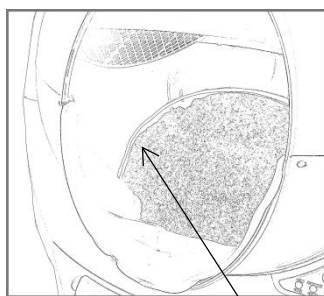
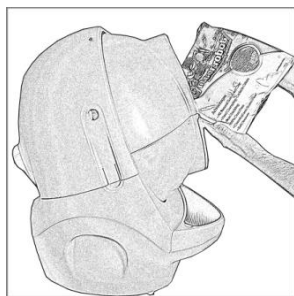
Twoje urządzenie jest w pełni zmontowane i gotowe do użycia. Rozpocznij, wykonując poniższe czynności.

Lokalizacja

- Jeśli to możliwe, umieść urządzenie w tym samym miejscu, co stara kuweta (przynajmniej podczas zmiany).
- Upewnij się, że urządzenie znajduje się na stabilnej, równej powierzchni. Unikaj miękkich, nierównych lub niestabilnych podłóg.
- Przechowuj urządzenie w pomieszczeniu w chłodnym, suchym miejscu. Zredukuj ekspozycję na wysoką temperaturę i wilgotność.
- Zlokalizuj urządzenie w pobliżu gniazdka elektrycznego. Upewnij się, że urządzenie nie jest dociśnięte do ściany lub do rogu (nie może dotykać żadnych ścian).
- Umieść maty lub chodniki bezpośrednio przed urządzeniem, ale nie pod nim. Nie umieszczaj maty częściowo pod urządzeniem.

Żwirek

Napełnij komorę suchym, zbrylającym się żwirkiem- około 3,6 do 4,5 kg. Uważaj, aby nie przepełnić komory!.



Uzupełnij żwirek do tej linii.

The Litter-Robot litter wymaga **zbrylającego** się żwirku aby działać poprawnie. Zalecamy używanie wysokiej jakości glinianego zbrylającego się żwirku.

Nie używaj żwirków nie zbrylającego się, o wysokiej chłonności ani żwirku na bazie drewna lub papieru.

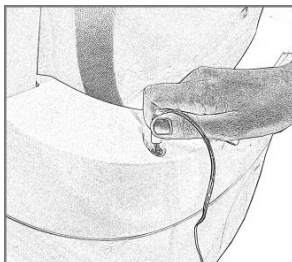
Wskazówka Kiedy po raz pierwszy wypełniasz urządzenie, najlepiej kontynuować korzystanie ze żwirku, z którego korzystałeś wcześniej - o ile jest to zbrylający się żwirek. Twój kot będzie musiał dostosować się do nowej kuwety, a jednoczesne wprowadzenie nowego żwirku może zwiększyć jego niepokój.

Jednakże, jeśli obecnie korzystasz ze żwirku bez zbryleń, musisz koniecznie zmienić rodzaj żwirku.

Włączanie i początkowy cykl czyszczenia

Podłącz gniazdo zasilacza z tyłu urządzenia. Następnie podłącz zasilacz do gniazdka.

Zlokalizuj I naciśnij przycisk włączania. Litter-Robot



Przeprowadzi początkowy tryb czyszczenia, który potrwa około 2,5 minuty. Dowiedz się więcej o trybach czyszczenia na stronie 11. Twój Litter Robot jest teraz gotowy do użycia. Zalecamy jednak wyłączenie urządzenia, dopóki kot nie zapozna się i przyzwyczai do urządzenia i nie zacznie korzystać z Litter Robot.

Twój kot poznaje Litter-Robot

Najprawdopodobniej Twój kot szybko dostosuje się do nowej kuwety. Oto kilka sposobów na ułatwienie tego procesu:

Umieść urządzenie w tym samym miejscu, co obecna kuweta, ustaw je (upewnij się, że wsypałeś żwirek) i upewnij się, że jest on wyłączony. Daj swoim kotom dzień lub dwa, aby poznać urządzenie. Jeśli twoje koty nie wykazują żadnego zainteresowania, zachęć je do zbliżenia się do urządzenia za pomocą kocimiętki lub ulubionego przysmaku.

- Dodaj trochę żwirku ze starej kuwety aby zapewnić podobny zapach.
- Umieszczaj smakołyki na stopniu lub urządzeniu, aby twój kot kojarzył nagrody z jednostką.
- Ponieważ koty są ciekawskie i uwielbiają wchodzić do pudełek, spróbuj umieścić oryginalne opakowanie na robocie Litter-Robot z wyciętym otworem na wejście.
- Gdy zauważysz, że twoje koty używały kuwety, wyłącz urządzenie, aby rozpocząć cykl. Zachęć swoje koty do obecności w tym czasie, aby mogły obserwować ruch i zaznajomić się z odgłosami Litter-Robot, powinieneś tam być, aby je uspokoić. Wyłącz urządzenie po zakończeniu cyklu (urządzenie powinno znajdować się w pozycji wyjściowej). Zalecamy, abyś już nie czyścił starej kuwety po tym, jak twoje koty użyły nowego urządzenia.
- Jeśli twoje koty nie używają urządzenia po kilku dniach stosowania, kontynuuj używanie starej kuwety bez jej czyszczenia. Koty wolą czystą kuwetę, a brudna kuweta może ich przekonać do użycia czystszej kuwety Litter Robot. Zastanów się także nad zastąpieniem żwirku w Litter Robot na żwirek opracowany do treningu z nową kuwetą.

Po tym, jak koty konsekwentnie używają miotu-roboty, możesz wyłączyć urządzenie i pozostawić włączone, aby działało w trybie automatycznym - i usunąć starą kuwetę.

Gratulacje, udało ci się wprowadzić swoje koty do świata automatycznej kuwety. Ciesz się swoją wolnością z dala od sprzątanania.

Utrzymanie

Opróżnij szufladkę na odpady, gdy miga niebieskie światło na panelu sterowania.

Częstotliwość opróżniania szuflady na odpady zależy od liczby i wielkości kotów. Dla dwóch kotów średniej wielkości typowe jest dwa razy w tygodniu. W przypadku pojedynczego kota zazwyczaj wystarcza jeden raz w tygodniu.

Wyciągnij szufladkę na odpady za pomocą uchwyty, który znajduje w stopniu, wyjmij worek i wyrzuć.

Możesz użyć specjalnych worków Litter-Robot biodegradowalnych, lub innych o pojemności 35 – 50 litrów.

Włóż nową torbę na odpady. Nowy worek załóż na specjalne uchwyty, które znajdują się w rogach. Rozpocznij od tyłu pojemnika. Następnie naciśnij przycisk resetowania, aby zresetować ustawienie czujnika ruchu.

Uzupełniaj żwirek w odpowiednim momencie

Kontroluj poziom żwirku przynajmniej raz w tygodni lub za każdym razem gdy opróżniasz kuwetę. Dodaj tylko tyle ile wskazuje linia w komorze, bądź uważny nie przekraczaj jej. Po dodaniu żwirku naciśnij Reset aby zresetować czujnik ruchu

Naciskanie przycisku reset.

Za każdym razem gdy zmienisz wagę (dodając żwirek, usuwając zanieczyszczenia) lub położenie urządzenia, naciśnij przycisk Reset aby zapewnić odpowiednie działanie czujnika ruchu

Cykl czyszczenia

W momencie gdy Twój kot opuści urządzenie, Litter Robot rozpocznie automatyczny cykl czyszczenia. Wciśnięcie dowolnego przycisku podczas cyklu czyszczenia przerwie czyszczenie. Naciśnij przycisk Cycle aby powrócić do procesu czyszczenia. Naciśnij przycisk Reset lub Empty aby anulować proces czyszczenia a urządzenie wróciło do pozycji wyjściowej.

Podczas procesu czyszczenia brudny żwirek oddzieli się przez specjalne sito od czystego żwirku. Zanieczyszczony żwirek trafia do szuflady na odpady na dnie urządzenia. Czyszczenie trwa około 2,5 minuty. Proces czyszczenia możesz włączyć ręcznie naciskając przycisk Cycle na urządzeniu.

Jak to działa?:

Kuweta Litter-Robot jest gotowa do użycia w momencie kiedy komora jest w pozycji startowej i świeci się niebieska kontrolka na panelu sterowania.

- W momencie kiedy kot wchodzi do komory, czujnik kota jest aktywny, niebieska kontrolka wyłączy się a zaświeci się czerwona.
- W momencie kiedy kot opuści komorę zaczyna się odliczanie do cyklu czyszczenia. Kiedy odliczanie skończy się, zgaśnie czerwona kontrolka a zapali się żółta oznaczając, że włączył się cykl czyszczenia.
- Komora obraca się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Żółta kontrolka świeci podczas czyszczenia.
- Podczas ruchu komory dochodzi do oddzielenia brudnego żwirku od czystego za pomocą specjalnego sita. Sito przechwyci nieczystości, które zostaną przesunięte do szuflady na odpady.
- Czysty żwirek pozostaje odseparowany za pomocą sita po drugiej stronie komory.
- Komora obróci się z powrotem do pozycji startowej. Żółta kontrolka wyłączy się a włączy się niebieska.

Nigdy nie rozpocznie się proces czyszczenia w momencie gdy kot będzie wewnątrz urządzenia. W momencie jeśli kot wejdzie ponownie do komory podczas odliczania (czerwona kontrolka świeci się), czujnik kota rozpozna zmianę wagi i przestanie odliczać, Ponowne odliczanie rozpocznie się dopiero kiedy kot wyjdzie z komory.

Cykl opróżniania

Cykl opróżniania (EMPTY) pozwoli Ci opróżnić całość komory ze żwirku do szuflady, użyj tego cyklu podczas wymiany całego żwirku lub podczas czyszczenia komory.

Naciśnij przycisk Empty aby włączyć cykl opróżniania.

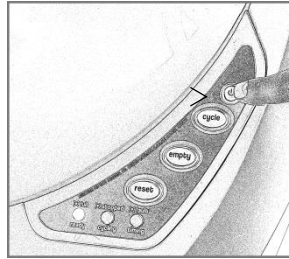
Aby przerwać ten tryb wciśnij dowolny przycisk. Aby wznowić ten tryb naciśnij przycisk Cycle. Aby anulować ten tryb naciśnij przycisk Reset lub Empty, komora musi wrócić do pozycji startowej.

Jak to działa:

- Komora obraca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Podczas tego trybu na panelu sterowania świeci się żółta kontrolka.
- W momencie gdy komora jest w ruchu, żwirek wpada do szuflady z odpadami.
- W momencie kiedy żwirek został opróżnony, komora zatrzyma się z włączoną żółtą kontrolką, czekając na Twoją akcję.
- (Konieczne może być zmiatanie wszystkich pozostałych śmieci w kierunku szuflady odpadów).
- Naciśnij dowolny przycisk aby komora powróciła do pierwotnej pozycji.

Panel sterowania – Funkcje przycisków

1. Przycisk Power + [automatyczne nocne oświetlenie]



Krótkie naciśnięcie: Włącza lub wyłącza system

Naciśnięcie i przytrzymanie: Funkcja automatycznego nocnego oświetlenia włącza się lub wyłącza.

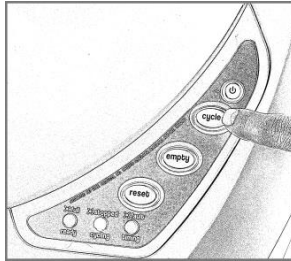
Automatyczna kuweta Litter Robot ma funkcję automatycznego nocnego oświetlenia włączoną fabrycznie. W momencie kiedy czujnik rozpozna słabe warunki oświetleniowe, tryb oświetlenia nocnego włączy się automatycznie.

Możesz sprawdzić status nocnego oświetlenia zasłaniając czujnik światła (zlokalizowany powyżej przycisku Cycle na panelu sterowania) w ten sposób zobaczysz czy nocne oświetlenie włącza się w ciemności.

Aby wyłączyć nocne oświetlenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk Power przez ok. 5 sekund. Kontrolka Night Light zaświeci się i zgaśnie.

Aby włączyć funkcję nocnego oświetlenia naciśnij i przytrzymaj przycisk Power przez 5 sekund. Kontrolka Night Light zapali się i w zależności od warunków oświetleniowych, jeśli jest ciemno zostanie włączona lub jeśli jest jasno wyłączy się.

2. Przycisk Cycle + [8 godzinny tryb uśpienia]



Krótkie naciśnięcie przycisku: Rozpoczyna cykl czyszczenia.

Aby przerwać cykl naciśnij dowolny przycisk na panelu sterowania. Naciśnij przycisk Cycle aby powrócić do cyklu.

Aby anulować tryb czyszczenia, naciśnij dowolny przycisk na panelu a następnie naciśnij przycisk Empty lub Reset aby komora powróciła to pozycji startowej.

Naciśnięcie i przytrzymanie: Włącza 8 godzinny tryb uśpienia.

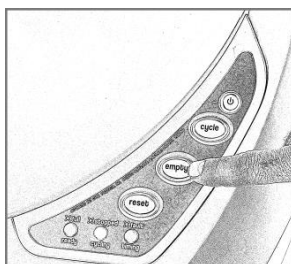
W trybie uśpienia, żółta kontrolka świeci się razem z niebieską kontrolką standby. Czujnik ruchu kota będzie wyłączony przez najbliższych 8 godzin a urządzenie będzie działało jedynie jeśli naciśniesz przycisk Cycle.

Natychmiast po upływie okresu 8 godzinnego, urządzenie włączy tryb czyszczenia, następnie powróci do pozycji startowej z włączoną niebieską kontrolką. Czujnik ruchu kota będzie ponownie aktywny.

Raz ustawiony 8 godzinny tryb powtarza się co 24 godziny. Start trybu uśpienia zależy od pierwszego włączenia trybu uśpienia.

Aby wyłączyć ten tryb, naciśnij i przytrzymaj przycisk Cycle do momentu w którym żółta kontrolka wyłączy się lub tylko niebieska kontrolka jest włączona (urządzenie nie jest w 8 godzinnym trybie uśpienia), żółta kontrolka zacznie migać oznaczając, że tryb został wyłączony.

3. Przycisk Empty + [ustawienie czasowego opóźnienia]



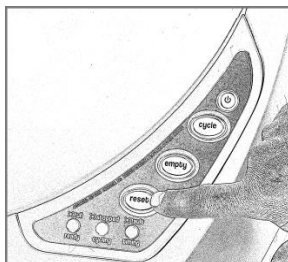
Krótkie naciśnięcie przycisku: Rozpoczyna cykl opróżniania, który usunie cały żwirek z komory do szuflady na odpady. Podczas tego trybu komora obraca się zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, następnie zatrzyma się z włączoną żółtą kontrolką i będzie czekać na twoją akcję. Naciśnij dowolny przycisk aby komora powróciła do pozycji startowej.

Naciśnięcie i przytrzymanie: Włącza tryb czasowego opóźnienia. Jedna z kontrolkek zacznie migać, pokazując obecnie zaprogramowane czasowe opóźnienie. Naciśnij przycisk Reset aby przejść do następnego ustawienia: niebieski to 3 minuty, żółty to 7 minut a czerwony do 15 minut. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Empty aby zapisać ustawienie. Niebieska kontrolka zamiga aby potwierdzić.

Czasowe opóźnienie to czas, który minie od momentu gdy kot wyjdzie z urządzenia do włączenia trybu czyszczenia.

W określonych sytuacjach zmniejszenie ilości czasowego opóźnienia może być przydatne np. aby ograniczyć brzydki zapach lub czas jak mają inne zwierzęta np. psy na dostęp do odchodów. Należy pamiętać że zmniejszenie opóźnienia czasowego może obniżyć efektywność czyszczenia, żwirek potrzebuje czasu by zadziałać. Przedłuż czas opóźnienia jeśli używasz żwirku gorszej jakości, który potrzebuje więcej czasu aby zadziałać prawidłowo.

4. Przycisk Reset + [Blokowanie Panelu Sterowania]



Krótkie przyciśnięcie:

Po naciśnięciu przycisku Globe w pozycji wyjściowej z włączonym niebieskim światłem resetuje czujnik ruchu kota.

Naciśnięcie podczas cyklu zatrzymuje cykl. Jeśli naciśniesz ponownie podczas pauzy, przerwie to cykl.

Naciśnięcie przycisku, gdy świeci czerwona lampka, powoduje anulowanie czasu oczekiwania, a urządzenie powraca do trybu gotowości (kontrolka świeci się na niebiesko).

WAŻNE: Za każdym razem, gdy robisz cokolwiek, co wpływa na wagę lub położenie urządzenia, w tym dodawanie lub usuwanie żwirku, opróżnianie szuflady na odpady lub przesuwanie lub czyszczenie urządzenia, naciśnij przycisk Reset po zakończeniu czynności. Przycisk Reset automatycznie dostosowuje czujnik ruchu kota, zapewniając, że wykryje twojego kota i będzie działać prawidłowo.

Naciśnij i przytrzymaj: Aktywuje blokadę panelu sterowania wizualizowane przez krótkie miganie niebieskiej kontrolki.

W trybie blokady panelu sterowania naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset, aby wyjść z tego trybu oznaczonego migającym niebieskim światłem.

To ustawienie spowoduje wyłączenie wszystkich funkcji przycisków na panelu sterowania, umożliwiając normalne funkcjonowanie urządzenia w trybie automatycznym. Podczas blokowania panelu

sterowania nadal można wyłączyć urządzenie, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania przez 3 sekundy.

Panel sterowania - kontrolki

Niebieska kontrolka świateł: OK/tryb gotowości (standby)

Urządzenie jest gotowe do następnej wizyty kota.

Niebieska kontrolka miga: Szuflada na odpady jest pełna

Szuflada na odpady jest prawie pełna. Usuń odpady, włóż nowy worek, naciśnij przycisk Reset aby anulować migającą kontrolkę i ustawić czujnik ruchu kota.

Niebieska i żółta kontrolka świateł: Tryb uśpienia

Litter-Robot jest 8 godzinnym trybie uśpienia (see page 22).

Żółta kontrolka świateł: Cykl

Litter-Robot jest w trybie działania (Czyszczenie lub tryb opróżniania).

Żółta kontrolka miga: Cykl przerwany

Żółte światło migające **powoli (mniej więcej raz na sekundę)** oznacza, że cykl został przerwany przez jedną z następujących czynności:

- Podczas cyklu, gdy **Czujnik ruchu kota** zostanie aktywowany przez kota, który wchodzi do komory, urządzenie zatrzyma się i żółta kontrolka zacznie migać. Urządzenie rozpocznie cykl raz jeszcze po 15 sekundach od opuszczenia komory przez kota.
- Jeśli górna pokrywa zostanie usunięta podczas cyklu lub jeśli komora jest w pozycji startowej, urządzenie zatrzyma się (jeśli było w cyklu) i żółta kontrolka zaświeci się. Urządzenie wróci do cyklu w ciągu 5 sekund od ponownego założenia górnej pokrywy.

Żółte światło szybko **migające (około cztery razy na sekundę)** wskazuje, że cykl został przerwany przez funkcję zabezpieczenia przed potencjalnym zagrożeniem. Komora w tym momencie zatrzyma się i zmieni kierunek na 2 sekundy. Żółte światło zacznie szybko migać, czekając na Twoje działanie. Po usunięciu blokady naciśnij dowolny przycisk, aby przywrócić komorę do pozycji startowej.

Czerwona kontrolka: Aktywacja czujnika ruchu kota i odliczanie czasu

Czujnik ruchu został aktywowany przez kota, który wszedł do komory. Po wyjściu kota, rozpoczyna się odliczanie czasu do cyklu czyszczenia. Możesz anulować timer (czerwoną kontrolkę) naciskając Reset.

Czerwona kontrolka miga: Błąd czujnika ruchu

Czujnik kota został aktywowany ciągle przez 2 minuty lub więcej, lub kot nie chce opuścić komory lub w urządzeniu jest za dużo wagi.

Sprawdź co powoduje nadwyżkę wagi, możliwe że nasypałeś za dużo żwirku. Jeśli urządzenie jest gotowe naciśnij przycisk Reset lub wyłącz i ponownie włącz urządzenie.

Żółta → Czerwona kontrolka świeci na zmianę:

Silnik wykrywa przeszkodę lub zacięcie.

Wyłącz urządzenie i usuń górną pokrywę i komorę. Sprawdź stan silnika. Zamontuj ponownie i sprawdź czy poziom żwirku jest odpowiedni. Włącz i aktywuj cykl. Jeśli problem występuje cały czas skontaktuj się z obsługą klienta.

Niebieska → Żółta → Czerwona kontrolka świeci na zmianę:

Urządzenie nie może zatrzymać się w startowej pozycji

Czerwona → Żółta → Niebieska świeci:

Nie można znaleźć pozycji startowej.

Urządzenie będzie działać w trybie automatycznym. Skontaktuj się z obsługą klienta.

Czujnik ruchu

Czujnik ruchu kota rozpoznaje ruch na podstawie zmiany wagi w momencie kiedy kot wchodzi i wychodzi z komory.

Minimalna waga kota, który korzystasz urządzenia wynosi 2,3 kg. Nie używaj Litter Robot podczas Twojej nieobecności jeśli twój kot waży mniej niż 2,3 kg.

Aby Czujnik ruchu działał prawidłowo i wykrywał Twojego kota, Litter Robot musi być umieszczony na stabilnej, równej powierzchni. Unikaj miękkich, nierównych i niestabilnych powierzchni.

- Za każdym razem, gdy urządzenie jest włączane i na końcu każdego cyklu, czujnik ruchu mierzy masę urządzenia, która jest używana jako wartość podstawowa.
- Kiedy twój kot wejdzie do komory, czujnik ruchu wykryje zwiększoną wagę i uniemożliwi obracanie się komory. Po wyjściu kota czujnik ruchu wykrywa spadek wagi i umożliwia rozpoczęcie odliczania do cyklu czyszczenia.
- Jeśli czujnik ruchu zostanie uaktywniony podczas tego odliczania, nowe odliczanie rozpocznie się, gdy twój kot opuści komorę, komora nie będzie obracała się z kotem wewnątrz.
- Jeśli (3, 7 lub 15 minut później - w zależności od ustawienia) rozpocznie się cykl Czyszczenia, po zakończeniu czujnik ruchu ponownie zważy masę, aby użyć go jako nowej wartości bazowej.

Aby zapewnić dokładność i niezawodność czujnika ruchu, wyłącz urządzenie przed wprowadzeniem jakichkolwiek zmian, które wpłyną na wagę urządzenia, w tym opróżnienie szuflady na odpady, dodanie lub usunięcie żwirka z komory, czyszczenie lub przenoszenie urządzenia.

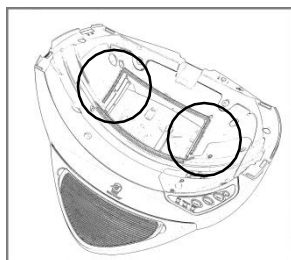
Po zakończeniu włóż urządzenie ponownie.

Urządzenie przeprowadzi początkowy cykl czyszczenia, a czujnik ruchu pobierze wagę urządzenia.

Przycisk Reset jest innym sposobem resetowania czujnika ruchu po wykonaniu jakichkolwiek czynności, które mają wpływ na wagę urządzenia. Wciśnij Reset mocno i szybko, a następnie kontrolka powinna zacząć migać na niebiesko, aby potwierdzić, że zresetowałeś czujnik ruchu. Uważaj, aby nie opierać się na urządzeniu, podczas naciskania, ponieważ Twoja waga może mieć wpływ na odczyt.

Czujnik szuflady na odpady (DFI)

Litter-Robot jest wyposażony w nadajniki i czujniki podczerwieni umieszczone nad szufladką na odpady, które sprawdzają, czy szuflada jest pełna za każdym razem, gdy komora powraca do pozycji wyjściowej. Panel sterowania wyświetla migające niebieskie światło po włączeniu czujnika DFI. Po pierwszym uruchomieniu DFI miga na niebiesko,



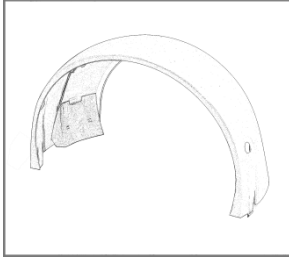
a czujnik ruchu kota pozostaje aktywny. Po trzeciej aktywacji DFI (po 2 kolejnych cyklach Czyszczenia) czujnik ruchu kota dezaktywuje się i urządzenie nie będzie już w cyklu automatycznie. Sprawdź lub opróżnij szufladkę na odpady, a następnie naciśnij Reset, aby anulować wskaźnik i zresetować czujnik ruchu kota.

Automatyczne nocne oświetlenie

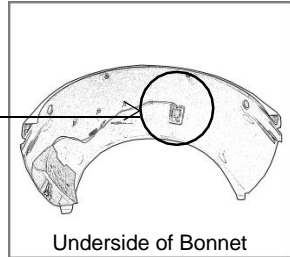
Chociaż koty na ogół mają doskonały wzrok, starzenie się i choroby mogą zmniejszać ich zdolność widzenia w warunkach słabego oświetlenia. Automatyczne nocne oświetlenie, umieszczone w górnej pokrywie, służy do oświetlenia drogi do kuwety. Czujnik światła umieszczony jest nad przyciskiem cyklu włącza i wyłącza Światło Nocne autoamtycznie. Włącz i wyłącz funkcję Night Light (automatyczne oświetlenie nocne), naciskając i przytrzymując przycisk zasilania (Power)

Pokrywa górna

Pokrywa górna działa jak osłona i ochrona w trakcie obracania się komory. Pokrywa zapewnia również miejsce lokalizacji dla oświetlenia nocnego, przewodów i zacisków elektrycznych. Komora nie obróci się bez zainstalowanej pokrywy.



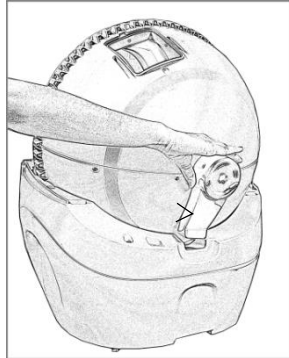
Night
Light



Klucz

Klucz znajduje się z tyłu komory. Ustaw klucz, zatraskując go w podstawie

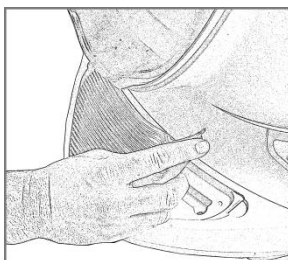
Key



Mata do wejścia

The Step Mat provides a soft, gStep Mat

Mata do wejścia zapewnia miękką, stabilną powierzchnię dla wejścia / wyjścia twojego kota.. Elastyczna, wyjmowana mata może być czyszczona ze żwirku poprzez po prostu odwrócenie.



8 godzinny tryb uśpienia

Ten tryb umożliwia dezaktywację czujnika ruchu kota przez 8 godzin, aby urządzenie nie włączało się automatycznie. Tryb uśpienia jest przydatny w przypadku jednostek znajdujących się w sypialniach lub w obszarach, w których możesz nie chcieć, aby urządzenie przechodziło cykl w ciągu 8 godzin.

Okres 8 godzin powtarza się co 24 godziny; początek jest określany przez czas, w którym tryb jest początkowo ustawiony.

Aby przejść do trybu uśpienia, w żądanym czasie, naciśnij i przytrzymaj przycisk cyklu (cycle), aż zaświeci się żółta lampka (razem z niebieskim światłem gotowości). Zarówno żółta, jak i niebieska kontrolka będą włączone przez następne 8 godzin, wskazując, że urządzenie jest w 8-godzinnym trybie uśpienia.

Po upływie 8 godzin urządzenie uruchomi cykl Czyszczenie. Gdy komora powróci do pozycji początkowej, tylko niebieskie światło będzie włączone. Gdy 8-godzinnny okres uśpienia rozpocznie się ponownie automatycznie, zarówno żółte, jak i niebieskie światło zostaną ponownie włączone.

Aby wyjść z trybu uśpienia, naciśnij i przytrzymaj przycisk cyklu, aż zgaśnie żółte światło. Lub, jeśli tylko niebieskie światło jest włączone, ponieważ nie jesteś w 8-godzinnym okresie uśpienia, żółte światło będzie migać, aby wskazać, że opuściłeś ten tryb.

Ustawienie odliczania czasowego

Czas odliczania to czas, który upłynął od momentu, w którym twój kot opuszcza komorę, aż urządzenie rozpocznie cykl Czyszczenia. Można go ustawić na 3, 7 lub 15 minut. Domyślny czas oczekiwania to 7 minut.

Skróć czas oczekiwania, jeśli ważne jest zminimalizowanie przykrego zapachu i / lub czasu, w którym odpady są dostępne dla innych zwierząt domowych, takich jak psy. Skrócenie czasu oczekiwania może zmniejszyć skuteczność czyszczenia, ponieważ jest mniej czasu na zbrylenie odchodów. Wydłuż czas oczekiwania podczas korzystania ze ściółki o niższej jakości, która wymaga więcej czasu na odpowiednie zadziałanie.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Empty przez około 5 sekund, aby przejść do trybu ustawiania czasu oczekiwania. Jedna z kontroltek zacznie migać, wskazując bieżące ustawienie czasu oczekiwania. Użyj przycisku Reset, aby przejść do następnego ustawienia: niebieski 3 minuty, żółty 7 minut i czerwony 15 minut. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Empty, aby zapisać ustawienie. Niebieskie światło będzie migać, aby potwierdzić, a następnie powróci do trybu gotowości.

Blokada Panelu Sterowania

Blokada panelu sterowania wyłącza funkcje przycisków, aby zapobiec niepożądanym zmianom. Litter Robot działa normalnie w trybie automatycznym podczas blokady panelu sterowania.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset przez około 5 sekund, aby włączyć lub wyłączyć blokadę panelu sterowania. Niebieskie światło będzie migać, aby potwierdzić status.

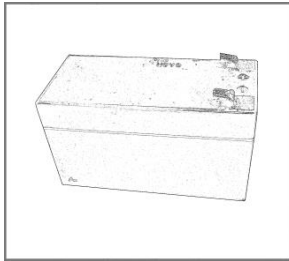
Podczas blokady panelu sterowania można nadal wyłączyć urządzenie, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania Power przez 3 sekundy.

Dodatkowa bateria

Litter Robot ma możliwość korzystania z baterii zapasowej. Urządzenie korzysta z baterii 12 V prądu stałego o natężeniu 1,3 A powoduje, że urządzenie może kontynuować pracę podczas przerw w zasilaniu. Po zaniku zasilania Litter Robot automatycznie przełącza się na zasilanie rezerwowe, sygnalizowane żółtym światłem.

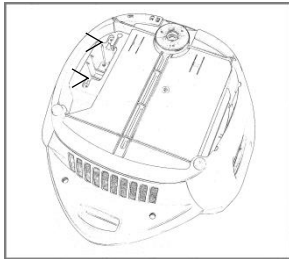
Uwaga: Funkcja Oświetlenia nocnego zostanie wyłączona w trybie baterii zapasowej w celu oszczędzania energii

12VDC, 1.3 Amp Hour Battery



Bateria i złącza znajdują się w dolnej części podstawy.

Łączniki
Obudowa
baterii



Dolna część obudowy

Użytkowanie i utrzymanie

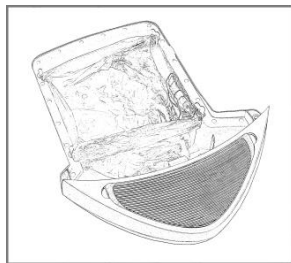
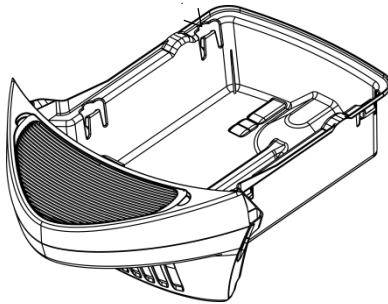
Instalacja worka na odpady

Litter Robot jest dostarczany z zainstalowanym workiem na odpady. Te biodegradowalne worki są wykonane specjalnie dla urządzenia, ale każdy worek na śmieci 35-50-litrowy również będzie działał.

1. Weź nowy worek na odpady.
2. Zroluj krawędzie worka około 4 razy.
3. Rozpoczynając od tyłu, zaczepek krawędź torby do każdego z czterech zaczepów, utrzymując torbę naprężoną podczas tego procesu.



Zaczepek
worek na
cztery
elementy.



Zainstalowany worek

Filtr węglowy

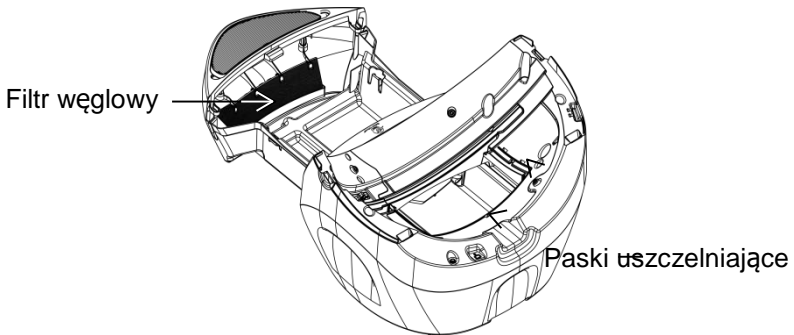
Litter robot jest wyposażony w elastyczny filtr węglowy do pochłaniania nieprzyjemnych zapachów w szufladzie na odpady. Łatwy do zdemontowania i zainstalowania, w razie potrzeby wymiany.

Podczas normalnego użycia, jeden filtr powinien wystarczyć na kilka miesięcy. Filtr węglowy nie jest wymagany do funkcjonowania urządzenia.

Paski uszczelniające

Litter Robot został wyposażony w paski uszczelniające, które pomagają utrzymać zapach wewnątrz szuflady ba odpady.

Wymień paski uszczelniające, gdy zauważysz, że są zużyte lub ścierają się . Uważaj, aby ich nie zmoczyć podczas czyszczenia podstawy, bo mogą zacząć się ścierać



Opróżnianie Litter-Robot

1. Wciśnij przycisk Empty, aby komora rozpoczęła ruch zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara, co pozwoli odpadom spadać przez port odpadów do szuflady na odpady w celu łatwej utylizacji.
2. Jeśli żwirek zostanie w komorze zmieć go w kierunku wejścia na odpady.
3. Naciśnij dowolny przycisk aby komora wróciła do pozycji startowej.

Czyszczenie komory

1. Naciśnij przycisk Empty, aby rozpocząć cykl zgodnie z kier. Ruchu wskaz. zegara, co pozwoli odpadzie spadać przez port odpadów do szuflady w celu łatwej utylizacji. Zmieć ewentualne pozostałości w kierunku wejścia na odpady. Następnie naciśnij dowolny przycisk, aby komora powróciła do pozycji startowej. Upewnij się, że cały żwirek został usunięty z komory, mokry żwirek zamieni się w brudną glinę!
2. Wyłącz i odłącz kuwetę od zasilania.
3. Zdejmij górną osłonę: Naciśnij i zwolnij zatraski po obu stronach pokrywy, a następnie unieś i odkręć pokrywę od komory i ostrożnie odłóż ją na bok.
4. Usuń komorę: dwoma rękoma podnieś komorę z podstawy.
5. Umyj komorę wodą i mydłem. W komorze nie ma elementów elektronicznych, które mogłyby zostać uszkodzone przez mydło i wodę. Jeśli komora stała się bardzo brudna, można ją namoczyć i wyczyścić wężem wodnym.
6. Pozostaw komorę do całkowitego wyschnięcia, zanim ponownie złożysz ją do bazy i przymocujemy pokrywę.

W celu szybkiego umycia można użyć chusteczki jednorazowego użytku, aby wytrzeć wewnętrzną i górną połowę Komory (bez usuwania żwirku). Litter Robot może być użyty natychmiast, ponieważ suszenie jest prawie natychmiastowe

Czyszczenie szuflady na odpady

1. Wyciągnij szufladę.
2. Usuń filtr węglowy.
3. Umyj szufladę za pomocą wody z mydłem.
4. Upewnij się, że filtr węglowy jest suchy przed ponowną instalacją.

Czyszczenie podstawy

- Nigdy nie zanurzaj ani nie namaczaj podstawy. Podstawa zawiera czujnik ruchu kota i elektronikę.
- Przetrzyj powierzchnie podstawy ściereczką zwilżoną środkiem dezynfekującym. Jeśli używasz sprayu, spryskaj bazę bezpośrednio na ściereczkę lub papierowy ręcznik, aby środek dezynfekcyjny nie dostał się do elektroniki.
- *Nie używaj wybielaczy.*

Reinstalacja komory i pokrywy

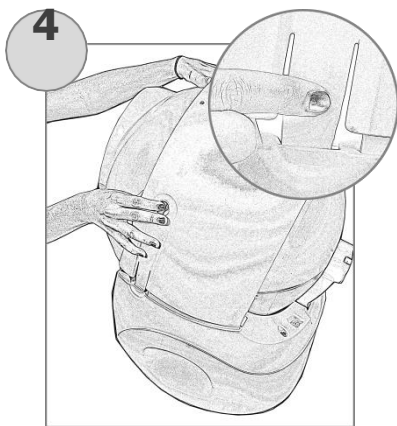
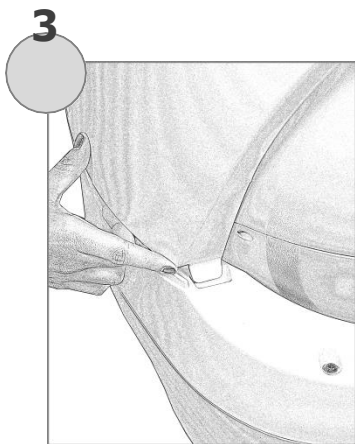
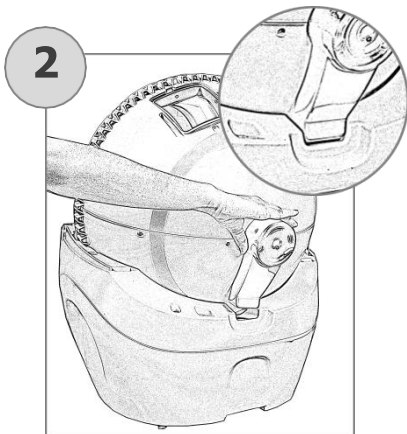
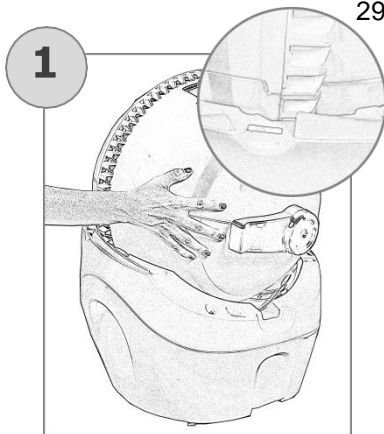
Diagramy na kolejnej stronie

1. Umieść komorę na podstawie w mniej więcej pozycji wyjściowej (czarna krawędź otworu u dołu)

Uwaga: Oś obrotu komory jest ustawiona pod kątem 20 stopni względem podłogi, dlatego komora jest nieco pochylona w podstawie.

2. Obróć czarny klucz z tyłu komory w kieszeń podstawy.
3. Znajdź zakładki u dołu i z tyłu pokrywy. Wyrównaj i włóż wypustki w szczeliny w podstawie.
4. Obróć komorę w dół lekkim naciskiem na boki tak, aby pokrywa przylgnęła do komory. Pomoże to zapewnić prawidłowe wyrównanie zatrzasków pokrywy ze szczelinami w podstawie. Gdy zatrzask pokrywy wejdzie w szczeliny, wciśnij pokrywę i upewnij się, że pokrywa jest dobrze zamocowana.

Uwaga: Urządzenie nie będzie działać bez zainstalowanej maski.



Bezpieczeństwo

Pokrywa

Pokrywa działa jak osłona i ochrona dla wejścia odpadów w miarę obracania się komory. Pokrywa zapewnia także miejsce montażu dla lampki nocnej, przewodów i zacisków elektrycznych, które zapewniają bezpieczne, niskie napięcie 5VDC dla światła nocnego. Komora nie obróci się bez zainstalowanej maski

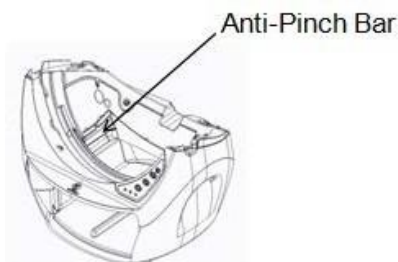
Zabezpieczenie przed ponownym wejściem kota

Jeśli czujnik ruchu kota wykryje kota próbującego wejść do Litter Robot podczas cyklu, komora przestanie się obracać. Będzie czekać 15 sekund przed próbą wznowienia cyklu.

Uwaga: Masa nałożona na stopnie (łapki kota) nie spowoduje wyzwolenia czujnika ruchu i zatrzymania obrotu komory. Jest to celowe, ponieważ nie chcemy nakłaniać kota do wejścia, poprzez zatrzymanie rotacji komory. Jeśli jednak kot wejdzie do środka, globus zatrzyma się.

Zabezpieczenie przed przytrzaśnięciem

Litter Robot jest wyposażony w funkcję zabezpieczającą przed przytrzaśnięciem, dzięki czemu Litter Robot jest wyjątkowo bezpieczny dla twojego kota.



Gdy podczas cyklu jest wykryty potencjalny warunek do przytrzaśnięcia, komora zatrzyma się i obróci się w drugą stronę przez 2 sekundy. Żółte światło zacznie szybko migać

(około cztery razy na sekundę), oczekując na działanie. Po usunięciu blokady naciśnij dowolny przycisk, aby przywrócić komorę do pozycji startowej.

Automatyczne wyłączenie

Jeśli komora zostanie zablokowany lub przeciążony, silnik zatrzyma się, a panel sterowania zacznie migać na żółto, a następnie na czerwono.

Wyłącz urządzenie i usuń pokrywę i komorę. Sprawdź niedrożność przekładni / silnika. Ponownie zmontuj urządzenie i sprawdź właściwy poziom żwirku.