

PETKIT

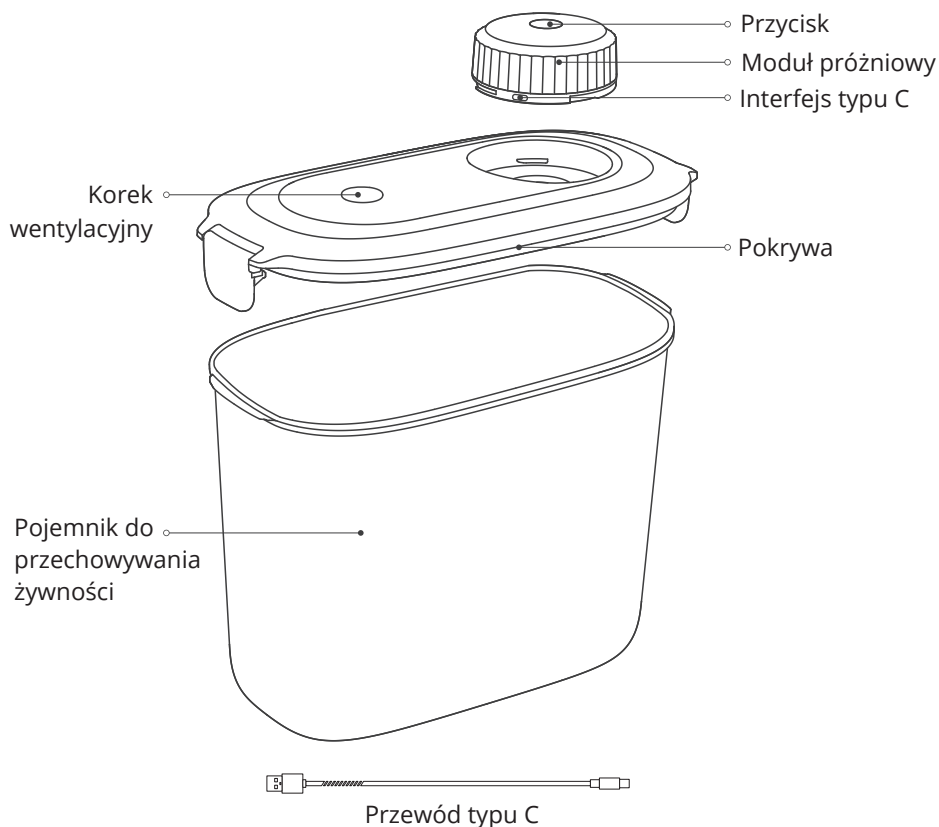
P E T K I T V A C U B E

Pojemnik próżniowy do
przechowywania karmy

Instrukcja obsługi

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi oraz zachowanie jej w celu wykorzystania w przyszłości.

Opis produktu



Uwaga: Możliwe jest wprowadzanie okresowych ulepszeń produktu przez producenta. Ilustracje produktów przedstawione są wyłącznie w celach poglądowych. Rzeczywisty produkt może się różnić od przedstawionego na rysunku. W przypadku wszelkich rozbieżności, należy zapoznać się z rzeczywistym produktem.

Prawidłowa obsługa produktu

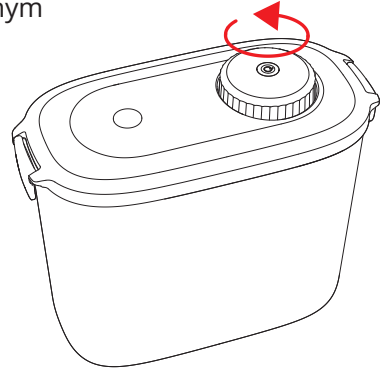
Przed pierwszym użyciem należy wyczyścić obudowę pojemnika do przechowywania żywności i wysuszyć go.

Zeskanuj, aby obejrzeć film instruktażowy
dotyczący używania produktu.

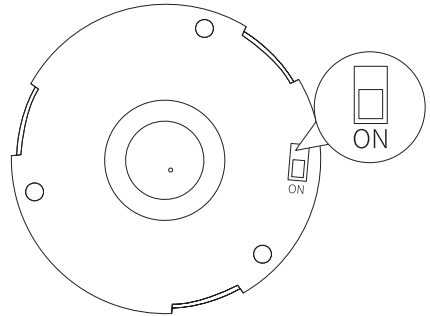


1. Uruchomienie modułu próżniowego (wymagane tylko przy pierwszym użyciu)

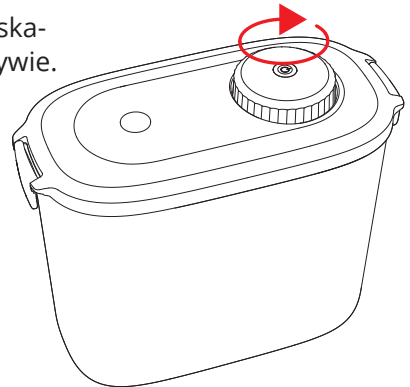
1. Obróć moduł próżniowy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjmij go.



2. Włącz przełącznik zasilania znajdujący się w dolnej części modułu próżniowego.

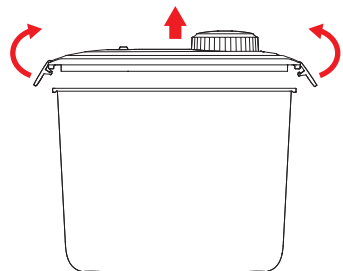


3. Obróć moduł próżniowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara i zamontuj go z powrotem w pokrywie.

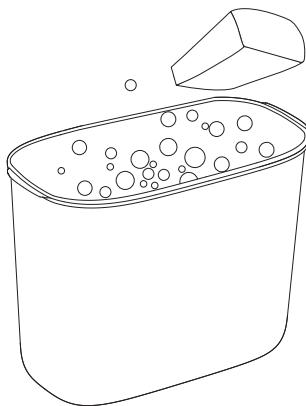


2. Wsypanie karmy dla zwierząt

1. Otwórz zapięcia po obu stronach i zdejmij pokrywę.

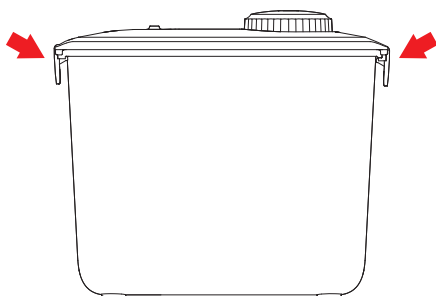


2. Wsyp karmę dla zwierząt.

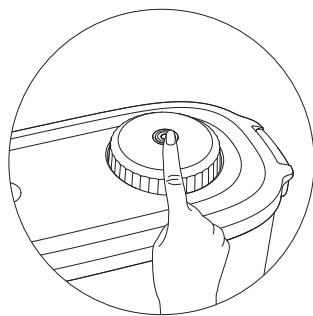


3. Usuwanie powietrza

1. Przykryj pokrywę i zapnij zapięcia po obu stronach.

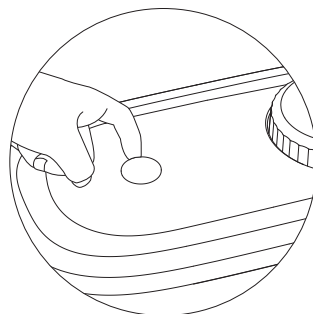


2. Dwukrotnie kliknij przycisk na górze modułu próżniowego, aby rozpocząć proces usuwania powietrza (po zakończeniu procesu niebieski wskaźnik zaświeci się 3 razy, a urządzenie wyda 3 sygnały dźwiękowe).

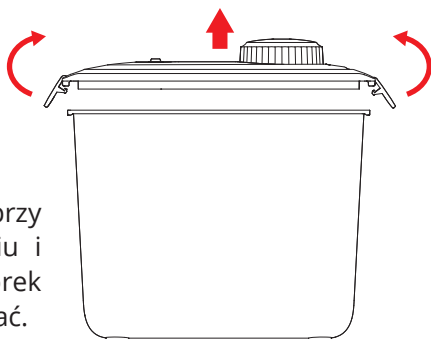


4. Odpowietrzanie podciśnienia

1. Delikatnie pociągnij do góry jedną stronę korka wentylacyjnego. Jeśli usłyszysz dźwięk uciekającego powietrza, to znaczy, że odpowietrzanie się rozpoczęło.



2. Jeśli nie słycać odgłosu odpowietrzania, otwórz zapięcia po obu stronach i zdejmij pokrywę pojemnika do przechowywania żywności.

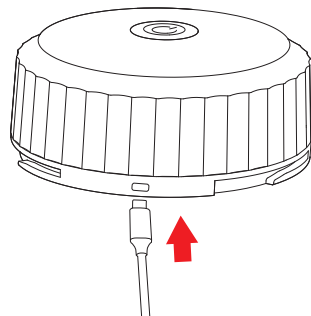


* Nie należy ruszać korka wentylacyjnego przy użyciu siły, aby zapobiec jego wypadnięciu i zakłóceniu prawidłowego używania. Jeśli korek odpadnie, należy go z powrotem zamontować.

5. Ładowanie produktu

1. Obróć moduł próżniowy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjmij go.
2. Podłącz przewód.
3. Po podłączeniu do zasilania, niebieski wskaźnik miga powoli.
4. Jeśli ładowanie zostanie zakończone, zaświeci się niebieski wskaźnik.
5. Obróć moduł próżniowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara i zamontuj go z powrotem na pokrywie.

*Uwaga: gdy moduł próżniowy zostanie wyjęty do ładowania, stan podciśnienia w pojemniku do przechowywania żywności nie zostanie zakłócony.



Czyszczenie i konserwacja

1. Obróć moduł próżniowy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjmij go.
2. Umyj wszystkie elementy detergentem i czystą wodą (z wyjątkiem modułu próżniowego).
3. Pamiętaj, aby wysuszyć wszystkie wyczyszczone elementy.
4. Zainstaluj ponownie poszczególne elementy z zachowaniem kolejności.
5. Rozpocznij prawidłowe używanie urządzenia.

Specyfikacja produktu

Produkt: Vacube

Model: P580

Wymiary: 350 x 180 x 300 mm

Pojemność: 10.4 l

Waga: 2.1 kg

Moc wejściowa: 5V $\overline{=}$ 1A

Moc znamionowa: 5W

Wskaźnik kontrolny i sygnał dźwiękowy

Włącz przełącznik zasilania po raz pierwszy: pomarańczowy i niebieski wskaźnik miga na przemian, a urządzenie wydaje sygnały dźwiękowe.

Ręczne usuwanie podciśnienia zakończone: niebieski wskaźnik szybko miga 3 razy, urządzenie wydaje 3 sygnały dźwiękowe.

Niski poziom akumulatora: pomarańczowy wskaźnik miga powoli.

Ładowanie: niebieski wskaźnik miga.

Ładowanie zakończone: niebieski wskaźnik stale świeci.

Błąd urządzenia: pomarańczowy wskaźnik stale świeci, urządzenie wydaje 3-sekundowy sygnał dźwiękowy.

Szkodliwe substancje

Nazwa części	Szkodliwe substancje					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr6+)	(PBB)	(PBDE)
Płytko drukowana	X	○	○	○	○	○
Plastik	○	○	○	○	○	○
Metal	○	○	○	○	○	○
Akcesoria	○	○	○	○	○	○

Środki ostrożności

* Nieprzestrzeganie poniższych wytycznych dotyczących bezpieczeństwa może spowodować nieprawidłowe działanie produktu lub inne nieprzewidziane wypadki.

- Należy zainstalować i używać produktu dokładnie zgodnie z instrukcją obsługi.
- Upewnij się, że urządzenie jest umieszczone na równej powierzchni. Nie należy przewracać urządzenia, w przeciwnym razie może ono nie działać prawidłowo.
- Moduł próżniowy zawiera elementy elektryczne, dlatego aby uniknąć zwarcia lub innego uszkodzenia modułu próżniowego podczas czyszczenia, nie należy wylewać wody bezpośrednio na moduł próżniowy. Aby wyczyścić moduł, wystarczy wytrzeć go za pomocą ściereczki.
- Podczas używania produktu należy unikać kontaktu ze źródłem wody i ogrzewania, aby uniknąć uszkodzeń i potencjalnych zagrożeń dla bezpieczeństwa.
- Nie należy podłączać i odłączać zasilania, gdy ręce są mokre, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.

- Nie należy zbyt mocno ciągnąć przewodu, gdyż może to spowodować uszkodzenie instalacji elektrycznej, zwarcie lub pożar.
- W przypadku stwierdzenia wszelkich uszkodzeń w przewodzie należy natychmiast zaprzestać używania przewodu i w porę go wymienić, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia instalacji elektrycznej, zwarcia lub pożaru.
- Należy używać wyłącznie dołączonego przewodu typu C. Używanie innego kabla może spowodować uszkodzenie produktu i potencjalne zagrożenie bezpieczeństwa.
- Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis, aby uniknąć zagrożenia bezpieczeństwa.
- Dzieci powinny obsługiwać to urządzenie wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Jeśli podczas używania tego produktu wystąpią problemy, należy natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia, a cecha produktu.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

W celu najdłuższego i bezpiecznego możliwego użytkowania produktu należy go regularnie konserwować we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie powiadomic o tym fakcie sprzedawce. Brak poprawnej konserwacji i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci i powiadomienia sprzedawcy moze doprowadzic do trwalego uszkodzenia produktu, mienia lub zdrowia za co producent i gwarant nie beda ponosic zadnej odpowiedzialnosci.