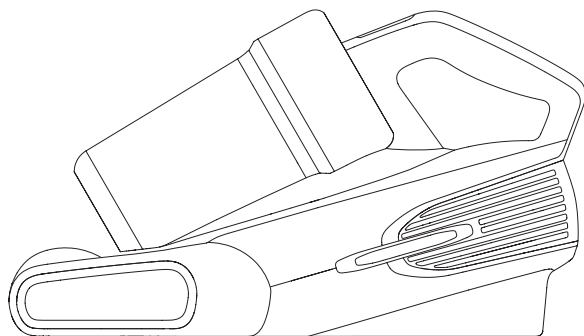


JIMMY

Odkurzacz ręczny JIMMY BX7 Pro

Instrukcja obsługi



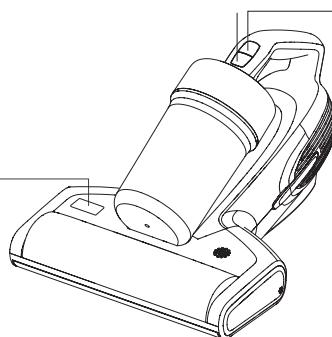
Instalacja produktu

Nazwa części

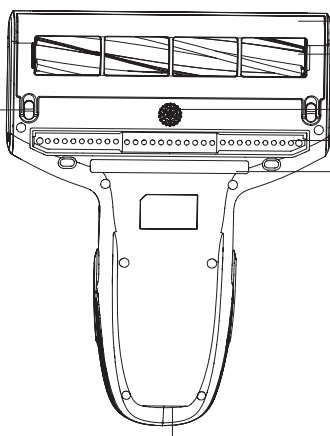
Przycisk zasilania

Przycisk trybu

Wyświetlacz LED



Zatrząsk pokrowy
szczotki



Pokrywa szczotki

Szczotka

Generator ultradźwiękowy

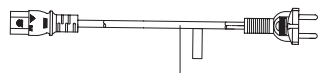
Generator gorącego powietrza

Światło LED UV



Mini szczotka

Złącze kabla zasilającego



Przewód zasilający

Zawartość

Odkurzacz x1

Kabel zasilający x1

Filtr MIF x1

Mini szczotka x1

Instrukcja obsługi x1

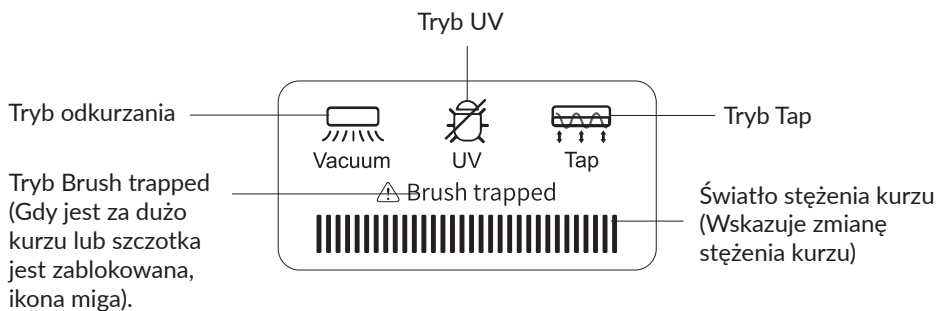
Korzystanie z produktu

Włóż przewód zasilający do urządzenia i podłącz do gniazdka. Naciśnij przycisk zasilania, urządzenie jest w trybie odkurzania+UV+Tap i wszystkie wskaźniki świecą się. Naciśnij przycisk trybu, aby przełączyć urządzenie w tryb Tap+odkurzania. Naciśnij ponownie przycisk trybu pracy, aby przełączyć urządzenie w tryb odkurzania + UV. Ponownie naciśnij przycisk trybu, aby przełączyć urządzenie z powrotem na tryb UV+Tap+odkurzanie. Naciśnij ponownie przycisk zasilania, a urządzenie przestanie działać (obszar wyświetlacza LED posiada funkcję czujnika kurzu). Gdy urządzenie jest czyste, wskaźnik stężenia pyłu zmienia kolor na niebieski. W stanie zabrudzenia lampka stężenia pyłu zmienia kolor na czerwony. W miarę zmniejszania się stężenia pyłu, kontrolka stężenia pyłu powoli zmienia kolor z czerwonego na niebieski.

Uwaga:

1. Gdy na wyświetlaczu LED pojawi się tryb zablokowania szczotki i ikona będzie migać, należy w porę wyczyścić filtr i szczotkę.
2. Ze względów bezpieczeństwa, światło UV działa tylko w obrębie 3cm nad obiektem, jak również pod kątem nachylenia mniejszym niż 30 stopni. W przeciwnym razie, światło UV będzie się automatycznie wyłączać.
3. Nie należy dotykać wylotu powietrza na spodzie urządzenia.

Wyświetlacz LED



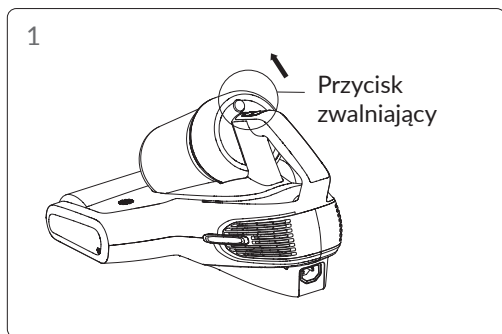
Czyszczenie i konserwacja

Uwaga:

1. Filtry są dostępne u sprzedawców.
2. Zaleca się czyszczenie pojemnika na kurz po każdym użyciu. Gdy filtr zostanie zablokowany z powodu nadmiernego nagromadzenia się kurzu, należy go wyczyścić i w razie potrzeby wymienić.

Czyszczenie pojemnika na kurz

1. Wyłącz urządzenie i odłącz kabel zasilający. Następnie naciśnij przycisk zwalniający i podnieś do góry. (Rysunek 1)



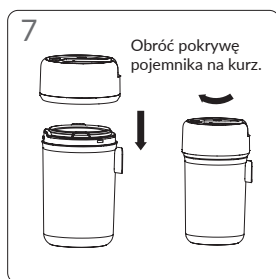
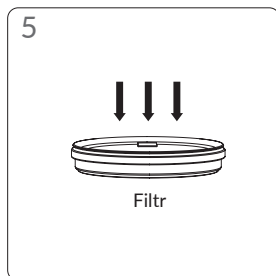
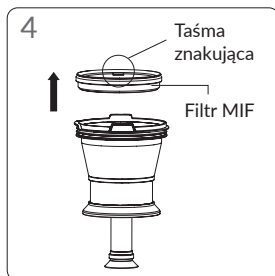
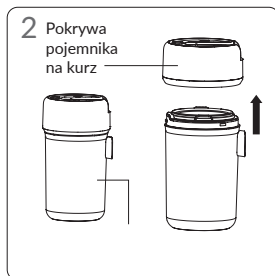
2. Trzymając osobno pojemnik na kurz i pokrywę pojemnika na kurz, przekręć pokrywę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (Rysunek 2). Zdejmij ją z pojemnika na kurz w celu oczyszczenia (Rysunek 3).

Czyszczenie zespołu filtra

Trzymaj zespół filtra w jednej ręce, drugą ręką ściśnij logo "UP" i wyjmij filtr (Rysunek 4). Stuknij w filtr w dół. Nie obracaj filtra (Rysunek 5). Wyczyść metalowy zespół filtra za pomocą dołączonej mini szczotki (Rysunek 6). Po oczyszczeniu pojemnika na kurz, filtra i zespołu filtra, zamontuj element w pojemniku na kurz. Zatrzaśnij pokrywę na pojemniku na kurz, aż do usłyszenia dźwięku "kliknięcia" oznaczającego, że jest ona zamontowana na miejscu (Rysunek 7).

Uwaga:

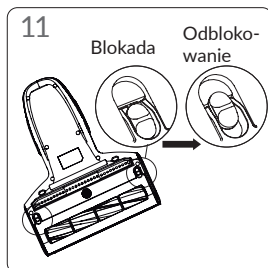
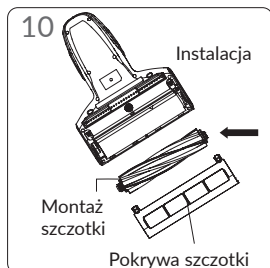
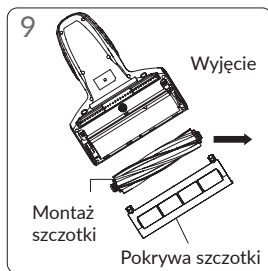
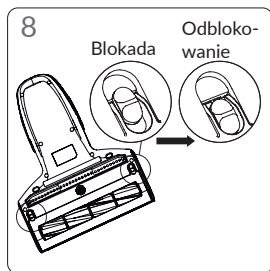
1. Nie zapominaj o filtrze!
2. Do czyszczenia pojemnika na pył używaj wody lub neutralnych odczynników i wytrzyj suchą ściereczką. Nie myj filtra, dopóki nie jest to konieczne. Upewnij się, że filtr i pojemnik na kurz są całkowicie suche przed kolejnym użyciem.



Czyszczenie i instalacja szczotki

Wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilający. Obróć ręką prawe pokrętko blokujące w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara z pozycji zablokowanej do pozycji odblokowanej (Rysunek 8), aby wyjąć szczotkę do czyszczenia (Rysunek 9). Po wyczyszczeniu szczotki, zainstaluj ją i jej pokrywę do urządzenia i zablokuj zatrzask.

Uwaga: Ze względów bezpieczeństwa, przed przystąpieniem do czyszczenia szczotki wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilający.

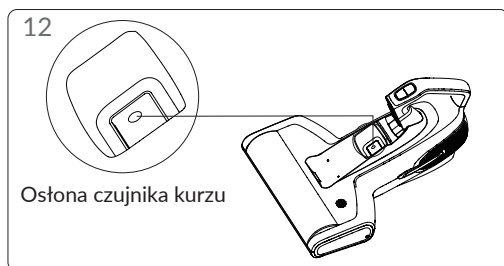


Konserwacja i przechowywanie

Po każdym użyciu wyczyść pojemnik na kurz i filtr. Zaleca się wymianę filtra po 30-50 godzinach pracy (w zależności od sytuacji) w celu lepszego wykorzystania.

Każdy papier, szkło ołowiane, plastik będzie miał duży wpływ na działanie światła UV. Proszę regularnie wycierać i czyścić lampę UV dla lepszego użytkowania. Nie dotykaj tuby UV, ponieważ brud wpływa na działanie światła UV. Umieść urządzenie w chłodnym i suchym miejscu. Jeśli urządzenie nie pracuje, należy umieścić je w chłodnym i suchym miejscu. Nie pozostawiaj go w bezpośrednim świetle słonecznym lub wilgotnym środowisku.

Ostona czujnika kurzu w kanale powietrznym musi być regularnie czyszczona, aby nie wpływać na nadawanie i odbiór sygnałów podczerwieni. (Rysunek 12).



Środki ostrożności

1. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed użyciem i właściwe zachowanie jej do wykorzystania w przyszłości.
2. Nigdy nie zostawiaj pracującego urządzenia bez nadzoru.
3. Trzymaj ten produkt poza zasięgiem dzieci.
4. Trzymaj przewód zasilający z dala od ostrych przedmiotów i nie ciągnij za przewód, aby przenieść urządzenie.
5. Nie używaj tego produktu do czyszczenia wody lub mokrego kurzu. Nie używaj go w wilgotnych miejscach (takich jak łazienka, toaleta, pralnia itp.), aby uniknąć awarii.
6. Ten produkt może być JEDYNIIE używany do czyszczenia tekstyliów takich jak materace, koce, poduszki, sofy itp.
7. Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu urządzeń grzewczych ani wystawiać go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
8. Ze względów bezpieczeństwa, proszę nie używać produktu do czyszczenia gorących przedmiotów, takich jak węgiel, niedopałki papierosów; ostrych przedmiotów, takich jak rozbite szkło, żrące płyny; łatwopalnych i wybuchowych materiałów, takich jak benzyna i alkohol. W przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie produktu lub pożar.
9. Nie należy używać tego urządzenia z zablokowanym portem ssącym.
10. Ze względów bezpieczeństwa nie zdejmuj pokrywy szczotki ani nie wymuszaj jej wysunięcia na zewnątrz, gdy urządzenie jest włączone.
11. Produkt posiada światło UV. Ze względów bezpieczeństwa nie należy patrzeć na spód urządzenia, gdy zasilanie jest włączone.
12. Nie stosuj tego produktu do roślin. Nadmierne użycie UV może spowodować uszkodzenie roślin.
13. Nie zdejmuj pokrywy szczotki ani nie wymuszaj jej wysunięcia na zewnątrz, gdy urządzenie jest włączone.
14. Ten produkt może być JEDYNIIE używany do czyszczenia tekstyliów takich jak materace, koce, poduszki, sofy, itp.
15. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy zwrócić się o profesjonalną pomoc do producenta i innych profesjonalistów.

Rozwiązywanie problemów

Przed udaniem się do działu konserwacji należy sprawdzić następujące punkty problemowe.

| Problemy | Możliwe przyczyny | Rozwiązanie |
|---------------------------|--|---|
| Awaria zasilania | Przewód zasilający nie jest odpowiednio włożony. | Włóż odpowiednio kabel zasilający. |
| | Brak zasilania w gniazdku. | Sprawdź gniazdko. |
| | Przycisk zasilania nie został wciśnięty. | Wciśnij przycisk zasilania. |
| Mała siła ssania | Port ssący jest zatkany. | Wyczyść port ssący. |
| | Nagromadzenie kurzu na filtrze. | Wyczyść pojemnik na kurz i filtr. |
| | Nagromadzenie pyłu na zespole filtra. | Wyczyść zespół filtra. |
| | Nagromadzenie kurzu na filtrze. | Wyczyść filtr. |
| Awaria lampy UV | Funkcja UV jest automatycznie wyłączana ze względów bezpieczeństwa lub słabego odbicia obiektu na filtrze. | Funkcja UV działa pod warunkiem zachowania wysokości mniejszej niż 3cm od obiektu. |
| | Urządzenie pracuje w tej samej pozycji przez dłuższy czas. | Przesuwaj urządzenie do przodu i do tyłu. |
| | Urządzenie jest ustawione w pozycji pionowej. | Nie przechylaj urządzenia o więcej niż 30 stopni. |
| | Okienko czujnika jest zanieczyszczone. | Wyczyść okno czujnika za pomocą wilgotnej szmatki. |
| | Uszkodzenie światła UV. | Skontaktuj się z serwisem. |
| Automatyczne wyłączenie | Pojemnik na kurz jest pełny. | Urządzenie wyłączy się automatycznie, aby zapobiec uszkodzeniu silnika podczas długiej pracy. Jeśli urządzenie wyłączy się automatycznie, należy wyczyścić pojemnik na kurz i filtr. Odłącz przewód zasilający i użyj go ponownie po 2 godzinach. |
| | Port ssący jest zatkany. | |
| | Filtr jest zablokowany. | |
| Awaria szczotki obrotowej | W szczotce zablokowane jest ciało obce. | Zdejmij pokrywę i wyczyść szczotkę obrotową zgodnie z instrukcją obsługi. |
| | Zerwany pasek | Zdejmij pokrywę zgodnie z instrukcją obsługi i sprawdź pasek. Jeśli jest uszkodzony, skontaktuj się z serwisem w celu naprawy. |

Jeśli po zastosowaniu poniższych rozwiązań usterka nadal występuje, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem posprzedażowym lub lokalnym dystrybutorem.

Specyfikacja produktu

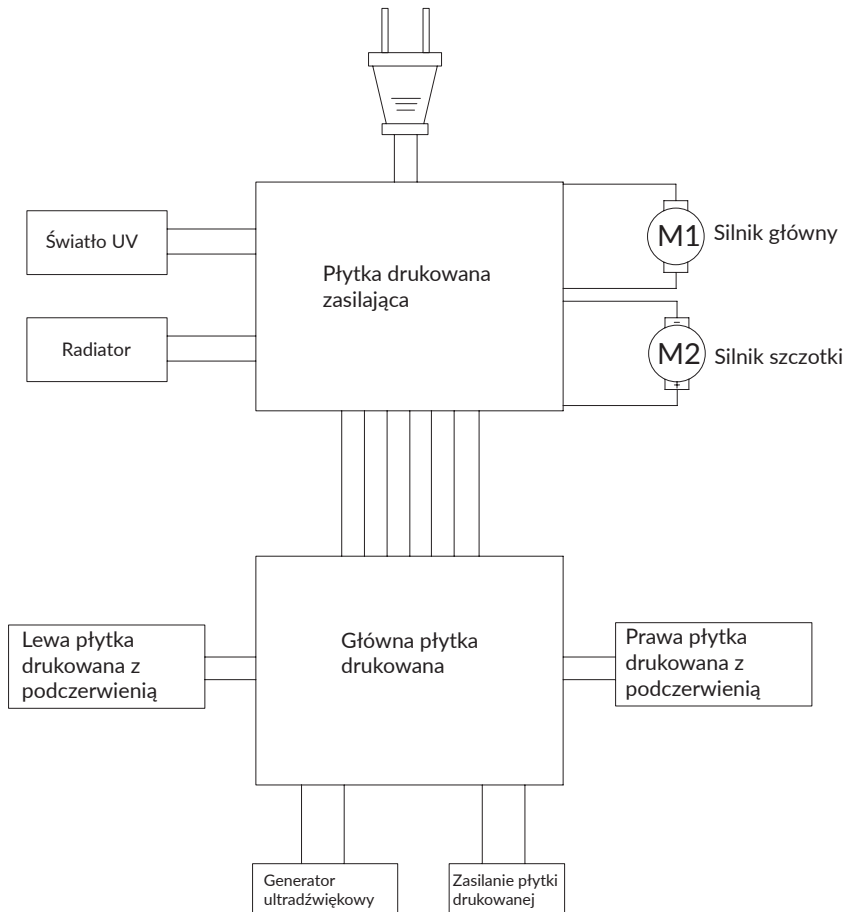
Model: BX7 Pro

Napięcie znamionowe: 220V-240V~

Częstotliwość znamionowa: 50Hz

Moc znamionowa: 700W

Schemat obwodu



Informacje o producencie

Producent: Kingclean Electric Co, Ltd.

Adres: No.1 Xiangyang Road, Suzhou New District, Jiangsu Province 215009, Chiny

Ochrona środowiska

JIMMY



Web:www.jimmyglobal.com
Email:support@jimmyglobal.com

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 użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

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

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. 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 podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

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

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), 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. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), 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. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.