

# DREAME Bezprzewo dowy odkurzacz pionowy Dreame T30 Flex Instrukcja obsługi

DZIĘKUJEMY

ZA ZAKUP ODKURZACZA  
DREAME.

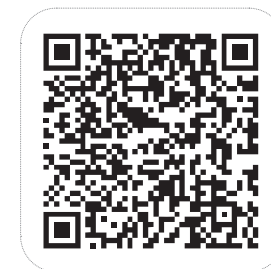
---

Szybki start rejestracji

Zapraszamy do zarejestrowania  
konta Dreame poprzez  
zeskanowanie kodu QR.

Użytkownik uzyska dostęp do  
instrukcji obsługi i ofert specjalnych.

---



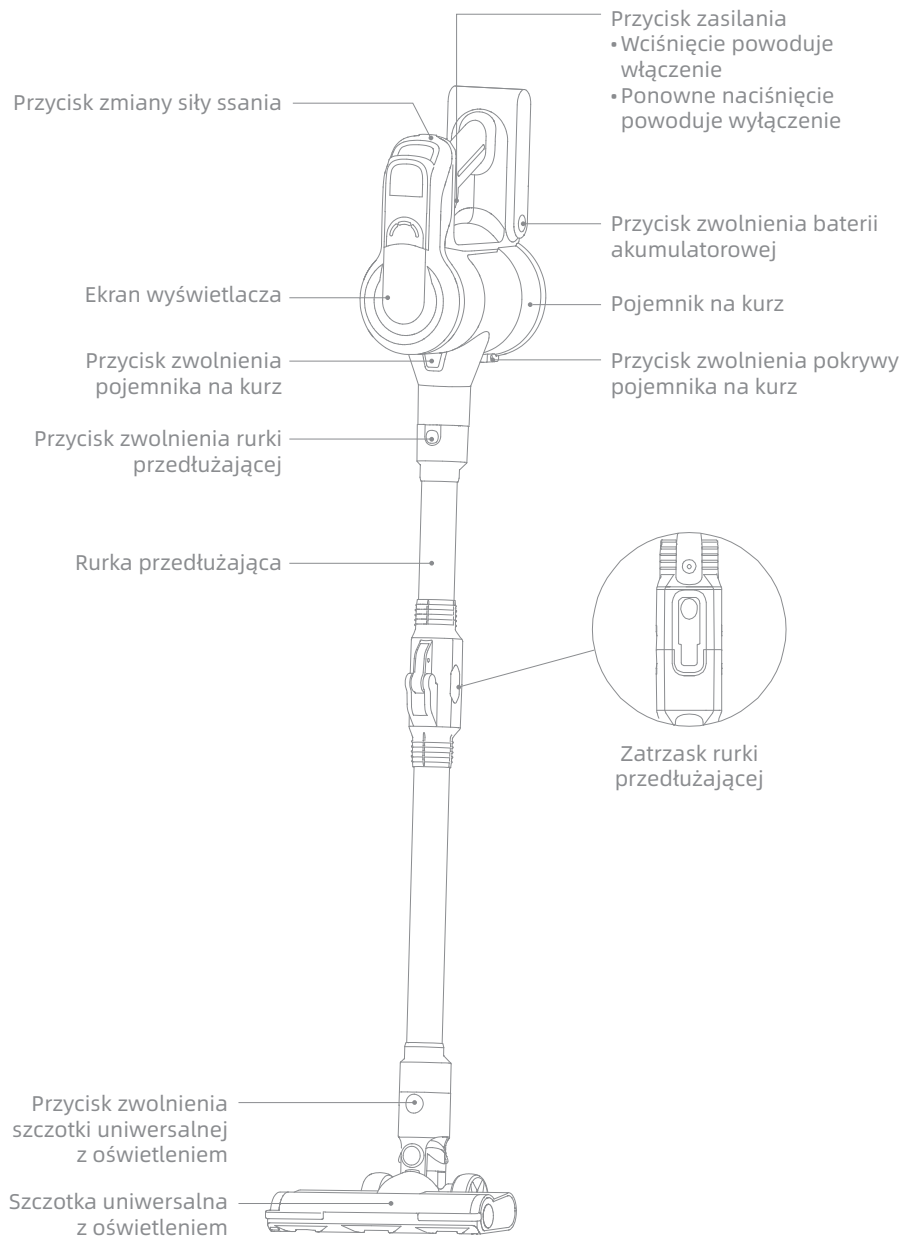
Dzięki temu otrzymujesz produkt wysokiej jakości, zaprojektowany  
z myślą o optymalnej wydajności. W razie jakichkolwiek pytań  
dotyczących produktu prosimy o kontakt pod adresem:  
[aftersales@dreame.tech](mailto:aftersales@dreame.tech).

---

DREAME

# Opis urządzenia

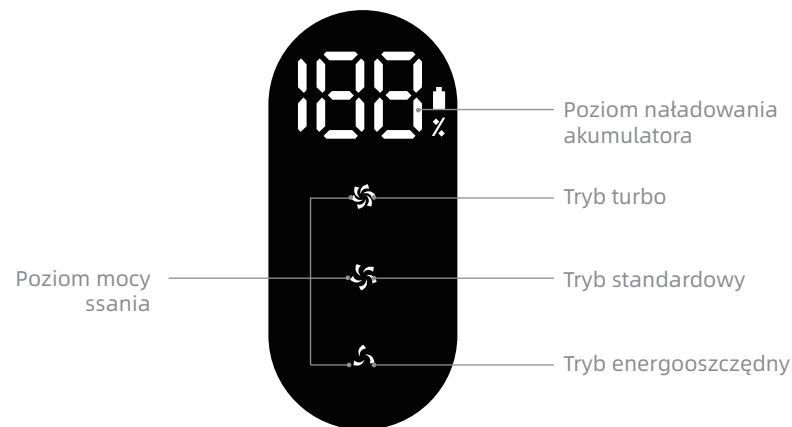
## Elementy urządzenia



Ilustracja zawiera opis poszczególnych elementów produktu.

# Opis urządzenia

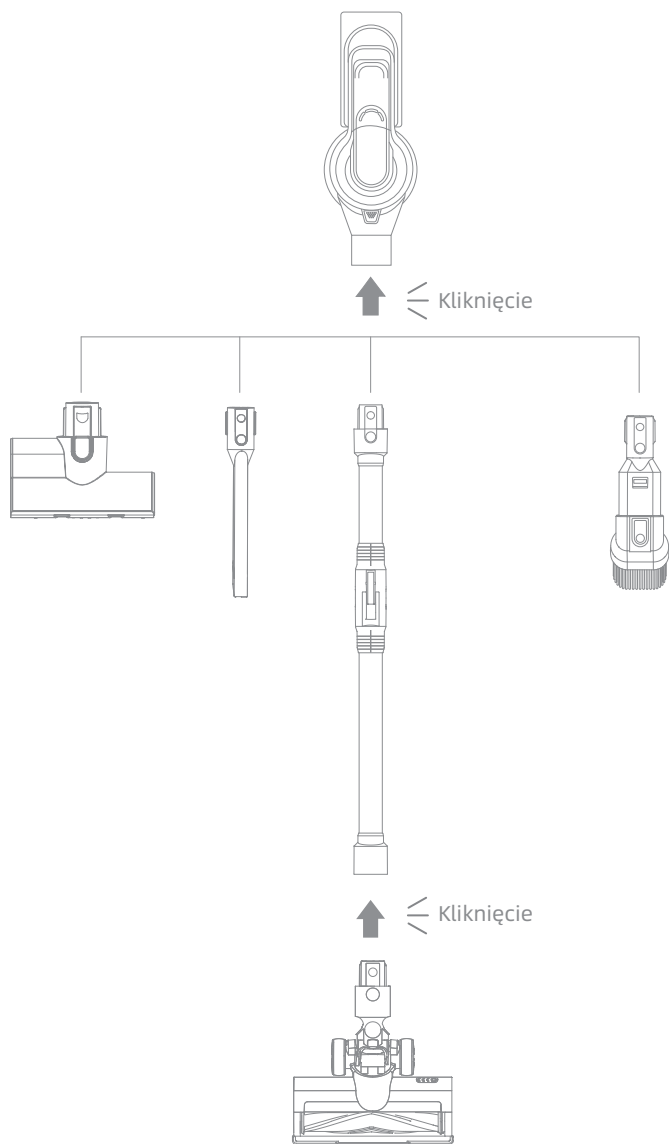
## Opis symboli na ekranie wyświetlacza



Ilustracja przedstawia wygląd wyświetlacza.

# Montaż urządzenia

## Schemat montażu odkurzacza

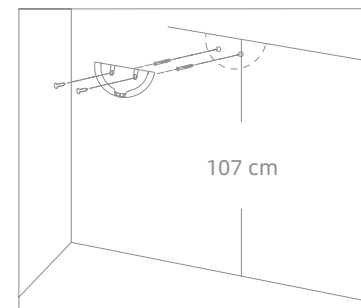


Ilustracja przedstawia montaż odkurzacza.

# Składowanie

## Schemat montażu uchwytu ściennego

1. Uchwyt ścienny należy wy poziomować i zamontować na wysokości co najmniej 107 cm nad podłogą.
2. Zaznacz na ścianie dwa otwory pozycjonujące na odpowiedniej wysokości, następnie wywierć dwa otwory wiertłem 8 mm, a w każdy otwór włóż kołek rozporowy.
3. Dopasuj otwory montażowe w uchwycie do otworów w ścianie. Przymocuj go do ściany wkrętami wchodzącymi w skład zestawu.

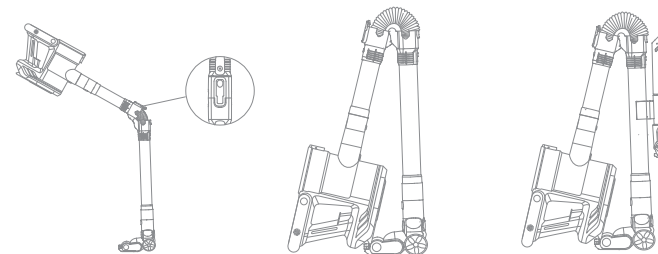


### Uwaga:

- Uchwyt ścienny jest elementem opcjonalnym. Możesz go zamontować, jeśli jest taka potrzeba.
- Uchwyt ścienny należy zamontować w chłodnym i suchym miejscu. Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić, czy w ścianie bezpośrednio za miejscem montażu uchwytu nie znajdują się żadne przewody elektryczne lub rury.

## Sposób złożenia odkurzacza na czas składania

1. Naciśnij zatrzask rurki przedłużającej, co pozwoli złożyć odkurzacza.
2. Zamocuj uchwyt na akcesoria w sposób przedstawiony na ilustracji w miejscu na składanej rurce przedłużającej, a następnie do uchwytu na akcesoria zamontuj w odpowiedniej kolejności elektryczną mini szczotkę, szeroką szczotkę uniwersalną lub nasadkę szczelinową (wybierz dwie z trzech).



### Uwaga:

- Odkurzacza nie należy stawiać w pozycji pionowej, gdyż grozi to jego przewróceniem.
- Podnosząc odkurzacza należy przytrzymać rurkę przedłużającą, co zapobiegnie przytrzaśnięciu dłoni.

Ilustracja przedstawia sposób składania odkurzacza.

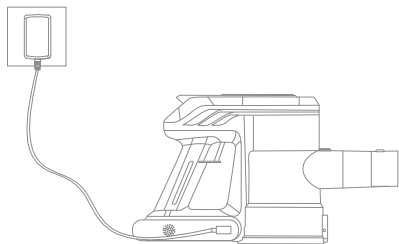
# Ładowanie

## Uwaga:

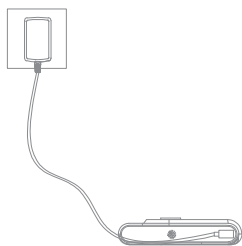
- Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia akumulator odkurzacza należy w pełni naładować.
- Ładowanie do pełnego poziomu trwa ok. 4,5 godziny.
- Długotrwałe odkurzanie w trybie Turbo powoduje nagrzewanie się akumulatora, co wydłuża czas ładowania. Przed przystąpieniem do ładowania akumulatora odkurzacza należy poczekać 30 minut, do chwili gdy ostygnie.

## Sposób ładowania akumulatora

Zainstaluj akumulator w odkurzaczu i naładuj go za pomocą ładowarki.



Baterię akumulatorową można również ładować osobno.



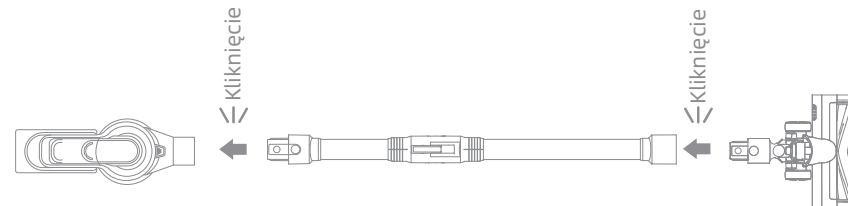
Akumulator odkurzacza należy ładować w sposób przedstawiony na ilustracji. Należy ściśle przestrzegać wszystkich zawartych w instrukcji obsługi zaleceń dotyczących ładowania akumulatora. Ładowanie akumulatora w temperaturze wykraczającej poza zalecany zakres może skutkować jego uszkodzeniem.

Ilustracje przedstawiają sposób ładowania odkurzacza.

# Użytkowanie

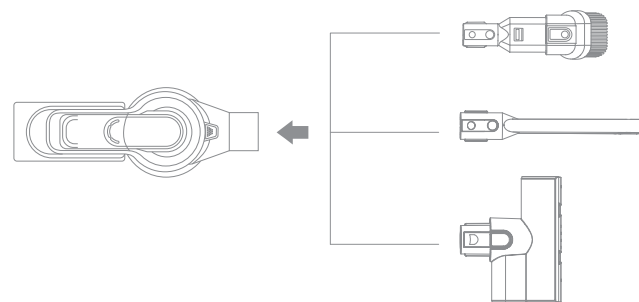
## Jako odkurzacz pionowy

- Podłącz składaną rurę przedłużającą do szczotki uniwersalnej z oświetleniem i korpusu odkurzacza; odgłos kliknięcia informuje o poprawnym montażu.
- Naciśnij przycisk zasilania, co spowoduje włączenie urządzenia.



## Jako odkurzacz ręczny

Do korpusu odkurzacza można bezpośrednio podłączyć szeroką szczotkę uniwersalną, nasadkę szczelinową lub elektryczną mini szczotkę.



Ilustracje przedstawiają sposób łączenia różnych akcesoriów z odkurzaczem.

## Wybór żądanej siły ssania

W chwili włączenia urządzenie domyślnie działa w trybie energooszczędnym. Krótkotrwale naciśnij przycisk wyboru żądanej siły ssania.

- ↶ Tryb energooszczędny
- ↷ Tryb standardowy
- ↸ Tryb turbo



Przycisk zmiany siły ssania



Ilustracje przedstawiają wyświetlacz z opisem ikon siły ssania.

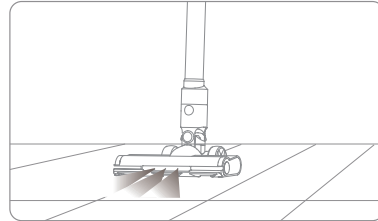
Podczas pracy na ekranie wyświetlacza widoczne są informacje na temat aktualnego poziomu naładowania akumulatora i wybranej mocy ssania. Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 20%, akumulator należy doładować.

# Użytkowanie

## Korzystanie z poszczególnych elementów wyposażenia

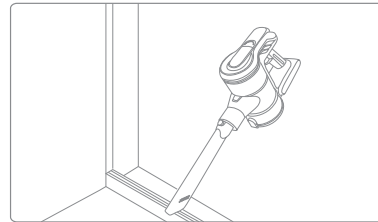
### Szczotka uniwersalna z oświetleniem

Podczas pracy szczotki uniwersalnej włączają się diody LED umieszczone na przedniej ścianie szczotki. Podczas pracy odkurzacza szczotka uniwersalna z oświetleniem obraca się nieprzerwanie z dużą prędkością. Nie należy zatrzymywać szczotki w jednym miejscu zbyt długo, ponieważ może to spowodować uszkodzenie powierzchni podłogi.



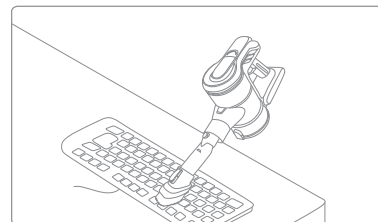
### Nasadka szczelinowa

Można jej używać do odkurzania narożników ścian, szczelin, narożników drzwi i okien oraz płytkich i wąskich zakamarków.



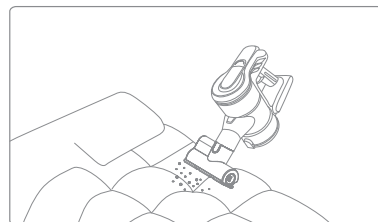
### Szeroka szczotka uniwersalna

Można jej używać do odkurzania komputerów, klawiatur, szczelin między sofami, urządzeń AGD i innych powierzchni.



### Elektryczna mini szczotka

Można jej używać jako narzędzia do czyszczenia dywanów, kanap, materacy, itp.



Ilustracja przedstawia sposoby użycia końcówek odkurzacza: szczotki uniwersalnej z oświetleniem do podłóg, nasadki szczelinowej do narożników i wąskich miejsc, szerokiej szczotki do klawiatury oraz mini szczotki elektrycznej do tapicerki.

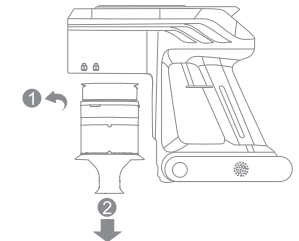
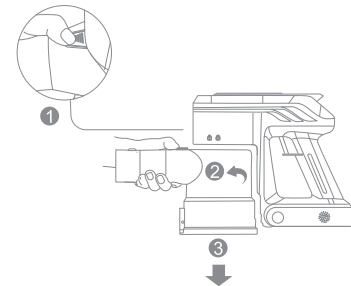
# Pielęgnacja i konserwacja

## Wskazówki:

- Należy zawsze używać oryginalnych części, gdyż inaczej gwarancja ulegnie unieważnieniu.
- W przypadku zatkania filtra odkurzacz wyłączy się wkrótce po włączeniu. Należy wyczyścić filtr, co przywróci działanie odkurzacza. Przed przystąpieniem do czyszczenia pojemnika na kurz należy sprawdzić, czy wtyczka została odłączona, a przycisk zasilania odkurzacza znajduje się w pozycji „OFF”.
- Jeśli odkurzacz nie będzie używany przez dłuższy czas, jego akumulator należy całkowicie naładować i wyjąć wtyczkę z gniazda zasilającego. Urządzenie należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, nie narażając go na działanie bezpośredniego światła słonecznego. Celem niedopuszczenia do nadmiernego rozładowania akumulatora należy go doładować przynajmniej raz na trzy miesiące.

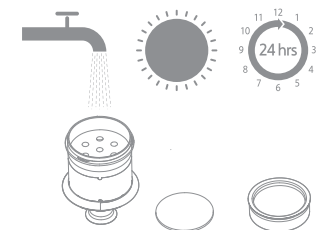
## Czyszczenie pojemnika na kurz, filtra powietrza wlotowego i zespołu separatora cyklonowego

- Naciśnij przycisk zwolnienia pojemnika na kurz i wyjmij pojemnik z odkurzacza.
- Przytrzymaj zespół separatora cyklonowego, obróć go w prawo, po czym wyjmij go z odkurzacza.



- Z zespołu separatora cyklonowego wyjmij filtr powietrza wlotowego.

- Zespół separatora cyklonowego i filtr powietrza wlotowego należy do czysta wyplukać. Po umyciu należy je wysuszyć na powietrzu przez przynajmniej 24 godziny.



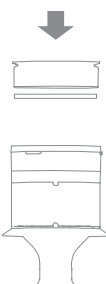
Ilustracja przedstawia etapy czyszczenia pojemnika na kurz, filtra wlotowego i separatora cyklonowego w odkurzaczu - od wyjęcia pojemnika, przez demontaż separatora i filtra, aż po ich wyplukanie i suszenie przez 24 godziny.

- Zalecamy przetarcie pojemnika na kurz wilgotną ściereczką przynajmniej raz w miesiącu.
- Zalecamy wyczyszczenie filtra wstępnego co 3 miesiące, a elementów układu cyklonowego co 6 miesięcy.
- W trosce o Twoje zdrowie zalecamy opróżnianie pojemnika na kurz po każdym odkurzeniu.

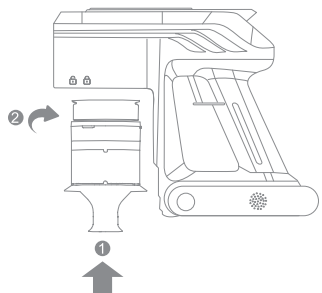
# Pielęgnacja i konserwacja

## Sposób założenia pojemnika na kurz, filtra powietrza wlotowego i zespołu separatora cyklonowego

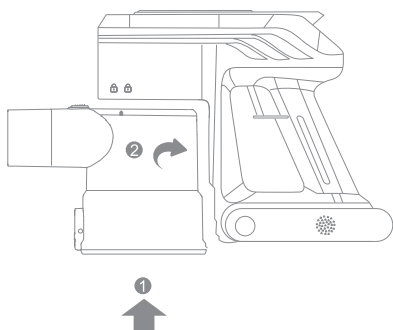
1. Umieść filtr powietrza wlotowego z powrotem w zespole separatora cyklonowego.



2. Przytrzymaj zespół separatora cyklonowego i wkręć go do odkurzacza obracając w lewo.



3. Przystaw pojemnik na kurz do gniazda w odkurzaczu i powoli obracaj, aż pojemnik zatrzaśnie się na swoim miejscu.

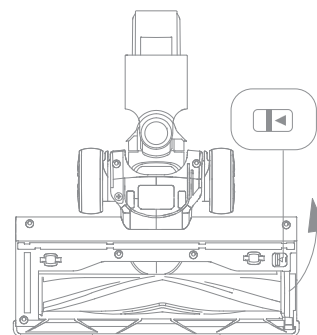


Ilustracja przedstawia etapy ponownego montażu filtra, separatora cyklonowego i pojemnika na kurz w odkurzaczu – od umieszczenia filtra w separatorze, przez wkręcenie separatora do odkurzacza, aż po zamocowanie pojemnika na kurz.

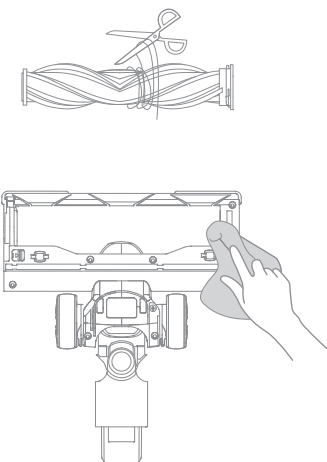
# Pielęgnacja i konserwacja

## Szczotka uniwersalna z oświetleniem

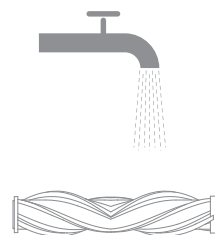
1. Przesuń blokadę szczotki wałkowej w kierunku wskazanym strzałką i jednocześnie podnieś płytę dociskową wałka, a następnie wyjmij wałek.



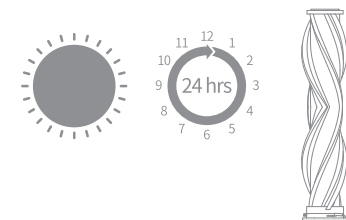
2. Jeśli w szczotkę wałkową zaplątały się włosy lub nitkowane materiały, można je obciąć nożyczkami. Suchą ściereczką lub chusteczką wytrzyj kurz z rowka i przezroczystej osłony. Przed użyciem dokładnie wytrzyj.



3. Oplucz szczotkę wałkową. W razie zabrudzenia wypłucz ją do czystą wodą.



4. Ustaw szczotkę wałkową pionowo na co najmniej 24 godziny do pełnego wyschnięcia.

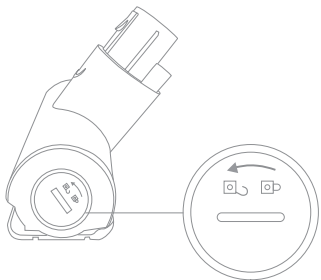


Ilustracja przedstawia sposób czyszczenia szczotki wałkowej w odkurzaczu – od wyjęcia i optukania pod wodą, po ustawienie jej pionowo na 24 godziny do całkowitego wyschnięcia.

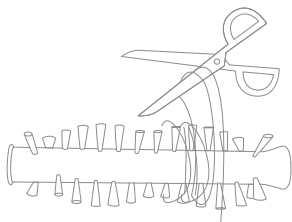
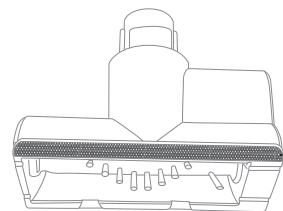
# Pielęgnacja i konserwacja

## Elektryczna mini szczotka

1. Za pomocą monety lub podobnego przedmiotu przekręć blokadę w lewo, aż usłyszysz kliknięcie, a następnie wyciągnij watek.



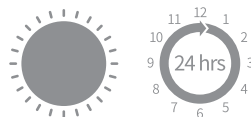
2. Jeśli w szczotkę włókową zaplątały się włosy lub nitkowane materiały, można je obciąć nożyczkami. Suchą ściereczką lub chusteczką zetrzyj kurz z gniazda i przezroczystej osłony.



3. W razie zabrudzenia wátka szczotki wypucz go czystą wodą.



4. Ustaw szczotkę włókową pionowo na co najmniej 24 godziny do pełnego wyschnięcia.



Ilustracja przedstawia sposób czyszczenia elektrycznej mini szczotki - od odblokowania i wyjęcia wátka, przez usunięcie włosów, optukanie pod wodą, aż po suszenie pionowo przez 24 godziny.

# Dane techniczne

Korpus odkurzacza			
Model	VJ74E	Czas ładowania	Okolo 4,5 godziny
Moc znamionowa	450 W	Napięcie znamionowe	25,9 V $\equiv$
Szczotka uniwersalna z oświetleniem			
Model	VJ74E		
Moc znamionowa	15 W	Napięcie znamionowe	25,9 V $\equiv$
Bateria akumulatorowa			
Model	HC-21Y-1	Napięcie znamionowe	25,9 V $\equiv$
Pojemność znamionowa	2500 mAh	Pojemność znamionowa	2500 mAh
Energia	64,75 Wh		
Elektryczna mini szczotka			
Model	VJ74E		
Moc znamionowa	15 W	Napięcie znamionowe	25,9 V $\equiv$
Ładowarka			
Model	CZH015310060EUWQ Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited.	Przebieżna aktywna wydajność	85,15%
Prąd wejściowy	100~240 V ~ 50/60 Hz 0,5 A enint.	Wydajność przy małym obciążeniu (10%)	79,65%
Prąd wyjściowy	31 V $\equiv$ 0,6 A 18,6 W	Pobór mocy bez obciążenia	0,1 W
	Wyłączony (Odkurzaczy)	Tryb czuwania (Ładowarka)	Tryb czuwania (Odkurzaczy + Ładowarka)
Pobór mocy	≤ 0,5 W		
Czas wejścia w stan	≤ 20 min		

Akumulator litowo-jonowy zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska. Przed przekazaniem urządzenia do utylizacji należy najpierw wyjąć z niego baterię akumulatorową, a samej utylizacji dokonać zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju, w którym jest używana.

Przed wymontowaniem akumulatora urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania. Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Akumulatorów ani baterii nie wolno wkładać do ust. W przypadku połknięcia należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej lub skontaktować się z lokalnym oddziałem toksykologii.

W nieodpowiednich warunkach nigdy nie należy dotykać akumulatora, z którego może wydostawać się elektrolit. W razie przypadkowego przedostania się elektrolitu na skórę skażone miejsce należy sputkać wodą. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej. Elektrolit akumulatora może spowodować podrażnienia lub oparzenia.

# Najczęściej zadawane pytania

## Ważna uwaga

W przypadku nieprawidłowego działania odkurzacza należy go wyłączyć i odłączyć od zasilania!

Usterka	Możliwe przyczyny	Sposób usunięcia usterki
Odkurzacze nie działa	Niski poziom naładowania akumulatora	Naładuj akumulator
Odkurzacze nie ma mocy ssania lub ma małą moc ssania	Pojemnik na kurz jest pełny	Opróżnij pojemnik na kurz
	Pojemnik na kurz lub filtr separatora nie jest prawidłowo zainstalowany	Prawidłowo zamontuj ponownie pojemnik na kurz lub filtr separatora
Z odkurzacza w widoczny sposób wydobywa się kurz	Pojemnik na kurz jest pełny	Opróżnij pojemnik na kurz
	Pojemnik na kurz lub filtr separatora nie jest prawidłowo zainstalowany	Prawidłowo zamontuj ponownie pojemnik na kurz lub filtr separatora
Szczotka wałkowa przestaje się obracać	W szczotkę wałkową wplątały się włosy lub włókna, co powoduje uruchomienie zabezpieczenia	Usuń włosy lub włókna wplątane w szczotkę elektryczną
Kanał powietrzny lub filtr pojemnika na kurz są zablokowane, urządzenie przestaje działać, kontrolka E7 i kontrolka ostrzegawcza usterki nadal migają i wyłączają się po 10 sekundach	Zostało zassanych zbyt dużo śmieci lub są one zbyt duże	Wyczyść pojemnik na kurz i filtr odkurzacza
Po naładowaniu czas pracy odkurzacza ulega skróceniu	Zbyt krótki czas ładowania	W pełni naładuj akumulator
	Akumulator jest wyeksploatowany	Należy nabyć oryginalny akumulator na wymianę

# Wykrywanie i usuwanie usterek

W przypadku nieprawidłowego działania odkurzacza, na ekranie wyświetlacza pojawi się komunikat o błędzie.

Sposób usunięcia usterki opisano w poniższej tabeli.

Jeżeli na wyświetlaczu pojawia jeden z kodów błędu E2/E4/E6/E7, skontaktuj się z zespołem serwisu posprzedażnego w sprawie naprawy.

E2: Zabezpieczenie przed zwarcie silnika

E4: Zablokowana szczotka wałkowa

E6: Użyto niewłaściwej ładowarki

E7: Akumulator i silnik są odłączone, silnik jest uszkodzony lub filtr HEPA jest zatkany

## Informacje o WEEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem stanowią zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Chroniąc zdrowie ludzkie i środowisko, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do wyznaczonego przez władze lokalne punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem zużytego sprzętu tego rodzaju. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Celem uzyskania dodatkowych informacji na temat lokalizacji takich punktów zbiórki należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

Specyfikacja akumulatora produktu:

Kategoria:Przenośny

Typ:litowo-jonowy

Waga:0.4475 kg

Pojemność:2500mAh

Moc:0.063kWh

Przekroczenie zawartości kadmu/ołowiu:Nie



## Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące obsługi urządzenia znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

- 1. Bezpieczeństwo użytkownika:**
  - Odkurzacz pionowy nie jest przeznaczony do zabawy – należy trzymać go poza zasięgiem małych dzieci.
  - Nie używaj urządzenia, jeśli masz mokre dłonie lub stoisz na wilgotnej powierzchni.
  - Upewnij się, że wszyscy domownicy znają zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
- 2. Bezpieczeństwo elektryczne:**
  - Urządzenie należy podłączać wyłącznie do odpowiednio uziemionego gniazdka o parametrach zgodnych z wymaganiami producenta.
  - Nie ciągnij za przewód zasilający, nie umieszczaj go w pobliżu gorących powierzchni ani ostrych krawędzi.
  - Nie używaj odkurzacza z uszkodzonym przewodem, wtyczką lub akumulatorem.
- 3. Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorów (dla modeli bezprzewodowych):**
  - Ładuj akumulator wyłącznie za pomocą oryginalnej ładowarki.
  - Nie przechowuj urządzenia w wysokiej temperaturze (np. przy grzejniku, na słońcu).
  - W przypadku wycieku, przegrzewania lub odkształcenia akumulatora, natychmiast zaprzestań używania i skontaktuj się z serwisem.
- 4. Ochrona danych i prywatności (dla modeli z aplikacją mobilną):**
  - Korzystając z odkurzacza wyposażonego w Wi-Fi, Bluetooth lub aplikację, chroń dane logowania i nie udostępniaj ich osobom trzecim.
  - Regularnie aktualizuj aplikację, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń związanych z cyberbezpieczeństwem.
- 5. Ryzyko mechaniczne:**
  - Nie używaj odkurzacza na schodach bez odpowiedniego zabezpieczenia – grozi to upadkiem urządzenia lub użytkownika.
  - Nie wciągaj gorącego popiołu, płynów, ostrych przedmiotów, szkła ani materiałów łatwopalnych.
  - Przed czyszczeniem lub konserwacją zawsze odłącz urządzenie od zasilania.

## Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

1. **Przygotowanie urządzenia do pracy:**
  - Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi dostarczoną przez producenta.
  - Zmontuj elementy zgodnie z zaleceniami – upewnij się, że zbiornik na kurz i filtry są prawidłowo zamocowane.
  - Naładuj urządzenie, jeśli jest to model bezprzewodowy.
2. **Ładowanie urządzenia (dla modeli bezprzewodowych):**
  - Ładuj w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.
  - Unikaj ładowania akumulatora przez całą noc – po zakończeniu procesu odłącz urządzenie od ładowarki.
  - Sprawdzaj regularnie stan ładowarki i portu ładowania.
3. **Eksplatacja:**
  - Opróżniaj zbiornik na kurz po każdym użyciu lub gdy osiągnie maksymalny poziom napełnienia.
  - Nie blokuj wlotu powietrza – może to spowodować przegrzanie silnika.
  - Wymieniaj lub czyść filtr zgodnie z harmonogramem producenta.
4. **Konserwacja i czyszczenie:**
  - Czyść obudowę urządzenia suchą lub lekko wilgotną ściereczką – nie używaj agresywnych środków chemicznych.
  - Regularnie sprawdzaj stan szczotek, rur i końcówek – usuń zanieczyszczenia i włosy.
  - Przechowuj urządzenie w pozycji pionowej, najlepiej na dedykowanej stacji dokującej (jeśli występuje).
5. **Przechowywanie i transport:**
  - Przechowuj odkurzacz w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i wilgoci.
  - Jeśli odkurzacz nie będzie używany przez dłuższy czas, naładuj akumulator do 50–70% i odłącz go.
  - Unikaj przechowywania z pełnym zbiornikiem na kurz – może to powodować nieprzyjemne zapachy.

## Dodatkowe środki ostrożności

1. **Ochrona środowiska:**
  - Zużyte akumulatory i odkurzacze należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów.
  - Nie wyrzucaj urządzenia do pojemników na odpady komunalne.
2. **Efektywność użytkowania:**
  - Korzystaj z odpowiednich trybów pracy (np. trybu ECO lub TURBO), dostosowanych do rodzaju podłoża i zabrudzeń.
  - Wyłącz urządzenie, gdy nie jest używane, aby oszczędzać energię i przedłużyć żywotność baterii.
  - Stosuj wyłącznie oryginalne części i akcesoria zalecane przez producenta.

## 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.



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.

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

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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.  
ul. Rudzka 65c  
44-200 Rybnik, Polska  
tel. +48 533 234 303  
hurt@innpro.pl  
www.innpro.pl

## Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.

Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.

Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

### 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 LI-PO

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.

Słowo „dreame” jest skrótem od Dreame Technology Co., Ltd. i jej spółek zależnych w Chinach. Jest to transliteracja chińskiej nazwy firmy „追觅”, która oznacza dążenie do doskonałości we wszystkich przedsięwzięciach i odzwierciedla wizję firmy polegającą na nieustannym dążeniu, eksploracji i poszukiwaniu nowych rozwiązań technologicznych..

Producent:  
Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.  
Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, Chiny

Podmiot odpowiedzialny w UE:  
DREAME TECHNOLOGY Sp. z o. o.  
Koszykowa 61, 00-667 Warszawa, Polska  
dreamesupport@dreame.tech



Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://global.dreametech.com>  
Producent: Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.  
Adres: Pokój 2112-1-1, Dzielnica Południowa, Centrum Finansowo-Handlowe, nr 6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, Chiny  
Wyprodukowano w Chinach

V25530-EU-A00

