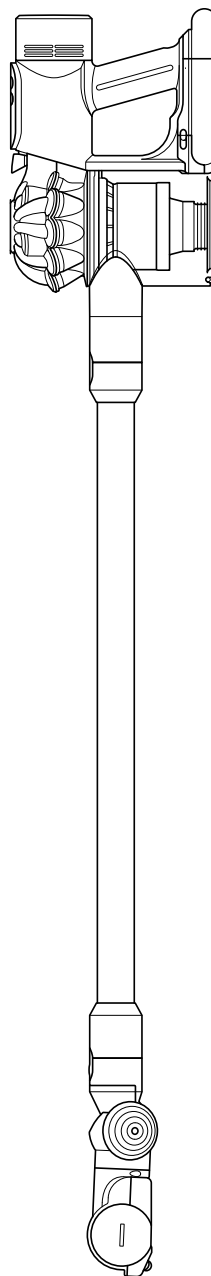


v8 cyclone

Instrukcja obsługi



Spis treści

W pudełku

Pierwsze użycie

Pielęgnacja podłóg

Ładowanie urządzenia

Opróżnianie pojemnika

Czyszczenie pojemnika

Usuwanie zatorów

Czyszczenie filtra

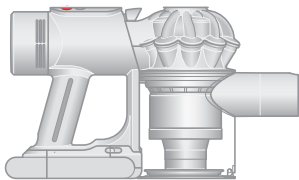
Konserwacja końcówek

Konserwacja urządzenia

W pudełku

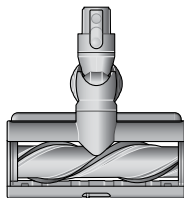
Części Twojego odkurzacza są zapakowane w dwa kartony:

1. W pierwszym znajduje się korpus główny
2. W drugim znajdują się elektroszczotki, końcówki i akcesoria.

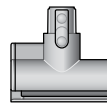


Korpus główny

Przymocuj elektroszczotkę lub akcesorium do przedniej części korpusu głównego lub rury.



Elektroszczotka Motorbar



Mini elektroszczotka



Końcówka szczelinowa



Rura

Pozwala na ładowanie Twojego odkurzacza w stacji dokującej lub podłączając go bezpośrednio do gniazdka elektrycznego.



Ładowarka



Stacja dokująca

Pielęgnacja podłóg

Sprawdź, czy spód elektroszczotki lub końcówki/akcesorium jest czysty i nie posiada elementów, które mogą spowodować uszkodzenia czyszczonej powierzchni.

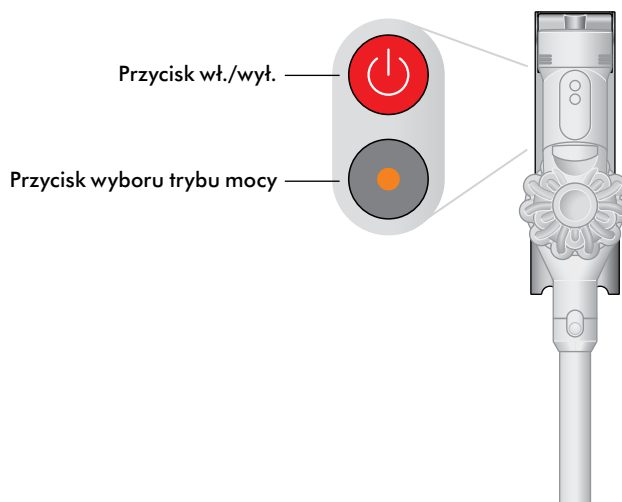
Przed odkurzaniem podłóg, dywanów i wykładzin należy zapoznać się z zaleceniami producenta dotyczącymi czyszczenia tych powierzchni.

Wątek elektroszczotki w urządzeniu może uszkodzić niektóre rodzaje dywanów i podłóg lub spowodować ich odkształcenie. W takiej sytuacji, zalecamy odkurzanie tego typu powierzchni z użyciem pozostałych końcówek i postępowanie zgodnie z zaleceniami ich producenta.

Pierwsze użycie

Obsługa urządzenia

Na urządzeniu znajdują się dwa łatwe w obsłudze przyciski. Górny przycisk włącza i wyłącza odkurzacz, a dolny przycisk zmienia tryb pracy.



Trzy tryby mocy

Za pomocą przycisku wyboru mocy pracy możesz przełączać się między trzema trybami mocy, w zależności od rodzaju podłogi i wymaganego poziomu ssania.

Tryb Eco: Maksymalny czas pracy, umożliwia dłuższe sprzątnięcie całego domu.

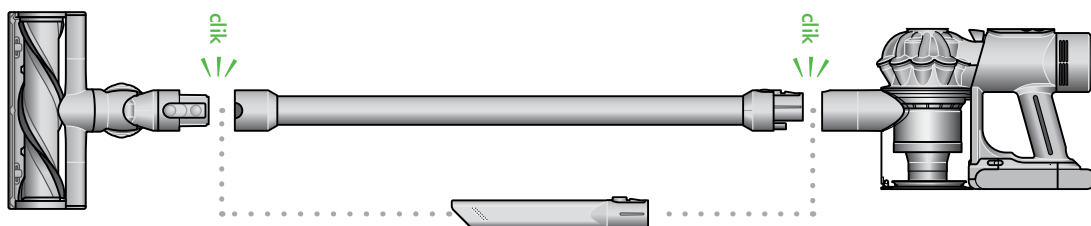
Tryb Med: Optymalna równowaga między mocą ssania i czasem pracy.

Tryb Boost: Intensywne czyszczenie głęboko wtrątego brudu.



Sprzątanie trudno dostępnych miejsc

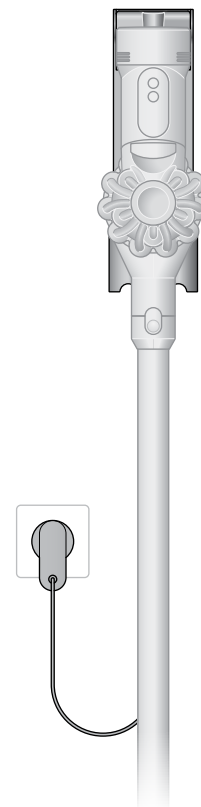
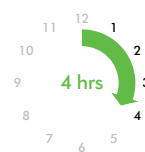
Zdemontuj rurę i podłącz wybrane akcesorium bezpośrednio do korpusu głównego, by używać urządzenia jako odkurzacza ręcznego.




Ładowanie urządzenia

Istotne jest, aby przed pierwszym użyciem odkurzacza w pełni naładować jego akumulator. Podłącz ładowarkę bezpośrednio do urządzenia lub za pomocą stacji dokującej.







Całkowite naładowanie akumulatora może zająć do 4 godzin. Podczas ładowania diody LED będą migać sygnalizując poszczególne etapy ładowania. Zgaśnięcie diody LED sygnalizuje zakończenie ładowania.



Diody LED

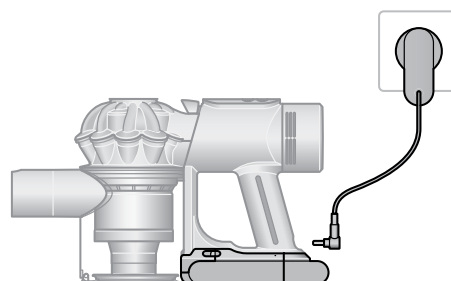
	Pulsujące na niebiesko	Urządzenie jest w trakcie ładowania
	Brak świecących diod	Urządzenie jest w pełni naładowane
	Migające na niebiesko	Usterka akumulatora

Diody LED trybu mocy

	Stale świecąca dioda na niebiesko, zielono lub czerwono	Prawidłowe działanie
	Migające diody na niebiesko, zielono lub czerwono	Niski poziom naładowania akumulatora
	Brak świecących diod	Wyczerpany akumulator
	Stale świecąca pomarańczowa dioda	Usterka silnika
	Migająca na pomarańczowo dioda	Niekompatybilna elektroszczotka/końcówka
	Migająca na biało dioda	Niepoprawnie zamontowany cyklon

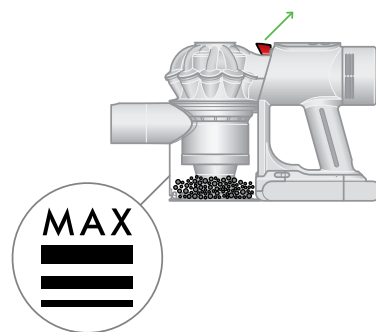
Wymiana akumulatora

Naciśnij przycisk zwalnający akumulator znajdujący się na uchwycie i wysuń akumulator z urządzenia. Przyłóż drugi akumulator do uchwytu i wsuń go w odpowiednie miejsce. Dociśnij mocno, aż zatrzaśnie się na miejscu.



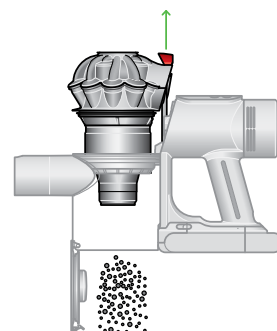
Opróżnianie pojemnika

Opróżnij pojemnik, gdy tylko zebrane zanieczyszczenia osiągną poziom znacznika MAX – nie przepełniaj pojemnika. Używanie urządzenia z przepełnionym pojemnikiem może spowodować, że brud przedostanie się do filtra i będzie wymagać częstszej konserwacji.



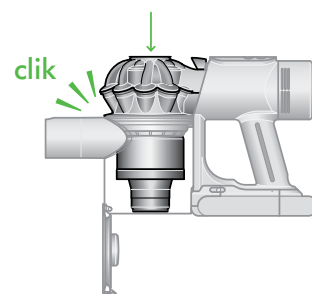
Opróżnij pojemnik z zanieczyszczeń

Zdemontuj rurę z korpusu głównego urządzenia. Przytrzymaj urządzenie nad koszem na śmieci i pociągnij do góry przycisk zwalniający pojemnik. Cyklon podniesie się i otworzy się podstawa pojemnika.



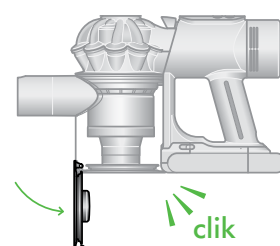
Zminimalizuj kontakt z zanieczyszczeniami

Podczas opróżniania szczelnie zakryj pojemnik workiem odpornym na kurz. Ostrożnie wyjmij pojemnik, dokładnie zamknij worek i wyrzuć



Zamknij pojemnik

Wciśnij cyklon, aż wsunie się na miejsce. Popchnij podstawę pojemnika do góry, aż się bezpiecznie zatrzasnie się na swoim miejscu.



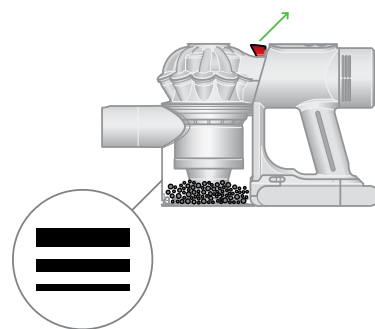
Czyszczenie pojemnika

Opróżnij pojemnik, gdy tylko zebrane zanieczyszczenia osiągną poziom znacznika MAX - nie przepełniaj pojemnika. Używanie urządzenia z przepełnionym pojemnikiem może spowodować, że brud przedostanie się do filtra i będzie wymagać częstszej konserwacji.

Opróżnij pojemnik z zanieczyszczeń

Zdemontuj rurę z korpusu głównego urządzenia.

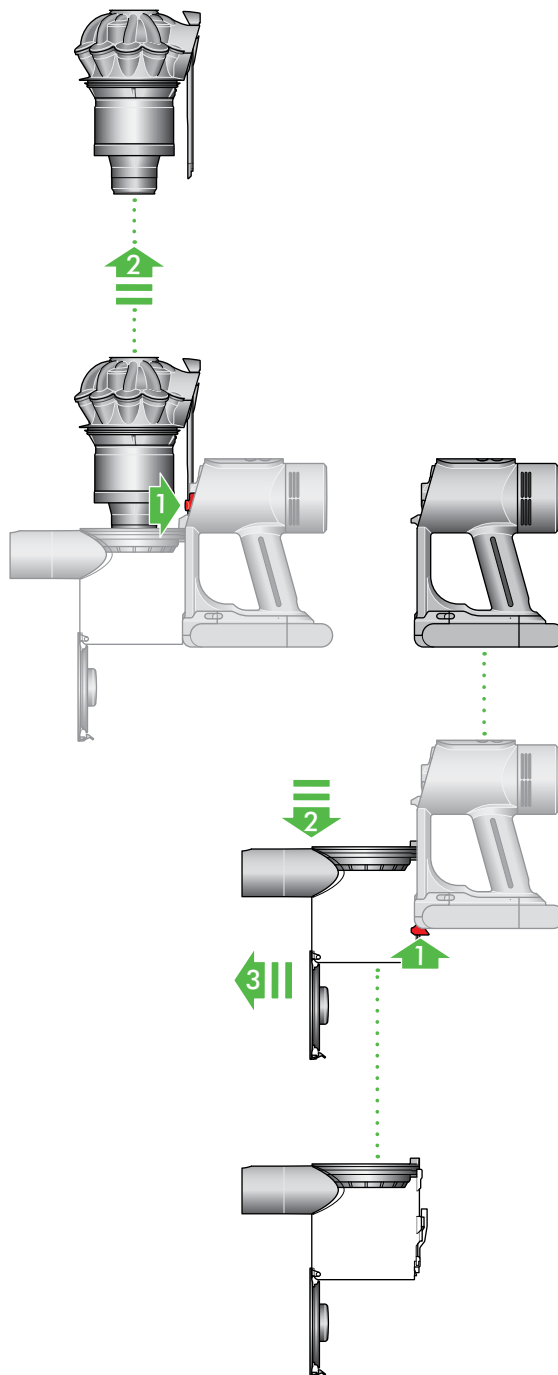
Przytrzymaj urządzenie nad koszem na śmieci i pociągnij do góry przycisk zwalnający pojemnik. Cyklon podniesie się i otworzy się podstawa pojemnika.



Zdemontuj cyklon

Pociągnij do góry przycisk zwalnający pojemnik. Cyklon podniesie się i otworzy się podstawa pojemnika.

Zlokalizuj przycisk zwalnający cyklon znajdujący się za cyklonem i wciśnij, aby zdemontować cyklon z urządzenia.



Zdemontuj pojemnik

Pociągnij czerwony zaczep znajdujący się na podstawie, przesunij pojemnik w dół i wyciągnij go z urządzenia.

Wyczyść pojemnik

Wyczyść pojemnik za pomocą wilgotnej, niestrzępiącej się szmatki. Pojemnika nie można myć w zmywarce ani przy użyciu detergentów, nie zaleca się stosowania do jego mycia środków do polerowania ani odświeżaczy powietrza.

Upewnij się, że pojemnik jest całkowicie suchy przed ponownym zamontowaniem go w urządzeniu.

Ponowny montaż pojemnika

Dopasuj wypustki na pojemniku do rowków w korpusie głównym i przesunij go w górę, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

Ponowny montaż cyklonu

Wsuń cyklon w rowki korpusu głównego i dociśnij, aż znajdzie się na swoim miejscu.

Popchnij podstawę pojemnika do góry, aż zatrzaśnie się mocno.

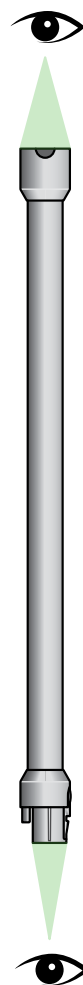
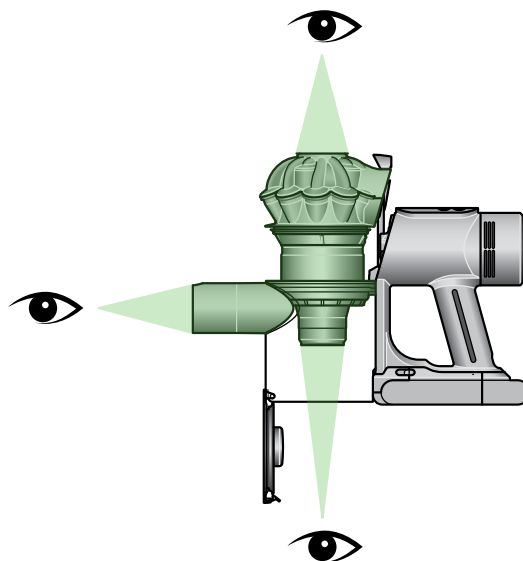
Usuwanie zatorów

Twoje urządzenie posiada funkcję automatycznego wyłączenia. Jeśli w jakakolwiek części pojawi się zator, silnik zacznie pulsować, a urządzenie zatrzyma swoje działanie, aż do usunięcia blokady.

Odłącz urządzenie od ładowania, zanim zaczniesz szukać zatorów. Uważaj, aby nie dotknąć spustu i uważaj na ostre przedmioty.

Zanim zaczniesz szukać zatorów, pozwól urządzeniu ostygnąć.

Nie używaj urządzenia podczas lokalizowania źródła zatorów, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała.



Mycie elektroszczotki Motorbar™

Elektroszczotka Motorbar™ nie posiada nadającego się do mycia pod wodą wałka. Aby zachować optymalną wydajność, należy regularnie sprawdzać wałek szczotki i usuwać wszelkie zanieczyszczenia. Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od ładowania i nie dotykaj przycisku zasilającego.



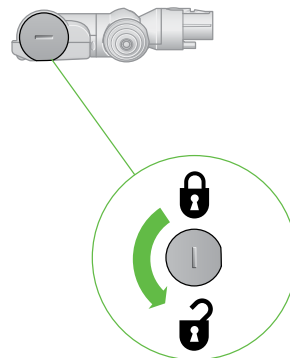
Wymowanie wałka elektroszczotki

Żadnej części urządzenia nie można myć w zmywarce ani przy użyciu detergentów, środków do polerowania czy odświeżaczy powietrza.

Naciśnij, znajdujący się na końcu rury, przycisk zwalniający elektroszczotkę. Odwróć elektroszczotkę.

Użyj monety, aby odblokować zaślepkę.

Przekręć zaślepkę i zdemontuj.
Wymij wałek z elektroszczotki.



Usuwanie zatorów

Usuń wszelkie zanieczyszczenia z wałka elektroszczotki.

Sprawdź wnętrze elektroszczotki i usuń wszelkie zanieczyszczenia i elementy, które mogą powodować zator.

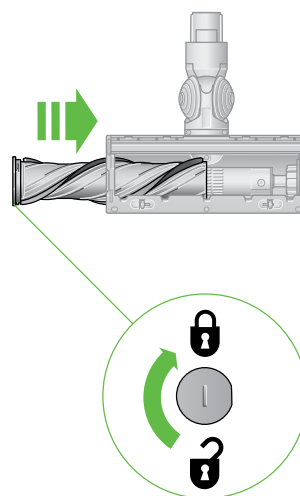
Głowica i wałek elektroszczotki Motorbar™ nie nadają się do mycia pod wodą. Przetrzyj powierzchnię głowicy suchą, niestrzępiącą się szmatką.

Ponowny montaż wałka szczotki

Wciśnij zaślepkę z powrotem do wałka szczotki i wsuń wałek do głowicy szczotki.

Przekręć zaślepkę do pozycji zablokowanej.

Elektroszczotka nie nadaje się do mycia pod wodą i powinna być czyszczona jedynie za pomocą suchej, niestrzępiącej się szmatki.



Usuwanie zatorów z mini elektroszczotki

Mini elektroszczotka zapobiegająca plątaniu posiada nienadający się do mycia pod wodą wałek. Aby zachować optymalną wydajność, należy regularnie sprawdzać wałek elektroszczotki i usuwać wszelkie zanieczyszczenia.

Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od ładowarki i źródła zasilania.

Demontaż wałka elektroszczotki

Żadnej części urządzenia nie można myć w zmywarce ani przy użyciu detergentów, środków do polerowania czy odświeżaczy powietrza.

Użyj monety, aby odblokować zaślepkę.

Przekręć zaślepkę i zdemontuj. Wyjmij wałek z elektroszczotki. Nie myj zaśleпки.

Wysuń wałek elektroszczotki z obudowy.

Usuwanie zatorów

Usuń wszelkie zanieczyszczenia z wałka szczotki.

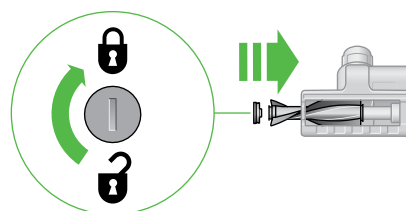
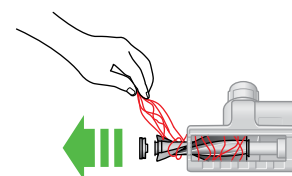
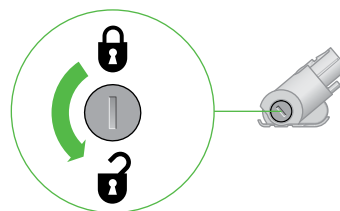
Sprawdź wnętrze elektroszczotki i usuń wszelkie zanieczyszczenia lub elementy powodujące zatory.

Mini elektroszczotka zapobiegająca plątaniu nie nadaje się do mycia pod wodą. Przetrzyj ją wilgotną, niestrzępiącą się szmatką.

Założ z powrotem zaślepkę na wałek elektroszczotki i wsuń wałek do obudowy elektroszczotki.

Obróć zaślepkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara do pozycji zablokowanej.

Elektroszczotka nie nadaje się do mycia pod wodą i powinna być czyszczona jedynie za pomocą suchej, niestrzępiącej się szmatki.

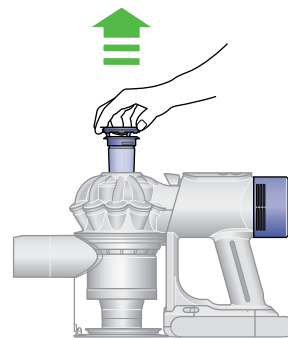


Czyszczenie filtra wstępnego

Zdemontuj filtr

Wyjmij filtr znajdujący się w cyklonie urządzenia.

Delikatnie postukaj filtrem o bok zlewu lub kosza, aby usunąć luźny kurz i zanieczyszczenia.



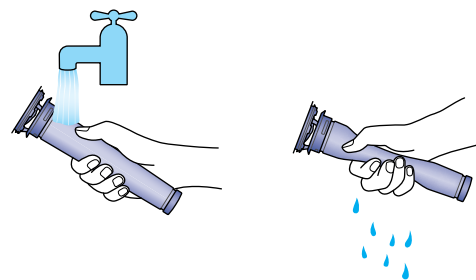
Umyj filtr

Skieruj wewnętrzną część filtra pod strumień bieżącej wody z kranu. Przekręćaj filtr, aż wypływająca woda będzie czysta.

Odwróć filtr do góry nogami i postukaj o bok zlewu, aby usunąć nadmiar wody.

Przytrzymaj zewnętrzną część filtra pod wodą do momentu, aż woda będzie czysta.

Ściśnij i przekręć filtr obiema rękoma, aby upewnić się, że nadmiar wody został usunięty.

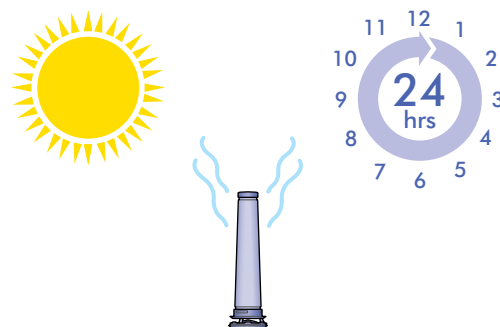


Pozostaw do wyschnięcia

Pozostaw filtr do wyschnięcia na co najmniej 24 godziny w ciepłym miejscu o dużym przepływie powietrza.

Nie susz filtra w suszarce bębnowej ani w pobliżu otwartego ognia.

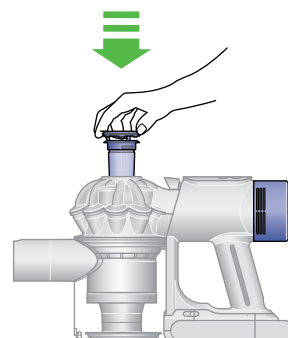
Ważne: filtr musi być całkowicie suchy przed ponownym włożeniem go do urządzenia. Mokry lub wilgotny filtr może spowodować uszkodzenie silnika.



Zamontuj filtr ponownie w urządzeniu

Dopasuj strzałkę znajdującą się na górze filtra do przycisku zwalniającego pojemnik.

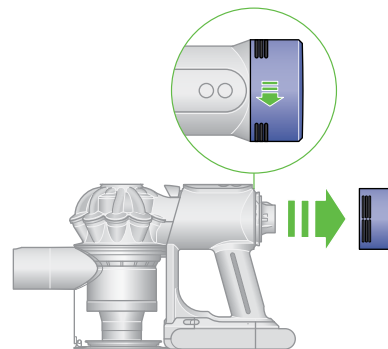
Docisnij, aby pewnie zamocować filtr.



Mycie filtra zasilnikowego

Przekręć i zdemontuj filtr

Przekręć filtr w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyciągnij filtr z urządzenia.



Umyj filtr

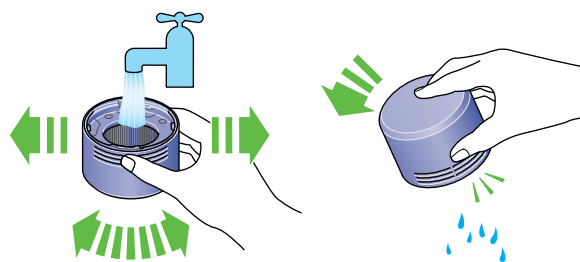
Umyj filtr pod zimną, bieżącą wodą z kranu.

Powtarzaj i przekręcaj filtr, aż wypływająca woda będzie czysta.

Potrząśnij

Wylej wodę z filtra i mocno potrząśnij, aby usunąć nadmiar wody.

Potrząśnij do momentu, aż z filtra przestanie wydobywać się woda.



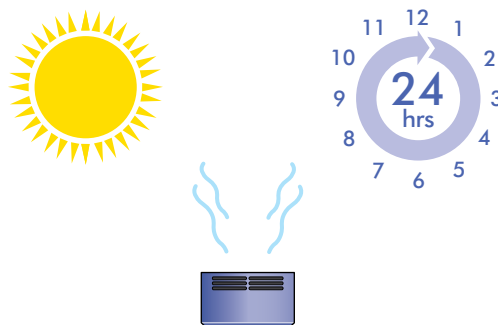
Pozostaw do wyschnięcia

Podczas suszenia umieść filtr otwartym końcem na podłożu.

Pozostaw filtr do wyschnięcia na co najmniej 24 godziny w ciepłym miejscu o dużym przepływie powietrza.

Nie susz filtra w suszarce bębnowej ani w pobliżu otwartego ognia.

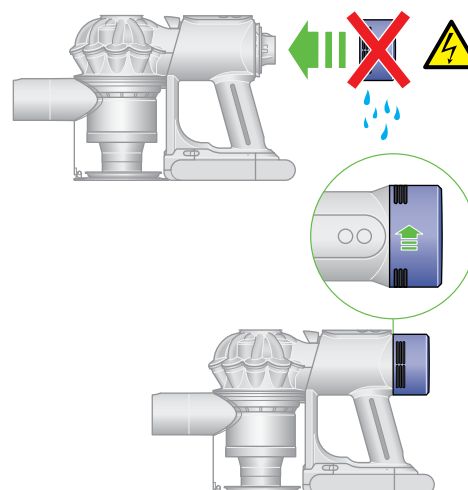
Ważne: filtr musi być całkowicie suchy przed ponownym włożeniem go do urządzenia. Mokry lub wilgotny filtr może spowodować uszkodzenie silnika.



Zamontuj filtr ponownie w urządzeniu

Umieść filtr w urządzeniu.

Przekręć w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie oznaczające poprawne zamontowanie.



Konserwacja końcówek

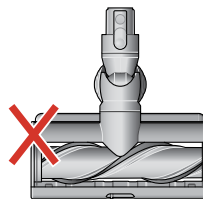
Nie wkładaj żadnej części urządzenia do zmywarki ani nie używaj detergentów, past czy odświeżaczy powietrza .

Przetrzyj akcesoria wilgotną, niestrzępiącą się szmatką, nie dotykając końcówki złączenia.

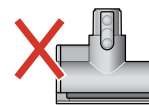


Końcówka szczelinowa

Nie myj głowicy czyszczącej ani narzędzi mechanicznych. Zawierają one elementy elektroniczne, które mogą ulec uszkodzeniu w wyniku kontaktu z wodą, detergentami, środkami polerującymi lub odświeżaczami powietrza.



Elektroszczotka Motorbar™



Mini elektroszczotka

Konserwacja urządzenia

Aby zawsze uzyskać najlepszą wydajność urządzenia, ważne jest, aby regularnie go czyścić i sprawdzać, czy nie ma zatorów.

Codzienna konserwacja

Aby zawsze uzyskać najlepszą wydajność urządzenia, ważne jest, aby regularnie go czyścić.

Jeśli Twój odkurzacz jest zakurzony, wytrzyj go wilgotną, niestrzępiącą się ściereczką.

Konserwacja akumulatora

Aby uzyskać najlepszą wydajność i żywotność akumulatora, nie korzystaj często z trybu Max.

Akumulator jest przeznaczony do ładowania w stacji dokującej i przestaje się ładować po naładowaniu, dlatego po użyciu należy odłożyć urządzenie do stacji dokującej, co pomoże wydłużyć żywotność akumulatora.

Twój odkurzacz nie będzie się ładować ani pracować, jeśli temperatura pomieszczenia spadnie poniżej 5°C (41°F). Działanie to ma na celu ochronę zarówno silnika, jak i akumulatora urządzenia.

Gdzie znaleźć numer seryjny

Numer seryjny jest nadrukowany na korpusie głównym urządzenia, za tylną ścianką pojemnika na zanieczyszczenia.

Użyj numeru seryjnego, aby zarejestrować swój odkurzacz.

Więcej informacji oraz pomocne video-tutoriale znajdziesz na www.dyson.pl/wsparcie