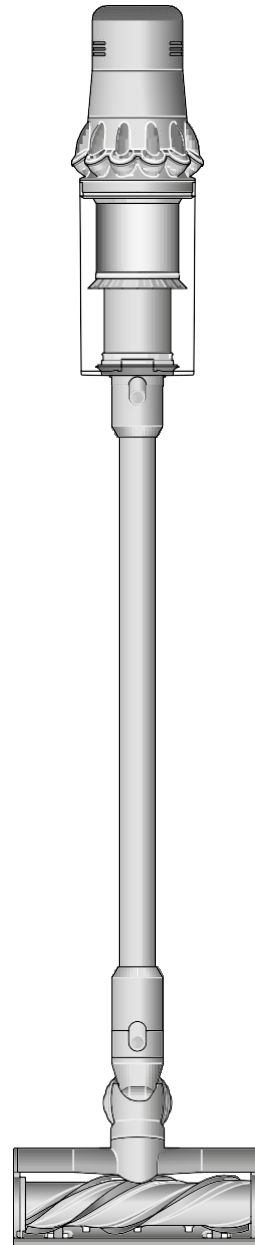


Instrukcja obsługi



Widok z góry odkurzacza bezprzewodowego Dyson V15, pokazujący elektroszczotkę, rurę, pojemnik i korpus główny.

Spis treści

W pudełku

Pierwsze użycie

Ekran LCD

Ładowanie urządzenia

Ładowanie akumulatora

Pielęgnacja podłóg

Opróżnianie pojemnika

Czyszczenie pojemnika

Mycie filtra

Usuwanie zatorów

Mycie wałka elektroszczotki Laser Slim Fluffy™

Usuwanie zatorów

z elektroszczotki High Torque z grzebieniem zapobiegającym plątaniu

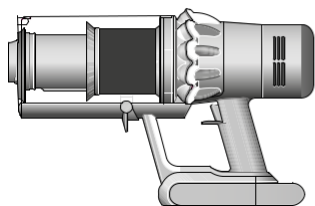
Konserwacja końcówek

Usuwanie zatorów z mini elektroszczotki zapobiegającej plątaniu

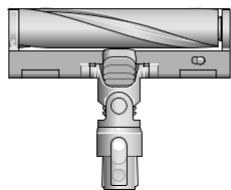
Konserwacja odkurzacza bezprzewodowego Dyson

W pudełku

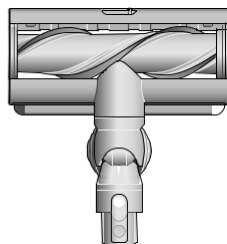
W zestawie znajduje się jedna lub więcej opisanych elektroszczotek - ich ilość różni się w zależności od posiadanego modelu



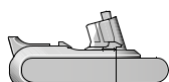
Odkurzacz bezprzewodowy z akumulatorem typu click-in



Elektroszczotka Laser Slim Fluffy™
Precyzyjnie ustawiony laser sprawia, że niezauważalny kurz jest widoczny na twardych podłogach.



Elektroszczotka High Torque z grzebieniem zapobiegającym splątaniu
Technologia Dyson DLS™ monitoruje opór na wałku szczotki i dostosowuje moc urządzenia do różnych rodzajów podłóg.
Poliwęglanowe zęby zapobiegają splątaniu się włosów.



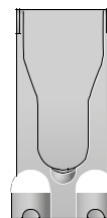
Dodatkowy akumulator typu click-in



Rura



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



Stacja dokująca
Twój odkurzacz bezprzewodowy Dyson ładuje się w ścienną stację ładującą. W ten sposób jest zawsze gotowy do ponownego użycia.

Ilość końcówek w zestawie różni się w zależności od zakupionego modelu.

Dodatkowe akcesoria możesz zakupić na Dyson.pl



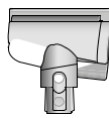
Końcówka Combi
Dwa akcesoria w jednym - szeroka nasadka i szczotka. Dla szybkiego przełączania między czyszczeniami różnych powierzchni.



Końcówka szczelinowa
Zaprojektowana do precyzyjnego sprzątnięcia w trudno dostępnych zakamarkach i wąskich przestrzeniach.



Elastyczna rura
Długość do 61 cm wraz z dowolnie zamontowaną końcówką ułatwi sprzątnięcie wysoko i nisko położonych miejsc w domu lub samochodzie.



Mini elektroszczotka zapobiegająca plątaniu
Stożkowy, zapobiegający plątaniu wałek szczotki, skręca włosy do pojemnika. Napędzane silnikiem czyszczenie małych przestrzeni.



Końcówka Low Reach
Zgina się, aby wygodnie sięgać nisko położonych miejsc. Zaprojektowana dla dokładniejszego sprzątnięcia pod meblami, poprzez regulację kąta do 90°.



Podświetlana końcówka szczelinowa
Końcówka szczelinowa z oświetleniem LED pozwala sięgnąć do ciemnych, wąskich przestrzeni i zobaczyć dokładnie gdzie odkurzasz.



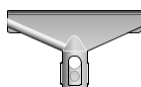
Miękka szczotka do zbierania kurzu
Miękkie, nylonowe włosie pozwala na sprzątnięcie delikatnych przedmiotów i powierzchni.



Szczotka do uporczywego brudu
Sztynne nylonowe włosie usuwa głęboko wtarty brud z szorstkich dywanów, często użytkowanych powierzchni i wnętrza samochodów.



Końcówka Up Top
Wygina się pod różnymi kątami. dla odkurzenia trudno dostępnych, wysokopięnych, trudnodostępnych miejsc.



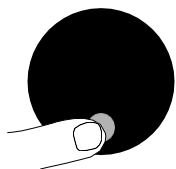
Końcówka do materacy
Usuwa brud, kurz i alergeny z kanap i materacy.



Podręczny uchwyt do akcesoriów
Do przechowywania rury odkurzacza i pozostałych akcesoriów.

Pierwsze użycie

Lokalizacja przycisku wyboru na ekranie, nad filtrem urządzenia.



Tryby pracy

Twój odkurzacz posiada trzy tryby pracy dla różnych zadań. Możesz sprawnie zmienić tryb odkurzania za pomocą jednego przycisku.



Ekran pokazujący, że urządzenie pracuje w trybie Eco. Ikona pełnej, zielonej baterii wskazuje, że zapewni to najdłuższy czas pracy z trzech dostępnych trybów.

Schemat przedstawiający połączenie rury z korpusem głównym, z przyciskiem zwalniającym rurę, wyrównanym z górną częścią korpusu głównego.

Tryb Eco

Maksymalny czas pracy, umożliwia dłuższe sprzątnięcie całego domu.



Dwa ekrany pokazujące, że urządzenie pracuje w trybie Auto/Med. Ikona niebieskiej baterii wskazuje, że zapewni to pośredni czas pracy baterii.

Tryb Auto/Med

Optymalna równowaga między mocą i czasem. Zamontuj mini elektroszczotkę zapobiegającą plątaniu, aby włączyć tryb Auto. Urządzenie automatycznie dostosowuje moc ssania do poziomu zanieczyszczeń.



Ekran pokazujący, że urządzenie pracuje w trybie Boost. Ikona czerwonej baterii wskazuje, że zapewni to najkrótszy czas pracy z trzech dostępnych trybów.

Tryb Boost

Intensywne czyszczenie głęboko wtartego brudu.

Strzałka, wskazująca koniec rury, łączącej się z elektroszczotką.

Korzystaj z lasera, kiedy potrzebujesz.

Przesuń przełącznik na elektroszczotkę, kiedy będziesz potrzebować lasera.

Laser klasy 1 – bezpieczny dla zwierząt i ludzi.
Unikaj patrzenia bezpośrednio w wiązkę.

Ekran na górnej części korpusu głównego, pokazujący słupki z liczbą i rozmiarami zebranych cząsteczek kurzu.



Mierzy mikroskopijne cząsteczki kurzu. Czujnik piezoelektryczny monitoruje, zlicza i mierzy cząsteczki kurzu przechodzące przez wlot. Zamontuj mini elektroszczotkę zapobiegającą plątaniu, aby włączyć tryb Auto, w którym urządzenie automatycznie dostosowuje moc ssania do poziomu zanieczyszczeń.

Ekran LCD

Ekran LCD pokazuje informacje o liczbie zliczonych cząsteczek i wydajności urządzenia, w tym wybrany tryb pracy, pozostały czas pracy, oraz komunikaty o zatorach i konieczności konserwacji filtra.

Menu ustawień

Kontroluj ustawienia swojego urządzenia za pomocą przycisku wyboru.

Aby wejść do menu ustawień, naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru, aż na ekranie wyświetli się menu. Dotknij, aby przewinąć dostępne opcje.

Słupki ze zliczonymi cząsteczkami

Wybierz opcję włączenia lub wyłączenia pomiaru i zliczania cząsteczek. Wyłączenie pomiaru i zliczania cząsteczek, zatrzyma automatyczne dostosowywanie mocy ssania, a słupki z ilością i rozmiarem kurzu znikną.

Automatyczne dostosowywanie mocy ssania między twardymi podłogami a dywanami będzie kontynuowane podczas korzystania z elektroszczotki High Torque.

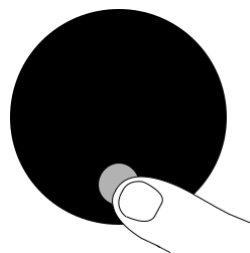
Dostosuj czułość dostosowującej się mocy ssania.

Użyj przycisku wyboru, aby zmienić czułość zliczania cząsteczek.

Zmieni to sposób, w jaki Twoje urządzenie będzie reagować na zebrane cząsteczki kurzu.

Odwiedź naszą stronę internetową, aby uzyskać wsparcie i więcej informacji o swoim urządzeniu Dyson:

www.Dyson.pl



Naciśnięty przycisk wyboru na ekranie.

Zmiana języka

Aby zmienić język, naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru, aż pojawi się lista języków. Zwolnij przycisk wyboru.

Dotknij przycisk wyboru, aby przewijać listę języków w poszukiwaniu tego preferowanego. Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aż odliczanie się zakończy.

Jeśli wybrano prawidłowy język, na ekranie pojawi się zielony haczyk, potwierdzający zakończenie wybierania.

Aby anulować, zwolnij przycisk wyboru podczas odliczania.



Dwa ekrany: pierwszy z listą języków, a drugi pokazującym, że język został pomyślnie zmieniony.

Zmiana ustawień alertów

Możesz wyłączyć funkcję pulsowania towarzyszącą alertom.

Silnik nie będzie już pulsował, ale alerty nadal będą wyświetlane na ekranie LCD, gdy urządzenie będzie wymagać Twojej uwagi.

Wyłączenie alertów nie spowoduje wyłączenia pulsowania, towarzyszącemu powiadomieniu o wystąpieniu zatoru. Ze względów bezpieczeństwa konieczne jest usunięcie wszelkich zatorów w urządzeniu, aby zapobiec jego uszkodzeniu.

Dotknij, aby przewinąć menu ustawień. Wybierz opcję „Alerty”.

Przewiń, aby włączyć lub wyłączyć alerty, przytrzymaj przycisk wyboru, aż odliczanie dobiegnie końca, a na ekranie pojawi się haczyk.

Aby anulować wybór, zwolnij przycisk podczas odliczania.



Ekran z bursztynowym trójkątem ostrzegawczym, pokazujący alert.

Obliczanie czasu pracy

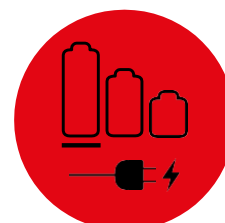
Gdy akumulator wymaga naładowania, urządzenie zacznie trzykrotnie pulsować, a na ekranie pojawi się ikona sygnalizująca niski poziom pozostałego czasu pracy.

Gdy akumulator się rozładuje, na ekranie pojawi się czerwona ikona ostrzegawcza.

Gdy zliczanie cząsteczek kurzu jest włączone, alert niskiego czasu pracy będzie wyświetlany na pomarańczowo w trybach Eco i Auto/Med i na czerwono w trybie Boost.



Ekran wyświetlający pozostały czas pracy, pokazany jako liczba i ikona w połowie wykorzystanej baterii.



Czerwony ekran z ikoną z wtyczką podłączoną do zasilania. Oznacza to, że akumulator jest rozładowany i wymaga naładowania.

Żywotność akumulatora

Użyj trybu Eco lub Auto/Med, aby uzyskać najlepszą wydajność i żywotność akumulatora.



Stan akumulatora jest pokazywany na ikonie baterii na ekranie.

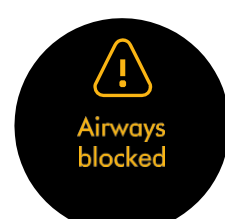
Powiadomienia

Pozostałe, wyświetlane alerty:

Filtr – filtr jest nieprawidłowo zamontowany lub wymaga mycia.

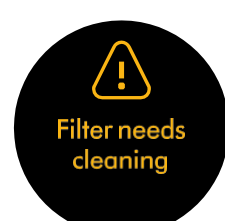
Zator w Twoim urządzeniu jest zator, który wymaga usunięcia.

Ikona ostrzegawcza z napisem: „W pełni naładuj przed pierwszym użyciem”.



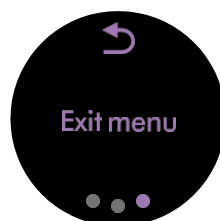
Ikona ostrzegawcza z napisem: „Zator”.

Ikona ostrzegawcza z napisem: „Filtr jest źle zamontowany”.



Ikona ostrzegawcza z napisem: „Filtr wymaga czyszczenia”.

Wyjście z menu ustawień



Ekran z napisem „Wyjdź z menu ustawień” i ikoną powrotu.

Ładowanie urządzenia

Ładowarka podłączona do zasilania za pomocą stacji dokującej.

Istotne jest, aby przed pierwszym użyciem odkurzacza i po każdym sprzątaniu, w pełni naładować jego akumulator. Pomaga to poprawić dokładność algorytmu i systemu monitorowania, który uczy się w trakcie użytkowania urządzenia i estymuje pozostały czas pracy.

Akumulator odkurzacza można ładować w stacji dokującej lub podłączając go bezpośrednio do gniazdka elektrycznego.

Niebieskie diody LED po obu stronach akumulatora będą migać podczas jego ładowania.

Gdy urządzenie jest w pełni naładowane, obie diody LED zaświecą się przez 5 sekund, a na wyświetlaczu wyświetli się „100%”.

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



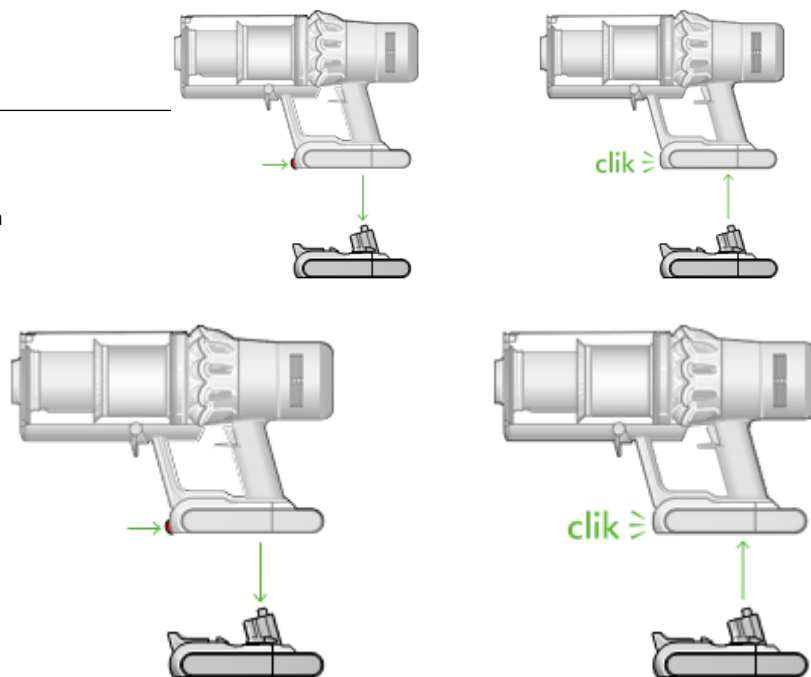
Ładowanie akumulatora

Zalecamy regularne, naprzemienne ładowanie wszystkich posiadanych akumulatorów, aby przedłużyć ich żywotność.

Wymowanie akumulatora
Naciśnij przycisk zwalniający akumulator i wyciągnij akumulator z uchwytu.

Naładuj akumulator.

Montaż akumulatora
Wsuń akumulator do uchwytu, aż zatrzaśnie się w odpowiednim miejscu.



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.

Walek szczotki w urządzeniu może uszkodzić niektóre rodzaje dywanów i podłóg.

Jeśli do czyszczenia niektórych modeli dywanów wykorzystana zostanie obrotowa szczotka, może to spowodować jego odkształcenie.

W takiej sytuacji, zalecamy odkurzanie tego typu powierzchni z użyciem pozostałych końcówek i postępowanie zgodnie z zaleceniami ich producenta.

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.

Przepełnienie pojemnika może spowodować niedokładne odczyty na wykresach cząsteczek.

Zdejmowanie rury

Zdejmij rurę, naciskając znajdujący się na niej czerwony przycisk zwalniający i wyciągając ją z pojemnika.

Opróżnianie pojemnika

Przytrzymaj urządzenie z pojemnikiem skierowanym w dół.

Mocno naciśnij czerwony przycisk zwalniający. Pojemnik zsunie się, a dno pojemnika otworzy się.

Dno pojemnika nie otworzy się, jeżeli czerwony przycisk nie zostanie całkowicie wciśnięty.

Zminimalizuj kontakt z kurzem

Podczas opróżniania pojemnika, szczelnie zakryj go workiem przeciwkurzowym.

Ostrożnie wyjmij pojemnik, szczelnie zamknij worek i wyrzuć go.

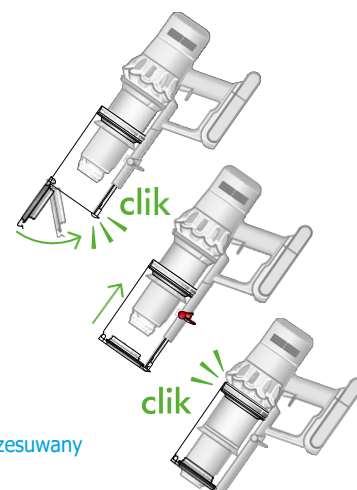
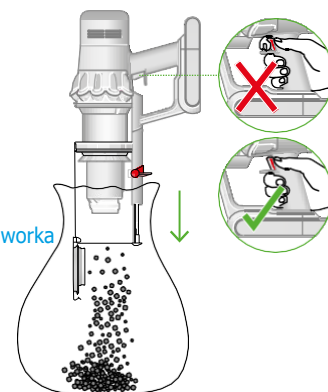
Zamykanie pojemnika

Zamknij pojemnik dociskając jego dno w górę, aż zatrzaśnie się w odpowiednim miejscu.



Znacznik MAX na pojemniku urządzenia: wskazuje poziom zanieczyszczeń, który nie powinien być osiągnięty, gdy odkurzacz jest ustawiony pod kątem, podczas normalnego czyszczenia.

Ilustracja przedstawiająca opróżnianie pojemnika do worka z zaznaczeniem, aby nie naciskać przycisku zasilającego podczas opróżniania pojemnika.



Dno pojemnika zamyka się ze słyszalnym kliknięciem, następnie pojemnik jest przesuwany do góry aż zatrzaśnie się w odpowiednim miejscu.

Czyszczenie pojemnika

Wyjmowanie pojemnika

Jeśli konieczne jest wyczyszczenie pojemnika, opróżnij go, jak pokazano w sekcji „Opróżnianie pojemnika”.

Naciśnij czerwony przycisk zlokalizowany na prowadnicy pojemnika i wysuń pojemnik z prowadnicy.

Pojemnik należy czyścić wyłącznie wilgotną szmatką.

Po zakończeniu, upewnij się, że pojemnik i uszczelki są całkowicie suche.

Montaż pojemnika

Włóż grzbiet do prowadnicy pojemnika.

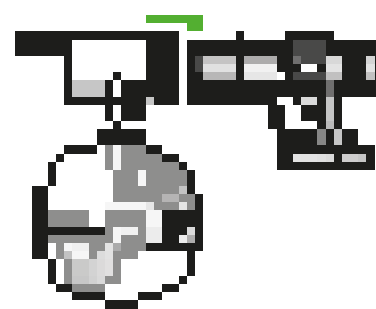
Następnie zamknij pokrywę i mocno dociśnij, aby pojemnik i dno zatrzasnęły się na swoim miejscu.

Pojemnika nie można myć w zmywarce ani przy użyciu detergentów, nie zaleca się stosowania do jego mycia środków do polerowania ani odświeżaczy powietrza, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Wyjmowany pojemnik i położenie przycisku zwalniającego na spodzie prowadnicy pojemnika.



Pojemnik jest montowany z powrotem na miejsce na prowadnicy pojemnika.



Usuwanie zatorów

Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od ładowarki i nie dotykaj przycisku zasilającego. Uważaj na ostre elementy.

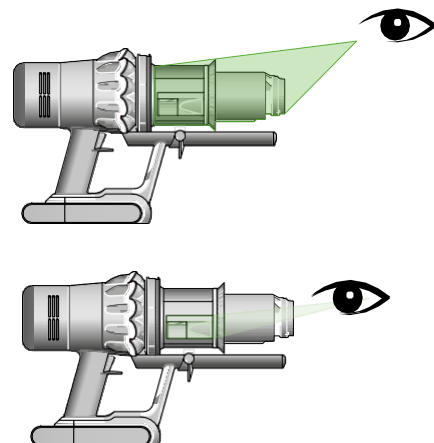
Zanim zaczniesz szukać zatorów, pozwól urządzeniu ostygnąć.

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

Jeśli zostanie wykryty zator, silnik zacznie pulsować i nie będzie można korzystać z urządzenia, dopóki zator nie zostanie usunięty.

Jeśli spróbujesz korzystać z urządzenia podczas pulsowania silnika, odkurzacz automatycznie wyłączy się.

Po zdjęciu pojemnika sprawdź, czy nie ma zatorów, zwróć szczególną uwagę na wlot powietrza, znajdujący się po prawej stronie urządzenia, tuż pod punktem, w którym pojemnik łączy się z korpusem głównym odkurzacza.



Sprawdzanie korpusu głównego

Wyjmij pojemnik i sprawdź, czy w korpusie głównym urządzenia nie występują zatory.

Przed ponownym użyciem urządzenia upewnij się, że dokładnie usunięto zatory, a wszystkie elementy zostały prawidłowo zamontowane.

Sprawdzanie rury i elektroszczotki

Sprawdź rurę odkurzacza pod kątem obecności zatorów.

Sprawdź, czy w elektroszczotce nie występują zatory, a jeśli to konieczne, postępuj zgodnie z instrukcjami w sekcji „Wyjmowanie wałka szczotki”.

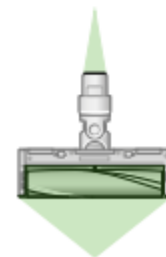
Ponowny montaż urządzenia

Przed ponownym użyciem urządzenia upewnij się, że wszystkie elementy zostały prawidłowo zamontowane.

Usuwanie źródła zatorów nie podlega gwarancji.

Po wyjęciu rury z urządzenia sprawdź, czy nie ma zatorów na obu jej końcach.

Odwróć elektroszczotkę, aby sprawdzić, czy wałek szczotki i wloty powietrza nie są zablokowane.



Mycie filtra



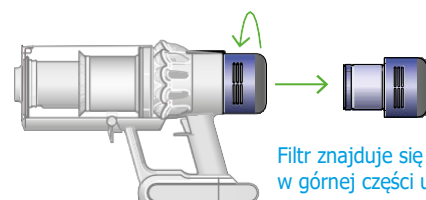
Filtr należy myć co najmniej raz w miesiącu, aby zachować optymalną wydajność mocy ssania.

Odwiedź naszą stronę internetową, aby uzyskać wsparcie i więcej informacji o swoim urządzeniu Dyson: www.Dyson.pl

Uwaga: filtr musi być całkowicie suchy przed zamontowaniem w odkurzaczu. Urządzenie może ulec uszkodzeniu, jeśli będzie używane z wilgotnym filtrem.

Wymowanie filtra

Wymij filtr, przekręcając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

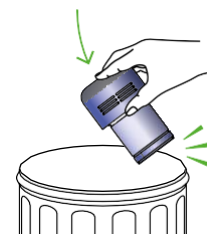


Filtr znajduje się w górnej części urządzenia.

Czyszczenie z większych zabrudzeń

Przed umyciem filtra postukaj nim delikatnie o twardą powierzchnię, aby usunąć nadmiar kurzu i zanieczyszczeń.

Trzymając za twardą, plastikową część filtra, potrząśnij delikatnie drugą częścią nad koszem.



Mycie filtra

Umyj ciepłą, bieżącą wodą z kranu - delikatnie pocierając filtr palcami, aby usunąć zabrudzenia.

Napełnianie i płukanie

Umieść dłoń na jednym końcu filtra.

Napełnij filtr ciepłą wodą z kranu.

Położ dłoń na otwartym końcu filtra i mocno nim potrząśnij, aby usunąć pozostały brud i zanieczyszczenia.

Usuwanie nadmiaru wody

Opróżnij filtr i mocno nim potrząśnij, aby usunąć nadmiar wody.

Potrząśnij filtrem z twardym elementem skierowanym naprzemiennie w górę i w dół.

Kontynuuj czynność, aż z filtra przestanie wypływać woda.

Suszenie filtra

Pozostaw filtr do wyschnięcia na minimum 24 godziny w ciepłym miejscu, o dobrym przepływie powietrza.

Nie należy suszyć filtra w suszarce bębnowej, kuchence mikrofalowej, ani w pobliżu otwartego ognia.

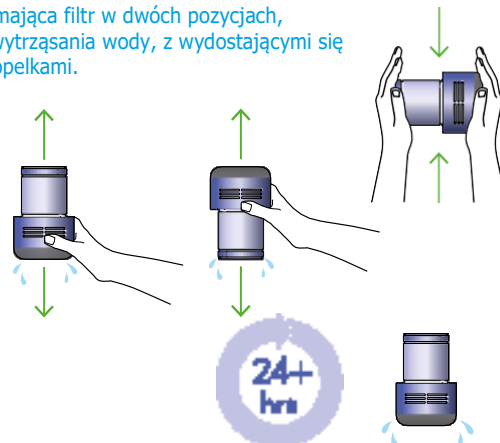
Uwaga: filtr musi być całkowicie suchy przed zamontowaniem w odkurzaczu. Urządzenie może ulec uszkodzeniu, jeśli będzie używane z wilgotnym filtrem.

Filtr trzymany szerszym elementem w pozycji pionowej. Woda płynąca z kranu do węższej części.



Filtr z ręką zasłaniającą otwarty koniec. Za pomocą strzałek pokazano ruch potrząsania

Dłoń trzymająca filtr w dwóch pozycjach, podczas wytrząsania wody, z wydostającymi się z filtra kropelkami.



Pozostaw filtr do całkowitego wyschnięcia, plisowanym elementem skierowanym do góry.

Mycie wałka elektroszczotki Laser Slim Fluffy™

Elektroszczotka Laser Slim Fluffy™ posiada nadający się do mycia wałek. Aby zachować optymalną wydajność, należy regularnie sprawdzać wałek szczotki i usuwać wszelkie zanieczyszczenia.

Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od ładowarki i nie dotykaj przycisku zasilającego.

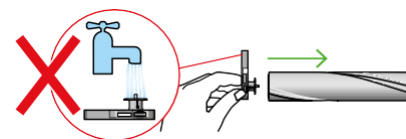
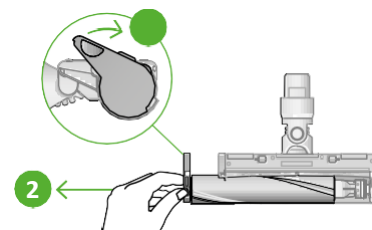
Wymowanie wałka szczotki

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 zwalnający elektroszczotkę. Odwróć elektroszczotkę.

Mocno dociśnij zaślepkę i wyjmij wałek z elektroszczotki.

Zaślepka znajduje się z boku elektroszczotki. Popchnij ją w górę, aby odblokować wałek szczotki. Nie należy myć zaślepki.

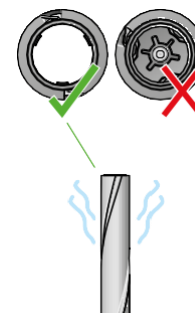


Mycie i suszenie wałka szczotki

Przytrzymaj wałek szczotki pod zimną, bieżącą wodą i delikatnie pocieraj, aby usunąć wszelkie kłaczki lub brud.

Ustaw wałek szczotki pionowo i pozostaw do całkowitego wyschnięcia przez co najmniej 24 godziny.

Umieść wałek szczotki w pozycji pionowej, otwartym końcem skierowanym do góry, do całkowitego wyschnięcia.



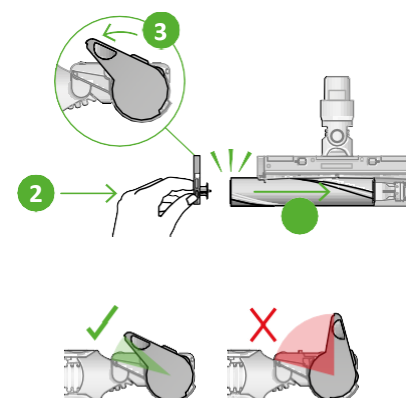
Montaż wałka szczotki

Przed zamontowaniem wałka w elektroszczotce upewnij się, że jest on całkowicie suchy.

Ponownie załóż zaślepkę na wałek szczotki.

Umieść wałek szczotki z powrotem w elektroszczotce. Mocno dociśnij zaślepkę, aż zatrzaśnie się w odpowiednim miejscu.

Zaślepka powinna być przymocowana do elektroszczotki pod kątem mniejszym niż 90°, większy kąt nie pozwoli na zamknięcie zaślepki.



Czyszczenie soczewek lasera

Aby zachować optymalną wydajność, należy utrzymywać soczewki lasera w czystości. Soczewki można czyścić tylko wtedy, gdy elektroszczotka nie jest zamontowana do odkurzacza.

Soczewki lasera należy przecierać tylko miękką, wilgotną, niestrzępiącą się ściereczką.

Usuwanie zatorów z elektroszczotki High Torque z grzebieniem zapobiegającym płątaniu

Elektroszczotka High Torque z grzebieniem zapobiegającym płątaniu posiada wałek, nienadający się do mycia. Aby zachować optymalną wydajność, należy regularnie sprawdzać wałek szczotki i usuwać wszelkie zanieczyszczenia.

Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od ładowarki i nie dotyka przycisku zasilającego.

Wymywanie wałka szczotki

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 zdejmij ją z wałka szczotki. Nie należy myć zaśleпки. Wsuń wałek z elektroszczotki.

Lokalizacja źródła zatorów

Usuń wszelkie zanieczyszczenia z wałka szczotki.

Sprawdź wnętrze elektroszczotki i usuń wszelkie zabrudzenia i źródła zatorów.

Elektroszczotki High Torque i wałka szczotki nie można myć. Wytrzyj je wilgotną, niestrzępiącą się szmatką.

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

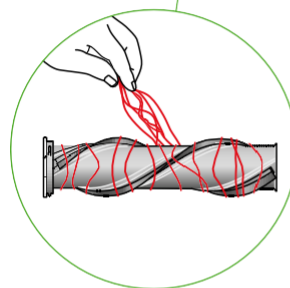
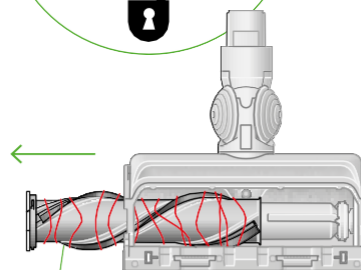
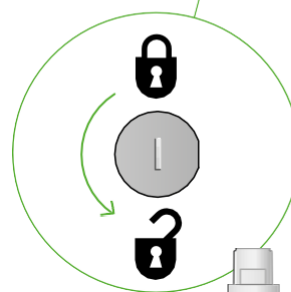
Montaż wałka szczotki

Wciśnij zaślepkę do wałka szczotki i umieść go z powrotem w elektroszczotce.

Przekręć zaślepkę do pozycji zablokowanej.

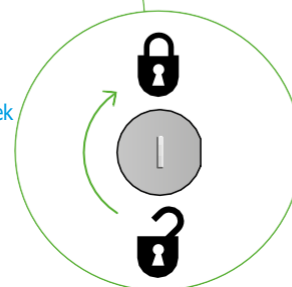
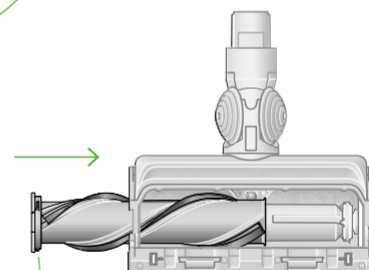
Elektroszczotki nie można myć. Wytrzyj ją wilgotną, niestrzępiącą się szmatką.

Aby otworzyć zamknięcie umieszczone z boku elektroszczotki, należy obrócić je o 90°, aby zwolnić zaślepkę i wyjąć wałek szczotki.



Usuń wszelkie włosy lub włókna, które owinięły się wokół wałka szczotki.

Aby wysunąć wałek szczotki należy obrócić zamknięcie o 90° w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Po zamontowaniu wyczyszczonego wałka w elektroszczotce należy ją zablokować, obracając zamknięcie o 90° w kierunku zgodnym do ruchu wskazówek zegara.

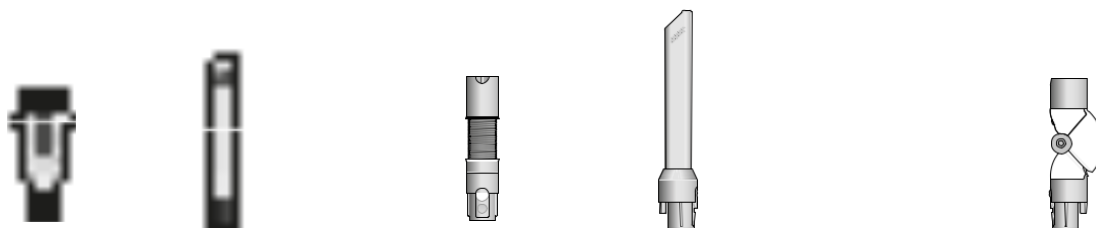


Konserwacja końcówek

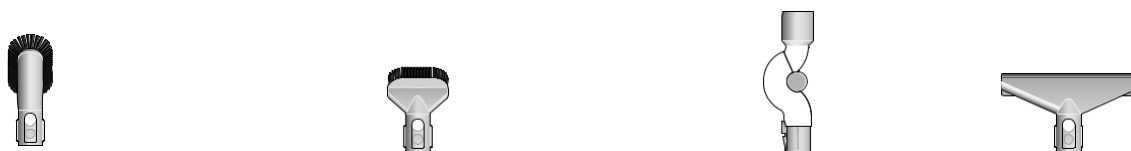
Nie wkładaj żadnej części urządzenia do zmywarki ani nie używaj detergentów, past czy odświeżaczy powietrza.

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

Przed ponowny użyciem upewnij się, że akcesoria są całkowicie suche.



Końcówka Combi Końcówka szczelinowa Elastyczna rura Podświetlana końcówka szczelinowa Końcówka Low Reach



Miękka szczotka do zbierania kurzu

Szczotka do uporczywego brudu

Końcówka Up Top

Końcówka do materacy

Usuwanie zatorów z mini elektroszczotki zapobiegającej plątaniu

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

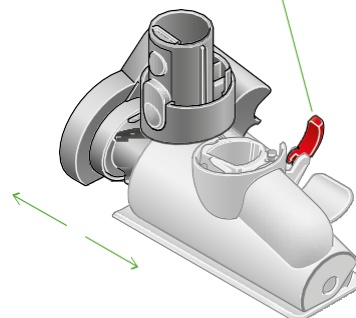
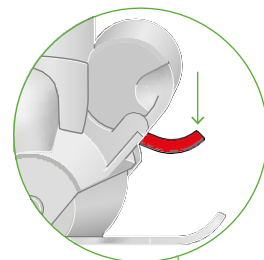
Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od ładowarki i nie dotykaj przycisku zasilającego.

Demontaż obudowy i wałka szczotki
Odłącz mini elektroszczotkę zapobiegającą plątaniu od rury lub urządzenia.

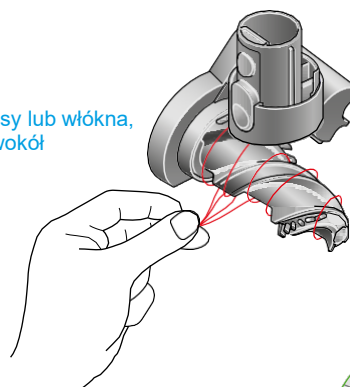
Otwórz płytę podstawy. Naciśnij czerwoną dźwignię w dół, aby zwolnić obudowę elektroszczotki.

Zdejmij obudowę elektroszczotki z korpusu głównego końcówki.

Wygięta dźwignia blokująca znajduje się z tyłu elektroszczotki.



Usuń wszelkie włosy lub włókna, które owinęły się wokół wałka szczotki.

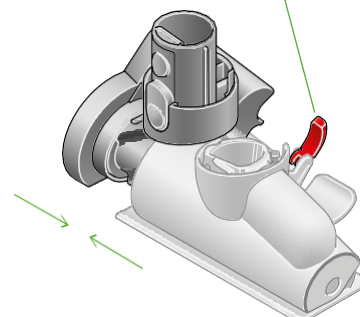
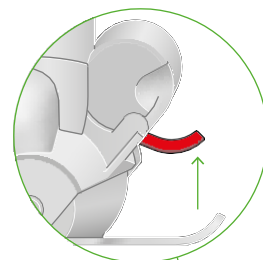


Lokalizacja zanieczyszczeń i elementów powodujących zator
Mocno pociągnij wałek szczotki, aby wyjąć go z korpusu.

Sprawdź i usuń wszelkie zanieczyszczenia ze wszystkich trzech części mini elektroszczotki zapobiegającej plątaniu.

Mini elektroszczotki zapobiegającej plątaniu nie można myć. Wytrzyj ją wilgotną, niestrzępiącą się szmatką.

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



Ponowny montaż mini elektroszczotki zapobiegającej plątaniu
Umieść wałek szczotki z powrotem i mocno dociśnij, aż zatrzaśnie się w odpowiednim miejscu.

Sprawdź, czy czerwona dźwignia blokująca jest w położeniu odblokowanym. Dopasuj obudowę elektroszczotki do przewodnicy korpusu głównego. Dociśnij ją w dół, aż zatrzaśnie się w odpowiedniej pozycji.

Popchnij czerwoną dźwignię blokującą do góry i dociśnij podstawę, aż oba elementy zatrzasną się w odpowiednim miejscu.

Konserwacja odkurzacza bezprzewodowego Dyson

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

Konserwacja odkurzacza bezprzewodowego Dyson

Jeśli urządzenie jest zakurzone, przetrzyj je wilgotną, niestrzępiącą się szmatką.

Sprawdź, czy w elektroszczotce, końcówkach i korpusie głównym odkurzacza nie występują zatory.

Regularnie myj filtr i pozostaw go do całkowitego wyschnięcia.

Nie używaj detergentów ani środków do polerowania podczas czyszczenia urządzenia.

Konserwacja akumulatora

Aby uzyskać najlepszą wydajność i żywotność akumulatora, korzystaj z urządzenia w trybie Eco lub Auto/Med.

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.

Numery seryjne

Numery seryjne znajdują się na urządzeniu, akumulatorze i ładowarce.

Użyj numeru seryjnego, aby zarejestrować swój odkurzacz bezprzewodowy Dyson.

Odwiedź naszą stronę internetową, aby uzyskać wsparcie i więcej informacji o swoim urządzeniu Dyson:
www.Dyson.pl