

Götze & Jensen

ODKURZACZ VV700

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji



WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać.
2. Przed demontażem, montażem lub czyszczeniem urządzenia należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.
3. Nie należy używać urządzenia jeżeli ma uszkodzony przewód zasilający, gniazdo ładowania lub obudowę. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez serwis lub osobę do tego uprawnioną, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem. W żadnym razie nie próbować naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Jeżeli filtr ulegnie uszkodzeniu, należy go bezzwłocznie wymienić.
5. Nie należy stosować nieoryginalnych akcesoriów.
6. Urządzenie należy używać zgodnie z informacją o napięciu i prądzie ładowania podanym na tabliczce znamionowej.
7. Nie należy obsługiwać urządzenia, nie podłączać ani dotykać wtyczki przewodu ładowania mokrymi dłońmi.
8. Przewód nie może mieć kontaktu z wodą ani jakimikolwiek płynami.
9. Aby wyciągnąć wtyczkę z gniazda ładowania należy złapać za wtyczkę, nie ciągnąć za przewód.
10. Urządzenie nie może pracować w pobliżu materiałów łatwopalnych.
11. Urządzenie przeznaczone jest do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
12. Nie należy narażać urządzenia na szkodliwe warunki atmosferyczne.
13. Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach.
14. Nie wolno pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
15. Nie należy używać innych akcesoriów niż tych dostarczonych z urządzeniem.
16. Nie należy odkurzać drobnych pyłów takich jak cement, gips lub mąka, ponieważ grozi to uszkodzeniem urządzenia.
17. Nie należy zasłaniać otworów doprowadzających i odprowadzających powietrze, ponieważ grozi to uszkodzeniem urządzenia.
18. Nie należy odkurzać popiołu lub niedopałków papierosów.
19. Należy przenosić urządzenie wyłącznie za uchwyt.

20. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
21. Urządzenia należy używać wyłącznie w pomieszczeniach na suchej powierzchni. Zabrania się używania urządzenia na zewnątrz lub na mokrych powierzchniach.
22. Przed użyciem urządzenia należy usunąć z powierzchni ostre przedmioty, większe kawałki wykonane z tworzyw sztucznych, kulki papieru oraz innych rzeczy, które mogą uszkodzić elementy odkurzacza lub zablokować rurę ssącą.
23. Nie należy wkładać żadnych przedmiotów do ssawek.
24. Nie należy używać urządzenia, gdy któraś ze ssawek jest zapchana.
25. Urządzenie należy ładować zgodnie z informacjami zawartymi w sekcji „Ładowanie urządzenia”.
26. Nie należy instalować ani ładować urządzenia w miejscach narażonych na zalania tj. łazienka, kuchnia, itp.
27. Nie należy nakładać żadnych produktów zapachowych na filtr odkurzacza. Substancje chemiczne zawarte w tych produktach są uznawane za łatwopalne i mogą spowodować zapalenie się produktu.
28. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytkowania w gospodarstwie domowym.
29. Nie używać w pobliżu materiałów łatwopalnych lub wybuchowych.
30. Używać tylko z ładowarką dołączoną do zestawu.
31. Nie odkurzaj roślin, zwierząt, osób, a także garderoby podczas jej noszenia.
32. Ładować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
33. Podczas ładowania nie pozostawiać bez nadzoru.
34. Nie niszczyć, nie przekuwaj ani nie otwieraj akumulatora.
35. Po okresie użytkowania akumulatora nie należy wyrzucać go razem

z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych. Należy przekazać go do punktu selektywnej zbiórki odpadów.

36. Ten produkt może naprawiać wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy.

WPROWADZENIE

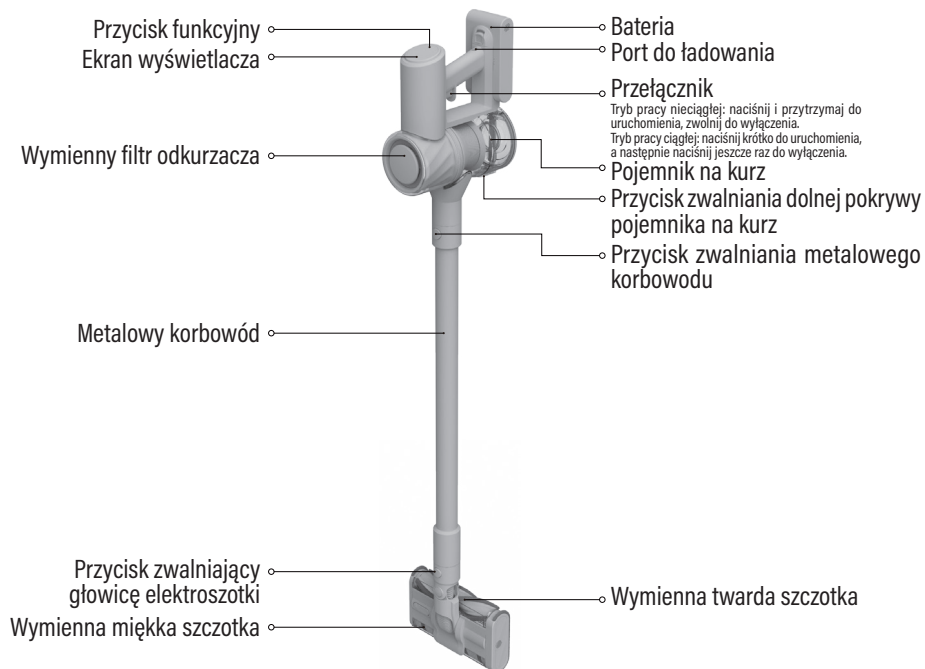
Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Götze & Jensen**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

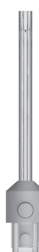
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub podobnego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

Odkurzacz	
Model	VV700
Moc	450 W
Wejście	100-240 V, 50/60 Hz, 0.8A
Wyjście	26.0 V --- 1.0 A
Napięcie znamionowe	21.6 V ---
Czas ładowania	Do 4,5 godziny
Pojemność pojemnika na kurz	Max 0,6L
Elektroszczotka	
Moc znamionowa	40 W
Mini elektroszczotka	
Moc znamionowa	20 W
Bateria	
Pojemność akumulatora	4000 mAh
Napięcie	21.6 V
Zasilacz	
Wejście	100-240 V, 50/60 Hz, 0.8A
Wyjście	26.0 V --- 1.0 A

OPIS URZĄDZENIA



Miękki adapter przedłużający



Końcówka szczelinowa LED



Końcówka kombinowana ze szczotką



Sawka ze szczotką



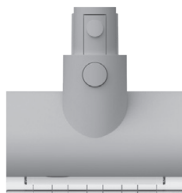
Ładowarka



Metalowy korbowód



Stacja dokująca



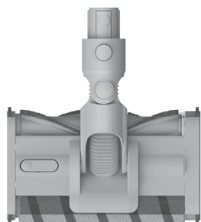
Mini elektroszczotka



Łamany adapter przedłużający



Wymienna bateria



Elektroszczotka

Charakterystyka szczotek

- Elektroszczotka – idealna do czyszczenia twardych powierzchni takich jak panele podłogowe, podłoga, marmur.

Miękką głowicę szczotki walcowej można również zamontować bezpośrednio na korpusie.

- Mini elektroszczotka – idealna do zbierania kurzu z tkanin ogólnych typu koce, sofy dzianiny, materace itp. Nie zaleca się używania szczotki na powierzchniach delikatnych materiałów, podatnych na łatwe zaczepienia i zarysowania np. jedwab.

- Końcówka kombinowana ze szczotką – idealna do czyszczenia kurzu z takich powierzchni jak sufity, ściany, zastony, książki, klawiatury, itp.

- Końcówka szczelinowa LED – idealna do czyszczenia wąskich powierzchni, szczelin we wnętrzu samochodu, narożniki drzwi i okien, itp.

UWAGA!

NIE UŻYWAJ ODKURZACZA DO ZBIERANIA WODY!

URZĄDZENIE POSIADA ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEGRZANIEM AKUMULATORA.

JEŻELI URZĄDZENIE WYŁĄCZY SIĘ W TRAKCIE PRACY, NALEŻY Odstawić je w chłodne i suche miejsce na 30 minut w celu ostygnięcia. Po upływie 30 minut będzie można ponownie uruchomić urządzenie.

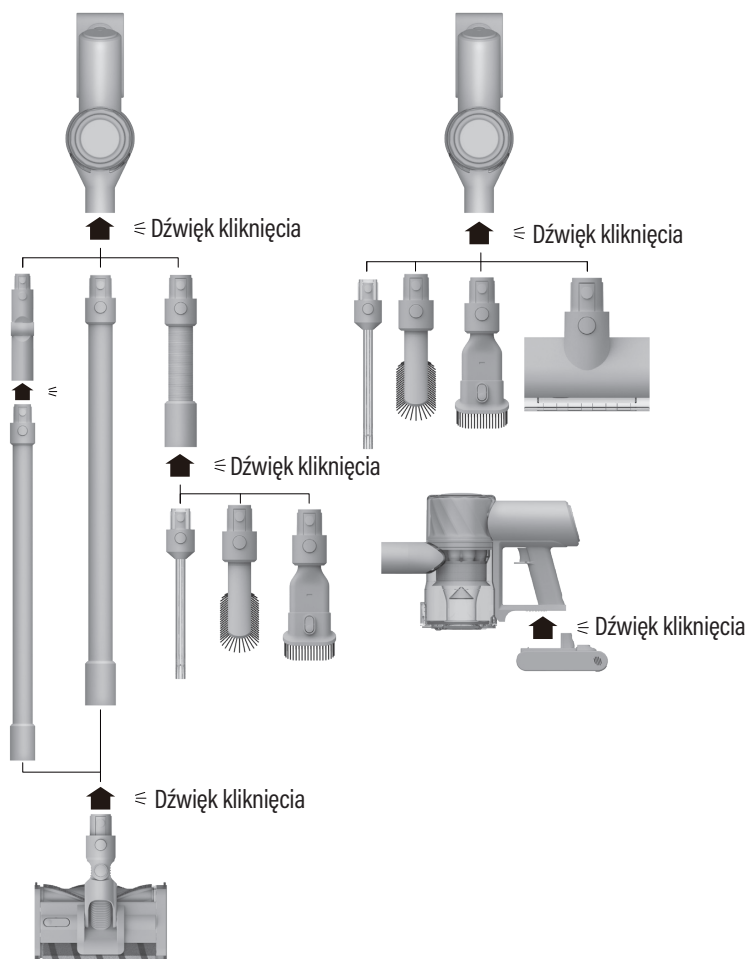
MONTAŻ AKCESORIÓW

Urządzenie wyposażone jest w wiele różnych nasadek, które dają możliwość odkurzania różnych, nawet trudno dostępnych miejsc oraz powierzchni.

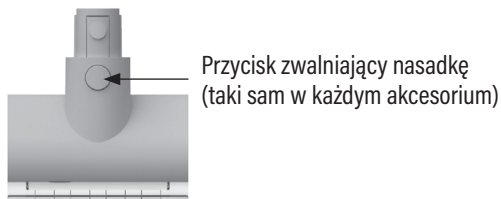
Przed odkurzaniem wybierz odpowiednią nasadkę, a następnie zgodnie z poniższą grafiką zamocuj odpowiednią nasadkę.

Prawidłowy montaż nasadki charakteryzuje charakterystyczne „kliknięcie”.

W celu demontażu nasadek, przyciśnij i przytrzymaj przycisk zwalniający dane akcesorium i wysuń płynnym ruchem.



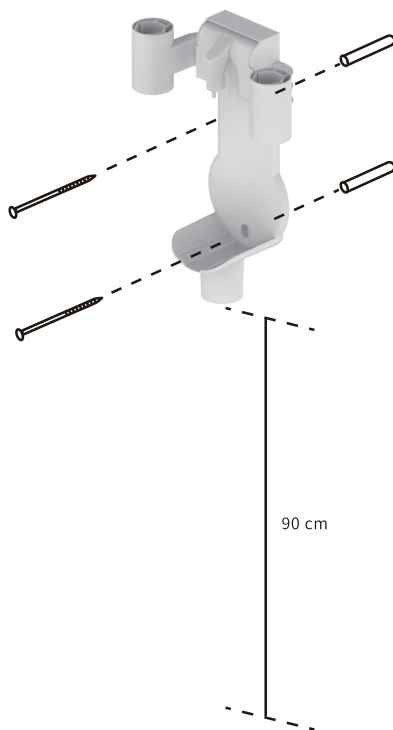
W celu demontażu nasadek, przyciśnij i przytrzymaj przycisk zwalnający dane akcesorium i wysuń płynnym ruchem.



Mocowanie uchwyty ściennego z funkcją przechowywania i ładowania

Poniższa grafika jest opcją sugerowaną. Uchwyt może być zainstalowany wg rzeczywistych możliwości montażu.

- Uchwyt ścienny zainstaluj w suchym i chłodnym miejscu w pobliżu źródła zasilania (gniazdka ściennego) upewniając się wcześniej, że w miejscu montażu uchwyty nie ma instalacji elektrycznej oraz rur.
- Wywierć w ścianie otwór o średnicy 80 mm i głębokości 30 mm, a następnie umieść w otworach kołki montażowe.
- Przyłóż uchwyt do ściany i przymocuj go za pomocą śrub.



OBSŁUGA URZĄDZENIA

Ustawienia funkcji wyświetlania.

Ustawienia trybu pracy – przytrzymaj przez 1,5 sekundy przycisk funkcyjny na wyświetlaczu, aby włączyć lub wyłączyć ciągły tryb pracy.

Zamknięta kłódka oznacza, że po uruchomieniu urządzenia będzie pracowało trybem ciągły.

Otwarta kłódka oznacza, że urządzenie działa tylko wtedy gdy przełącznik jest wciśnięty przez użytkownika.

Resetowanie wkładu filtrującego.

Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk funkcyjny. Wykonaj czynność ponownie, aby wejść do interfejsu resetowania wkładu filtra. Ponownie naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez 3 sekundy potwierdza resetowanie filtra.

Pierścień poziomu naładowania akumulatora:

- Silny: czerwony
- Średni – niebieski
- Słaby – zielony

Mała ikona baterii:

- Biała >20%
- Czerwony <20%
- Czerwony migający <10%

Zmiana biegów pracy

Naciśnij przycisk funkcyjny, aby zmienić bieg pracy urządzenia.

Ustawienie języka

Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk funkcyjny, aby wejść do interfejsu menu. Kliknij, aby wybrać ustawienia języka i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wejść do interfejsu języka. Kliknij, aby wybrać język docelowy i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby potwierdzić swój wybór.

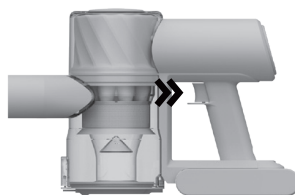
Jeżeli przez 30 sekund nie zostanie podjęte żadne działanie, ekran wyboru języka zostanie automatycznie zamknięty, a komunikat zostanie wygaszony.

Wybór trybu pracy

Urządzenie posiada 2 tryby pracy, które mogą być używane w zależności od potrzeby użytkownika.

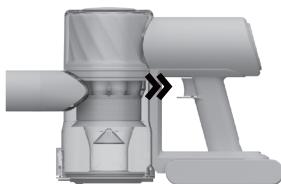
Tryb 1: tryb pracy ciągłej

W trybie czuwania naciśnij i przytrzymaj przez 1,5 s przycisk funkcyjny, aby włączyć tryb pracy ciągłej – zamknięta kłódka. Ponowne przytrzymanie przez 1,5 s przycisku funkcyjnego zmieni tryb pracy na nieciągły. Aby uruchomić urządzenie w trybie pracy ciągłej naciśnij krótko przełącznik. Aby wyłączyć urządzenie naciśnij krótko przycisk funkcyjny.



Tryb 2: tryb pracy nieciągłej

W trybie czuwania naciśnij i przytrzymaj przez 1,5 s przycisk funkcyjny, aby włączyć tryb pracy nieciągłej – otwarta kłódka. Ponowne przytrzymanie przez 1,5 s przycisku funkcyjnego zmieni tryb pracy na ciągły.



Aby uruchomić urządzenie w trybie pracy nieciągłej naciśnij i przytrzymaj wciśnięty przełącznik. Aby wyłączyć urządzenie uwolnij przycisk funkcyjny.

ŁADOWANIE URZĄDZENIA

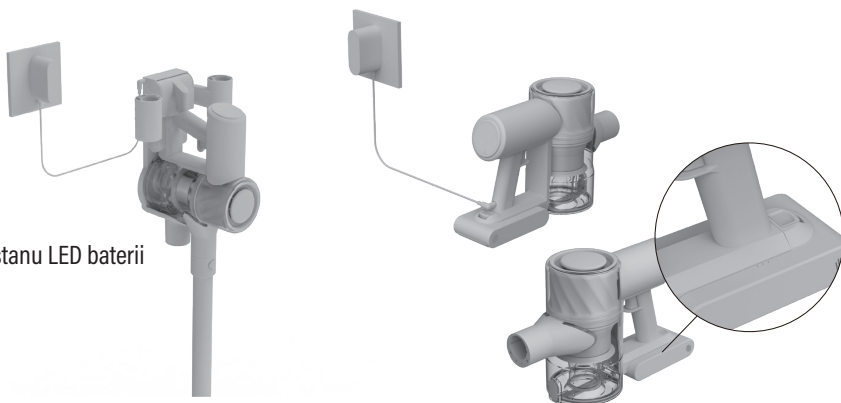
UWAGA!

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM NAŁADUJ AKUMULATOR DO PEŁNA.

NIE URUCHAMIAJ URZĄDZENIA W TRAKCIE ŁADOWANIA!

W trybie pracy „Turbo” akumulator urządzenia mocno się nagrzewa, dlatego po takiej pracy zaleca się pozostawienie urządzenia na 30 minut w suchym i chłodnym miejscu w celu ostygnięcia, przed rozpoczęciem ładowania.

Poziom naładowania akumulatora w trakcie ładowania można sprawdzić za pomocą kontrolki stanu naładowania akumulatora lub na wyświetlaczu, poprzez naciśnięcie przycisku funkcyjnego.



Kontrolka stanu LED baterii



UWAGA!

MINUTĘ PO PEŁNYM NAŁADOWANIU KONTROLKA STANU NAŁADOWANIA AKUMULATORA GAŚNIE I PRZECHODZI W TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII.

- Wyłączone
- ☀ Miganie
- Włączony

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

UWAGA!

PRZED KAŻDYM CZYSZCZENIEM URZĄDZENIA UPEWNIJ SIĘ, ŻE ZASILACZ JEST ODŁĄCZONY. UWAŻAJ, ABY NIE URUCHOMIĆ PRZYPADKOWO URZĄDZENIA W TRAKCIE CZYSZCZENIA.

JEŻELI PRODUKT NIE JEST UŻYWANY PRZEZ DŁUŻSZY CZAS, POWINIEN BYĆ PRZECHOWYWANY W SUCHYM I CHŁODNYM MIEJSCU. PAMIĘTAJ O KONIECZNOŚCI NAŁADOWANIA AKUMULATORA PRZYNAJMNIEJ RAZ NA TRZY MIESIĄCE, ABY UNIKAĆ USZKODZENIA BATERII W WYNIKU ZBYT MOCNEGO ROZŁADOWANIA.

Czyszczenie głównego korpusu

Główny korpus urządzenia należy czyścić miękką suchą szmatką.

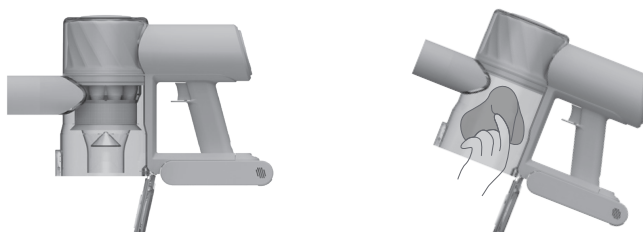
Czyszczenie pojemnika na kurz

Gdy zawartość pojemnika na kurz osiągnie poziom „MAX”, należy go od razu wyczyścić, ponieważ urządzenie nie będzie pracowało prawidłowo i skuteczność odkurzenia będzie bardzo słaba.

1. Naciśnij przycisk zwalniania dolnej części pojemnika na kurz, aby móc opróżnić pojemnik.

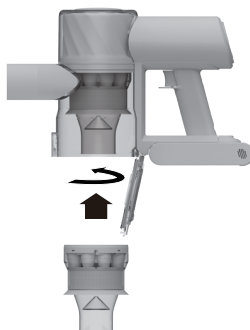


2. Wewnętrzną część wyczyść za pomocą suchej szmatki lub papierowego ręcznika.



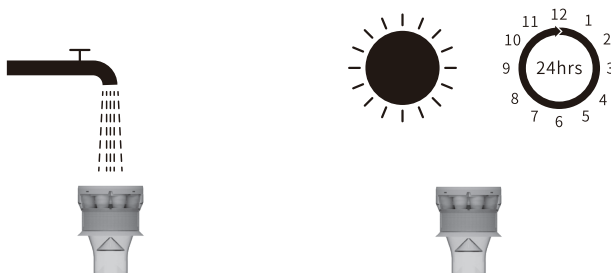
Czyszczenie zestawu systemu cyklonów

1. Przekręć zestaw systemu cyklonów zgodnie z poniższym obrazkiem w celu odblokowania i wyjęcia z głównego korpusu.



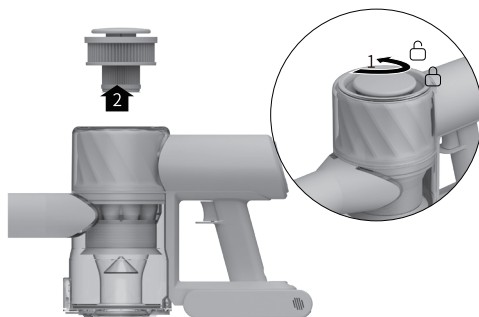
2. Wypłucz zestaw systemu cyklonu pod bieżącą wodą (bez dodatku detergentów) i dokładnie wysusz.

UWAGA! NALEŻY DOKŁADNIE WYSUSZYĆ ZESTAW SYSTEMU CYKLONU PRZED PONOWNYM UŻYCIEM - ZALECANY CZAS SUSZENIA TO 24 GODZINY.



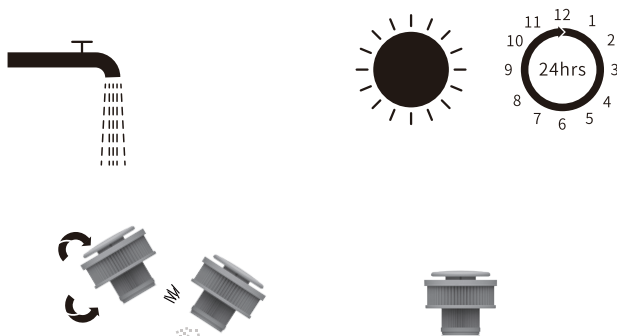
Czyszczenie wkładu filtrującego korpusu

1. Ustaw stabilnie korpus urządzenia na płaskiej powierzchni i przekręć górną pokrywę wkładu filtrującego zgodnie z poniższą ilustracją, aby go wyjąć.



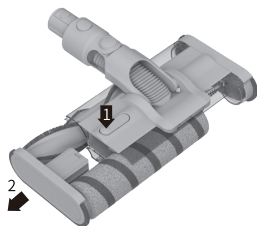
2. Wypłucz dokładnie wkład filtrujący pod bieżącą wodą (bez dodatku detergentów), a następnie uderz nim kilka razy delikatnie o zlew, aby mieć pewność, że wszystkie zabrudzenia zostały usunięte. Następnie wysusz wkład.

UWAGA! WYSUSZ DOKŁADNIE WKŁAD FILTRUJĄCY PRZED PONOWNYM UŻYCIEM - ZALECANY CZAS SUSZENIA TO 24 GODZINY.

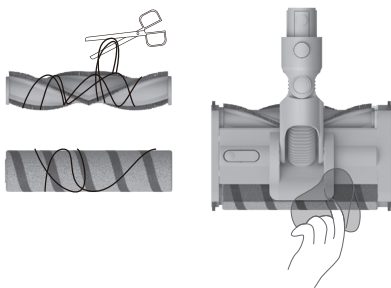


Czyszczenie wymiennych szczotek elektroszczotki

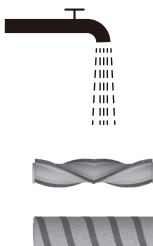
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwalnający szczotki jednocześnie pociągając element w bok jak na poniższym rysunku.



2. Za pomocą nożyczek rozetnij i usuń wszystkie włosy zakręcone na szczotkach. Za pomocą lekko zwilżonej szmatki lub ręczniczka papierowego wyczyść szczeliny szczotek oraz plastikowej obudowy elektroszczotki. Przed ponownym użyciem wysusz dokładnie wszystkie akcesoria.

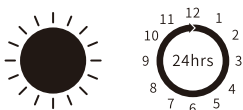


3. W przypadku większego zabrudzenia szczotki miękkiej i twardej przepłucz je pod bieżącą wodą.



4. W celu suszenia szczotki twardej i miękkiej ustaw je w pozycji pionowej na co najmniej 24 godziny, aż będą całkowicie suche.

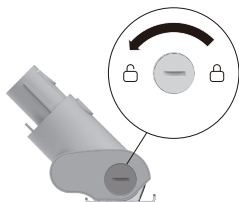
Możliwość ponownego użycia szczotek dopiero po całkowitym wyschnięciu.



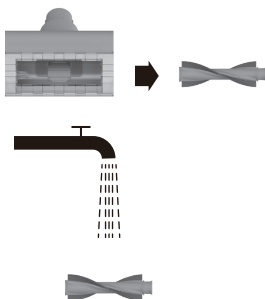
Czyszczenie mini elektroszczotki

1. Za pomocą monety przekręć zabezpieczenie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż usłyszysz charakterystyczne „kliknięcie”.

Szczotka powinna być czyszczona po każdym użyciu.



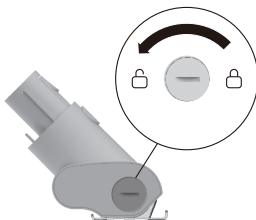
2. Po odblokowaniu wyjmij głowicę szczotki, a następnie wyczyść i wypłucz pod bieżącą wodą.



3. W celu suszenia szczotki ustaw ją w pozycji pionowej na co najmniej 24 godziny, aż będzie całkowicie sucha.

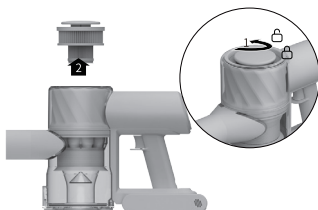
Możliwość ponownego użycia szczotek dopiero po całkowitym wyschnięciu.

4. Po upewnieniu się, że szczotka jest całkowicie sucha, zamontuj ją w obudowie w odwrotnej kolejności jak przy demontażu.

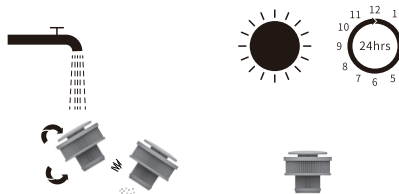


CZYSZCZENIE I WYMIANA FILTRA

1. Ustaw główny korpus odkurzacza na płaskiej, stabilnej powierzchni i przekręć górną pokrywę filtra zgodnie z rysunkiem – w stronę otwartej kłódki, aby go wyjąć.



2. Wypłucz wkład filtrujący pod strumieniem bieżącej wody obracając go i czyszcząc z każdej strony. Stuknij nim delikatnie o zlew kilka razy, aby mieć pewność, że wszelkie zabrudzenia zostały usunięte. Przed ponownym użyciem dokładnie wysusz filtr. Zalecany czas suszenia to 24 godziny.



PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

Problem		Przyczyna	Rozwiązanie
Odkurzacze nie działają.		Niski poziom naładowania akumulatora.	Należy naładować akumulator do pełna.
		Silnik osiągnął zbyt wysoką temperaturę i zadziałało zabezpieczenie.	Należy odczekać kilka minut, aż silnik ostygnie, a następnie można uruchomić urządzenie.
		Zablokowana rura lub nasadki/szczotki.	Należy wyczyścić rurę oraz nasadki/szczotki, aby udrożnić kanał powietrza.
Słabe ssanie urządzenia.		Pojemnik na kurz jest pełny.	Należy wyczyścić pojemnik na kurz.
		Zabrudzony wkład filtrujący.	Należy wyczyścić wkład filtrujący.
Głośna praca silnika.		Zablokowana rura lub nasadki/szczotki.	Należy wyczyścić rurę oraz nasadki/szczotki, aby udrożnić kanał powietrza.
Oznaczenia informacji i kodów błędów z wyświetlacza	Przypomnienie o ładowaniu.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem.	Należy naładować akumulator do pełna.
	Zablokowanie kanału powietrza.	Zablokowana rura lub nasadki/szczotki.	Należy wyczyścić rurę oraz nasadki/szczotki, aby udrożnić kanał powietrza.
	Zapłatanie się głowicy szczotki.	Zabezpieczenie nadprądowe silnika elektroszczotki.	Należy wyczyścić głowicę elektroszczotki.
	Przypomnienie o wymianie wkładu filtrującego.	Upłynęło 30 godzin od kompletnego rozładowania.	Należy zresetować i uruchomić ponownie urządzenie po wymianie wkładu filtrującego, aby usunąć przypomnienie.
	E04	Zabezpieczenie przed brakiem obciążenia głównego silnika.	Należy zgłosić się z urządzeniem do renomowanego serwisu lub do sprzedawcy.
	E05	Zabezpieczenie przed przegrzaniem głównego silnika.	Należy wyłączyć urządzenie i odczekać aż ostygnie.
	E06	Zabezpieczenie przed przegrzaniem w trakcie ładowania.	Urządzenie wznowi ładowanie po osiągnięciu odpowiedniej temperatury.
Kontrolka stanu ładowania akumulatora nie podświetla się w trakcie ładowania.		Nieprawidłowe podłączenie zasilacza.	Należy sprawdzić poprawność podłączenia zasilacza.
		Akumulator jest w pełni naładowany.	Należy potwierdzić uruchomienie urządzenia lub weryfikację poziomu naładowania akumulatora poprzez podświetlenie wyświetlacza.
Wolne ładowanie akumulatora.		Temperatura akumulatora jest za niska lub za wysoka.	Należy odczekać, aż temperatura akumulatora osiągnie odpowiednią temperaturę.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi. Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW

Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC z późn. zm. o akumulatorach, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację.



MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE ODKURZACZA

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru. Okres gwarancji na będący na wyposażeniu urządzenia akumulator wynosi 6 miesięcy od daty wydania towaru.
5. Akumulator znajdujący się na wyposażeniu urządzenia może być eksploatowany tylko i wyłącznie zgodnie z zaleceniami opisanymi w instrukcji obsługi. Akumulator użytkowany niezgodnie z instrukcją obsługi, nie podlega gwarancji.
6. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
7. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokręta, półki, akcesoria,

- e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
8. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
 9. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
 10. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
 11. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
 12. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi.
Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

