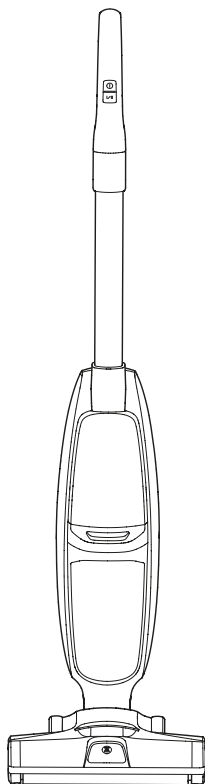


# JIMMY



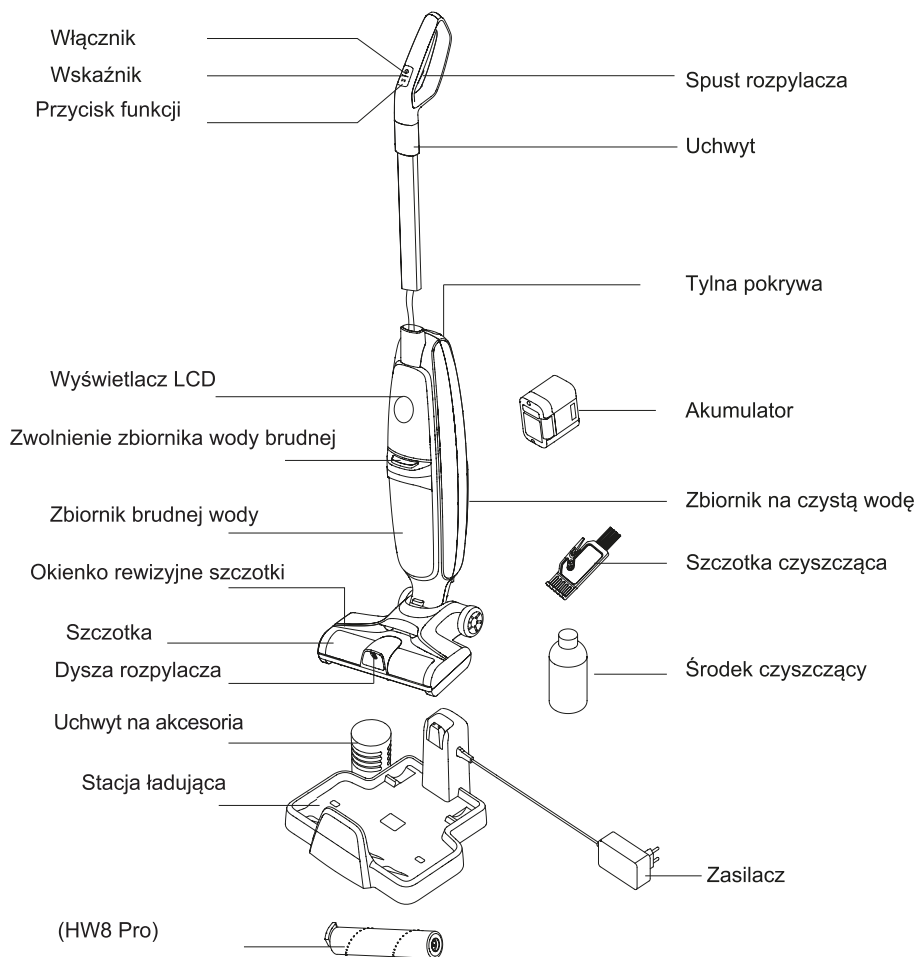
HW8/HW8 Pro

Instrukcja obsługi

Bezprzewodowy odkurzacz i mop pionowy

# Instalacja urządzenia

## Nazwy części



## Zawartość paczki

	Korpus	Uchwyt	Stacja ładująca	Adapter	Szczotka czyszcząca	Środek czyszczący	Akumulator	Rolla szczotki	Instrukcja obsługi
HW8	1	1	1	1	1	1	1	/	1
HW8 Pro	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## Montaż i demontaż produktu

Uwaga: Przed przystąpieniem do montażu i demontażu produktu należy odciąć dopływ prądu.

### Montaż i demontaż uchwyty

Wsuń uchwyt do korpusu pionowo, aż do usłyszenia dźwięku "kliknięcia". Upewnij się, że uchwyt jest mocno zablokowany. Aby wyjąć uchwyt, naciśnij zatrzask tylnej pokrywy, aby otworzyć tylną pokrywę, użyj narzędzia takiego jak śrubokręt, aby włożyć go w otwór i wyciągnij uchwyt do góry. (Rys. 1)

Uwaga:

1. Nie należy przesuwac urządzenia, ciągnąc za przewód, aby uniknąć jego uszkodzenia.
2. Podczas montażu metalowa rura uchwyty z zatrzaskiem musi być skierowana do tyłu urządzenia. (Rys. 1)

### Montaż akumulatora

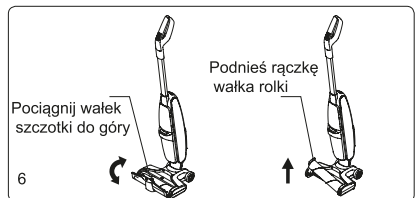
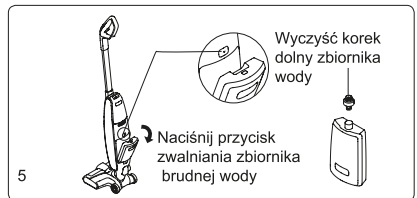
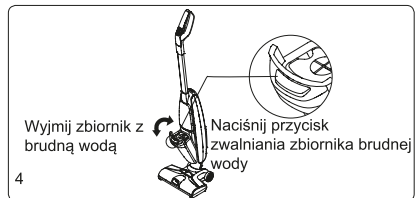
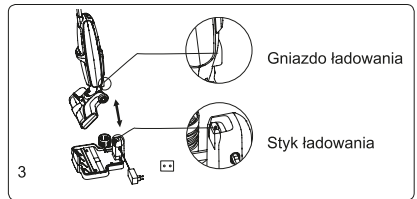
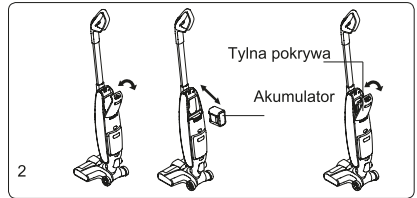
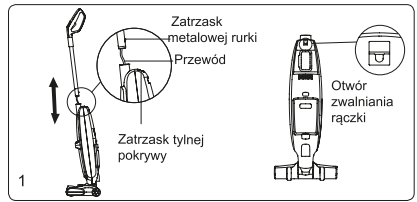
Zdejmij tylną pokrywę, przesun akumulator wzdłuż szczeliny w korpusie aż do dołu. Zatrzasknij lewy i prawy zatrzask tylnej pokrywy w szczelinach korpusu. Naciśnij zatrzask tylnej pokrywy, aby ją zablokować, aż do usłyszenia dźwięku "kliknięcia" (rys. 2).

### Odkładanie urządzenia do bazy ładowującej

Aby umieścić urządzenie z powrotem w bazie ładowującej, należy chwycić za uchwyt urządzenia, aby je podnieść, pozwolić, aby głowica opadła, skierować szczelinę ładującą na spód urządzenia na styki ładujące w podstawie ładowującej i umieścić urządzenie w podstawie ładowującej. Aby użyć urządzenia, chwycić za uchwyt i wyjmij urządzenie z podstawy ładowującej. (Rys. 3)

### Demontaż i montaż zbiornika brudnej wody

Aby zdjąć zbiornik na brudną wodę, przytrzymaj urządzenie jedną ręką, a drugą ręką przytrzymaj zbiornik na brudną wodę, naciśnij przycisk zwalnający zbiornik na brudną wodę, aby go wyjąć. Aby zamontować zbiornik na brudną wodę, umieść dolną część zbiornika na brudną wodę w korpusie, popchnij zbiornik na brudną wodę w kierunku korpusu, aż usłyszysz dźwięk "kliknięcia" (rys. 4).



## Montaż i demontaż zbiornika czystej wody

Aby zdjąć zbiornik wody czystej, należy nacisnąć przycisk zwalniający zbiornik wody czystej, a zbiornik wody czystej odskoczy od tylnej części korpusu. Aby zamontować zbiornik na czystą wodę, należy włożyć korek zbiornika na czystą wodę w szczelinę wlotu wody na tylnej ścianie korpusu, a następnie nacisnąć zbiornik na czystą wodę aż do usłyszenia dźwięku "kliknięcia" (rys. 5).

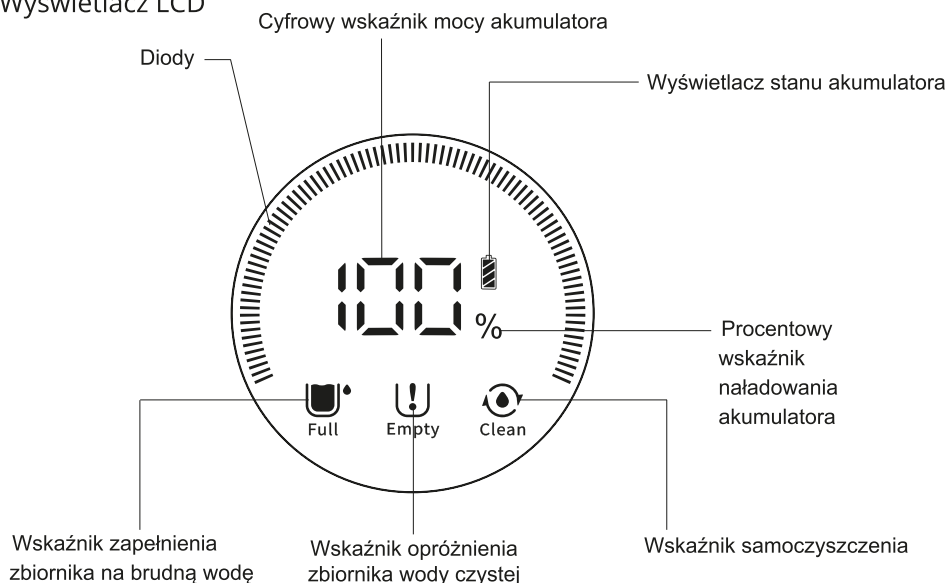
## Demontaż i montaż okienka rewizyjnego i wałka szczotki

1. Aby zdjąć okienko rewizyjne, umieść palec na uchwycie okienka rewizyjnego i pociągnij do góry, aby wyjąć okienko rewizyjne. Aby zamontować okienko rewizyjne, ustaw zaciski po dwóch stronach okienka w jednej linii ze szczelinami po dwóch stronach głowicy podłogowej. Naciśnij okienko rewizyjne, aż usłyszysz dźwięk "kliknięcia".

2. Montaż/demontaż rolki szczotki: Pociągnij palcem za lewą zaślepkę, aby wyjąć rolkę szczotki. Przytrzymaj pokrywę rolki szczotki, wsuń lewą stronę wałka szczotki do przekładni, włóż walec szczotki do dyszy. (Rys. 6)

## Użycie produktu

### Wyświetlacz LCD



1. Diody: Kolor biały, sygnalizuje tryb maksimum i maksimum (pełne oświetlenie w trybie maksimum/półowa w trybie maksimum).

HW8: Prędkość obrotowa wałka szczotki jest różna w trybie Max i Standard.

HW8 Pro: Siła ssania jest różna w trybie Max i Standard.

2. Cyfrowe i procentowe wskazanie poziomu naładowania akumulatora: Wyświetla aktualny poziom naładowania akumulatora.

3. Wyświetlanie ikony baterii: Ostrzeżenie o poziomie naładowania akumulatora (diody są białe, gdy poziom naładowania akumulatora jest wyższy niż 20%, diody zmieniają kolor na czerwony i migają, gdy poziom naładowania akumulatora jest niższy niż 20%).

4. Wskaźnik zapelnienia zbiornika na brudną wodę: Gdy woda w zbiorniku osiągnie linię MAX, wskaźnik zacznie migać, przypominając użytkownikowi o konieczności opróżnienia zbiornika na brudną wodę.

5. Wskaźnik opróżnienia zbiornika na czystą wodę: Gdy zbiornik na wodę jest pusty, wskaźnik będzie migał, przypominając użytkownikowi o konieczności dolania czystej wody.

6. Wskaźnik samooczyszczania: Gdy urządzenie jest w trybie samooczyszczania, wskaźnik będzie migać, przypominając użytkownikowi, że urządzenie jest w trakcie samooczyszczania.

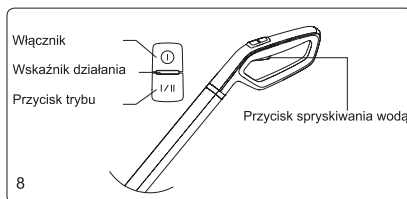
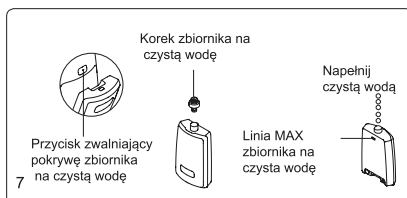
## Uzupełnianie zbiornika z wodą

1. Naciśnij przycisk zwalniający zbiornik czystej wody, aby zdjąć zbiornik czystej wody.

2. Odwróć zbiornik czystej wody do góry nogami, przekręć korek zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby otworzyć, napełnij czystą wodą (poniżej 50 ) do linii MAX.

3. Dokręć korek zbiornika czystej wody i upewnij się, że jest szczelny.

4. Zamontuj zbiornik na czystą wodę w korpusie głównym, aż do usłyszenia dźwięku "kliknięcia" (rys. 7).



## Obsługa urządzenia

Odwróć zbiornik na czystą wodę do góry dnem, przekręć korek

1. Przycisk włączania/wyłączania urządzenia znajduje się w górnej części uchwytu, naciśnij przycisk włączania/wyłączania, aby rozpocząć pracę, wskaźnik zaświeci się na zielono.

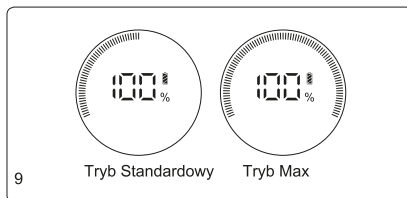
Urządzenie można przełączać między trybem maksymalnym i standardowym, naciskając przycisk trybu pracy. Wciśnij przycisk włączania/wyłączania, aby zakończyć pracę.

2. Naciśnij przycisk spryskiwania wodą, aby włączyć dyszę spryskiwacza z przodu głowicy podłogowej i rozpylać wodę. Zwolnij przycisk spryskiwania wodą, a woda przestanie być rozpylana. (Rys. 8)

Uwaga: Odkręć nakrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby otworzyć, napełnić czystą wodą (poniżej 50 ) aż do linii MAX.

3. Dokręć korek zbiornika czystej wody i upewnij się, że jest szczelny.

4. Zamontuj zbiornik na czystą wodę w korpusie głównym, aż do usłyszenia dźwięku "kliknięcia" (rys. 7).



1. Podczas użytkowania wałek szczotki obraca się normalnie, gdy urządzenie znajduje się w pozycji pionowej, wałek szczotki przestaje się obracać, aby zapewnić ochronę.

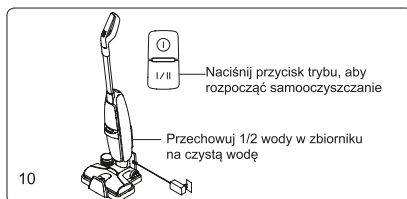
2. Zaleca się korzystanie z trybu Max tylko w miejscach bardzo brudnych lub z dużą ilością wody. (Rys. 9)

3. Gdy zbiornik na brudną wodę jest pełny, zielony wskaźnik pracy będzie migał, a na ekranie LED będzie również migał wskaźnik zapelnienia zbiornika na brudną wodę. Silnik odkurzacza i silnik rolki szczotki nie przestaną natychmiast pracować.

4. Po zakończeniu pracy odłóż urządzenie pionowo na bazę ładującą.

5. Gdy zbiornik na czystą wodę jest pusty, naciśnij przycisk spryskiwania wodą; woda nie jest rozpylana, a wskaźnik pustego zbiornika na czystą wodę miga, przypominając użytkownikowi o konieczności dolania wody.

6. Nie należy używać tego produktu do zbierania pianącego się płynu. Nie należy wlewać detergentu o wysokiej zawartości piany do czystej wody.



## Ładowanie urządzenia

Umieść urządzenie w bazie do ładowania, podłącz jeden koniec ładowarki do do ładowania, a drugi do gniazdka elektrycznego (podczas ładowania lampka kontrolna na uchwycie świeci się na czerwono, ekran wyświetlacza pokazuje procent energii akumulatora, a lampka obraca się w kółko; po zakończeniu ładowania lampka kontrolna na uchwycie świeci się na zielono, ekran wyświetlacza pokazuje 100% energii, a lampka w tym samym czasie zawsze świeci się na biało). Podczas ładowania urządzenie powinno być umieszczone na podstawie ładującej, blisko rogu, aby uniknąć potknięcia się i innych obrażeń.

Uwaga:

1. Jeśli po zakupie produkt będzie długo stał bezczynnie, należy co trzy miesiące ładować akumulator za pomocą ładowarki, aby uniknąć skrócenia żywotności akumulatora.
2. Nie zostawiaj ładowarki w gniazdku przez cały czas, aby zapobiec przypadkowemu dotknięciu jej przez dzieci.
3. Podczas pierwszego użycia pojemność akumulatora w odkurzaczu może nie być pełna. Należy w pełni naładować akumulator, całkowicie rozładować akumulator, a następnie naładować go po raz drugi, aby wydłużyć czas pracy akumulatora.
4. Podczas pierwszych trzech użyć zaleca się ładowanie odkurzacza przez 12 godzin za każdym razem. Po zakończeniu trzykrotnego ładowania i rozładowywania można naładować odkurzacz zgodnie z normalnym czasem ładowania.

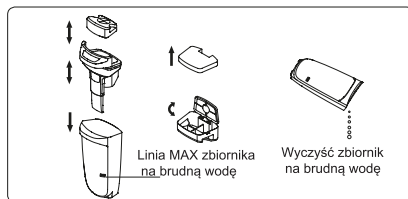
## Samooczyszczenie wałka rolki.

Przed przystąpieniem do samooczyszczania należy opróżnić zbiornik na brudną wodę, umieścić urządzenie na podstawie ładującej, włożyć ładowarkę do gniazdka, pozostawić co najmniej 1/2 wody w zbiorniku na czystą wodę, nacisnąć przycisk trybu pracy na 3 sekundy, a urządzenie przejdzie w tryb samooczyszczania, wskaźnik samooczyszczania na wyświetlaczu LED zacznie migać, przednia dysza będzie rozpylać wodę w sposób ciągły przez 5 sekund, następnie wałek szczotki będzie obracać się w sposób ciągły przez 10 sekund w celu samooczyszczania, a na koniec urządzenie będzie pracować w sposób ciągły przez 30 sekund, aby zebrać wodę do zbiornika na brudną wodę, urządzenie powtórzy ten proces czyszczenia przez trzy razy, aby zakończyć proces samooczyszczania.

Po czym urządzenie przejdzie w tryb ładowania (rys. 10)

Uwaga:

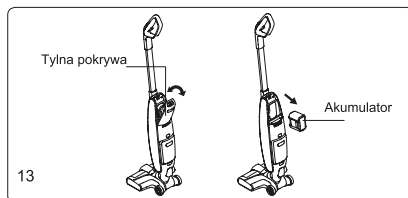
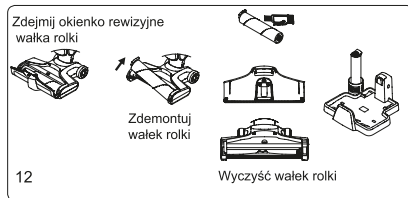
Opróżnij zbiornik na brudną wodę przed i po zakończeniu samooczyszczania.



## Czyszczenie i konserwacja

### Czyszczenie zbiornika na brudną wodę.

Gdy zbiornik na brudną wodę jest pełny, włącza się pływak wykrywający poziom wody, lampka kontrolna świeci się na zielono, a wskaźnik zapelnienia wody na ekranie wyświetlacza miga w sposób ciągły. Odkurzacz przestaje działać, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności jak najszybszego wyczyszczenia zbiornika na brudną wodę.



Po zatrzymaniu pracy zdejmij górną pokrywę zbiornika na brudną wodę, wylej brudną wodę i zanieczyszczenia znajdujące się w zbiorniku na brudną wodę, umyj czystą wodą zbiornik na brudną wodę, ramę nośną, pływak, ramę filtra i piankę filtracyjną. Po umyciu wysusz powyższe części, włóż je z powrotem do zbiornika na brudną wodę, a następnie zamontuj zbiornik na brudną wodę w urządzeniu i kontynuuj jego użytkowanie. (Rys. 11)

## Czyszczenie rolki wałka

Przytrzymaj palcem okienko rewizyjne i pociągnij do góry, aby je wyjąć. Pociągnij za lewą stronę wałka szczotki, aby go wyjąć. Wytrzyj obudowę rolki za pomocą suchej szmatki i odetnij włosy zaplątane wokół rolki. Umyj okienko i rolkę szczotki w czystej wodzie. Po wyczyszczeniu zamontuj z powrotem rolkę szczotki i okienko rewizyjne w odkurzaczu. (Rys. 12)

Uwaga:

Jeśli odkurzacze nie będzie używany zaraz po wyczyszczeniu, całkowicie wysusz zbiornik na brudną wodę, pokrywę zbiornika na brudną wodę, filtr, ramę filtra, wałek szczotki, okienko rewizyjne, odkurzacze, a następnie złóż odkurzacze do przechowywania, aby zapobiec rozmnażaniu się bakterii w wilgotnym środowisku i wytwarzaniu nieprzyjemnego zapachu.

## Konserwacja i przechowywanie

1. Zaleca się czyszczenie zbiornika na brudną wodę, filtra, wałka szczotki i okienka rewizyjnego po każdym użyciu. Jeśli brudna woda osiągnie poziom MAX, należy natychmiast opróżnić zbiornik na brudną wodę, w przeciwnym razie urządzenie nie będzie mogło normalnie pracować. Gdy łączny czas pracy filtra osiągnie 30-50 godzin (różnie w zależności od stanu filtra), należy wymienić filtr, aby uniknąć pogorszenia wydajności urządzenia. Filtr można kupić u lokalnego dystrybutora.
2. Po zakończeniu użytkowania urządzenia należy umieścić je w bazie ładującej i upewnić się, że stoi ono w pozycji pionowej, aby uniknąć przypadkowego przechylenia.
3. Podczas pakowania i przechowywania urządzenia, jeśli konieczny jest demontaż akumulatora, należy zdjąć tylną pokrywę, chwycić akumulator i pociągnąć, aby go wyjąć. (Rys. 13)
4. Gdy urządzenie jest długo nieużywane, należy umieścić je w chłodnym i suchym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia lub wilgotnego otoczenia.

# Ważne instrukcje bezpieczeństwa

**Przed użyciem tego urządzenia należy przeczytać wszystkie instrukcje i ostrzeżenia. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może być przyczyną porażenia prądem, pożaru lub poważnych obrażeń.**

## Ostrzeżenie

1. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
2. Przed użyciem produktu należy sprawdzić, czy lokalne napięcie jest zgodne z napięciem podanym na zasilaczu.
3. Sprawdź produkt przed użyciem, zaprzestań używania, jeśli produkt lub zasilacz jest uszkodzony.
4. Używaj produktu wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
5. Urządzenie nie może być używane przez dzieci i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
6. Nie używaj tego produktu jako zabawki. Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci. Opiekuj się dziećmi i upewnij się, że nie będą traktowały tego produktu jako zabawki.
7. Nie dotykaj wtyczki mokrą ręką.
8. Zachowaj szczególną ostrożność podczas sprzątania na schodach, aby uniknąć upadku.
9. Nie należy używać, nie demontować ani nie wymieniać żadnych elementów, jeżeli przewód zasilający, wtyczka, akumulator lub części przewodzące są uszkodzone. Samodzielny demontaż lub wymiana elementów może spowodować porażenie prądem lub pożar. Firma JIMMY nie ponosi za to odpowiedzialności. Po uszkodzeniu produkt musi zostać naprawiony lub wymieniony przez firmę JIMMY, dystrybutora firmy JIMMY lub wykwalifikowaną osobę wyznaczoną przez firmę JIMMY, aby uniknąć obrażeń.
10. Należy ładować urządzenie wyłącznie za pomocą zasilacza określonego przez firmę JIMMY.
11. Należy używać wyłącznie akumulatorów określonych przez firmę JIMMY. Użycie jakiegokolwiek innego akumulatora może spowodować wybuch, obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.
12. Jeżeli produkt nie działa zgodnie z instrukcją, zostanie poważnie uderzony, spadnie z wysokości, ulegnie uszkodzeniu lub wpadnie do wody, nie należy go używać i skontaktować się z firmą JIMMY lub dystrybutorem firmy JIMMY.
13. Należy używać wyłącznie części zamiennych lub akcesoriów określonych przez firmę JIMMY.
14. Nie ciągnąć ani nie naciskać na przewód. Trzymaj przewód z dala od rozgrzanych powierzchni.



Nie należy umieszczać kabla w zamkniętych drzwiach ani przeciągać go przez ostre krawędzie lub narożniki. Trzymaj kabel z dala od miejsc, w których istnieje ryzyko naciśnięcia kabla. Nie należy obsługiwać urządzenia ze skróconym kablem.

15. Odłącz zasilanie, gdy produkt nie jest używany lub przed przystąpieniem do naprawy.

16. Nie ciągnij za przewód, aby przenieść produkt, ani nie używaj przewodu jako uchwytu.

17. Produkt jest urządzeniem elektrycznym, które można ładować. Nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru.

18. Wyjmij akumulator, gdy produkt jest czyszczony, naprawiany lub długo nieużywany.

19. Nie zbliżać się do urządzeń grzewczych ani nie wystawiać na działanie promieni słonecznych, aby uniknąć przegrzania powodującego deformację obudowy.

20. Aby zapobiec przegrzaniu urządzenia, należy usunąć z wlotu i wylotu powietrza przedmioty, które mogą blokować drogę powietrza.

21. Główna część produktu i głowica podłogowa zawierają elementy elektryczne, nie można ich myć pod wodą.

22. Nie czyścić ani nie demontować osłony wałka szczotki lub wałka szczotki, gdy urządzenie jest włączone lub pracuje, aby zapobiec obrażeniom.

23. Nie używać urządzenia do zbierania płonących przedmiotów, takich jak rozżarzony węgiel drzewny, papierosy itp.

24. Nie używać urządzenia do zbierania ostrych przedmiotów, takich jak potłuczone szkło.

25. Nie używać produktu do zbierania wapna, cementu, toneru, proszku gipsowego, mąki i innych bardzo drobnych substancji.

26. Nie używać produktu do zbierania kwasowo-zasadowego płynu czyszczącego, proszku do prania i innych żrących płynów.

27. Nie należy używać produktu do zbierania łatwopalnych i wybuchowych przedmiotów, takich jak benzyna, alkohol, perfumy, farby itp.

28. Nie demontować zamkniętego urządzenia i nie próbować zmieniać jego działania. W przeciwnym razie może to spowodować niebezpieczeństwo.

29. Wyłącz zasilanie i odłącz ładowarkę, jeśli produkt nie jest używany przez długi czas.

30. Specyfikacja techniczna produktu w niniejszej instrukcji opiera się na wynikach testów laboratoryjnych przeprowadzonych przez firmę JIMMY lub wyznaczone osoby trzecie. Firma zastrzega sobie wszelkie prawa do ostatecznych wyjaśnień.

## Informacje na temat korzystania z produktu

1. Ten produkt jest odpowiedni do twardych podłóg wewnątrz pomieszczeń, w tym podłóg woskowanych, podłóg gumowych, podłóg z płytek ceramicznych i uszczelnionych podłóg drewnianych, podłóg z litego drewna i innych płaskich powierzchni, stosowanie produktu na niepłaskim podłożu może nie przynieść najlepszego efektu.
2. Nie należy włączać urządzenia przed zamontowaniem zbiornika na brudną wodę i zbiornika na czystą wodę zgodnie z instrukcją.
3. Nie należy potrząsać urządzeniem w górę i w dół ani nie uderzać nim gwałtownie, aby nie dopuścić do przedostania się brudnej wody do silnika; gdy urządzenie jest włączone, nie należy podnosić ani nie przenosić go w górę i w dół, nie przechylać na jedną stronę ani nie kłaść płasko na podłodze, aby nie dopuścić do przedostania się brudnej wody do silnika.
4. Nie uruchamiaj urządzenia przez dłuższy czas, gdy pływak blokuje wlot powietrza, aby uniknąć jego uszkodzenia.
5. Po użyciu produktu należy wyczyścić zbiornik na brudną wodę, ssawkę, kanał powietrzny i przechowywać go w przewiewnym i suchym miejscu. Wilgotne miejsce będzie miało wpływ na izolację i żywotność urządzeń elektrycznych.

## O rozwiązaniach czyszczących

1. Dostanie się dużej ilości środka czyszczącego do silnika może spowodować uszkodzenie urządzenia.
2. Zmieszaj środek czyszczący z czystą wodą zgodnie z instrukcją (stosunek środka czyszczącego do czystej wody wynosi 1:50). Zaleca się stosowanie dostarczonego środka czyszczącego. Nie należy używać środka czyszczącego zawierającego kwas, roztwór alkaliczny lub substancje szkodliwe dla środowiska.
3. Środek czyszczący należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku dostania się środka czyszczącego do oczu, natychmiast przepłukaj je czystą wodą. W razie przypadkowego połknięcia środka czyszczącego należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
4. Utylizacja brudnej wody i środka czyszczącego powinno być zgodne z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

## Informacje na temat utylizacji akumulatora

1. Akumulator w tym produkcie zawiera materiały szkodliwe dla środowiska. Przed utylizacją należy wyjąć akumulator z produktu.
2. Przed wyjęciem akumulatora należy wyłączyć urządzenie i odłączyć zasilacz.
3. Z użytym akumulatorem należy obchodzić się w sposób bezpieczny i prawidłowy. Nie wrzucaj go do ognia, wody ani gleby.
4. Jeśli wyciek z akumulatora spowoduje zanieczyszczenie skóry lub ubrania, należy przemyć je czystą wodą i natychmiast zgłosić się do lekarza.

# Rozwiązywanie problemów

Przed skontaktowaniem się z serwisem posprzedażowym należy sprawdzić poniższe punkty.

Problem	Możliwy powód	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa	Niski poziom naładowania baterii	Naładuj akumulator
Urządzenie nie działa	Przycisk włączania/wyłączania nie jest wciśnięty	Naciśnij przycisk włączania/wyłączania
Urządzenie nie działa	Zaplątany wałek szczotki	Wyczyść wałek szczotki
Urządzenie nie działa	Woda w zbiorniku wody brudnej osiąga linię MAX	Wyczyść zbiornik brudnej wody
Urządzenie nie działa	Jednoczesne naciśnięcie przycisku włączania/wyłączania lub przycisku trybu pracy z przyciskiem spryskiwania wodą	Zwolnij przycisk rozpylania wody, a następnie naciśnij oddzielnie przycisk włączania/wyłączania lub przycisk trybu pracy
Urządzenie nie działa	Produkt jest w pozycji pionowej	Zwolnij głowicę podłogową, wtedy rolka szczotki może pracować.
Słabe ssanie	Woda w zbiorniku wody brudnej osiąga linię MAX	Wyczyść zbiornik wody brudnej
Słabe ssanie	Okienko rewizyjne i zbiornik brudnej wody nie są prawidłowo zamontowane	Ponownie zamontuj okno walca szczotkowego i zbiornik wody brudnej
Słabe ssanie	Zaplątany wałek szczotki	Wyczyść wałek szczotki
Słabe ssanie	Filtr ulega zabrudzeniu	Wyczyść lub wymień filtr
Słabe ssanie	Mniejsza moc akumulatora	Naładuj akumulator
Nieprawidłowy hałas	Zatkany wlot ssania	Oczyść wlot ssący
Nieprawidłowy hałas	Woda w zbiorniku wody brudnej osiąga linię MAX	Wyczyść zbiornik wody brudnej

Głowica podłogowa nie rozpyła wody	Zbiornik wody czystej jest pusty	Napełnij zbiornik czystej wody
Głowica podłogowa nie rozpyła wody	Nie naciśnięto przycisku spryskiwania wodą	Naciśnij przycisk rozpylania wody
Głowica podłogowa nie rozpyła wody	Nieprawidłowo zamontowany zbiornik wody czystej	Ponownie zamontuj zbiornik czystej wody
Głowica podłogowa nie rozpyła wody	Zbiornik czystej wody jest wypełniony brudną wodą i zablokowane jest ujęcie zbiornika	Nie napełniaj zbiornika czystej wody brudną wodą
Strumień wody wypływający z wylotu powietrza	Filtr nie jest suchy po umyciu	Wysusz filtr po umyciu.
Strumień wody wypływający z wylotu powietrza	Woda w zbiorniku wody brudnej osiąga linię MAX	Wyczyść zbiornik wody brudnej
Strumień wody wypływający z wylotu powietrza	Produkt był silnie wstrząsany lub uderzył w ścianę z dużą siłą	Wyczyść zbiornik wody brudnej
Strumień wody wypływający z wylotu powietrza	Filtr nie jest zamontowany	Zamontuj filtr
Strumień wody wypływający z wylotu powietrza	Pływak nie jest zamontowany	Zamontuj filtr
Strumień wody wypływający z wylotu powietrza	Filtr jest oddany do użytku bez całkowitego wysuszenia.	Po umyciu, należy osuszyć filtr przed użyciem.

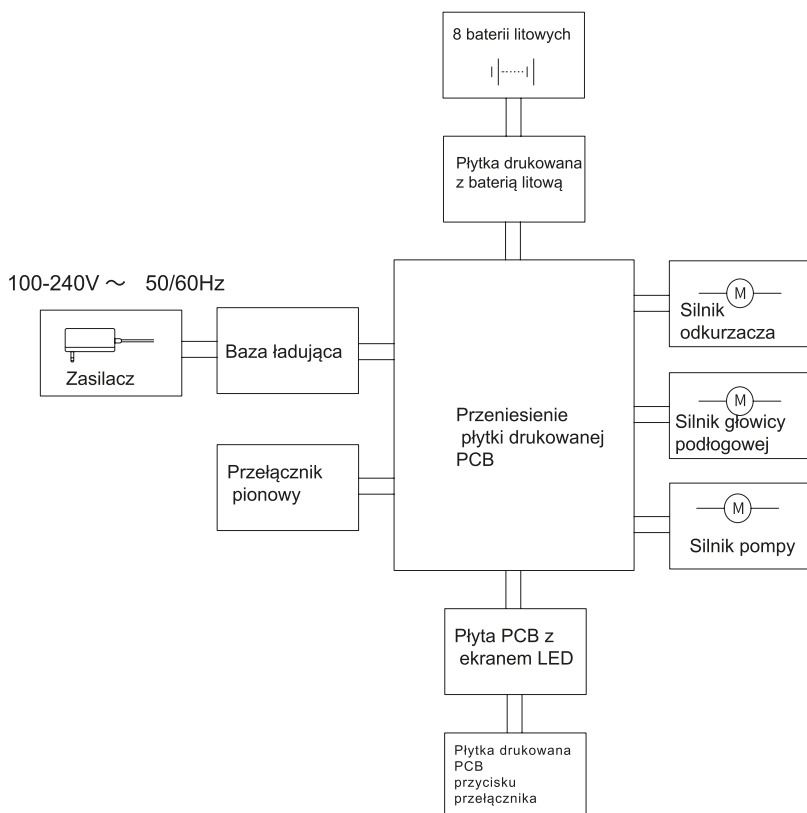
Uwaga: Jeśli powyższa instrukcja rozwiązywania problemów nie przyniesie rozwiązania, należy skontaktować się z serwisem lub lokalnym dystrybutorem w celu uzyskania pomocy.

# Specyfikacja produktu

## Specyfikacja techniczna

Model	HW8	HW8 Pro
Moc wejściowa zasilacza	100-240V ~ 50/60Hz	100-240V ~ 50/60Hz
Napięcie znamionowe	28.8V $\equiv$	28.8V $\equiv$
Moc znamionowa	220W	300W
Pojemność akumulatora	2500mAh	3000mAh
Pojemność zbiornika wody czystej	0.45L	0.45L
Pojemność zbiornika wody brudnej	0.35L	0.35L
Czas ładowania	5h	5h

## Schemat układu



## Informacja o producencie

Producent	Kingclean Electric Co., Ltd
Adres	No.1 Xiangyang Road, Suzhou New District, Jiangsu Province 215009, China



## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

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

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać 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.

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

## **Akumulator LI-ION**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## **Akumulator LIPO**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.