

NARWAL™

Instrukcja obsługi

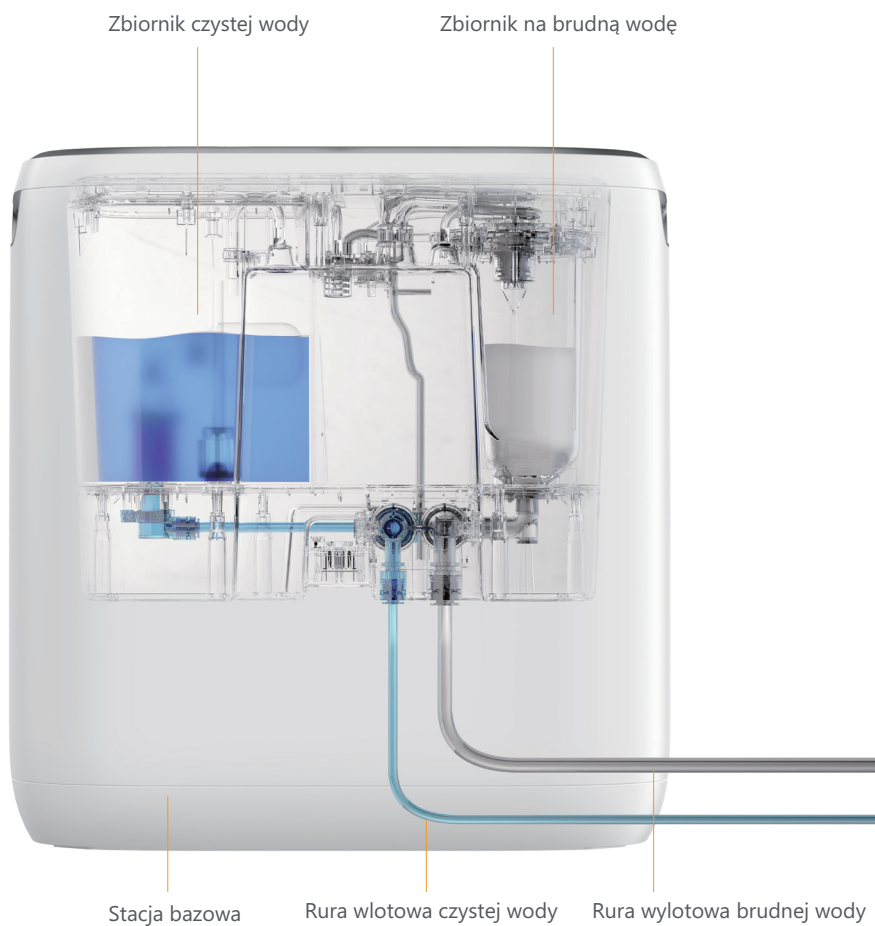
Moduł automatycznej wymiany wody do
Robota odkurzającego i mopującego Narwal Freo



OSTRZEŻENIA

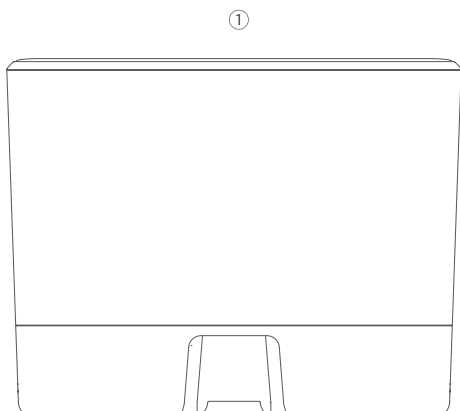
- Aby uniknąć wycieku wody, należy używać specjalnego obcinaka do rur i unikać zginania rur.
- Aby uniknąć porażenia prądem, należy podłączyć dopływ wody PRZED podłączeniem prądu
- Przed użyciem modułu upewnij się, że autotest został prawidłowo ukończony.

Komponenty produktu

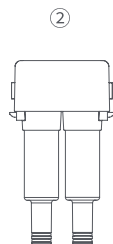


Zawartość opakowania

Główna jednostka

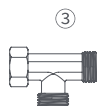


Moduł automatycznej wymiany wody*1



Adapter rury wodnej*1

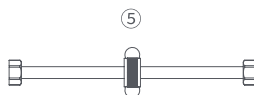
standardowe akcesoria



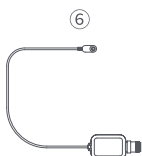
Trójnik czystej wody*1



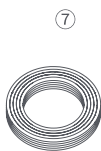
Filtr czystej wody *1



Rura przeciwybuchowa*1



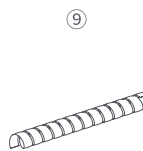
Skrzynka kontrolna*1



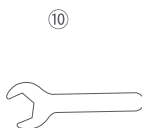
Rura czystej wody* 6m



Rura brudnej wody* 6m



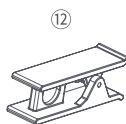
osłona rur*1 1



klucz*1



Organizator kabli*1

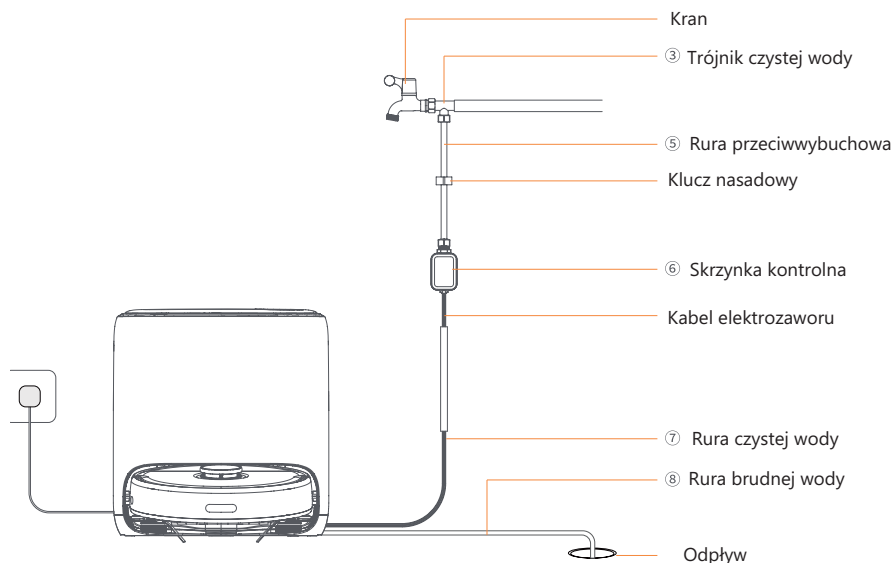


Obcinak do rur*1



Opaska kablowa

Instrukcja montażu rurociągu



Instalacja wodociągu

Środowisko montażowe

1. Upewnij się, że odległość rurociągu pomiędzy źródłem wody a stacją bazową wynosi $< 5,7\text{m}$, aby zapewnić niezawodne połączenie między nimi. Jednocześnie należy upewnić się, że odległość rurociągu pomiędzy wylotem brudnej wody a stacją bazową wynosi $\leq 19,7$ stopy, a całkowita wysokość rury brudnej wody od gruntu wynosi $\leq 2,6$ stopy, aby zapewnić płynny drenaż.

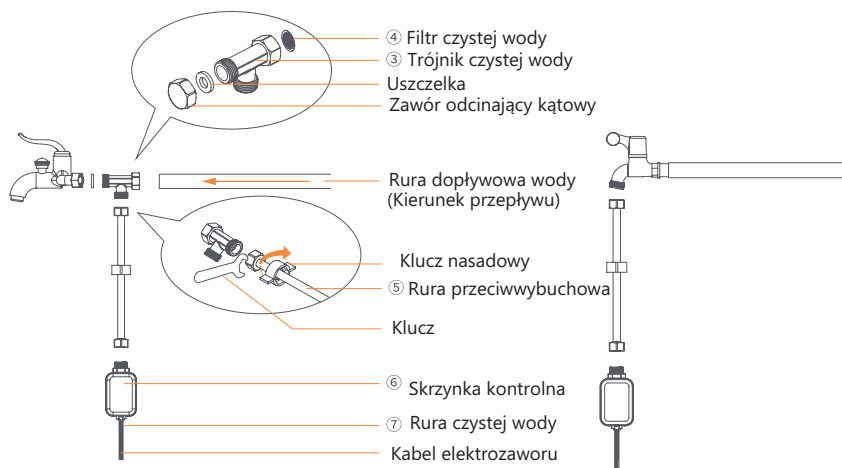
2. Na przyłączy zasilania wodą należy zastosować PT 1/2-14. W przeciwnym razie, proszę kup kompatybilny adapter, aby uzyskać żądany rozmiar.

3. Ciśnienie doprowadzanej wody powinno wynosić od $0,14\text{ MPa}$ do $0,8\text{ MPa}$. Zaleca się dodanie pompy wspomagającej, gdy ciśnienie jest poniżej tego zakresu wartości, lub dodanie dodatkowego zaworu bezpieczeństwa, gdy ciśnienie przekracza ten zakres wartości.

4. Nie używaj zaworów rurowych podatnych na rdzewienie lub wycieki u źródła wody, aby uniknąć wycieku wody podczas pracy.

Montaż trójnika czystej wody^③ i rury przeciwybuchowej^⑤

1. Zakręć dopływ wody.
2. Znajdź miejsce instalacji i wybierz najlepszą opcję instalacji zgodnie ze specyficznymi warunkami. (Patrz rysunek poniżej)
3. Za pomocą dołączonego klucza odkręć kran, zawór kątowy lub inne złącza doprowadzające wodę
4. Sprawdź, czy filtr wewnątrz trójnika jest prawidłowo zamontowany, a następnie za pomocą klucza zamontuj trójnik na złączce doprowadzającej wodę.
5. Upewnij się, że filtr^④ jest zainstalowany wewnątrz trójnika czystej wody i znajduje się po stronie, z której woda wpływa do trójnika^③
6. Za pomocą klucza nasadowego na rurze przeciwybuchowej^⑤ dokręć trójnik czystej wody^③

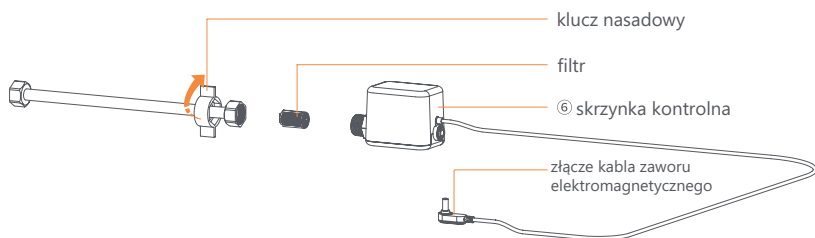


Opcja ①: Końcówka z gwintem wewnętrznym jest podłączona do źródła wody, a końcówka z gwintem zewnętrznym jest instalowana za pomocą złącza z podwójnym gwintem wewnętrznym 1/2 i podłączana do kranu.

Opcja ②: Koniec z gwintem żeńskim jest podłączony do rury wylotowej kranu, a koniec z gwintem zewnętrznym jest podłączony do przewodu odprowadzającego wodę z pralki

Montaż skrzynki sterującej

1. Sprawdź, czy filtr jest zainstalowany na rurze wlotowej skrzynki sterującej^⑥
2. Podłączyć drugi koniec rury przeciwybuchowej^⑤ do końca z gwintem zewnętrznym skrzynki sterującej^⑥
3. Za pomocą klucza nasadowego na rurze przeciwybuchowej^⑤ dokręć ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

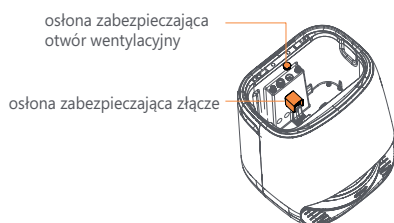


Montaż automatycznej jednostki wymiany wody

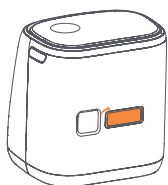
1. Otwórz górną pokrywę stacji bazowej i wyjmij zbiornik na brudną wodę i zbiornik na czystą wodę.



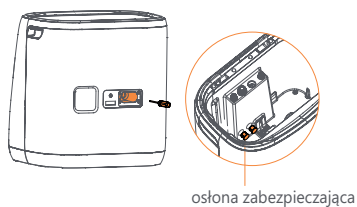
2. Najpierw zdejmij osłonę sworznia i zabezpieczenia otworu.



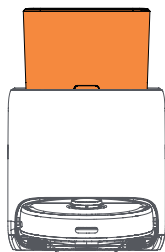
3. Podważ tylną osłonę ochronną ręką lub śrubokrętem.



4. Włóż śrubokręt w rurę wlotową i wylotową stacji bazowej, aż wysunie się wewnętrzna osłona zabezpieczająca.



5. Umieść moduł automatycznej wymiany wody pionowo w stacji bazowej wzdłuż panelu tylnego, aby zapewnić prawidłowy montaż.

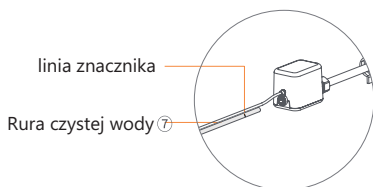


6. Zapakuj części zamienne do stacji bazowej w celu ich dalszego wykorzystania.



Montaż rurociągu

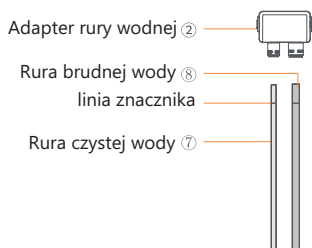
1. Włóż mocno rurę czystej wody do szybkozłączki skrzynki sterującej, aż linia znacznika zniknie. (Jeśli linia znacznika jest nadal widoczna, oznacza to, że rura czystej wody nie została zainstalowana prawidłowo.)



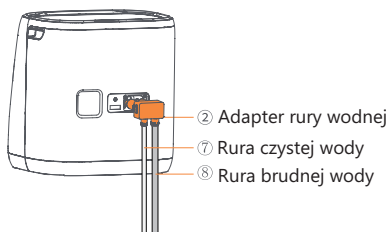
2. Ustal długość rury z brudną wodą na podstawie położenia odpływu ścieków, a następnie odetnij nadmiar rury za pomocą obojczyka do rur. (Zbyt długi rurociąg może mieć wpływ na odprowadzanie ścieków).



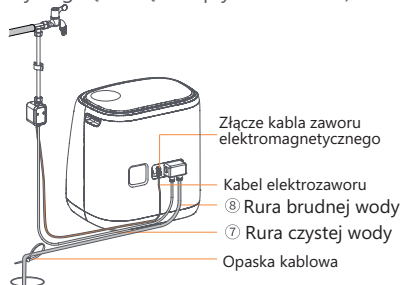
3. Podłącz drugie końce rury czystej wody ⑦ i rury brudnej wody ⑧ do odpowiednich adapterów i włóż rury tak, aby linia znacznika nie była widoczna.



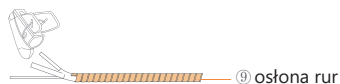
4. Włóż adapter ② do podstawy stacji, aż usłyszysz kliknięcie. (Przed podłączeniem sprawdź stan O-ringa. Dla własnej wygody nałóż umiarkowanie neutralny płyn czyszczący na O-ring w celu smarowania)



5. Podłącz kabel elektrozaworu skrzynki sterującej do tylnej części stacji bazowej. (Przymocuj rurę z brudną wodą opaską kablową, aby zapobiec jej wyslizgnięciu się z odpływu ścieków.)

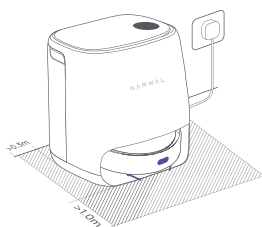


6. Za pomocą zacisku kablowego owinij rurę czystej wody i rurę brudnej wody w rurze zasobnika, jak pokazano na ilustracji, i odetnij nadmiar części rury zasobnika.



Autotest instalacji

1. Upewnij się, że zasilacz jest solidnie podłączony i wokół niego jest wystarczająca ilość miejsca.



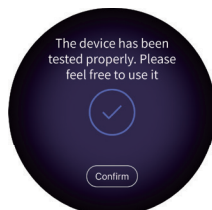
2. Przesuń „-” w dół na stronie głównej, aby uzyskać dostęp do rozwijanego menu ustawień.



3. Przesuń palcem do funkcji „Automatyczny test wymiany wody” i kliknij „Potwierdź” po prawej stronie, aby rozpocząć autotest.



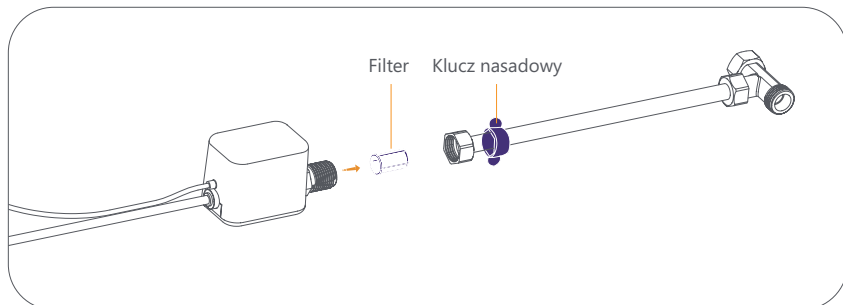
4. Po zakończeniu wszystkich kontroli na stronie zostanie wyświetlony komunikat „Zakończono automatyczną wymianę wody. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości sprawdź odpowiednią pozycję zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.”



Konserwacja akcesoriów

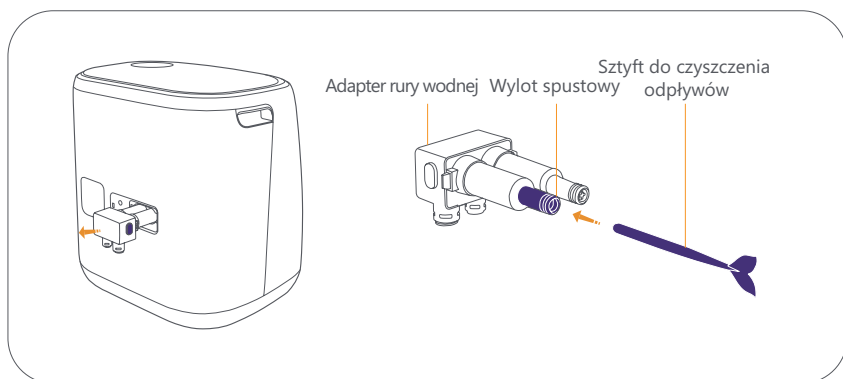
Konserwacja filtra

1. Zakreć dopływ wody i odkręć rurę przeciwybuchową za pomocą klucza nasadowego w kierunku pokazanym na poniższym rysunku.
2. Wyjmij filtr ze złącza skrzynki sterującej i opłucz go czystą wodą.
3. Zainstaluj ponownie filtr. Dokręć rurę przeciwybuchową kluczem nasadowym, aby upewnić się, że jest prawidłowo podłączona. Następnie otwórz zawór czystej wody.



Konserwacja zaworu typu „kaczy dziób”.

1. Wyjmij patyczek do czyszczenia odpływu znajdujący się pod górną pokrywą modułu automatycznej wymiany wody.
2. Naciśnij przycisk na szybkozłączce, aby wyciągnąć adapter do rury wodnej.
3. Włóż patyczek do czyszczenia odpływu do wylotu i wyjmij go. Powtórz to 3-5 razy.
4. Zainstaluj ponownie szybkozłączkę i drążek do czyszczenia odpływu.



Uwagi

Przed instalacją/demontażem modułu automatycznej wymiany wody należy upewnić się, że jest on odłączony od zasilania

Specyfikacje

Model: YJMA002	Wymiary: 335*110*260mm	Waga: około 1.2 kg	Kolor: biały	Maksymalne ciśnienie wody na wlocie: 1,0 MPA
----------------	---------------------------	-----------------------	-----------------	---

Kody błędów i powiadomienia

Jeśli wystąpi błąd w automatycznej jednostce wymiany wody, sprawdź kod błędu na ekranie i wykonaj odpowiednie kroki rozwiązywania problemów przedstawione w poniższej tabeli.

Kod błędu	Podpowiedź na ekranie dotykowym stacji bazowej	komunikat głosowy robota	Rozwiązanie
3000	Błąd modułu automatycznej wymiany wody. Zeskanuj kod, aby uzyskać pomoc.	Błąd modułu automatycznej wymiany wody. Zeskanuj kod, aby uzyskać pomoc.	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź, czy dopływ wody jest wyłączony.2. Sprawdź, czy rurociąg nie jest uszkodzony lub nieszczelny.3. Sprawdź, czy filtr w zbiorniku czystej wody nie jest zatkany.
3001	Błąd modułu automatycznej wymiany wody. Zeskanuj kod, aby uzyskać pomoc.	Błąd modułu automatycznej wymiany wody. Zeskanuj kod, aby uzyskać pomoc.	Prosimy o kontakt z serwisem
3002	Błąd modułu automatycznej wymiany wody. Zeskanuj kod, aby uzyskać pomoc.	Błąd modułu automatycznej wymiany wody. Zeskanuj kod, aby uzyskać pomoc.	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź, czy elementy czyszczące nie są zablokowane.2. Sprawdź, czy zawór brudnej wody typu „kaczy dziób” jest całkowicie zamknięty.3. Sprawdź, czy rurociąg nie jest zablokowany (trudne do usunięcia przez użytkownika).4. Sprawdź czy zawór wentylacyjny nie działa. (nie może być rozwiązany przez użytkownika)
3003	Błąd modułu automatycznej wymiany wody. Zeskanuj kod, aby uzyskać pomoc.	Błąd modułu automatycznej wymiany wody. Zeskanuj kod, aby uzyskać pomoc.	Prosimy o kontakt z serwisem

3004	Nie wykryto modułu sterującego rury wodnej. Zainstaluj ponownie	Nie wykryto modułu sterującego rury wodnej. Zainstaluj ponownie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy moduł sterujący rurą wodną jest prawidłowo zamontowany na rurze czystej wody. 2. Sprawdź, czy wszystkie zawory rury czystej wody są otwarte i czy dopływ wody do domu jest włączony. 3. Jeśli błąd będzie się powtarzał, skontaktuj się z serwisem.
3005	błąd układu natryskiwania wody. Zeskanuj kod aby uzyskać pomoc	błąd układu natryskiwania wody. Zeskanuj kod aby uzyskać pomoc	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy rura czystej wody jest prawidłowo podłączona. 2. Sprawdź czy wszystkie zawory czystej wody rury są otwarte i zostaje włączony dopływ wody do domu. 3. Jeśli błąd będzie się powtarzał, skontaktuj się z serwisem.
3006	Błąd modułu automatycznej wymiany wody. Zeskanuj kod, aby uzyskać pomoc.	Błąd modułu automatycznej wymiany wody. Zeskanuj kod, aby uzyskać pomoc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy elementy czyszczące nie są zablokowane. 2. Sprawdź, czy zawór brudnej wody typu „kaczy dziób” jest całkowicie zamknięty. 3. Sprawdź, czy rurociąg nie jest zablokowany (trudne do usunięcia przez użytkownika). 4. Sprawdź czy zawór wentylacyjny nie działa (użytkownik nie może tego naprawić)
3007	Błąd układu pompującego. Sprawdź szybkozłącze.	Błąd modułu automatycznej wymiany wody. Zeskanuj kod, aby uzyskać pomoc.	Prosimy o kontakt z serwisem
3008	Błąd systemu odwadniającego. Sprawdź brudną rurę wodną.	Błąd modułu automatycznej wymiany wody. Zeskanuj kod, aby uzyskać pomoc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy rura z brudną wodą nie jest zgięta lub przyciśnięta jakimś ciężkim przedmiotem. 2. Za pomocą patyczka do czyszczenia odpływów pogłębij zawór typu „kaczy dziób” w szybkozłączcu. 3. Jeśli błąd będzie się powtarzał, skontaktuj się z serwisem.

Manufacturer:Yunjing Intelligence Innovation (Shenzhen) Co., Ltd.
Address:Room A2901, Yunzhongcheng, Building 1, Vanke Yuncheng
VI, Dashi 2nd Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong, China