

WT-600

INSTRUKCJA OBSŁUGI
AqueenaEvo

 **zepter**[®]

Dziękujemy za wybranie Zepter AqueenaEvo

Dziękujemy za wybór systemu oczyszczania wody Zepter **AqueenaEvo**. Doceniamy Twoje zaufanie do Zepter International, światowego lidera w dziedzinie rozwiązań dla zdrowia i stylu życia.

System **AqueenaEvo** został zaprojektowany z myślą o stałym dostarczaniu czystej, zdrowej i smacznej wody dla Ciebie i Twojej rodziny, zapewniając niezawodne źródło czystej wody w Twoim domu.

Niniejsza instrukcja pomoże zmaksymalizować korzyści płynące z korzystania z urządzenia **AqueenaEvo**. Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją, aby zrozumieć procedury obsługi i konserwacji.

Aby zapewnić ważność gwarancji, należy przestrzegać wszystkich wytycznych przedstawionych w niniejszej instrukcji. Aby uzyskać dodatkowe informacje lub pomoc, należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym firmy Zepter.

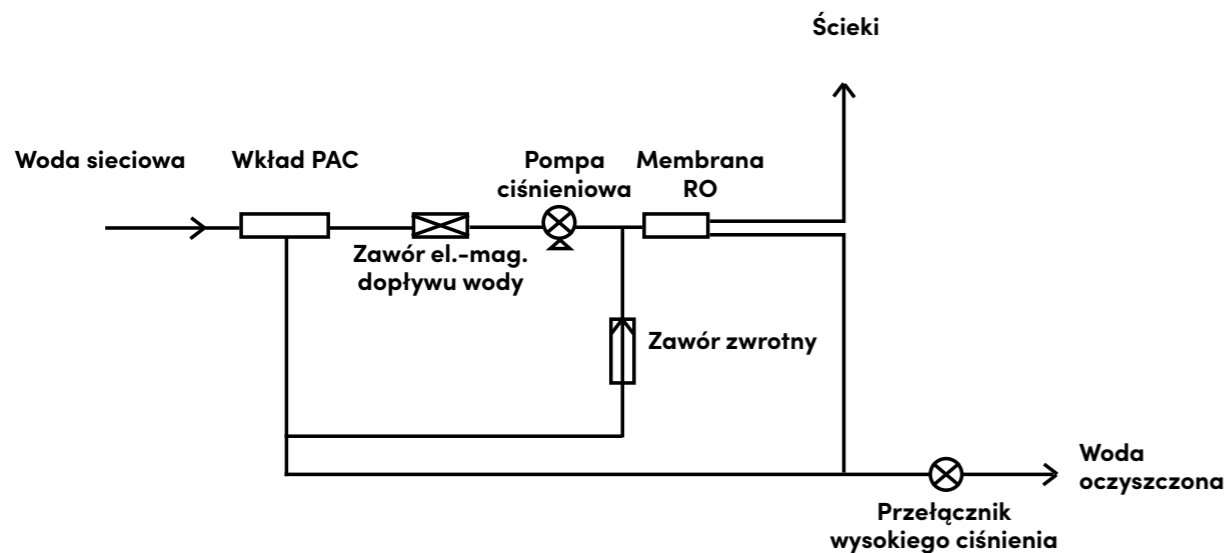
W celu instalacji, konserwacji lub serwisu filtra **AqueenaEvo** należy skontaktować się z autoryzowanym technikiem serwisowym firmy Zepter.

Dane kontaktowe znajdują się na opakowaniu produktu, w dostarczanej dokumentacji, oraz na stronie www.zepter.pl, zakładka Serwis.

Spis treści

1. Technologia AqueenaEvo	4
2. Parametry pracy urządzenia AqueenaEvo	5
3. Budowa urządzenia AqueenaEvo	6
4. Zawartość opakowania	7
5. Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	8
6. Instrukcja instalacji	10
7. Instrukcja instalacji krok po kroku	12
Krok 1 - Instalacja zaworu adaptera wody zasilającej	12
Krok 2 - Montaż wylewki	14
Krok 3 - Montaż uchwyty rurki odpływu	15
Krok 4 - Montaż komponentów	16
Krok 4.1 - Odłączanie rurki (lub zatyczki) od szybkozłączki	16
Krok 4.2 - Łączenie rurki z szybkozłączką	17
Krok 5 - Podłączanie rurek	17
Krok 6 - Płukanie systemu (uruchomienie i wymiana filtra)	19
8. Konserwacja i wymiana filtrów	20
9. Rozwiązywanie problemów	23
10. Informacje dotyczące utylizacji	25
11. Karta gwarancyjna i oświadczenie	26

1. Technologia AqueenaEvo

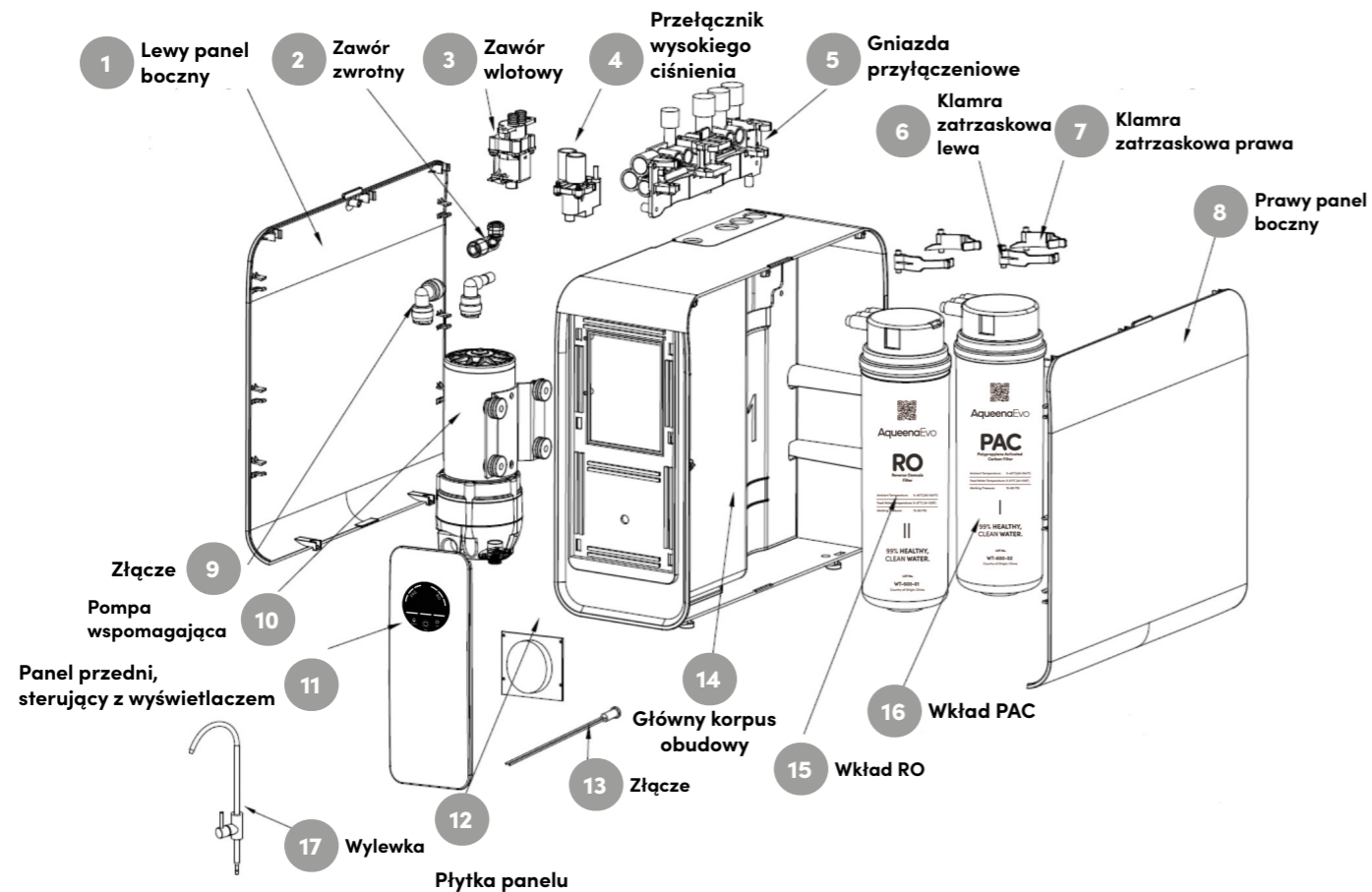


AqueenaEvo WT-600 to doskonały 7-stopniowy system zaawansowanej filtracji z bezzbiornikowym systemem **RO (odwróconej osmozy)**. **Filtr PAC (polipropylenowy filtr z węglem aktywnym)** usuwa 99% dużych cząstek, resztkowy chlor, kolor i zapachy, podczas gdy filtr RO (odwróconej osmozy) eliminuje wiele szkodliwych chemikaliów (PFAS, farmaceutyki), metale ciężkie (ołów, arsen, uran), TDS (azotany, azotyny), chlorki, fluorki, mikroplastiki i wiele innych toksycznych chemikaliów, w tym glikol etylenowy, chlorek winylu i kwas akrylowy, a także bakterie, wirusy i zapachy.

2. Parametry urządzenia AqueenaEvo

Model	AqueenaEvo WT-600
Maksymalne natężenie przepływu	2270 litrów dziennie. Zależy od rodzaju wody zasilającej, ciśnienia roboczego i temperatury wody.
Napięcie znamionowe	Napięcie wejściowe: 24 V DC, 85 W
Rodzaj wody zasilającej	Miejska woda pitna/woda z kranu lub woda ze studni spełniająca rządowe normy dotyczące wody pitnej.
Ciśnienie wody zasilającej	15-60 PSI Uwaga: Jeśli ciśnienie wody zasilającej przekracza tę wartość, należy zainstalować regulator ciśnienia.
Temperatura wody zasilającej	5-38°C
Temperatura otoczenia	4-40°C
Poziom TDS wody zasilającej	≤1000 ppm
Twardość wody (opcjonalnie)	Aby osiągnąć najlepsze wyniki, należy używać wody zasilającej o twardości poniżej 10 dH na 3,8 l, niezawierającej żelaza.

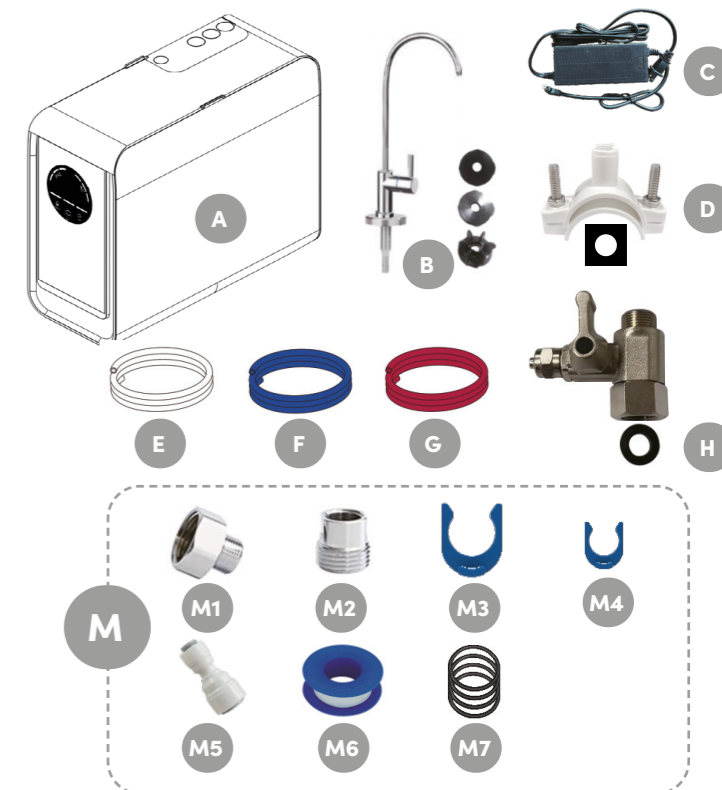
3. Budowa urządzenia AqueenaEvo



4. Zawartość opakowania

Przed rozpoczęciem instalacji należy ostrożnie rozpakować urządzenie AqueenaEvo WT-600. Rozłóż wszystkie dołączone części, aby zapoznać się z komponentami i sprawdzić, czy niczego nie brakuje. Wcześniejsze sprawdzenie wszystkich części pomoże usprawnić proces instalacji. Lista zawartości opakowania:

A	Korpus główny
B	Wylewka
C	Zasilacz AC/DC 85 W Wejście: 110-240V 50-60Hz 2.5A MAX
D	Szybkozłączka 1/4" uchwytu rurki odpływu
E	Rurka 3/8" PE (biały, 2 m)
F	Rurka 3/8" PE (niebieski, 2 m)
G	Rurka 1/4" PE (czerwony, 2 m)
H	Zawór wody zasilającej G 3/8" do rurki 3/8" (adapter)
M	Zestaw części zamiennych
M1	Złączka przejściowa żeńska G3/8" x 1/2"
M2	Złączka przejściowa męska G3/8" x 1/2"
M3	Zawlecza 3/8" (x3)
M4	Zawlecza 1/4" (x3)
M5	Adapter wylewki 3/8" do rurki szybkozłączki (QC) 1/4"
M6	Taśma teflonowa (rolka)
M7	O-ringi do wkładów filtracyjnych (x6)



5. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Urządzenie AqueenaEvo WT-600 zostało zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie, jednak każda osoba obsługująca lub instalująca system powinna być świadoma potencjalnych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do instalacji i obsługi należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa przedstawionymi w niniejszej instrukcji.

Środki ostrożności i niniejsza instrukcja obsługi stanowią integralną część urządzenia.

Przed pierwszym użyciem nowego urządzenia należy je uważnie przeczytać i zachować w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

- Urządzenie należy używać wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.
- W przypadku przekazania urządzenia innej osobie należy dołączyć niniejszą instrukcję.
- Należy upewnić się, że napięcie sieciowe podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem lokalnej sieci elektrycznej.
- Po usunięciu opakowania należy sprawdzić, czy urządzenie do filtrowania wody jest nienaruszone i dokładnie sprawdzić obudowę urządzenia oraz akcesoria.
- Urządzenie może być używane wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nierozsądnego użytkowania.

⚠ OSTRZEŻENIE! Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

⚠ OSTRZEŻENIE! Dzieci nie mogą korzystać z urządzenia bez nadzoru. Należy przechować przewód poza zasięgiem dzieci.

⚠ OSTRZEŻENIE! Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

⚠ OSTRZEŻENIE! Należy trzymać małe części poza zasięgiem dzieci.

⚠ OSTRZEŻENIE! Należy trzymać materiały opakowaniowe poza zasięgiem dzieci.

⚠ OSTRZEŻENIE! Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci.

⚠ OSTRZEŻENIE! Urządzenie należy zawsze stawiać na płaskiej, suchej i czystej powierzchni.

⚠ OSTRZEŻENIE! Niewłaściwe użycie urządzenia może spowodować obrażenia!

⚠ OSTRZEŻENIE! Ryzyko porażenia prądem: Nie należy używać uszkodzonego przewodu lub wtyczki.

⚠ OSTRZEŻENIE! Nie należy umieszczać przewodu na ostrej krawędzi.

⚠ OSTRZEŻENIE! Urządzenie należy zawsze podłączać do uziemionego gniazdka.

⚠ OSTRZEŻENIE! Urządzenie należy odłączyć od zasilania przed czyszczeniem lub przenoszeniem.

⚠ OSTRZEŻENIE! Nie wymieniać filtrów mokrymi rękami.

⚠ OSTRZEŻENIE! Nie należy używać przedłużaczy, chyba że zostały zatwierdzone przez właściwe organy.

⚠ OSTRZEŻENIE! Urządzenie tylko do użytku domowego.

⚠ OSTRZEŻENIE! Urządzenie trzymać z dala od źródeł ciepła, takich jak kuchenki, piekarniki, grzejniki.

⚠ OSTRZEŻENIE! Nie zanurzać urządzenia, przewodu ani wtyczki w wodzie.

⚠ OSTRZEŻENIE! Nie modyfikować ani nie naprawiać urządzenia samodzielnie.

⚠ OSTRZEŻENIE! Używać wyłącznie oryginalnych filtrów i części zamiennych.

⚠ OSTRZEŻENIE! Nie używać urządzenia z wodą niebezpieczną pod względem mikrobiologicznym, chyba że zostanie odpowiednio zdezynfekowana.

⚠ OSTRZEŻENIE! Należy upewnić się, że ciśnienie wody wlotowej mieści się w określonym zakresie 15–60 psi.

⚠ OSTRZEŻENIE! Należy podłączyć urządzenie wyłącznie do zimnej wody o zalecanej temperaturze.

⚠ OSTRZEŻENIE! Urządzenie należy odłączyć od sieci przed wymianą filtrów lub konserwacją.

⚠ OSTRZEŻENIE! Obudowę urządzenia należy czyścić wilgotną ściereczką i unikać środków czyszczących o działaniu ściernym.

⚠ OSTRZEŻENIE! Należy regularnie sprawdzać szczelność; w przypadku wycieku natychmiast odłączyć urządzenie.

⚠️ OSTRZEŻENIE! W przypadku pojawienia się dymu, nietypowych dźwięków lub zapachów, należy natychmiast odłączyć urządzenie i skontaktować się z serwisem Zepter.

⚠️ OSTRZEŻENIE! Nie należy używać urządzenia po jego upadku lub uszkodzeniu. W takiej sytuacji należy skontaktować się z serwisem Zepter.

Po zakończeniu okresu użytkowania nie należy wyrzucać urządzenia ani filtrów jako zwykłych odpadów. Należy przekazać je wykwalifikowanemu personelowi w celu prawidłowej utylizacji i recyklingu, jeśli to możliwe. Wspiera to ochronę środowiska.

6. Instrukcja instalacji

Przed rozpoczęciem instalacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją, aby zapewnić prawidłową konfigurację i bezpieczne działanie. Należy zwrócić szczególną uwagę na wszystkie wytyczne dotyczące bezpieczeństwa i dokładnie wykonać każdy krok.

Instalacja musi być zgodna ze krajowymi i lokalnymi przepisami i regulacjami. Przed przystąpieniem do instalacji należy sprawdzić i przestrzegać wszystkich **lokalnych przepisów wodno-kanalizacyjnych**.

Wymagane narzędzia:

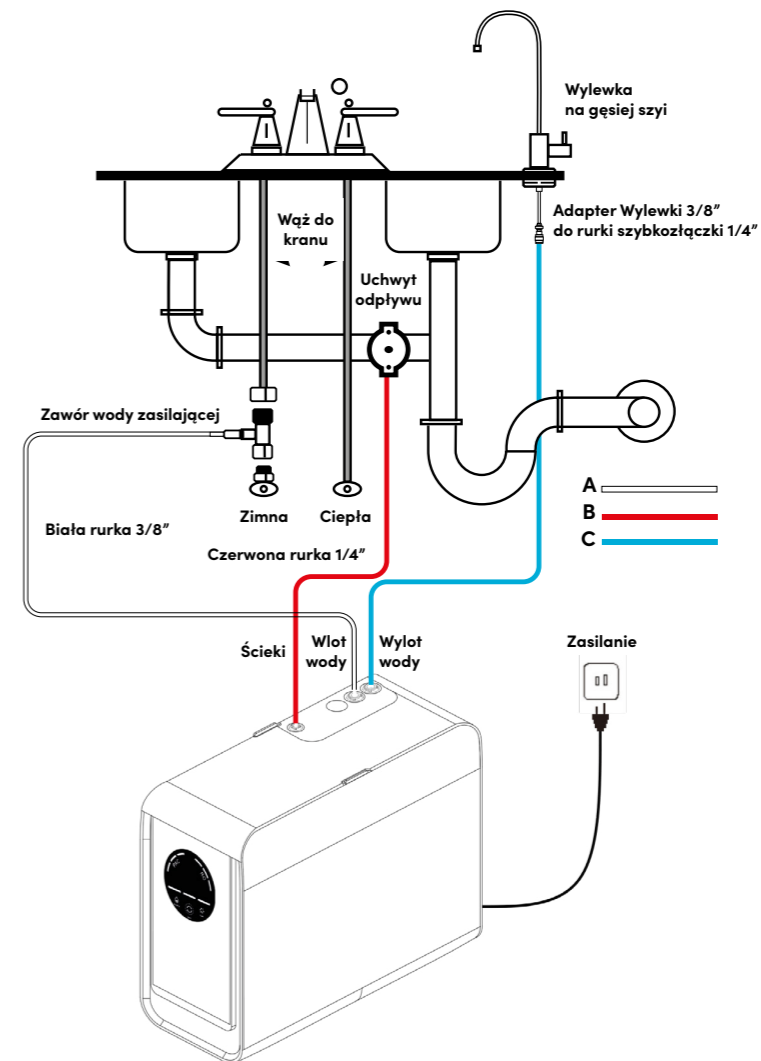
Do instalacji **systemu oczyszczania wody AqueenaEvo WT-600** potrzebne będą podstawowe narzędzia ręczne, w tym:

- **Wiertarka elektryczna z wiertłami do 12,5 mm (0,5 cala)**
- **Klucz nastawny**
- **Obcinak do rur lub ostry nóż**
- **Śrubokręt krzyżakowy**

Upewnienie się, że posiadasz odpowiednie narzędzia i postępujesz zgodnie z właściwą procedurą instalacji, pomoże zagwarantować optymalną wydajność i trwałość systemu.

Typowa instalacja

Poniższa ilustracja przedstawia przykład standardowej instalacji pod zlewem, niewymagającej żadnych dodatkowych akcesoriów.

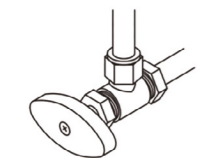


7. Instrukcja instalacji krok po kroku

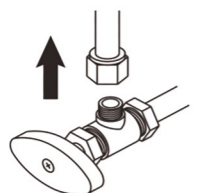
Krok 1

Instalacja zaworu adaptera wody zasilającej

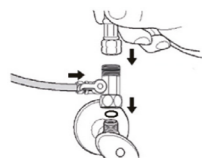
Ostrzeżenie: Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac hydraulicznych należy upewnić się, że dopływ wody został wyłączony. Jeśli wylot zaworu zimnej wody ma rozmiar 3/8", można go podłączyć bezpośrednio, wykonując poniższe czynności.



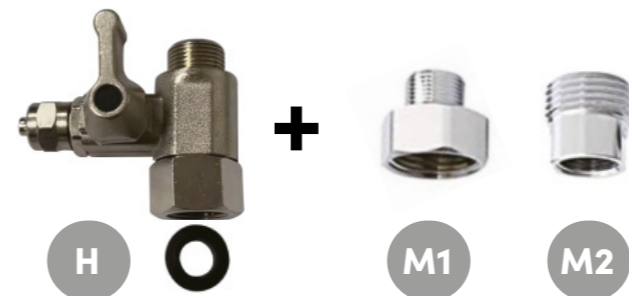
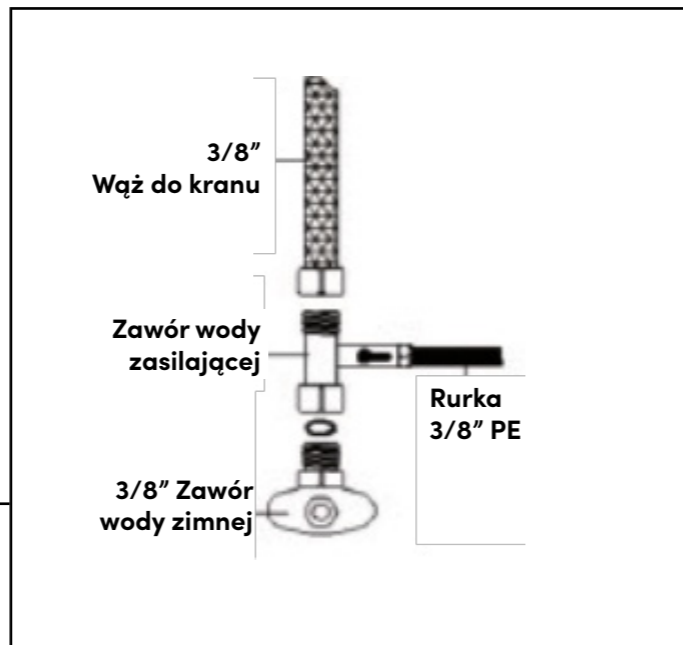
Zlokalizuj zawór odcinający



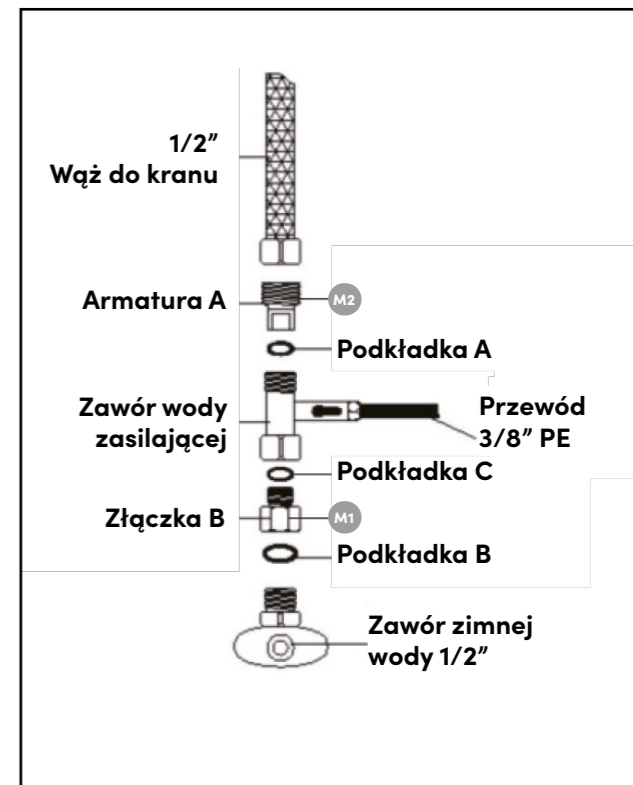
Usuń oryginalne połączenie między kranem a zaworem odcinającym zimną wodę pod zlewem.



Podłącz zasilanie zimnej wody i zawór adaptera wody zasilającej.

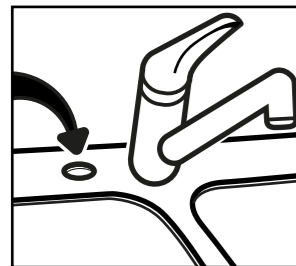


Uwaga: Sprawdź, czy pierścień uszczelniający jest zainstalowany, w przeciwnym razie może dojść do wycieku wody. Jeśli wylot zaworu zimnej wody ma średnicę 1/2", można go podłączyć za pomocą następujących dwóch złączek.

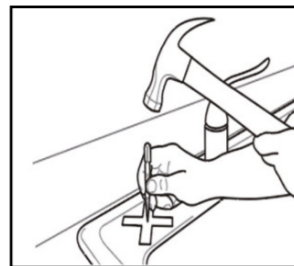


Krok 2 Montaż wylewki

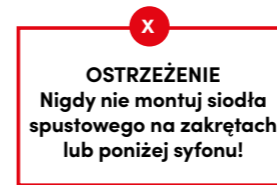
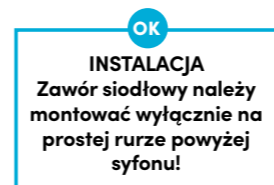
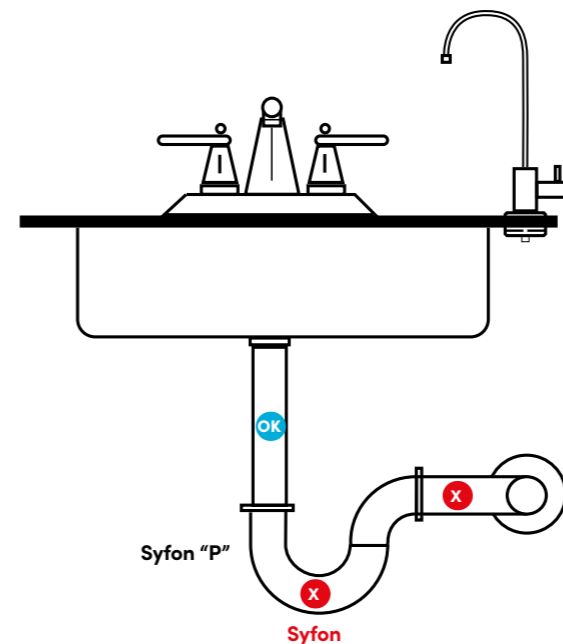
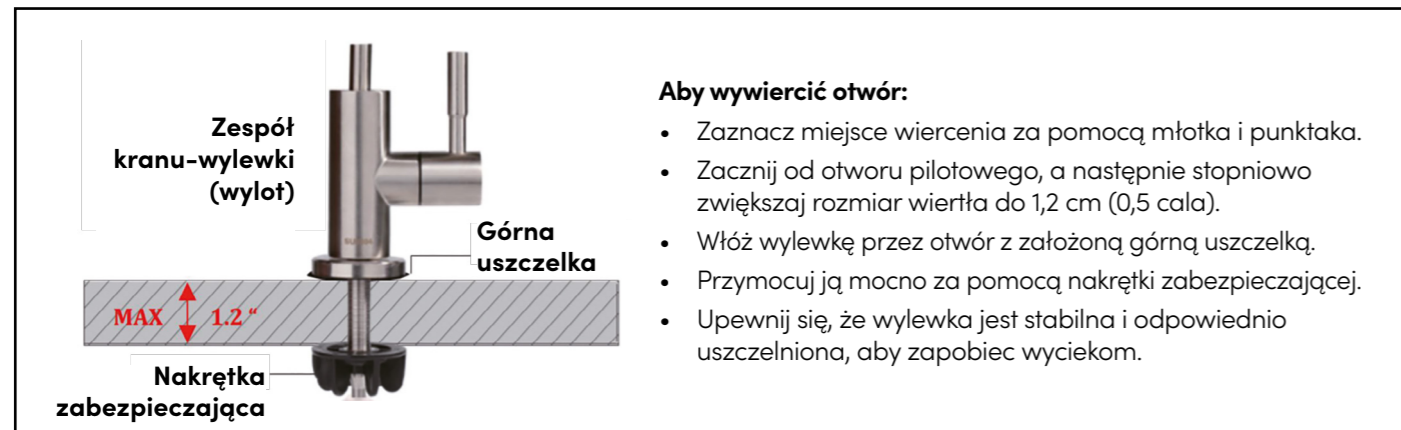
Ostrzeżenie: Aby uzyskać optymalne położenie, należy zainstalować baterię na obudowie zlewozmywaka, najlepiej wykorzystując istniejący otwór montażowy. Jeśli dostępny jest odpowiedni otwór, zdejmij pokrywę i upewnij się, że masz swobodny dostęp zarówno nad, jak i pod zlewem.



Jeśli dostępny jest odpowiedni otwór, zdejmij pokrywę i upewnij się, że masz swobodny dostęp zarówno nad, jak i pod zlewem.

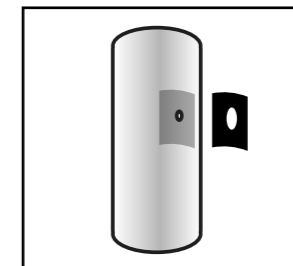


Jeśli nie są dostępne żadne istniejące otwory, konieczne będzie **wywiercenie nowego otworu**, maksymalna grubość zlewozmywaka dla tej instalacji wynosi 3 cm (1,2 cala). W przypadku blatów granitowych, kafelkowych lub betonowych może być wymagana profesjonalna pomoc, aby zapobiec ich uszkodzeniu. Należy wykonać go we własnym zakresie i na własny koszt.

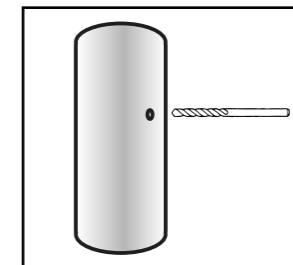


Krok 3 Montaż uchwyty rurki odpływu

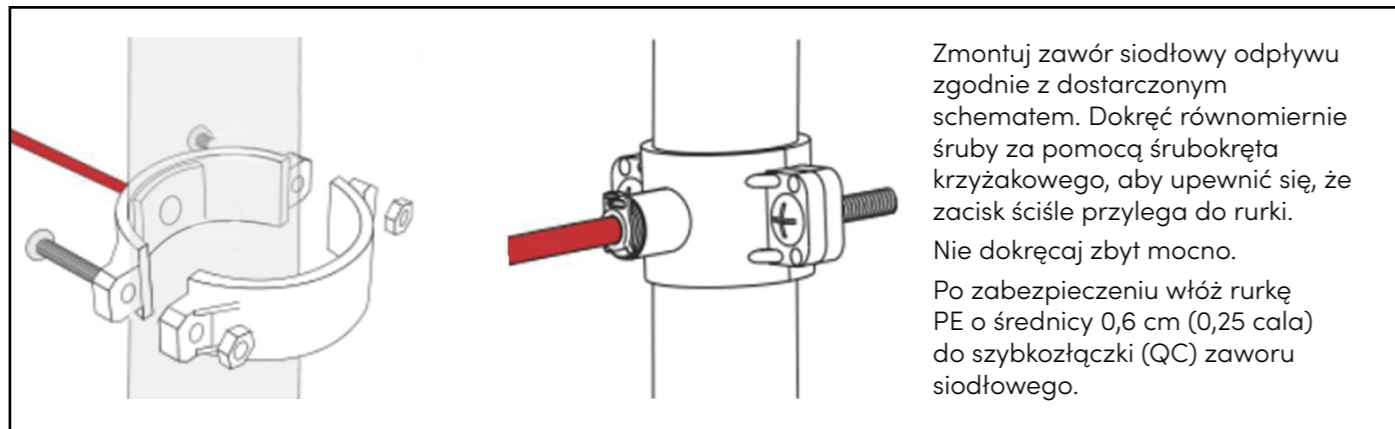
Podczas instalacji AqueenaEvo WT-600 pod zlewem należy upewnić się, że odpływ jest podłączony do prostego odcinka rurki przed syfonem (syfon "P" lub kolanko "U"), jak pokazano na poniższym schemacie.



Wywierć otwór o średnicy 0,65 cm (0,25 cala) w rurze odpływowej za pomocą wiertarki elektrycznej.



Usuń podkładkę i przyklej uszczelkę zaworu siodłowego do rurociągu przez otwory.



Zmontuj zawór siodłowy odpływu zgodnie z dostarczonym schematem. Dokręć równomiernie śruby za pomocą śrubokręta krzyżakowego, aby upewnić się, że zacisk ściśle przylega do rurki.

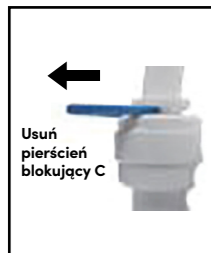
Nie dokręcaj zbyt mocno.

Po zabezpieczeniu włóż rurkę PE o średnicy 0,6 cm (0,25 cala) do szybkozłączki (QC) zaworu siodłowego.

Krok 4 Montaż komponentów

System oczyszczania wody **AqueenaEvo WT-600** wykorzystuje szybkozłączki (QC), dzięki czemu instalacja jest prosta i łatwa.

Krok 4.1 - Odłączanie rurki (lub zatyczki) od szybkozłączki.



Zdejmij **pierścień blokujący C**, wysuwając go spod tulei szybkozłączki.

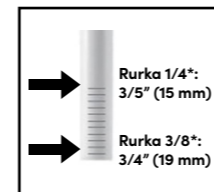


Wciśnij tuleję zaciskową na złączkę (zamykając szczelinę między tuleją zaciskową a złączką) i przytrzymaj.



Przytrzymując tuleję zaciskową, delikatnie pociągnij rurkę (lub zatyczkę) w przeciwnym kierunku w tym samym czasie, aby ją odłączyć.

Krok 4.2 - Łączenie rurki z szybkozłączką.



Upewnij się, że rurka została przecięta czysto, bez zadziorów.



Mocno wciśnij rurkę do złączki QC, upewniając się, że jest prawidłowo umieszczona (poczujesz, jak rurka "wskakuje" na swoje miejsce podczas wciskania jej do złączki). Rurka 1/4" jest zabezpieczona, gdy wsunie się na 1,5 cm (0,6 cala) do złączki. Rurka 3/8" jest zabezpieczona, gdy wsunie się na 1,9 cm (0,7 cala) do złączki.



Założ **pierścień blokujący C**, aby zabezpieczyć połączenie z szybkozłączką.

Aby zapobiec wyciekom wody, upewnij się, że kołek karty jest zainstalowany we właściwym miejscu podczas podłączania rurki.

Krok 5 Podłączanie rurek

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby podłączyć AqueenaEvo WT-600:



A. Wlot wody.

Użyj białej rurki 3/8", aby podłączyć port wlotu wody i zawór wody zasilającej (patrz podłączanie białej rurki).



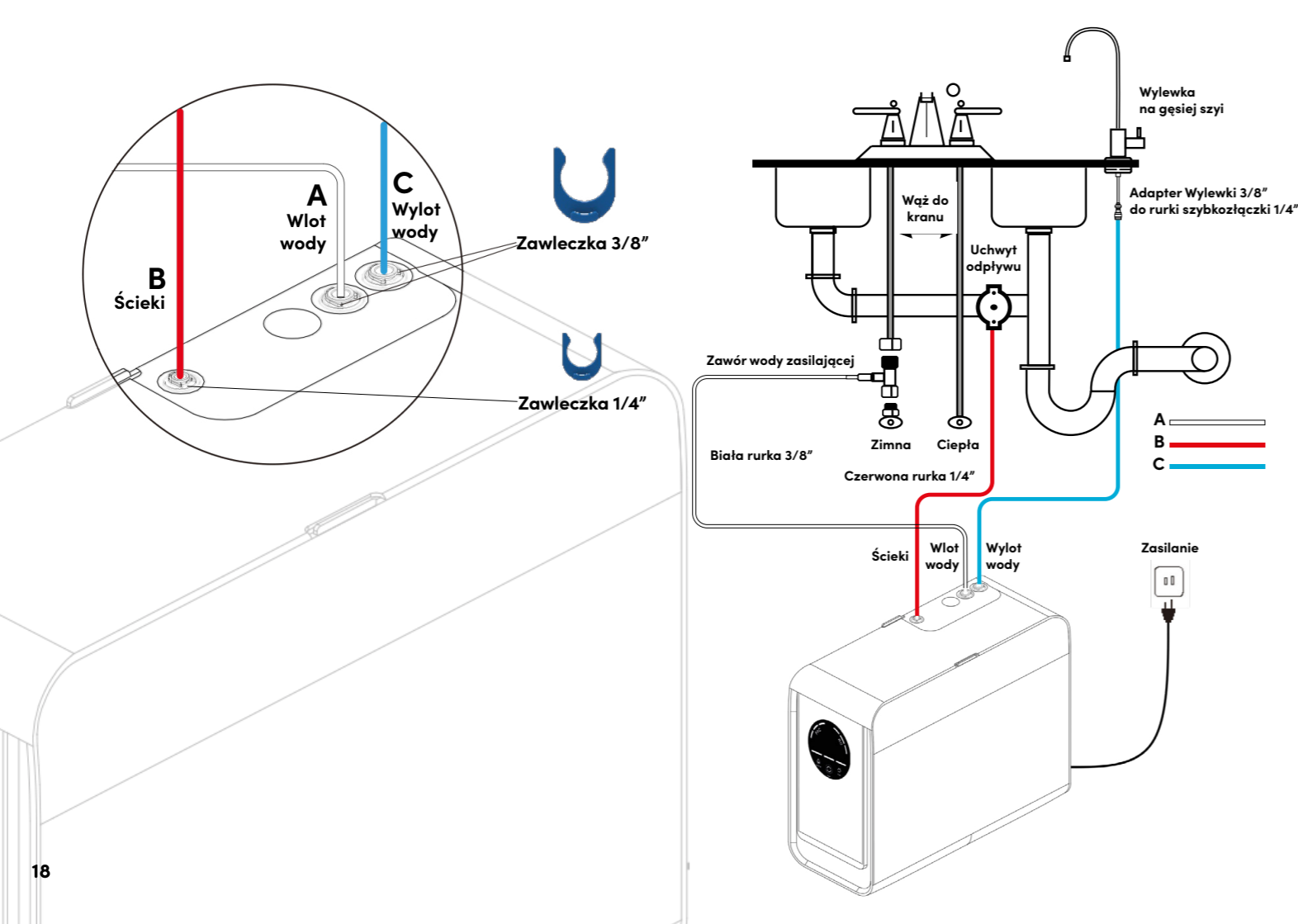
B. Ścieki.

Użyj czerwonej rurki 1/4" do podłączenia wylotu wody ściekowej i syfonu (patrz połączenie białej rurki).



C. Woda wylotowa.

Patrz niebieska rurka łącząca. Użyj niebieskiej rurki 3/8" do podłączenia wylotu wody i wylewki na gęsiej szyi.



Krok 6 Płukanie systemu (uruchomienie i wymiana filtra)

Odkręć zawór wody zasilającej i wylewkę, a następnie podłącz system do zasilania i pozwól mu pracować przez 20 minut. Spowoduje to przepłukanie wszystkich złączy i nowych filtrów.

W tym czasie należy sprawdzić, czy nie ma żadnych oznak wycieków.

Ostrzeżenie: Upewnij się, że gniazdo zasilania pod zlewem jest włączone i upewnij się, że system jest prawidłowo podłączony do gniazda zasilania.

Ciesz się wodą pitną!

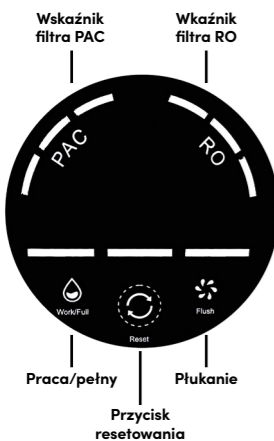
Po zakończeniu procesu płukania system jest gotowy do użycia. Wystarczy odkręcić wylewkę i cieszyć się czystą, przefiltrowaną wodą.

Wskazówka: Podczas pracy systemu może być słyszalny hałas. Jest to normalne zjawisko, które ustąpi po zakręceniu wylewki.

Gratulacje! Instalacja została zakończona!

8. Konserwacja i wymiana filtrów

Panel sterowania



Panel sterowania AqueenaEvo WT-600 jest wyposażony w jeden przycisk i dwa wskaźniki służące do obsługi systemu i wyświetlania okresu eksploatacji filtrów.

Wskaźniki ostrzegawcze

- **Wskaźnik filtra PAC** - informuje użytkownika o konieczności wymiany filtra PAC. Po podłączeniu zasilania wskaźnik pozostaje włączony i miga po upływie okresu eksploatacji filtra.
- **Wskaźnik filtra RO** - wskazuje, kiedy użytkownik musi wymienić filtr RO. Po podłączeniu zasilania kontrolka pozostaje włączona i miga po upływie okresu eksploatacji filtra.
- **Przycisk resetowania** - służy do resetowania wkładu filtra, szczegółowe informacje znajdują się w części Wymiana wkładów filtra w instrukcji obsługi. (Po podłączeniu zasilania lampka kontrolna pozostaje włączona).
- **Zabezpieczenie** - wszystkie lampki kontrolne będą migać, a system przestanie filtrować wodę. Zdiagnozuj możliwy problem, Zresetuj system, ponownie odłączając i podłączając zasilanie.

Wydajność/ żywotność filtra zależy od ilości przefiltrowanej, zużytej wody. Uzależniona od rodzaju wody zasilającej, ciśnienia roboczego i temperatury wody. Szacunkowo jeden zestaw filtrów może oczyścić około 4000 litrów wody.

Instrukcja wymiany wkładu filtra

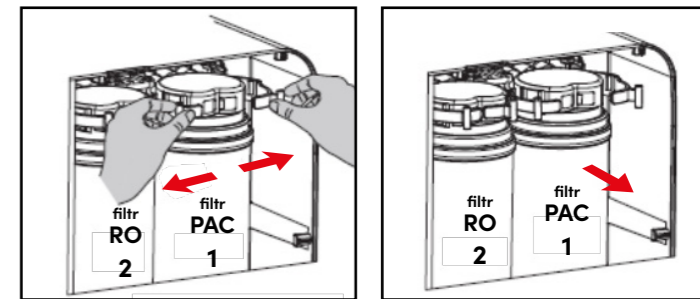
Przed zainstalowaniem nowego filtra należy upewnić się, że oznaczenia wyrównania na filtrze i zatrzasku blokującym są prawidłowo dopasowane. Aby bezpiecznie wymienić wkład filtra, należy wykonać następujące czynności:

1. **Wyłącz zawór wody zasilającej**, aby zatrzymać dopływ wody.
2. **Odkręć wylewkę**, aby uwolnić nagromadzone ciśnienie wody w systemie.
3. **Wyłącz zasilanie**, aby zapewnić bezpieczny proces wymiany.

Po wykonaniu tych czynności można przystąpić do instalacji nowego filtra.

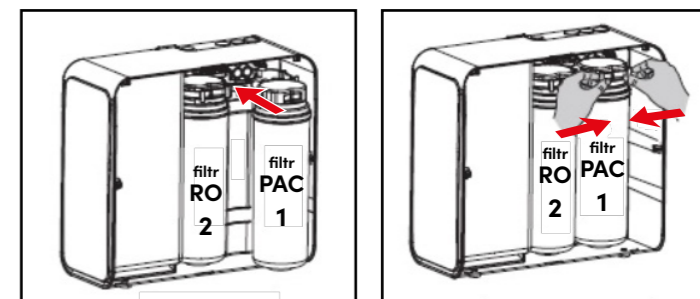
Krok 1

- Jak pokazano na schemacie, naciśnij zatrzaski blokujące po obu stronach jednocześnie obiema rękami i pociągnij je na zewnątrz z siłą, aby podważyć zatrzaski.
- Wkład filtra wysunie się automatycznie.



Krok 2

- Wyjmij stary wkład filtra i wyrzuć go.
- Dopasuj odpowiednią etykietę na nowym wkładzie filtra (upewnij się, że pokrywa się ona z etykietą na obudowie) i wyrównaj ją z otworami wlotu/wylotu wody.
- Mocno wciśnij nowy wkład filtra na miejsce.



Wskazówki:

1. Unikaj używania nadmiernej siły, aby zapobiec zerwaniu zatrzasków.
2. Przed wymianą filtra należy sprawdzić, czy etykieta na wkładzie filtra jest zgodna z etykietą na zatrzasku, aby zapewnić kompatybilność.
3. W celu łatwiejszej i szybszej instalacji należy najpierw wymienić wkład filtra PAC, a następnie wkład filtra RO.
4. Po zakończeniu instalacji upewnij się, że zatrzaski są całkowicie osadzone w swoich gniazdach, a wkład filtra jest dobrze zamocowany.

Krok 3 Resetowanie wkładów filtracyjnych

Aby zresetować kontrolkę filtra, należy wykonać poniższe czynności,

3.1 Przytrzymaj przycisk Reset przez 3 sekundy; usłyszysz 1 sygnał dźwiękowy.

3.2 Wybierz wkład filtra, który chcesz zresetować.

Po 1 sygnale dźwiękowym kontrolka filtra PAC zacznie migać. Przejdź do kroku 3, aby zakończyć resetowanie filtra PAC; jeśli chcesz zresetować filtr RO, naciśnij przycisk Reset jeden raz, aby wybrać filtr RO, po czym lampka kontrolna "RO" zacznie migać.

3.3 Przytrzymaj przycisk Reset przez co najmniej 3 sekundy, aby zakończyć proces resetowania.

Usłyszysz 1 sygnał dźwiękowy, a kontrolka wybranego filtra zmieni się z migającą na stałą, a system powróci do normalnej pracy. Jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja podczas każdego etapu procesu resetowania filtra, system automatycznie wyjdzie ze stanu ustawień, a następnie przepłucze system, **patrz Krok 6: Płukanie systemu (uruchomienie i wymiana filtra).**

Wskazówka: powyższe kroki mogą zresetować tylko jeden wybrany wkład filtra na raz, nie mogą zresetować dwóch wkładów filtra jednocześnie.

Opis	Zalecany cykl wymiany
Wkład filtra PAC	6-12 miesięcy
Wkład filtra RO	12-18 miesięcy

Uwaga: ze względu na różnicę w jakości wody zasilającej i zużyciu wody, powyższe dane są jedynie szacunkowe.

9. Rozwiązywanie problemów

P: System nie włącza się po podłączeniu.

O: Upewnij się, że zasilanie pod zlewem zostało włączone, ponieważ problem ten często występuje, gdy zasilanie jest wyłączone. Sprawdź połączenie między wtyczką zasilania a gniazdkiem, aby upewnić się, że połączenie jest w porządku. Aby sprawdzić, czy problem dotyczy samego systemu, spróbuj podłączyć go do innego gniazdka elektrycznego.

P: Z wylewki nie wypływa woda.

O1: Zasilanie wodą jest wyłączone. Włącz adapter wody zasilającej lub zawór zasilania wodą.

O2: Nieprawidłowa instalacja filtra. Ponownie zainstaluj filtr, upewniając się, że każdy wkład jest prawidłowo umieszczony.

O3: Rurka jest zaciśnięta. Sprawdź wszystkie rurki i wyprostuj wszelkie zagięcia.

O4: Jeśli system nieprzerwanie dozuje wodę przez ponad godzinę, przechodzi w tryb zabezpieczenia, powodując miganie wszystkich kontrolki i zatrzymanie filtracji. Zresetuj system, odłączając i ponownie podłączając zasilanie.

O5: Nieprawidłowe połączenia rurki wlotowej i wylotowej. Sprawdź, czy rurka wlotowa wody jest prawidłowo podłączona do wlotu systemu, a rurka wylotowa do wylotu systemu, postępując zgodnie z instrukcjami podanymi w instrukcji.

P: Wypływ wody z wylewki jest niski.

O1: Rurka jest zaciśnięta lub nieuszczelna. Sprawdź, czy wszystkie rurki są prawidłowo zainstalowane i zabezpieczone.

O2: Niska temperatura wody. System działa najlepiej w zakresie temperatur **(5-38°C)**.

O3: Niskie ciśnienie wody. Upewnij się, że ciśnienie dopływającej wody wynosi **15–60 psi**.

O4: Wkład filtra może być zatkany. Jeśli używasz wody ze studni, upewnij się, że przechodzi ona przez system filtracji wstępnej, aby zapobiec zatkaniu filtra przez duże cząsteczki i skróceniu jego żywotności.

P: Dlaczego podczas płukania pojawia się czarna woda?

O: Jest to normalne zjawisko. Czarna woda jest spowodowana pozostałościami proszku węglowego na materiale filtracyjnym. Przepłukuj system przez 5 minut, po czym woda będzie bezpieczna do użycia.

P: Przefiltrowana woda smakuje jak woda z kranu.

O1: Nieprawidłowa instalacja rurki. Upewnij się, że rurka spustowa nie jest podłączona do wylewki.

O2: Filtr jest przeterminowany: Wymień **filtr PAC** lub **wkład filtra RO**.

P: Wszystkie lampki kontrolne migają.

O1: System dozował wodę nieprzerwanie przez ponad godzinę i wszedł w **tryb ochrony bezpieczeństwa**. Aby go zresetować, odłącz i ponownie podłącz zasilanie.

P: Ścieki nadal wypływają nawet po zakręceniu wylewki.

O1: Zawór elektromagnetyczny może być uszkodzony. Skontaktuj się z **service.pl@zepter.pl**, lub swoim autoryzowanym serwisantem, aby uzyskać pomoc.

P: Przefiltrowana woda ma nietypowy smak lub zapach.

O1: Filtr PAC osiągnął swoją pojemność adsorpcyjną. Wymień **filtr PAC**.

O2: Nieprawidłowe podłączenie rurki. Sprawdź, czy wszystkie połączenia są zgodne z instrukcjami podanymi w instrukcji.

O3: System nie był używany przez dłuższy czas – Wymień wszystkie wkłady filtracyjne i przepłucz system.

P: System generuje znaczny hałas podczas pracy.

O: Niska jakość wody może powodować przedwczesne zablokowanie filtra. **Wymień filtry PAC i RO** oraz sprawdź jakość doprowadzanej wody. Uwaga: Pewien hałas podczas filtracji jest normalny.

10. Informacje dotyczące utylizacji



Zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 151 z dnia 25 lipca 2005 r. w sprawie wdrożenia dyrektyw europejskich 2002/95/WE, 2002/96/WE i 2003/108/WE w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz ich utylizacji, symbol przekreślonego pojemnika oznacza, że zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych nie należy mieszać z ogólnymi odpadami domowymi. W celu właściwego przetworzenia, odzysku i recyklingu, po zakończeniu okresu użytkowania należy oddać ten produkt do wyznaczonego punktu zbiórki. Prawidłowa utylizacja tego produktu pomoże chronić cenne zasoby i zapobiecnie potencjalnym negatywnym skutkom dla zdrowia ludzkiego i środowiska, które mogłyby wynikać z niewłaściwego postępowania z odpadami.

11. Karta gwarancyjna i oświadczenie

Wszystkie nasze urządzenia przeszły rygorystyczne testy kontrolne i są objęte gwarancją na wady produkcyjne. Gwarancja jest ważna od daty zakupu, wskazanej na fakturze wystawionej przez sprzedawcę po dostarczeniu urządzenia. Producent zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy lub wymiany wszelkich części, w których stwierdzono wady produkcyjne w okresie gwarancyjnym. Wady, których nie można jednoznacznie przypisać ani materiałowi, ani produkcji, zostaną zbadane w jednym z naszych centrów serwisowych Zepter lub w naszej siedzibie głównej, a opłata zostanie naliczona zgodnie z wynikiem. Przy czym takiej oceny dokonuje zawsze oddelegowany Autoryzowany Serwisant Zepter, w miejscu instalacji.

Gwarancja jest ważna tylko wtedy, gdy:

1. Urządzenie ma wady materiałowe lub produkcyjne.
2. Nie znaleziono żadnych śladów uszkodzenia przez klienta lub oryginalnych części, które zostały zamontowane przez nieupoważnioną osobę.
3. Użyto oryginalnych akcesoriów.
4. Urządzenie nie zostało przeciążone ani nie uległo awarii.
5. Urządzenie było konserwowane zgodnie z zaleceniami producenta.
6. Wszystkie filtry i membrany były regularnie wymieniane, a zalecany okres wymiany filtrów nie został przekroczony.

Gwarancja nie obejmuje:

1. Komponentów podlegających zużyciu.
2. Uszkodzeń spowodowanych transportem, nieprawidłowym użytkowaniem, zaniedbaniem lub wadliwą instalacją, zgodnie z ostrzeżeniami zawartymi w katalogu produktów.
3. Materiałów eksploatacyjnych (w tym filtry i membrany, które muszą być okresowo wymieniane).

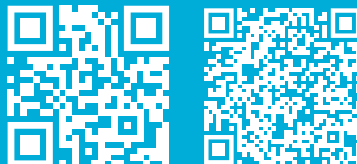
Niniejsza gwarancja nie ma wpływu na ustawowe prawa konsumenta wynikające z obowiązujących przepisów krajowych ani na jego uprawnienia wobec sprzedawcy detalicznego określone w umowie sprzedaży lub kupna. W przypadku braku obowiązujących przepisów krajowych, niniejsza gwarancja będzie stanowić jedyny i wyłączny środek prawny przysługujący konsumentowi. W takim przypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek przypadkowe lub wtórne szkody wynikające z naruszenia jakiegokolwiek wyraźnej lub dorozumianej gwarancji tego produktu. Odpowiedzialność producenta będzie ograniczona i nie przekroczy ceny zakupu produktu zapłaconej przez konsumenta. Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń produktu wynikających z niewłaściwego postępowania lub niewłaściwego użytkowania produktu, niewłaściwego opakowania, wypadków lub czynności konserwacyjnych i naprawczych wykonywanych przez nieautoryzowane centra serwisowe. Producent zastrzega

sobie prawo do wycofania gwarancji, jeśli etykieta zawierająca numer seryjny produktu została usunięta lub stała się nieczytelna po zakupie.

Prosimy o zapoznanie się również z głównymi Warunkami Gwarancji/Kartą Gwarancyjną dostarczaną wraz z produktem.

Model	AqueenaEvo WT-600
Nr seryjny:	
Nr partii:	
DANE KLIENTA	
Imię i nazwisko	
Adres	
Numer telefonu	
E-mail	
Numer faktury	
Data faktury	
SZCZEGÓŁY INSTALACJI	
Nazwa i pieczęć dostawcy usług instalacyjnych	Miejsce na pieczętkę
Data instalacji	
TDS wody oczyszczonej	
E-mail	
Podpis klienta	
Podpis technika serwisu	
KONTAKT SERWISOWY	
Imię i nazwisko	
Adres	
E-mail	
Numer telefonu	

www.zepter.pl



Instrukcja obsługi

Dystrybucja:
Home Art & Sales Services AG
Sihleggstrasse 23, 8832
Wollerau, Szwajcaria
E-mail: quality@zepter.com

Adres UE:
Zepter International Poland Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 37, 02-672
Warszawa, Polska

