



WT-600

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА
AqueenaEvo

 **zepter**[®]
INTERNATIONAL
LIVE BETTER • LIVE LONGER

Благодарим ти, че избра Zepter AqueenaEvo

Благодарим ти, че избра системата за пречистване на вода Zepter **AqueenaEvo**. Оценяваме доверието ти в Zepter International – световен лидер в решенията за здравословен начин на живот.

Твоята **AqueenaEvo** е проектирана да осигурява постоянно чиста, здравословна и вкусна вода за теб и твоеото семейство, предоставяйки надежден източник на пречистена вода у дома.

Това ръководство ще ти помогне да се възползваш максимално от предимствата на **AqueenaEvo**. Моля, прочети внимателно тези инструкции, за да разбереш начина на работа и процедурите по поддръжка.

За да запазиш валидността на гаранцията си, следвай всички указания, описани в това ръководство. За допълнителна информация или помощ, моля, свържи се с твоя представител на Zepter.

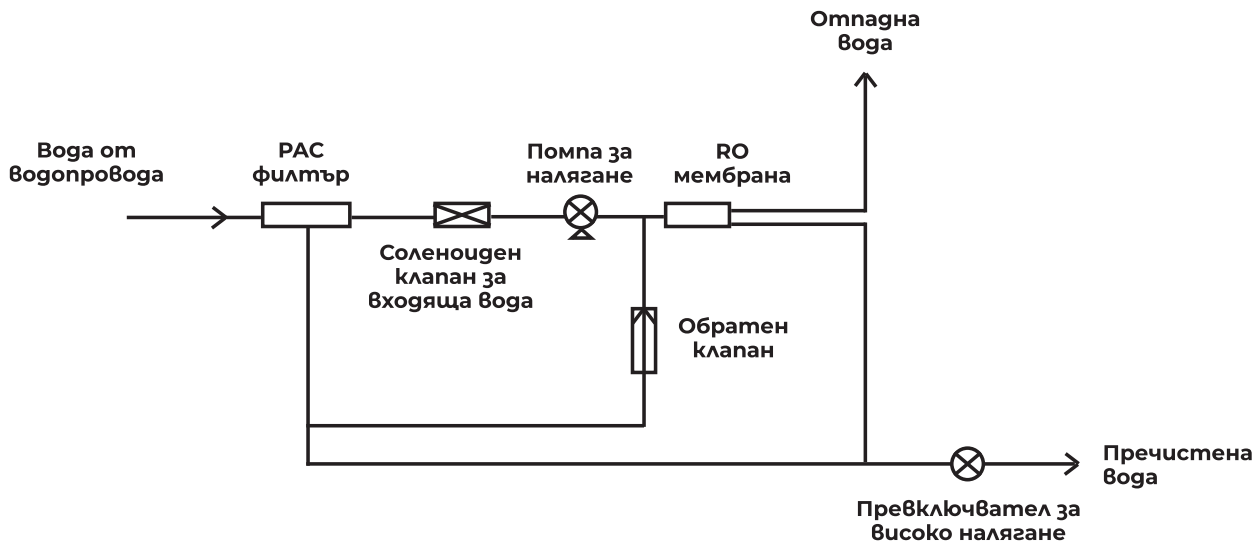
За монтаж, поддръжка или смяна на филтри на **AqueenaEvo**, моля, свържи се с оторизиран техник на Zepter или със сервизен център на Zepter.

Всички данни за контакт ще откриеш посочени в гаранционната карта.

Съдържание

1.	Технология на AqueenaEvo	стр. 4
2.	Работни параметри на AqueenaEvo	стр. 5
3.	Общ преглед на AqueenaEvo	стр. 6
4.	Съдържание на кутията	стр. 7
5.	Информация за безопасност	стр. 8
6.	Ръководство за инсталиране	стр. 10
7.	Първи стъпки	стр. 11
8.	Ръководство за инсталация	стр. 12
	Стъпка 1 – Монтаж на входящ адаптер за вода	стр. 12
	Стъпка 2 – Монтаж на смесител	стр. 14
	Стъпка 3 – Монтаж на дренажна скоба	стр. 15
	Стъпка 4 – Сглобяване на компонентите	стр. 16
	Стъпка 4.1 – Как да освободиш тръбата (или тапа) от бърза връзка	стр. 16
	Стъпка 4.2 – Как да поставиш тръбата в бърза връзка	стр. 17
	Стъпка 5 – Свързване на тръбите	стр. 17
	Стъпка 6 – Промиване на системата (първоначално стартиране и смяна на филтри)	стр. 19
9.	Поддръжка и смяна на филтри	стр. 20
10.	Всички помощни теми	стр. 23
11.	Информация за изхвърляне	стр. 25
12.	Гаранционна карта и гаранционни условия	стр. 26

1. Технология на AqueenaEvo

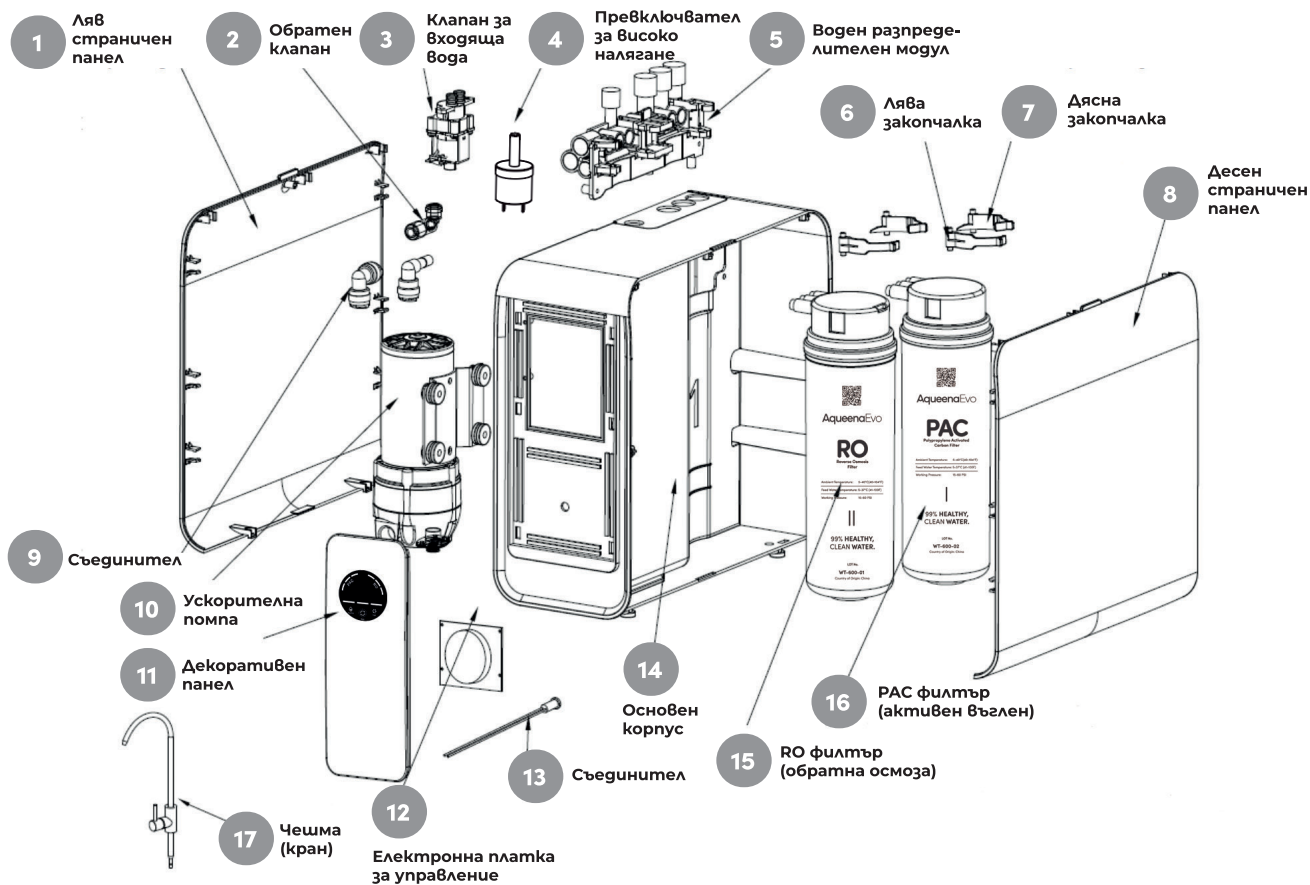


AqueenaEvo WT-600 е усъвършенствана 7-степенна система за пречистване на вода с технология за обратна осмоза (RO – Reverse Osmosis), без резервоар, предназначена за монтаж под мивка. **РАС филтърът (полипропиленов активен въглен)** премахва 99% от едрите частици, остатъчен хлор, оцветяване и миризми, докато филтърът за обратна осмоза (RO) елиминира множество вредни химикали (PFAS, фармацевтични вещества), тежки метали (олово, арсен, уран), TDS (разтворени твърди вещества: нитрати, нитрити), хлориди, флуориди, микропластмаси и много други токсични съединения, включително етиленгликол, винилхлорид и акрилова киселина, както и бактерии, вируси и неприятни миризми.

2. Работни параметри на АqueenaEvo

Модел	АqueenaEvo WT-600
Максимален дебит	2270 литра на ден. В зависимост от вида на входящата вода, работното налягане и температурата на водата.
Номинално напрежение	DC 24V
Вид входяща вода	Питейна/чешмяна вода от водопровода или кладенец, отговаряща на националните стандарти за питейна вода.
Налягане на входящата вода	15–60 PSI Забележка: Монтирай регулатор на налягането, ако налягането надвишава този диапазон.
Температура на входящата вода	5–38°C (41–100°F)
Температура на околната среда	4–40°C (40–104°F)
Ниво на TDS във входящата вода*	≤1000 ppm
Твърдост на водата (по избор)	За най-добри резултати използвай вода с твърдост под 10 зърна на галон и без наличие на желязо.

3. Общ преглед на АqueenaEvo

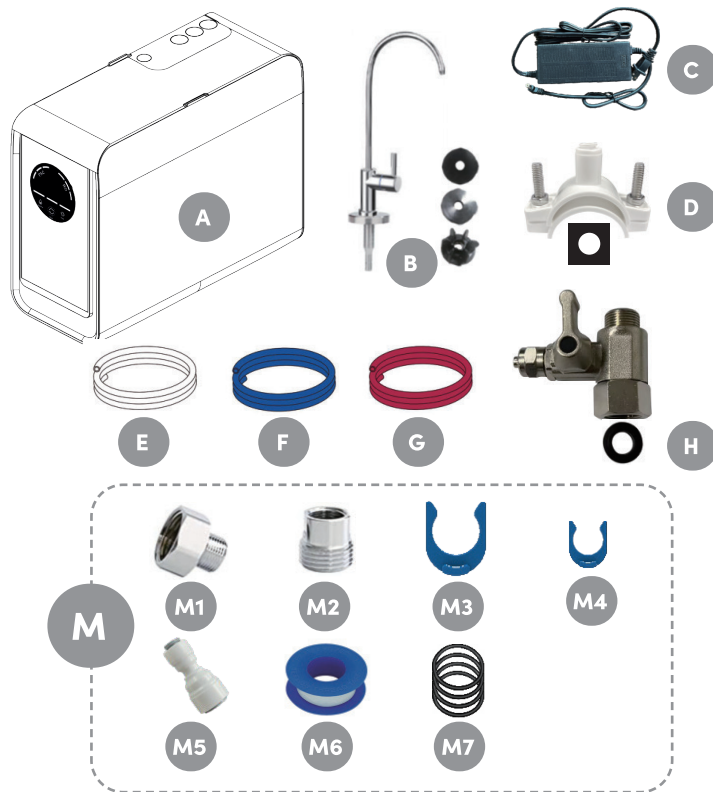


4. Съдържание на кутията

Преди да започнеш инсталацията, внимателно разопаковай устройството АqueenaEvo WT-600. Разположи всички включени части, за да се запознаеш с компонентите и да се увериш, че нищо не липсва. Провери ването на всички части предварително ще допринесе за лесен и ефективен монтаж.

Списък със съдържание на пакета:

A	Основен корпус
B	Канелка (кран)
C	Адаптер захранване AC/DC Вход: 200–240V 50–60Hz, 2.5A MAX
D	Клапан за отточна вода 1/4" с бърза връзка
E	Маркуч 3/8" PFE (бял, 95 инча / 241 см)
F	Маркуч 3/8" PBE (син, 59 инча / 150 см)
G	Маркуч 1/4" PFE (червен, 59 инча / 150 см)
H	Адаптер за входяща вода 6/3*3/8" тръба
M	Комплект резервни части
M1	Преходник женски 3/8"*1/2"
M2	Преходник мъжки 3/8"*1/2"
M3	Щифт за карта 3/8" (x3)
M4	Щифт за карта 1/4" (x3)
M5	Преходник за чешма 3/8"*1/4" тръба с бърза връзка
M6	Teflon лента (руло)
M7	Уплътнителни пръстени за филтри (x6)



5. Информация за безопасност

AquaeenaEvo WT-600 е проектирана с **мисъл за безопасността**; въпреки това, всеки, който борава с уреда или го инсталира, трябва да бъде наясно с потенциалните рискове. Преди инсталацията и работа, **моля, прегледай внимателно** всички указания за безопасност, описани в това ръководство.



Безопасност за деца:

Този продукт **не е играчка**. Дръж деца далеч от уреда или осигури **постоянен надзор от възрастен**. Опаковъчните материали също трябва да се съхраняват на място, недостъпно за деца.

Ръководството използва специфични обозначения за подчертаване на важни детайли:



Предупреждение! Ако не се спазва, може да настъпят сериозни телесни наранявания или материални щети.



Внимание! От съображения за безопасност, бъди внимателни!

Ако не се спазва, може да се стигне до леки наранявания или повреди по уреда.



Забележка! Съдържа допълнителна информация и полезни съвети относно правилната употреба на уреда за филтрация на вода.



ВНИМАНИЕ:

- Това ръководство е неразделна част от уреда. Прочети внимателно всички инструкции и съвети за безопасност. Запази ръководството за бъдеща справка.
- След разопаковане провери дали филтърният модул е цял, внимателно инспектирай корпуса и всички аксесоари.
- Уредът трябва да се използва само по предназначение. Производителят не носи отговорност за повреди, причинени от неправилна или неразумна употреба.
- Уредът не е предназначен за употреба от лица (вкл. деца) с физически, сензорни или умствени затруднения, освен ако не са под наблюдение или инструктаж от отговорно лице.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- В края на експлоатационния си живот, не изхвърляй уреда като битов отпадък. Предай го на квалифициран персонал, квалифицирани да събират такъв тип материали. По този начин те ще бъдат правилно изхвърлени и рециклирани. Това е ценен принос за опазване на околната среда!

! ЗАБЕЛЕЖКА:

- Системата AqueenaEvo е предназначена за домашна филтрация на вода. Всяка употреба извън закрито домашно пространство или за цели, различни от пречистване на вода за битови нужди, автоматично анулира Вашата гаранция.
- AqueenaEvo не трябва да се използва с входяща вода, която е микробиологично опасна или с неизвестно микробиологично качество, без предварително дезинфекциране на водата преди използване на уреда.

Студен водопровод – AqueenaEvo трябва да бъде свързана към тръба със студена вода. Ако се използва топла вода (над 38°C) като източник, това ще причини необратимо увреждане на мембраната за обратна осмоза и сериозно ще влоши работата на уреда.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- **Не разглобявай и не модифицирай AqueenaEvo сам!**
Никога не се опитвай да ремонтираш или променяш вътрешни компоненти на AqueenaEvo, тъй като това може да застраши правилното ѝ функциониране и безопасност. Всяка неоторизирана намеса автоматично анулира гаранцията. При нужда от ремонт се обърни към оторизиран сервизен техник на Zepter.
- **Не използвай AqueenaEvo при твърде високо налягане!**
Работата при високо налягане може да доведе до спукване на тръбите и течове. Препоръчително входящо налягане: 15–60 psi.
- **Не използвай AqueenaEvo в близост до експлозивни, леснозапалими материали, газ или открит пламък.**
Не поставяй пречиствателя близо до източници на топлина (печка, фурна), тъй като това може да доведе до деформация или разтопяване на корпуса.
- **AqueenaEvo е самостоятелно стоящ уред.** Не поставяй и не съхранявай предмети върху уреда.
- **Преди да свържеш уреда към електрическата мрежа, увери се, че данните на табелката съвпадат с напрежението на мрежата.**
- **Не използвай уреда, ако забележиш повреда по захранващия кабел или щепсела.**
- **Не докосвай щепсела с мокри ръце! Това може да доведе до електрически удар.**

ВНИМАНИЕ!

- **Избягвай употребата на химикали при почистване на външния корпус на AqueenaEvo.**
Алкохол, бензин, органични и неорганични киселини, както и силни основи като концентрирани препарати за съдове могат необратимо да увредят пластмасовия корпус на AqueenaEvo.
- **Не използвай AqueenaEvo на открито!**
Ако уредът се използва навън, това ускорява стареенето на тръбите и частите, което може да доведе до течове или повреди.

5. Информация за безопасност

Преди да започнеш инсталацията, моля, прочети внимателно това ръководство, за да осигуриш правилен монтаж и безопасна работа. Обърни специално внимание на всички инструкции за безопасност и следвай всяка стъпка последователно.

Инсталацията трябва да бъде в съответствие с местните закони и норми. Провери и се придържай към местните ВиК разпоредби, преди да започнеш.

Необходими инструменти:

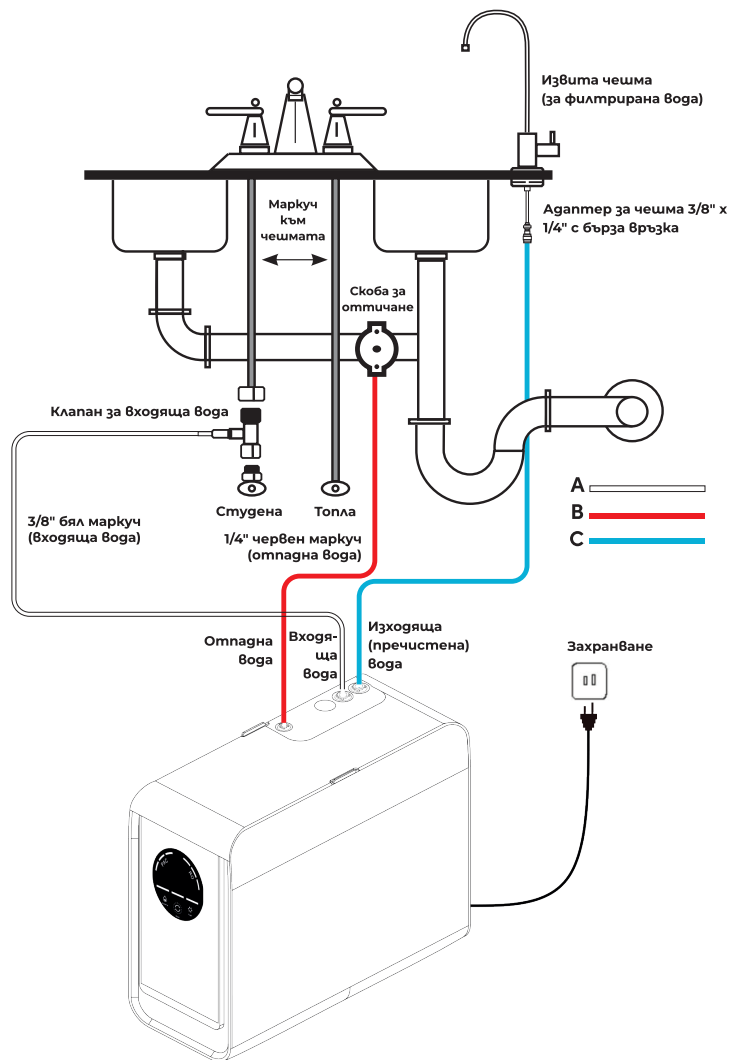
За да инсталираш системата за пречистване на вода AqueenaEvo WT-600, ще ти трябват основни ръчни инструменти, включително:

- **Електрическа бормашина с крайници до 12.5 мм (0.5 инча)**
- **Регулируем гаечен ключ**
- **Нож или резачка за тръби**
- **Отвертка с кръстата глава**

Подходящите инструменти и спазването на правилната процедура за монтаж ще гарантират оптимална работа и дълъг живот на системата.

Обичайна инсталация:

Следващата илюстрация представя пример за стандартен монтаж под мивка, без необходимост от допълнителни аксесоари.



7. Първи стъпки

АqueonEvo WT-600 може да бъде монтирана под мивка или в отдалечено помещение, като перално или сервизно помещение.

Преди да започнеш, внимателно прегледай опциите за инсталация по-долу и определи най-подходящото място за твоята система.

Възможности за монтаж

- **Монтаж под мивка:** Подходящ за кухня или баня, в шкаф под мивката. Увери се, че има подходяща точка за оттичане на водата от системата за обратна осмоза (RO).
- **Монтаж в отдалечено помещение:** Уредът може да бъде монтиран далеч от чешмата с филтрирана вода (RO), например в перално или сервизно помещение. Тази конфигурация изисква достъп до близък източник на вода и канал. В зависимост от разстоянието може да се наложи използване на допълнителни маркучи или помпа за подаване на вода.

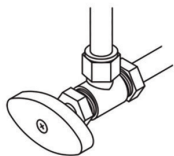
Преди монтажа, провери наличното пространство и се увери, че уредът пасва добре. Осигури достатъчно свободно място около системата за лесна подмяна на филтри и поддръжка.

8. Ръководство за инсталиране

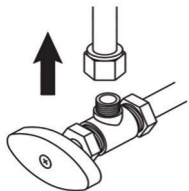
Стъпка 1

Монтаж на адаптерния клапан за входяща вода

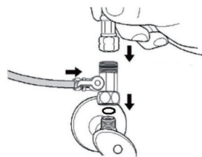
Предупреждение: Увери се, че водоподаването е спряно, преди да започнеш каквато и да е водопроводна работа. Ако изходът за студена вода е 3/8", може да се свърже директно, като следваш тези стъпки:



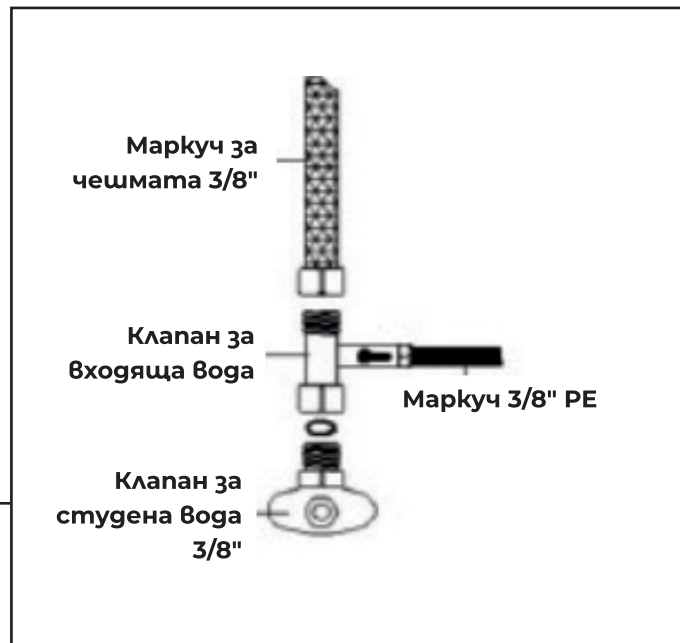
Открий спирателния
вентил.



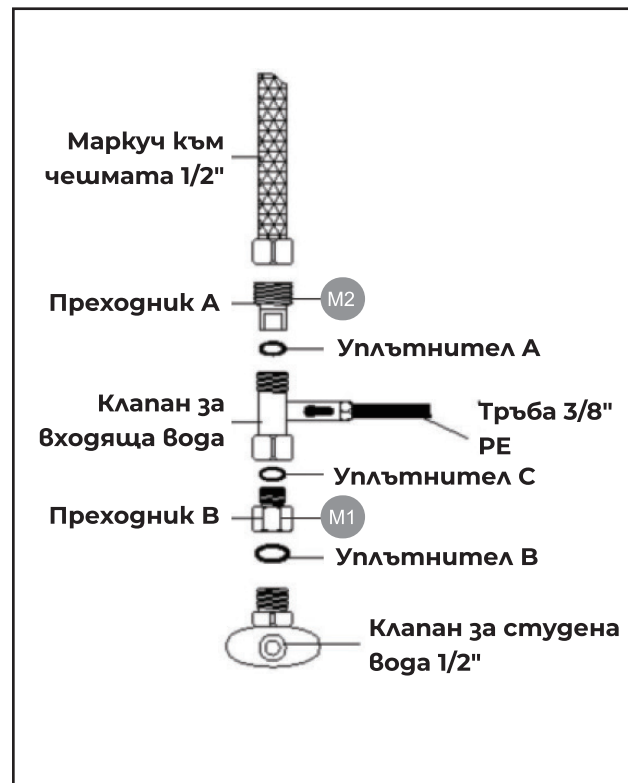
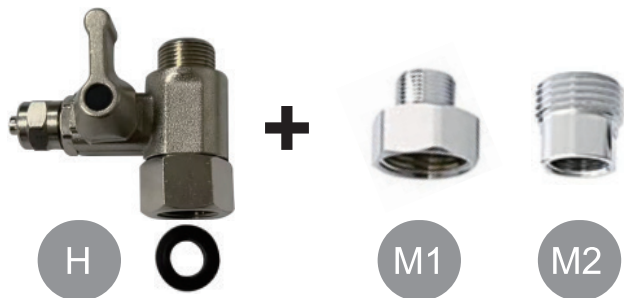
Отстрани оригиналната
връзка между чешмата и
вентила за студена вода
под мивката.



Свържи захранването със
студена вода и адаптер-
ния клапан.

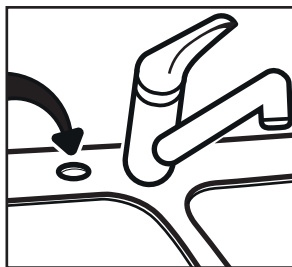


Забележка: Увери се, че уплътнителният пръстен е поставен, в противен случай може да се получи теч на вода. Ако изходът за студена вода е 1/2", връзката може да се осъществи чрез следните два преходника:

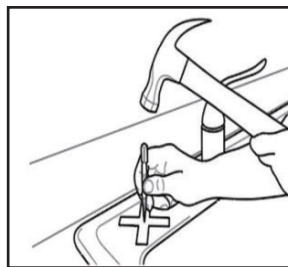


Стъпка 2 Монтаж на чешмата

Предупреждение: За оптимално разположение, монтирай кранчето върху плота около мивката, като по възможност използваш съществуващ отвор. Ако има подходящ отвор, свали капачето и се увери, че имаш ясен достъп както над, така и под мивката.



Ако има подходящ отвор, свали капачето и проверете дали имаш лесен достъп от двете страни на мивката.



Ако няма съществуващ отвор, трябва да **пробиеш нов отвор**. Максималната дебелина на плота за тази инсталация е 3 см (1.2 инча). При гранитни, керамични или бетонни плотове се препоръчва да се обърнеш към професионалист, за да избегнеш повреди.

Комплект чешма (изход)

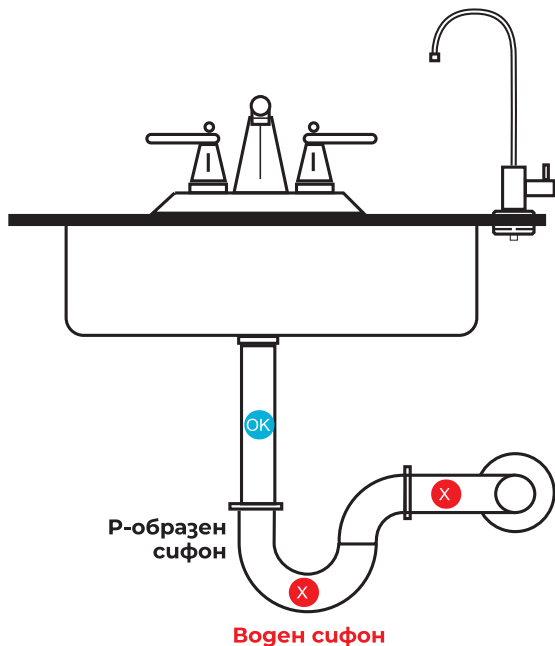
Горен уплътнител

Фиксираща гайка

MAX 1.2"

За пробиване на отвор:

- Отбележи мястото с чукче и центрир.
- Започни с тънко свредло, след което постепенно увеличи диаметъра до 1.2 см (0.5 инча).
- Постави чешмата през отвора, като поставиш горното уплътнение отгоре.
- Затегни здраво с фиксиращата гайка.
- Увери се, че чешмата е стабилна и добре уплътнена, за да се предотвратят течове.



Воден сифон

OK

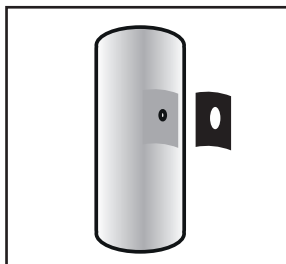
ИНСТАЛАЦИЯ
Монтирай скобата
само върху права
тръба над сифона!

X

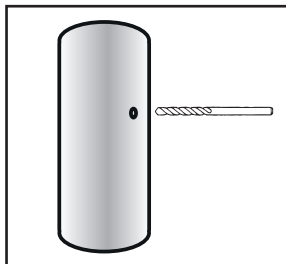
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Никога не монтирай
скобата върху
извивките или под
водния сифон!

Стъпка 3 Монтаж на скобата за оттичане

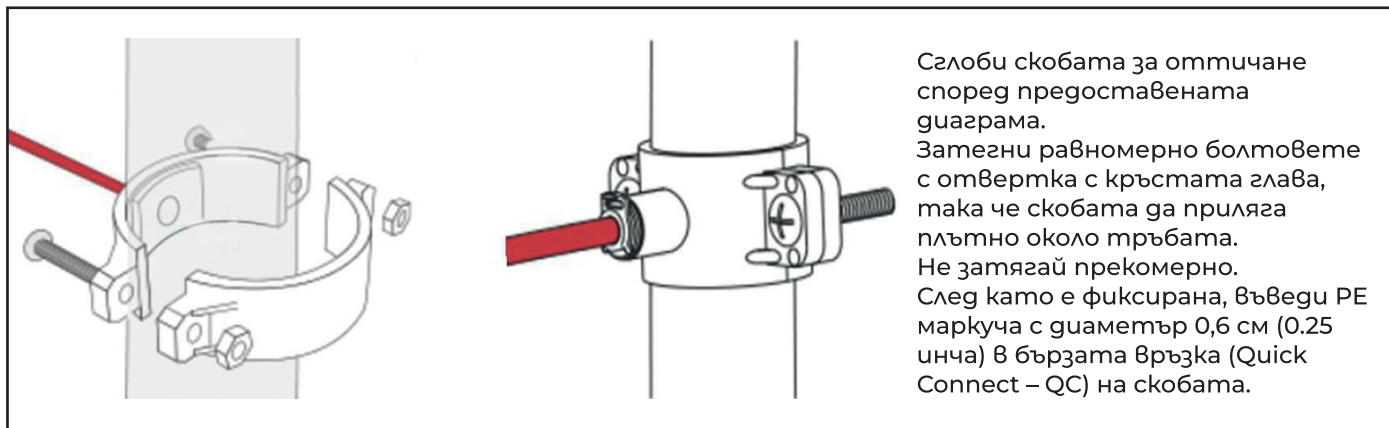
Когато инсталираш AqueenaEvo WT-600 под мивка, увери се, че оттичането е свързано към права част от тръбата, преди водния сифон (например Р-образна или U-образна връзка), както е показано на схемата.



Пробий отвор 0.65 см (0.25 инча) в тръбата за оттичане с електрическа бормашина.



Свали защитното фолио и постави скобата за оттичане, така че уплътнението да съвпадне с отвора в тръбата.



Стъпка 4 Сглобяване на компонентите

Системата за пречистване на вода **AqueenaEvo WT-600** използва съединения с бърза връзка (QC – Quick-Connect), което прави инсталацията бърза и лесна.

Стъпка 4.1 – Как да извадиш тръбата (или тана) от бърза връзка:



Премахни заключващия С-клип, като го изтеглиш отдолу на конектора с бърза връзка.

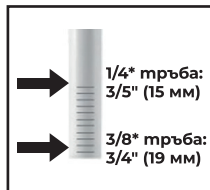


Натисни колелото надолу към фитинга, така че да затвори разстоянието между него и фитинга. Загръж натиснато.



Докато дръжиш натиснато колелото, леко издърпай тръбата (или тана) в обратната посока, за да я освободиш.

Стъпка 4.2 – Как да поставиш тръбата в бърза връзка



Увери се, че тръбата има прав, чист разрез без наличие на стърботини.



Натисни тръбата здраво в QC съединителя, като се увериш, че е поставена правилно (ще усетиш как тръбата „пропада“ на място, докато я натиснеш в съединителя). 1/4" тръбата е сигурно поставена, когато е влязла 1.5 см (0.6 инча) в съединителя. 3/8" тръбата е сигурно поставена, когато е влязла 1.9 см (0.7 инча) в съединителя.



Постави отново заключващия **С-клип**, за да фиксираш QC съединението.

За да се предотврати изтичане на вода, увери се, че фиксиращият щифт е поставен правилно при свързване на тръбата.

Стъпка 5 Свързване на тръбите

Следвай инструкциите по-долу, за да свържеш AqueenaEvo WT-600:



A. Входяща вода.

Използвай 3/8" бял маркуч, за да свържеш входа за вода с клапана за входяща вода. (виж свързване на бял маркуч)



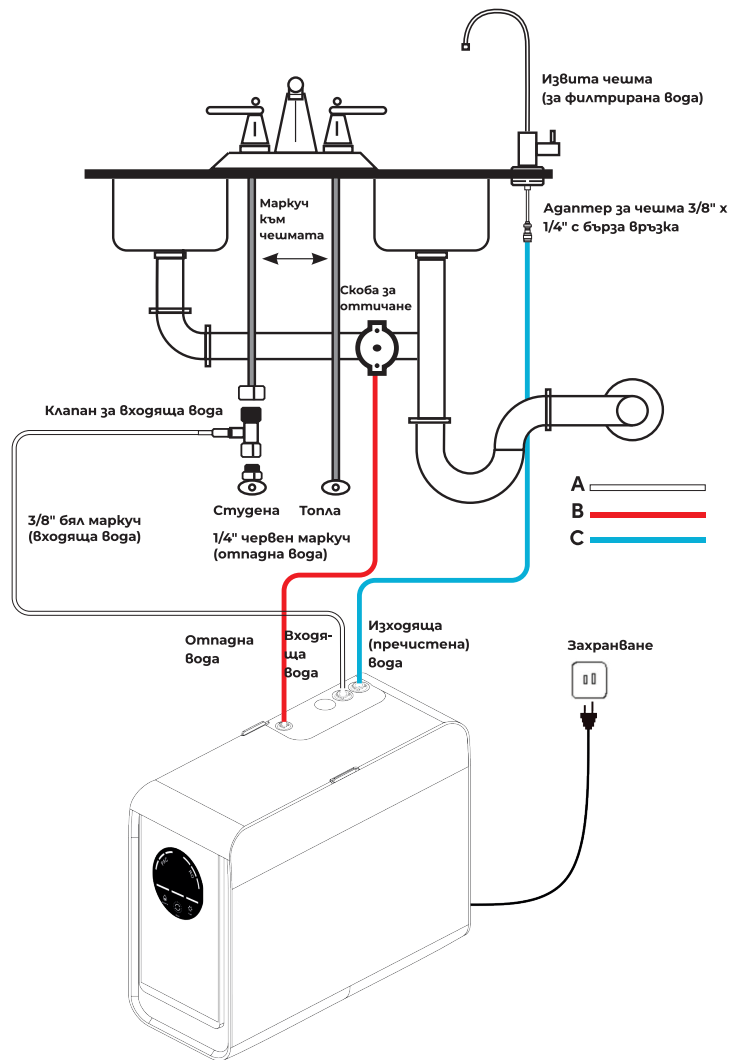
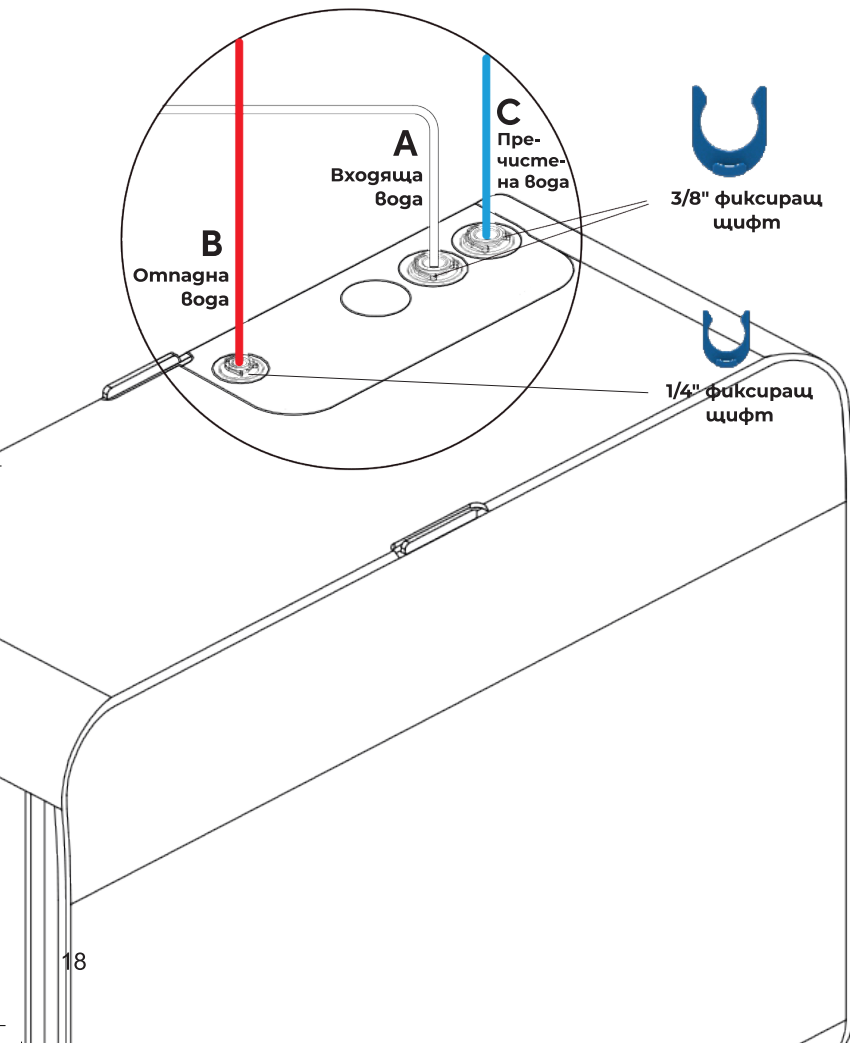
B. Отпадна вода.

Използвай 1/4" червен маркуч, за да свържеш изхода за отпадна вода със скобата за оттичане. (виж свързване на бял маркуч)



C. Пречистена вода.

Отнася се до син маркуч. Използвай 3/8" син маркуч, за да свържеш изхода за пречистена вода с извивката на чешмата.



Стъпка 6

Промиване на системата (първоначално стартиране и смяна на филтри)

Отвори входящия клапан и кранчето, след това включи системата в електрическата мрежа и я остави да работи за 20 минути. Това ще промие всички връзки и новите филтри.

Провери за течове през това време.

Предупреждение: Увери се, че контактът под мивката е включен и че системата е правилно свързана към електрозахранването.

Насладете се на своята пречистена вода!

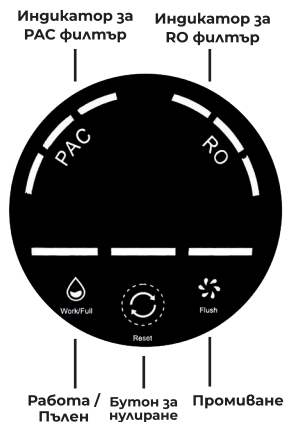
След процеса на промиване, системата е готова за употреба. Просто отвори чешмата и се наслади на чиста, филтрирана вода.

Забележка: Възможно е да чуеш шум по време на работа на системата. Това е нормално и шумът ще изчезне, след като затвориш чешмата.

Поздравления! Инсталацията е завършена успешно!

9. Поддръжка и смяна на филтър

Контролен панел



Контролният панел на AqueneoEvo WT-600 има един бутон и два индикатора, които управляват системата и показват оставащия живот на филтрите.

Прегупредителни индикатори:

- **PAC филтърен индикатор** – Показва кога трябва да се подмени PAC филтърът. След включване в електрозахранването, светлинният индикатор свети постоянно, и започва да мига, когато животът на филтъра изтече.
- **RO филтърен индикатор** – Показва кога трябва да се подмени RO филтърът. След включване в електрозахранването, индикаторът свети постоянно, и мига, когато срокът на филтъра изтече.
- **Reset бутон** – Използва се за нулиране на филтъра. Подробности виж в ръководството за „Смяна на филтърни касети“. (След включване в захранването, индикаторът остава включен)
- **Защита на системата** – Ако всички индикатори светнат едновременно, системата ще спре да пречиства вода. Нулирай системата чрез изключване и повторно включване от електрозахранването.

Капацитетът на филтрите зависи от потреблението на вода и нейното качество. Средно един комплект филтри може да пречисти около 4000 литра вода.

Инструкции за смяна на филтърна касета

Преди да инсталираш нов филтър, увери се, че маркерите за подравняване на филтъра и заключващия механизъм съвпадат.

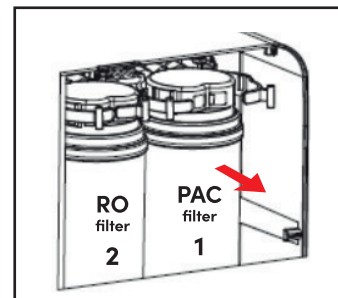
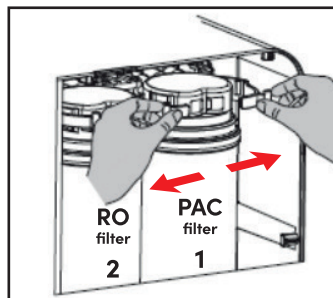
За безопасна смяна на филтъра, следвай следните стъпки:

1. **Изключи входящия клапан**, за да спреш подаването на вода.
2. **Отвори чешмата**, за да освободиш натрупаното налягане в системата.
3. **Изключи захранването**, за да избегнеш повреда при подмяна на филтъра.

След като тези стъпки са завършени, можеш да продължиш с подмяната на филтъра.

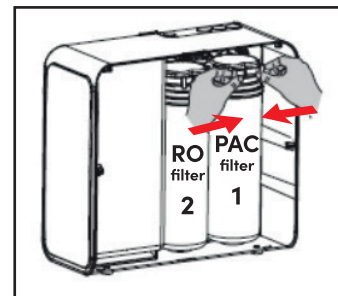
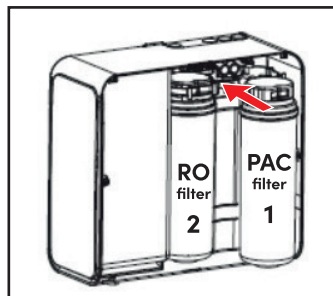
Стъпка 1

- Както е показано на диаграмата, натисни едновременно заключващите щифтове от двете страни с двете ръце и ги издърпай навън с усилие, за да отвориш заключването.
- Филтърната касета ще се освободи автоматично.



Стъпка 2

- Премахни старата филтърна касета и я изхвърли.
- Сравни етикета на новата филтърна касета със съответния етикет на корпуса (увери се, че съвпадат) и я подравни с входно/изходните отвори за вода.
- Натисни новата филтърна касета на място.



Съвети:

1. Избягвай прекомерна сила, за да не счупиш заключващите елементи.
2. Преди да подмениш филтъра, провери дали етикетът на касетата съвпада с етикета на заключването за гарантиране на съвместимост.
3. Първо подмени PAC филтъра, а след това RO филтъра, в този ред за по-лесна и бърза инсталация.
4. След монтажа се увери, че касетите са напълно поставени в слотовете и са стабилно фиксирани.

Стъпка 3

Нулиране на филтърните касети

Моля, следвай стъпките по-долу, за да нулираш индикаторната светлина за филтъра:

3.1 Загръж бутона Reset за 3 секунди; ще чуеш 1 звуков сигнал.

3.2 Избери филтърната касета, която искаш да нулираш.

След 1 звуков сигнал, индикаторната светлина за PAC филтъра ще започне да мига. Премини към стъпка 3, за да завършиш нулирането на PAC филтъра. Ако желаеш да нулираш RO филтъра, просто натисни отново бутона Reset, за да избереш RO филтър – тогава ще започне да мига индикаторната светлина “RO”.

3.3 Загръж бутона Reset за поне 3 секунди, за да завършиш процеса на нулиране.

Ще чуеш 1 звуков сигнал, избраният индикатор ще спре да мига и ще светне постоянно, а системата ще се върне в нормален режим. Ако няма действие в рамките на 10 секунди във всеки етап от процеса, системата автоматично ще излезе от режим на настройка и ще започне автоматично промиване. Виж **стъпка 6: Промиване на системата (първоначално стартиране и смяна на филтри)**.

Забележка: Горните стъпки могат да нулират само един филтър наведнъж. Не е възможно да се нулират две филтърни касети едновременно.

Описание	Препоръчан период на подмяна
PAC филтърна касета	6–12 месеца
RO филтърна касета	12–18 месеца

Забележка: Поради разлики в качеството на водата и потреблението, посочените стойности са ориентировъчни.

10. Всички помощни теми

В: Системата не се включва след като е свързана към захранване.

О: Увери се, че под мивката има захранване, тъй като този проблем често възниква, когато токът е изключен. Провери връзката между щепсела и контакта, за да се увериш, че е добре включен. За да тестваш дали проблемът е в самата система, опитай да я включиш в друг контакт.

В: Няма вода от чешмата.

О1: Водоснабдяването е изключено – Включи входящия клапан или клапана за подаване на вода.

О2: Неправилно поставен филтър – Постави отново филтъра, като се увериш, че всяка касета е правилно позиционирана.

О3: Прегънат маркуч – Провери всички маркучи и изправи огъвания.

Ако системата непрекъснато подава вода за повече от час, тя влиза в режим на защита, при който всички индикатори започват да мигат и филтрацията спира.

О5: Нулирай системата, като изключиш и включиш захранването.

Неправилни връзки на входния и изходния маркуч – Увери се, че входящият маркуч е свързан към входа на системата, а изходният – към изхода, съгласно инструкциите в ръководството.

В: Слаб дебит на водата от чешмата.

О1: Маркучът е прегънат или пропуска – Провери дали всички маркучи са правилно свързани и добре фиксирани.

О2: Ниска температура на водата – Системата работи в температурен диапазон от 5–38°C.

О3: Ниско налягане – Увери се, че входящото налягане е между 15–60 psi.

О4: Филтърната касета е запушена – Ако използваш изворна вода, тя трябва да преминава през предварителна филтрация, за да се избегне запушване и намаляване на експлоатационния живот на филтъра.

В: Защо излиза черна вода при промиване?

О: Това е нормално. Черната вода се дължи на остатъчен въглероден прах от филтърния материал. Промий системата за 5 минути, след което водата ще бъде безопасна за употреба.

В: Пречистената вода има вкус като чешмяна вода.

О1: Неправилно свързан маркуч – Увери се, че гренажният маркуч не е свързан към чешмата.

О2: Филтърът е изчерпан – Замени **РАС филтъра** или **RO филтъра**.

В: Всички индикатори мигат.

О: Системата е подавала вода непрекъснато повече от час и е влязла в режим на защита. За нулиране изключи и отново включи захранването.

В: Отпадналата вода прогължава да тече дори след затваряне на чешмата.

О: Соленоидният клапан може да е повреден. Свържи се с quality@zepter.com за съдействие.

В: Пречистената вода има необичаен вкус или мирис.

О1: РАС филтърът е достигнал своя капацитет за адсорбция – Замени **РАС филтъра**.

О2: Неправилна връзка на тръбопровода – Увери се, че всички връзки са според ръководството.

О3: Системата не е била използвана дълго време – Замени всички филтри и промий системата.

В: Системата издава силен шум при работа.

О: Лошото качество на входящата вода може да причини преждевременно запушване на филтрите.

Замени РАС и RO филтрите и провери качеството на входящата вода.

Забележка: Лек шум по време на филтрация е нормален.

11. Информация за изхвърляне



Съгласно чл. 13 от Законодателен декрет № 151 от 25 юли 2005 г., във връзка с прилагането на Европейски директиви 2002/95/ЕО, 2002/96/ЕО и 2003/108/ЕО относно намалено използване на опасни вещества в електрическо и електронно оборудване и неговото изхвърляне, символът със зачертания контейнер означава, че употребяваните електрически и електронни продукти не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци.

За правилна обработка, повторна употреба и рециклиране, предай този продукт в определени пунктове за събиране в края на неговия експлоатационен живот.

Правилното изхвърляне на този продукт ще помогне за опазването на ценни ресурси и ще предотврати възможни негативни ефекти върху човешкото здраве и околната среда, които биха могли да възникнат при неправилна обработка на отпадъка.

12. Гаранционна карта и гаранционни условия

Всички наши уреди преминават през строг контрол на качеството и са гарантирани срещу производствени дефекти. Гаранцията е валидна от датата на покупка, както е посочено във фактурата, издадена от търговеца при доставка на уреда. Производителят се ангажира да ремонтира или замени безплатно всяка част, за която се установи, че има производствен дефект в рамките на гаранционния срок. Дефекти, които не могат ясно да се припишат на материал или производствен проблем, ще бъдат проверени в някой от оторизираните сервизни центрове на Zepher или в централата и ще бъдат таксувани според резултата от оценката.

Гаранцията е валидна само ако:

1. Уредът има установени материални или производствени дефекти.
2. Не са налице следи от счупване или подмяна на оригинални части от неоторизирано лице.
3. Използвани са оригинални аксесоари.
4. Уредът не е претоварван или подложен на удари/падания.
5. Устройството е поддържано според препоръките на производителя.
6. Всички филтри и мембрани са подменяни редовно и не е надвишен препоръчаният срок за смяна.

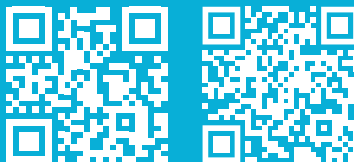
Гаранцията не покрива:

1. Износващи се компоненти.
2. Повреди, причинени от транспорт, неправилна употреба, небрежност или неправилен монтаж, както е посочено в продуктивния каталог.
3. Консумативи (включително филтри и мембрани, които подлежат на периодична смяна).

Настоящата гаранция не засяга законните права на потребителите по действащото национално законодателство или договорните им права спрямо търговеца. При липса на приложимо национално законодателство, тази гаранция представлява единствената и изключителна правна защита за потребителя. В този случай производителят не носи отговорност за каквито и да било непреки или последващи щети, произтичащи от нарушена изрична или подразбираща се гаранция. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилно третиране, неоторизирани ремонти, неправилно опаковане, инциденти, злоупотреба или повреди от ремонт извън оторизиран сервиз. Настоящата гаранция също става невалидна, ако серийният номер е премахнат или подправен.

Модел:	AqueenaEvo WT-600
Сериен №:	
Партиген №:	
ДАННИ НА КЛИЕНТА	
Име и фамилия:	
Адрес:	
Телефонен номер:	
Имейл:	
Номер на фактура	
Дата на фактура:	
ДАННИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯТА	
Име и печат на фирмата, извършила инсталацията:	Поле за печат
Дата на инсталацията:	
TDS на суровата вода:	
Имейл:	
Погпис на клиента:	
Погпис на сервизния техник:	
СЕРВИЗЕН КОНТАКТ	
Име:	
Адрес:	
Имейл:	
Телефонен номер:	

shop.zepter.com



Instruction manual

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

EU address:
Zepter International Poland Sp. Z o.o.
ul. Domaniewska 37, 02-672
Warszawa-Poland

