

ГАРАНЦИОННА КАРТА		
1	Модел на продукта	
2	Продавач	„ Аква Продукти „ ООД
3	Купувач	
4	Дата на продажба	
5	Дата на въвеждане в експлоатация	
Бележки по ремонта:		
1.		
2.		
3.		
* За да е валидна гаранцията, едно от полетата №4 или №5 трябва да е попълнено!		

### Гаранционни условия

Гаранционният срок на тристепенната филтърна система Аква Ива 3 е 1 ( една ) година от датата на продажба. При липса на дата на продажба, гаранционният срок се изчислява от датата на въвеждане в експлоатация.

За да бъде валидна гаранцията в гаранционната карта трябва да бъде упомената дата на продажба или дата на въвеждане в експлоатация.

Гаранцията не важи в случаите на:

- филтрите и мембраната са изчерпали работния си ресурс
- филтърът се използва не по предназначение ( за очистване на вода за не битови нужди, за очистване на агресивни течности )
- по филтърната система и по филтърните елементи има следи от механични повреди
- повреди на системата, причинени от природни бедствия и форсмажорни обстоятелства
- повреди на филтърната система, причинени от неправилната експлоатация, поради небрежност, за което ползвателят е отговорен
- когато не са съблюдавани предписанията в тази инструкция за транспорт, инсталиране и експлоатация

### Мерки за безопасност, съхранение и транспорт

Пазете филтърната система от удари, падания и замръзване на вода в корпуса!

Транспортирането на филтърна се допуска само в закрити транспортни средства в съответствие с правилата и нормите за превоз за дадения вид транспорт.

Филтърът трябва да се съхранява в опакован вид на разстояние минимум 1м. от отоплителни уреди при температура от +5 - 40°C.

Не се допуска действието на аерозоли и агресивно действащи химични вещества!



гр.Ямбол 8600, п.к. 382; Индустриална зона, ул. "Сокол" 7Б;

тел: 046/988813; моб.тел.:0886/697637; e-mail: [office@aqua-prod.com](mailto:office@aqua-prod.com) ; [www.aqua-prod.com](http://www.aqua-prod.com)

## АКВА ИВА 2

### Двустепенна филтърна система за монтаж над плота

Системата за мембранна филтрация е в съответствие със законодателството на страната. Системата е подходяща за пречистване на вода от централната водопроводна мрежа. При захранване от собствен водоизточник е възможно да се наложи използването на допълнителни филтри за пречистване.

### Характеристики на системата:

- отстранява хлорни продукти, органични и неорганични съединения, тежки метали, бактерии, вируси и други патогенни микроорганизми.
- не задържа жизненоважни минерали
- ниски операционни разходи
- производителност – **180л/денонощие**
- ширина/дълбочина/височина – 15 см/15 см/ 35 см

### Филтърни елементи на системата:

- Предфилтър – съдържа специално селектиран гранулиран активен въглен. Служи за отстраняване на механични примеси, неприятен вкус и мирис. Подменя се на 12 месеца
- Мембранен елемент – предлага се в 2 варианта – нанофилтър или обратна осмоза. Подменя се на 24 – 36 месеца

\* Подмяната на елементите зависи главно от качествата на захранващата вода!

### Изисквания към входящата вода:

- работно налягане: 2.5 – 6.0 бара
- температура на водата: 4 – 38
- рН: 3-11
- Солесъдържание на захранващата вода: до 1000 ppm
- мътност не по-висока от 1mg/l

**! Ако характеристиките на входящата вода не съответстват на посочените, това може да намали ресурса на филтрите и мембраната, както и дебита на пречистената вода.**

### Монтаж на системата:

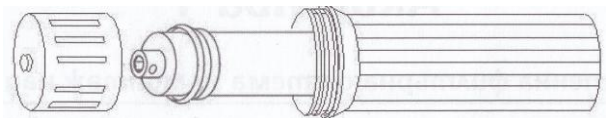
Системата е подходяща за използване върху кухненски плот. В комплекта е предвидена и система за окачване. Това позволява използването и на други места като мокри помещения, бани и др. \* *Мястото на монтажа трябва да е в близост до отводнителна канализация.*

Филтърната система се захранва посредством присъединително кранче, подходящо както за стоящи, така и за стенни смесители.

**Стъпка 1.** Изберете подходящо място за системата

**Стъпка 2.** Поставете мембраната в кожуха.

- начин на монтаж на мембраната

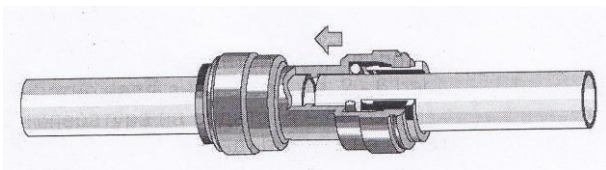


**Стъпка 3.** Проверете всички бързи връзки.

Начин на работа с бързите връзки:

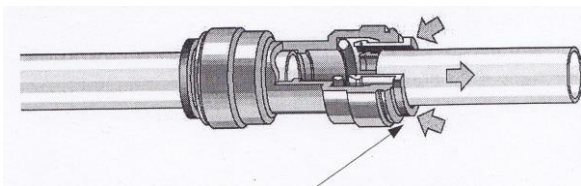
При свързване на връзката:

- синята скоба трябва да бъде свалена
- щифта трябва да е прибран навътре
- тръбата се изтегля навън



При разделяне на връзката:

- преди разделяне на връзката да се изключи водното захранване
- синята скоба трябва да бъде свалена
- щифта трябва да е прибран навътре
- тръбата се изтегля навън



**Стъпка 4.** Премахнете аератора на Вашия смесител.

**Стъпка 5.** Свържете системата към Вашия смесител чрез превключвателното кранче.

В зависимост от спецификата на смесителя бихте могли да ползвате адаптер за присъединяване с външна резба или адаптер за присъединяване с вътрешна резба.

**Стъпка 6.** Завъртете превключвателното кранче на позиция перпендикулярна на посоката на водата ( това ще позволи навлизането на вода в системата ).

**Стъпка 7.** Бавно отворете крана на смесителя.

**Стъпка 8.** Проверете за течове.

Част от водата, преминала през мембранный елемент на филтъра е негодна за питейни цели. Тя трябва да бъде отведена към канализацията, чрез бял шланг, маркиран в червено.

- *За питейни цели се ползва само водата, преминала през белия шланг, завършващ с накрайник.*

**Стъпка 9.** Промийте системата добре преди първото използване на водата за пиене.

Оставете водата да изтича към канал минимум 1 час.

***Насладете се на кристално чиста и здравословна вода!***

