

## BG: FILTPRO – РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Аквариумната помпа FILTPRO е проектирана да осигурява циркулация на водата, филтрация и оксигенация в аквариуми. Тя поддържа здравословна водна среда чрез непрекъснато движение и филтриране на водата, като същевременно повишава нивото на кислород.

Преди да инсталирате или използвате потопяемата помпа, прочетете внимателно това ръководство и следвайте всички инструкции за безопасност и експлоатация.

---

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

**Име на продукта:** FILTPRO

**Номер на модел:** JY-600F

**Номинална мощност:** AC 220–240 V, 50/60 Hz, 15 W

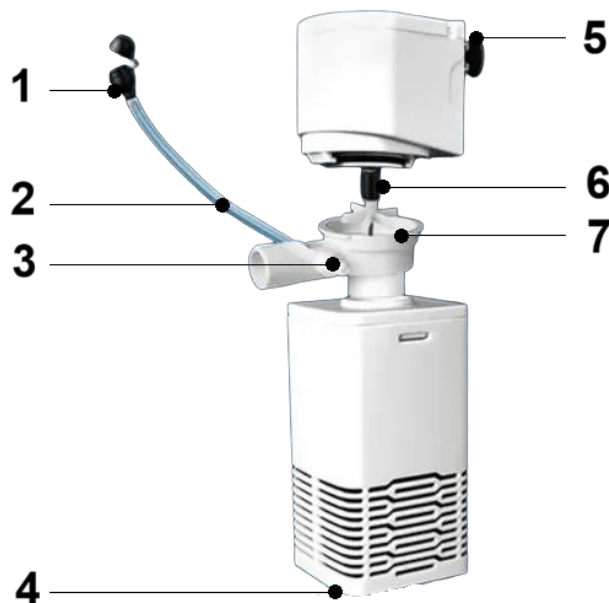
**Максимален воден дебит:** 650 L/h

**Степен на защита:** IPX8

**Приложение:** Подходяща за сладководни и соленоводни аквариуми

---

### СХЕМА НА ИНСТАЛАЦИЯ



1. Клапан за регулиране на кислорода
  2. Маркуч за кислород (фиксиран извън аквариума)
  3. Изход за вода
  4. Въглеродна филтърна гъба
  5. Неплъзгащи се вакуумни вендузи (за закрепване към стъклото на аквариума)
  6. Магнитен ротор
  7. Връзка за вход на вода (завъртете и издърпайте, за да я откриете)
-

## ИНСТАЛАЦИЯ И РАБОТА

1. Поставете помпата в аквариума и я закрепете към стъклото с помощта на вендузите.
2. Уверете се, че помпата е напълно потопена, преди да я свържете към електрозахранването.
3. Свържете маркуча за кислород и поставете регулиращия клапан извън аквариума.
4. Регулирайте клапана за кислород, за да настроите подаването на въздух според нуждите.
5. След като е монтирана, включете помпата в електрическия контакт, за да започне работа.

Помпата трябва да остане потопена по време на работа, за да се осигури правилно охлаждане и да се предотврати повреда.

---

## УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

- Изключете захранването преди всякаква поддръжка или почистване.
  - Не позволявайте на помпата да работи на сухо или извън водата за повече от 5 минути.
  - Никога не дърпайте и не повдигайте помпата за захранващия кабел. Винаги я хващайте директно за корпуса.
  - Изключете помпата и извадете щепсела от контакта, преди да я извадите от аквариума.
  - Максималната дълбочина на потапяне е 3 метра.
  - Ако се използва удължител, уверете се, че е подходящ за съответното напрежение и ток.
- 

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте помпата само в рамките на указаните стойности за напрежение и честота, посочени в спецификациите на продукта.
  - Не използвайте помпата в запалими или корозивни течности. Тя е предназначена само за сладководни и соленоводни аквариуми.
  - Помпата трябва винаги да остава потопена по време на работа. Работата над повърхността на водата може да причини трайна повреда.
  - Не използвайте помпата във вода с температура над 35 °C или под точката на замръзване. Екстремните температури могат да повредят устройството.
  - Ако захранващият кабел се повреди, незабавно прекратете употребата, за да избегнете възможни опасности.
  - Ако помпата се използва външно в система за циркулация на вода, уверете се, че всички тръбни връзки са добре закрепени и напълно пълни с вода, като се отстрани целият задържан въздух.
- 

## ВНИМАНИЕ

- Винаги изключвайте помпата от електрическия контакт преди извършване на поддръжка.

- Уверете се, че помпата е напълно потопена във вода по време на работа.
  - Не повдигайте и не местете помпата, като дърпате захранващия кабел.
  - Захранващият кабел на този уред не може да бъде заменян. Ако се повреди, уредът повече не трябва да се използва.
- 

## **ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ**

Производителността на помпата може да намалее, ако входът за вода се запуши с отпадъци или замърсявания. За да поддържате оптимална производителност, почиствайте редовно зоната на входа и отстранявайте всички замърсявания, които могат да възпрепятстват водния поток.

Ако е необходим по-малък воден поток, регулирайте съответно лоста за контрол на потока.

---

## **ПОДДРЪЖКА**

Редовната поддръжка ще помогне за запазване на производителността и удължаване на живота на помпата.

1. Отстранете предния капак.
  2. Отстранете капака на перката.
  3. Внимателно извадете модула на перката.
  4. Използвайте малка четка, за да почистите вътрешния цилиндър и компонентите.
  5. Изплакнете всички части с чиста течаща вода, преди да сглобите отново помпата.
- 

## **ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ**

Ако помпата не работи:

Проверете дали захранването е свързано и функционира правилно. Уверете се, че помпата е напълно потопена и правилно сглобена.

---

## **ЗАБЕЛЕЖКА**

Редовната поддръжка помага за удължаване на експлоатационния живот на помпата. По време на монтажа се уверете, че щепселът е разположен по-високо от нивото на водата в аквариума. Това предотвратява стичането на вода по захранващия кабел до електрическия контакт.

---

## УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпад в цялата ЕС. За предотвратяване на възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да се подпомогне устойчивата употреба на материални ресурси. Ако искате да върнете употребявано устройство, използвайте системата за събиране и събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Търговецът може да приеме продукта за екологично безопасно рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.