

# FILTREAU™ UVC

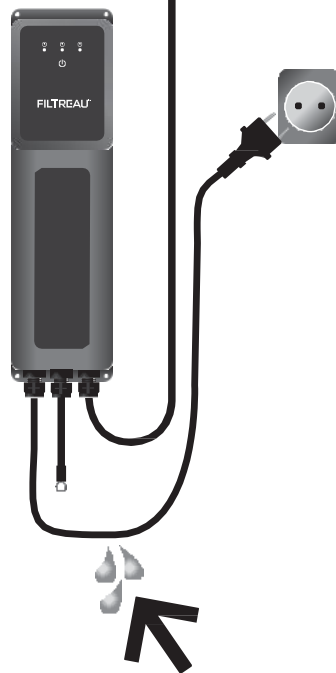


**TITAN**  
**40W/80W/120W AMALGAM**

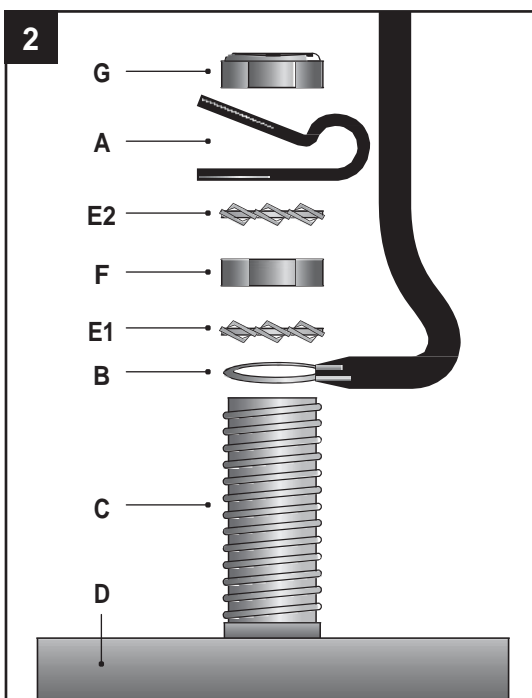


**КЕРІВНИЦТВО**

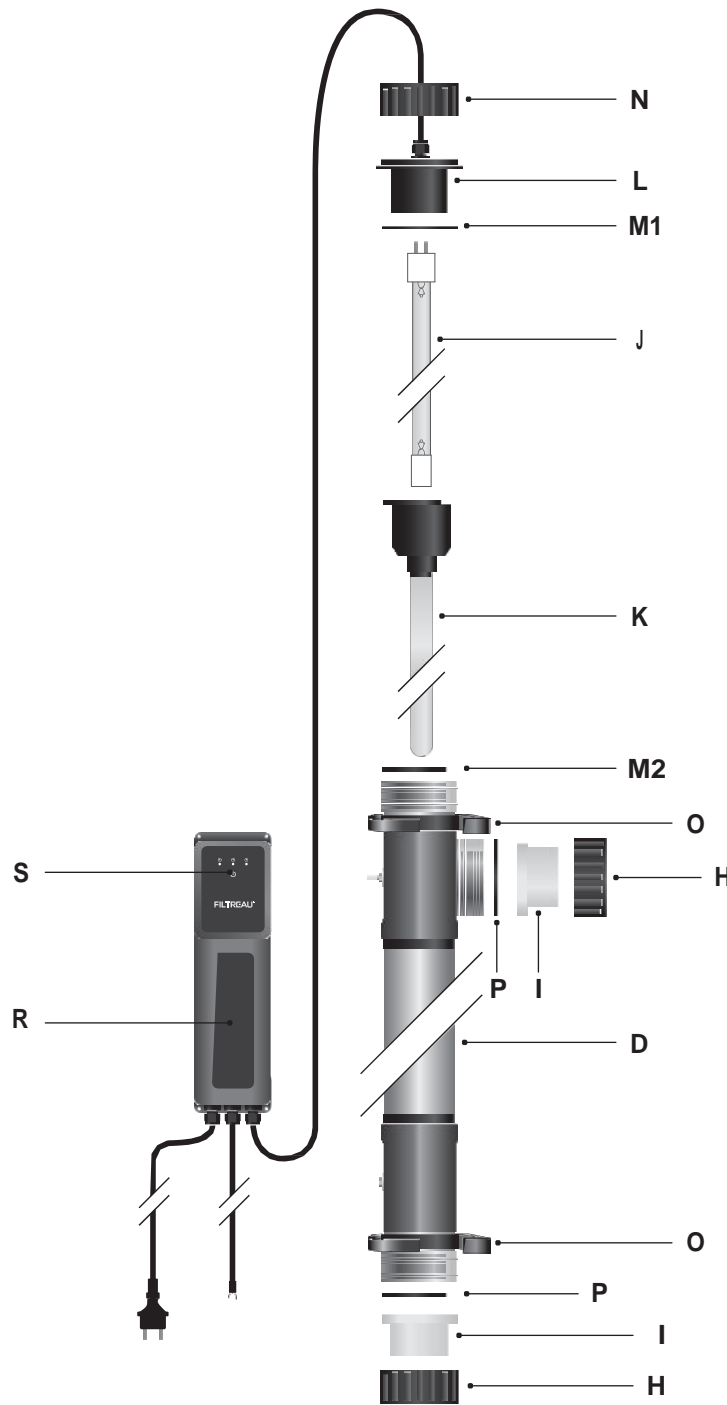
1



2



**3**



# FILTREAU UV-C TITAN 40W/80W/120W AMALGAM

## ПРИНЦИП РОБОТИ

Filtreau UV-C Titan забезпечує кристально чисту воду. Витончений дизайн і високоякісний матеріал виробляє високе УФ-С випромінювання з довжиною хвилі точно 253.7нм. Такий високий рівень радіації вбиває майже всі бактерії, віруси і навіть гриби, забезпечуючи чітку і чисту воду. В результаті, рівень доданих хімічних речовин (наприклад, хлор), може бути зменшений до 80%, що забезпечує більш природну, більш здорову воду!

У зв'язку з дуже широким корпусом Duplex, вода залишається в контакті з випромінюванням УФ-С для екстравалого часу. Цей широкий корпус також гарантує, що є мінімальні втрати тиску під час обробки води. Корпус відполірований з внутрішньої сторони, щоб звести до мінімуму ймовірність будь-якого бруду. В цілому, це підвищує ефективність УФ-С випромінювання до 35%.

**Інтелектуальна електроніка вказує, коли лампа не виробляє достатню кількість радіації вона має бути змінена. Тоді пристрій завжди буде працювати відмінно!**

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ

Дивись у розділі «Технічні характеристики» для необхідної напруги і струму.

Пристрій може бути підключений тільки до електричної установки, яка відповідає юридичним вимогам. УЗО (30mA) і заземлення розетки потрібно. Якщо с сумніві завжди використовуйте сертифіковану електрику для установки.

Пристрій, блок електроніки, вилка і шнур живлення повинен бути на відстані не менше 2 м .

Завжди тримайте вилку далеко від вологи. Переконайтесь, що вода не може відстежити кабель живлення до розетки. (Дів'яться малюнок 1 «петля шнура харчування»).

Ніколи не зануруйте пристрій у рідину.

Пристрій може витримувати максимальний тиск 3 бар.

- Прилад призначений тільки для прісної, а не соленої води.
- Пристрій призначений для роботи з температурою води від 0 до 40 ° С.
- Перед використанням перевірте всі пристрій, мережевий шнур і вилку на предмет пошкоджень. У разі будь-яких ушкоджень, не повинний використовуватися пристрій. Будь ласка, дайте своїм дилерам оцінити будь-які пошкодження.
- Пристрій може бути підключений тільки при наявності достатнього потоку води.
- Щоб уникнути можливого збитку для очей або шкіри, обробка УФ-С лампи повинна бути перевірена тільки через прозорі частини пристрію.
- Під час технічного обслуговування, пристрій і насос повинні бути відключенні від електромережі.

Майте на увазі, що пристрій і лампа може залишатися гарячою протягом 10 хвилин після відключення.

### ЗАЗЕМЛЕННЯ пристрою; Дивись Малюнок 2

1. Помістіть затиск для розвантаження натягу (A) приблизно 10-12см від очей кабелю заземлення (B).
2. Встановіть заземлення кабелю (B) над заземлюючим контактом (C), який кріпиться до корпусу (D).
3. Встановіть першу пружинну шайбу (E1) над заземлюючим контактом (C).
4. Встановіть шестигранну гайку (F) на контакт заземлення і затягніть її.
5. Встановіть другу пружинну шайбу (E2) над заземлюючим контактом (C).
6. Вставте затискач для запобігання натягу (A) над заземлюючим контактом (C).
7. Помістіть останню замкову гайку (G) на контакт заземлення (C) і затягніть її обережно гайковим ключем № 8.
8. Переконайтесь в тому, що послідовність точно відповідає тому що показано на малюнку 2.

## **Встановлення пристрою; дивись малионок 3**

Прилад повинен бути розміщений в сухому, добре провітрюваному місці, далеко від прямих сонячних променів. Ніколи не встановлюйте прилад безпосередньо після регулятора pH або електролізної. Позиція - якщо це можливо - після фільтра. Установка повинна виконуватися в вертикальному напрямку. Візьміть до уваги доступність для технічного обслуговування (дивись також обслуговування і демонтаж).

1. Послабте гайку (H) з корпусу (D) і тримайте це для сполучної ланки (I) до 7 .
2. Обережно розпакуйте UV-C лампи (J) і вставте це в кварцову втулку (K).
3. Покладіть UV-C лампи (J) в тrimач лампи (L) і зніміть далі до кварцової гільзи (K).  
Переконайтесь, що кільца ущільнювачів (M1 і M2) сидять правильно.
4. Затягніть гайку (N) рукою щільно в корпусі (D).
5. Встановіть хомути (O) в потрібному місці.

Пристрій буде висіти від них. (Будь ласка, візьміть до уваги довжину кабелів, см 6).

6. Встановіть електронний пристрій (R) в потрібному місці. (Будь ласка, візьміть до уваги довжину кабелів).
7. З контргайкою (H), закріпіть сполучену ланку (I) до корпусу (D), переконайтесь, що кільца ущільнювачів (M1 і M2) встановлені правильно.
8. Помістіть пристрій в Хомути для кріплення труб (O) і склейте сполучену ланку (I) між трубами.
9. Переконайтесь, що достатня кількість потоків води в пристрії і підключіть пристрій до відповідного роз'єму.

Ви можете побачити, якщо UV-C лампа включена, дивлячись через прозоре сполучену ланку (I). Перевірте весь вузол на предмет можливих витоків.

10. Пристрій можна відключити, просто потягнувши за вилку з розетки.

## **ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДЕМОНТАЖ**

Пристрій потребує обслуговування не рідше одного разу на півроку. Під час технічного обслуговування, пристрій повинен бути відключено від мережі. Крейдяні відкладення і, можливо, водорості мають бути видалені з кварцовою гільзи (K) і корпусу (D). UV-C лампа (J) має тільки бути змінений після 12000 годин використання. Фактичний ресурс залежить від того, скільки разів він вмикається і вимикається. Електроніка буде вказувати, коли лампа працювала протягом 12000 годин.

Вимкніть пристрій від електромережі та закрійте труби.

1. Переконайтесь, що вода зливається з пристрою.
2. Послабте болт (N) і від'єднайте UV-C лампи (J) з тrimача лампи (L). При необхідності, ви можете також замінити лампу (див пункт 10 для скидання).
3. Обережно підніміть кварцову втулку (K).
4. Кварцовий рукав (K) може бути очищений з відповідним миючим засобом. Після очищення промити кварцовий рукав (K) ретельно. Використовуйте м'яку тканину, щоб уникнути подряпин!
5. Корпус (D) тепер також можуть бути очищені. Це може бути зроблено за допомогою кисті; не використовують будь-яких хімікатів.
6. Після очищення покладіть кварц рукав (K) назад в корпус (D). Переконайтесь, що кільце ущільнювача (M1 & M2) встановлено правильно і що кварц рукав (K), ковзас в тrimач.
7. Встановіть UV-C лампи (J) в лампу фітинга (L) і вставте як в кварцовою гільзи (K).
8. Затягніть гайку (N) на корпусі (D) від руки. (Див 9 при установці пристрою).
9. Після заміни УФ-лампи С (J), пристрій повинен бути скинуто. Для цього натисніть і утримуйте кнопку (S) на блоці електроніки (R) утримуйте протягом 5 секунд. Після цього зелене світло загоряється.

**Якщо є сумніви зверніться до професіональних електриків!**



---

## Моделі

No.: UVT0001

No.: UVT0002

No.: UVT0003

## FILTREAU UV-C TITAN

Filtreau UV-C Titan 40W/40m3 (230V; 50/60Hz)

Filtreau UV-C Titan 80W/80m3 (230V; 50/60Hz)

Filtreau UV-C Titan 120W Amalgam/120m3 (230V; 50/60Hz)

## ЗАПЧАСТИНИ

No.: EPT0001

Електрична частина Filtreau UV-C Titan 40W

No.: EPT0002

Електрична частина Filtreau UV-C Titan 80W

No.: EPT0003

Електрична частина Filtreau UV-C Titan 120W Amalgam

No.: QS0002

Кварцова колба 40/80/120W Amalgam

No.: HOU0006

Корпус Filtreau UV-C Titan 40/80/120W Amalgam

No.: RLS0001

Лампа Filtreau UV-C Titan 40W

No.: RLS0002

Лампа Filtreau UV-C Titan 80W

No.: RLS0003

Лампа Filtreau UV-C Titan 120W Amalgam

---

## Умови гарантії

Постачальник гарантує Filtreau UV-C TITAN 16W / 40W / 80W протягом 24 місяців після дати покупки на дефекти матеріалів або виробничих дефектів. UV-C лампи і кварцовий корпус не покривається цією гарантією.

- Дефекти і / або поломки як результат неправильної установки, використання і / або технічного обслуговування не охоплені цими гарантіями
- Гарантія анулюється, якщо ремонт здійснюється третіми особами.
- Гарантія анулюється, якщо кабелі не в своєму первісному стані.
- Гарантія дійсна тільки в тому випадку коли, датований документ, що підтверджує покупку надається з печаткою постачальника.
- Постачальник не несе відповідальності за збитки, включаючи можливий непрямий збиток, викликаний неправильним використанням або виходу з ладу апарату.
- Вимоги, що стосуються транспортування пошкодження пристрою та / або його частин будуть нести збитки тільки якщо повідомили дилеру протягом 24 годин, в письмовій формі .