

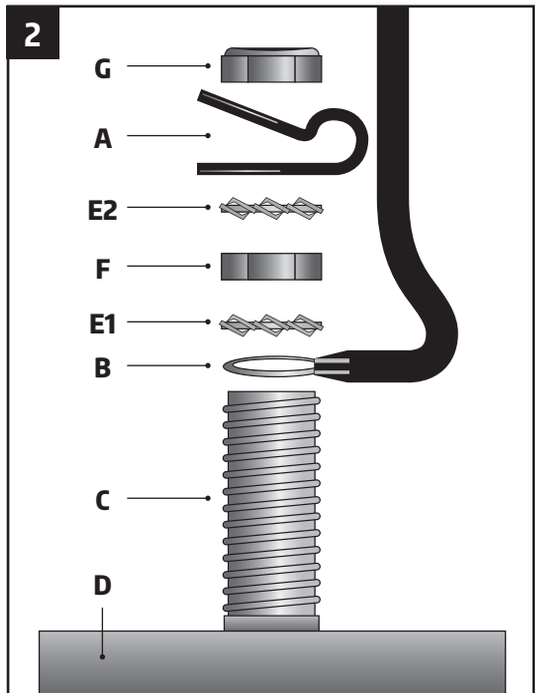
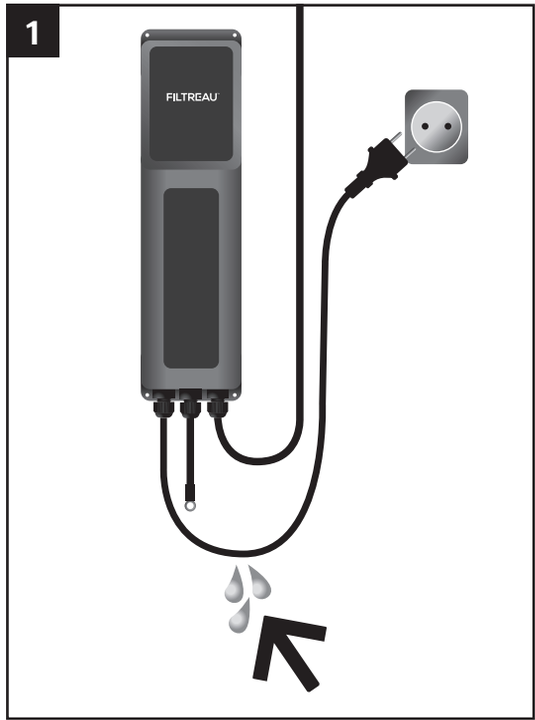
FILTREAU™ UVC



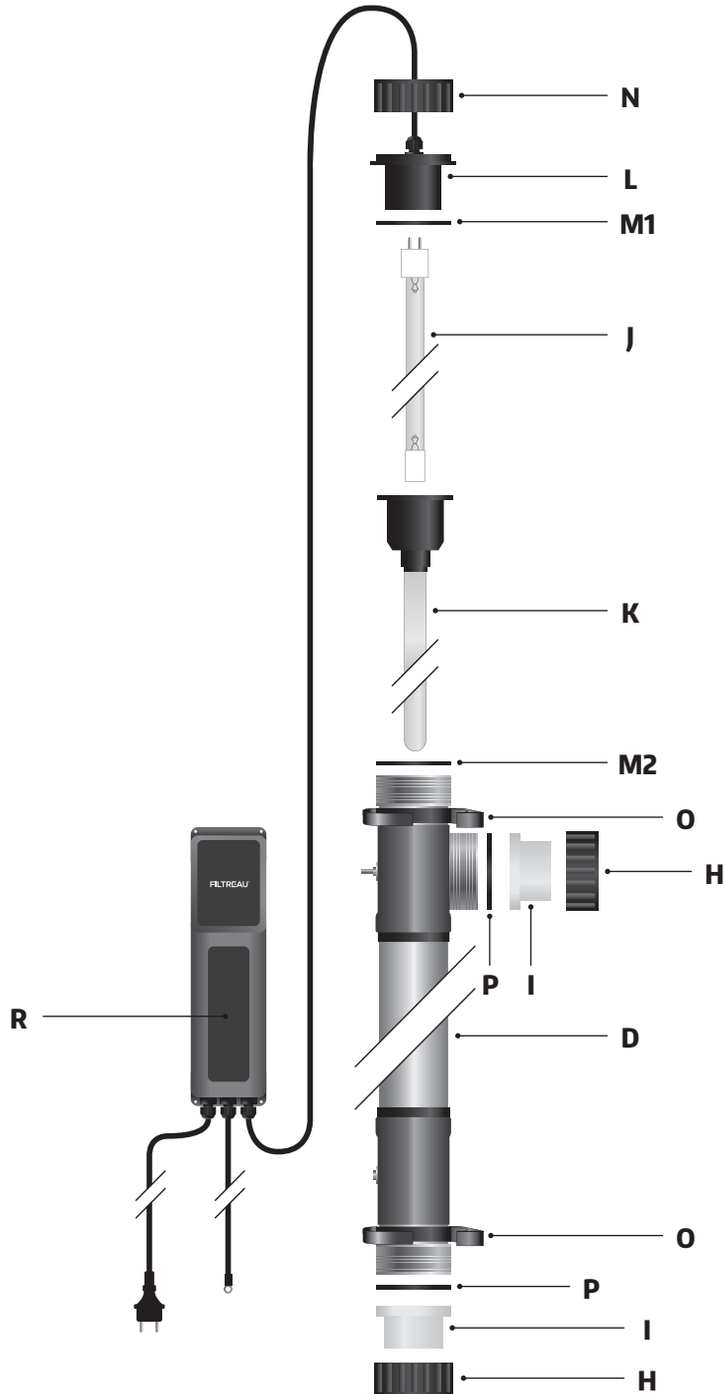
POOL BASIC

16W / 40W / 80W

ИНСТРУКЦИЯ



3



GB FILTREAU UV-C POOL BASIC 16W/40W/80W

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Filtreau UV-C Pool Basic гарантирует кристально чистую воду. Высокотехнологичное исполнение и материалы высокого качества позволяют производить УФ-С излучение с длиной волны около 253.7 нм. Это излучение убивает практически все бактерии, вирусы и даже грибы, обеспечивая прозрачную и воду. В результате, уровень добавленных реагентов (в т.ч. хлора) может быть снижен вплоть до 80%, что гарантирует более естественную и здоровую воду!

Благодаря широкому корпусу RVS316, вода находится под действием УФ-С облучения в течение длительного времени. Корпус также обеспечивает минимальную потерю давления во время УФ-обработки. Корпус отполирован с внутренней стороны для минимизации возможности осаждения грязи на стенках. Суммарно это увеличивает эффективность УФ-С излучения на 35%.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ И УСТАНОВКЕ

- Посмотрите требования к напряжению и току в **Технических спецификациях**.
- Устройство может быть подключено только к электрической сети, соответствующей всем требованиям. Требуется устройство дифференциального тока (УДТ 30 мА) и заземленные розетки. В случае сомнений привлекайте к установке аккредитованного электрика.
- Устройство, блок электроники, вилка и сетевой шнур должны быть размещены по крайней мере в 2 м от бака.
- Всегда следите, чтоб вилка была сухой. Убедитесь, что вода не может стекать в по шнуру питания в розетку. (См. рис.1 для правильного изгиба шнура питания).
- Никогда не погружайте устройство в воду даже частично.
- Устройство выдерживает давление до 3 бар.
- Устройство может работать только с пресной, не солёной водой.
- Устройство разработано для работы в диапазоне температур между 0 и 40°C. Вне этого диапазона температур устройство должно быть полностью отключено от воды.
- Перед использованием, полностью проверьте устройство, шнур питания и розетку на наличие повреждений. В случае любого повреждения, устройство нельзя использовать. Сообщите о повреждении вашему поставщику.
- Устройство можно подключать только в случае достаточного потока воды.
- Во избежание возможного повреждения глаз и кожи, работу УФ-С лампы можно проверять только через прозрачные части устройства.
- Во время обслуживания, устройство и насос нужно отключить от сети. Имейте в виду, что устройство и лампа могут быть горячими в течение по крайней мере 10 минут.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА; СМОТРИТЕ РИСУНОК 2

1. Поместите ослабляющую скобу (A) в 10-12 см от клеммы заземляющего кабеля (B).
2. Наденьте клемму заземляющего кабеля (B) на болт заземления (C) закрепленный на корпусе (D).
3. Наденьте первую стопорную гайку (E1) на болт заземления (C).
4. Поместите шестигранную гайку (F) на болт заземления и закрутите её.
5. Наденьте вторую стопорную гайку (E2) на болт заземления (C).
6. Наденьте ослабляющую скобу (A) на болт заземления (C).
7. Поместите последнюю гайку (G) на болт заземления (C) и аккуратно закрутите гаечным ключом #8.
8. Убедитесь что последовательность деталей точно соответствует изображенной на рис 2.

МОНТАЖ УСТРОЙСТВА; СМОТРИТЕ РИСУНОК 3

Устройство должно быть размещено на сухой, хорошо вентилируемой площадке. Никогда не размещайте устройство сразу после регулятора pH и/или установки электролиза. Лучшее положение, если это возможно, находится после фильтра. Установка должна быть всегда размещена вертикально. Блок электроники (R) должен оставаться видимым. Примите во внимание доступность прибора для обслуживания. (см. также **Обслуживание и разборка**).

1. Открутите блокирующую гайку (H) с корпуса (D) и сохраните для подключения муфты (I) в пункте 7.
2. Аккуратно распакуйте UV-C лампу (J) и вставьте в кварцевую трубку (K).
3. Подключите UV-C лампу (J) к держателю лампы (L) и вставьте лампу далее в кварцевую трубку (K). Убедитесь, что кольца (M1 & M2) установлены правильно.
4. Сильно затяните гайку (N) с помощью рук к корпусу (D).
5. Поместите установочные зажимы (O) в нужное место. За них будет крепиться устройство. (Обратите внимание на длину кабелей, см. 6).
6. Смонтируйте электронный блок (R) в нужное место. (Обратите внимание на длину кабелей).
7. Блокирующей гайкой (H), закрепите муфту (I) на корпусе (D), убедившись, что кольца (P) расположены верно.
8. Пометите устройства в установочные зажимы (O) и приклейте муфту (I) между трубами.
9. Убедитесь, что через устройство протекает достаточно воды и подключите устройство к подходящей розетке. На электронном блоке, все огоньки будут мигать и зеленый будет гореть постоянно. Заметить включение UV-C лампы можно по горению лампы сквозь прозрачную муфту (I). Проверьте всю сборку на наличие утечек.
10. Устройство может быть отключено отключением устройства из розетки.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РАЗБОРКА

Устройство требует обслуживания по крайней мере раз в полгода. Во время обслуживания устройство должно быть отключено от сети. Отложения и водоросли должны быть удалены из кварцевой трубки (K) и корпуса (D). UV-C лампа (J) должна быть заменена через 9 000 часов использования. Фактическое время жизни зависит от количества циклов включений-выключений.

1. Отключите устройство от сети и перекройте трубы.
2. Убедитесь, что вода слита с устройства.
3. Ослабьте резиновое кольцо (N) и отключите UV-C лампу (J) от патрона держателя (L). Если необходимо, замените лампу
4. Осторожно поднимите кварцевую трубку (K).
5. Кварцевая трубка (K) может быть очищена соответствующим чистящим средством. После очистки, тщательно промойте кварцевую трубку (K). Используйте мягкую тряпку во избежание царапин!
6. После этого также можно помыть корпус (D). Это может быть сделано щеткой без использования чистящих средств.
7. После очистки, поместите кварцевую трубку (K) назад в корпус (D). Убедитесь, что кольца (M1 & M2) правильно установлены и кварцевая трубка (K) помещена в держатель.
8. Поместите UV-C лампу (J) в держатель (L) и затем в кварцевую трубку (K).
9. Закрутите ручную гайку (N) на корпусе (D). (См. 9 в Установка устройства).

N.B. Для замены корпуса или/и электронного блока, заземление должно быть отключено. Комплектующие должны быть сохранены, поскольку они не поставляются по умолчанию с корпусом и электронным блоком.

В случае сомнений проконсультируйтесь с квалифицированным электриком!

ТИПЫ FILTREAU UV-C POOL BASIC

Part No. : UVB0004	УФ установка Filtreau Pool Basic 16Вт 8м ³ /ч (230В, 50Гц)
Part No. : UVB0005	УФ установка Filtreau Pool Basic 40Вт 12м ³ /ч (230В, 50Гц)
Part No. : UVB0006	УФ установка Filtreau Pool Basic 80Вт 16м ³ /ч (230В, 50Гц)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Part No.: EPB0004	Электропускатель для Filtreau Pool Basic 16Вт
Part No.: EPB0005	Электропускатель для Filtreau Pool Basic 40Вт
Part No.: EPB0006	Электропускатель для Filtreau Pool Basic 80Вт
Part No.: QS0001	Кварцевый чехол для лампы Filtreau Pool Basic 16Вт
Part No.: QS0002	Кварцевый чехол для ламп Filtreau Pool Basic 40Вт/80Вт
Part No.: HOU0003	Корпус для Filtreau Pool Basic 16Вт
Part No.: HOU0004	Корпус для Filtreau Pool Basic 40Вт/80Вт
Part No.: RLB0001	Запасная лампа для Filtreau Pool Basic 16Вт
Part No.: RLB0002	Запасная лампа для Filtreau Pool Basic 40Вт
Part No.: RLB0003	Запасная лампа для Filtreau Pool Basic 80Вт

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Поставщик гарантирует для Filtreau UV-C Pool Basic 16Вт/40Вт/80Вт в течение 24 месяцев после даты приобретения отсутствие дефектов материалов или производственного брака. UV-C лампа и кварцевый корпус не покрываются гарантией.
- Дефекты и/или поломки, приобретенные в результате неправильной установки, использования и/или обслуживания не покрываются гарантией.
- Гарантия утрачивается при проведении ремонта третьими лицами.
- Гарантия утрачивается, если кабели не в оригинальном состоянии.
- Гарантия действительна, только если поставщиком предоставлена правильная дата поставки.
- Поставщики не отвечают за повреждения, включая повреждения последовавшие за сбоем в работе, в результате неправильного использования.
- Запросы, связанные с повреждением устройства, будут обработаны только если о повреждении будет сообщено поставщику в письменной форме в течение 24 ч.



ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕРАБОТКЕ

Символ перечеркнутой корзины, напечатанный на продукте, означает, что после использования прибор должен собираться отдельно от другого мусора. Пользователь в конце срока службы продукта должен привести его в надлежащий центр сбора мусора для электронных и электрических устройств. В качестве альтернативы он может вернуть использованный продукт продавцу в тот момент, когда он покупает новую единицу, но только в пропорции 1 к 1. Дифференцированный сбор отходов является экологически чистым и помогает перерабатывать материалы, любая другая процедура сбора является незаконной и оценивается в соответствии с действующим законодательством.



*В скобках указаны размеры для модели Pool Basic 16W

www.filtreau.nl

Произведено в Нидерландах



SRB1016