

Осциллирующий дождеватель Вкл/Выкл

Инструкция к артикулу: 1027028

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, прочтите руководство перед использованием.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда закрывайте источник воды (водопроводный кран) после использования дождевателя. • Опасность поражения электрическим током. Не направляйте струю воды на электрические провода, приборы или розетки. • Не направляйте струю воды на людей или животных. • Не является питьевой водой. • Только для некоммерческого использования. Комерческое использование аннулирует гарантию. Для полива используйте только наружный водопроводный кран. Не для использования в помещении. • Рекомендуемое давление - 4 бар. • Не используйте воду температурой выше 38°C. • Высушите перед хранением в защищенном от холода месте. • Не оставляйте дождеватель без присмотра, пока он находится под давлением.

Утилизация

ВАЖНО! Утилизируйте продукт через муниципальный центр сбора отходов.

Условия гарантии Производитель может заменить дождеватель, признанный неисправным из-за производственных дефектов, в течение 24 месяцев с даты покупки. На эту услугу распространяются следующие условия: устройство использовалось по прямому назначению в соответствии с рекомендациями в руководстве по эксплуатации. Гарантия не предусматривает замену вследствие неправильного использования или обслуживания, изношенностии. Гарантия действует только в том случае, если покупатель возвращает товар, укомплектованный всеми его деталями, вместе с чеком или другим документом, подтверждающим дату покупки. Гарантия выполняется путем замены неисправного устройства на аналогичное новое устройство. Производитель оставляет за собой право выбора модели дождевателя для замены.

Декларация соответствия ЕС

Настоящим компания Fiskars Oy, Финляндия, подтверждает, что произведенные на заводе Fiskars изделия дождеватели соответствуют унифицированным руководствам ЕС, стандартам ЕС по безопасности и стандартам, применимым к данному виду изделия. Данное заявление прекращает свое действие, если устройства подвергаются модификации без одобрения со стороны Fiskars. Декларация о соответствии СЕ согласуется с European std EN 60730-1; 2016 о безопасности машин и оборудования, а также с другими применимыми директивами.

Использование Настройте дальность и направление зоны полива с помощью регуляторов:

- Настройте ширину зоны полива, переключая регуляторы (A).
- Настройте дальность зоны полива, переключая регулятор (B). Регулировка движения потока воды: Полное (B1) и Только Слева (B3) и Только Справа (B4).
- Чтобы закрыть подачу воды, поверните регулятор в положение Выкл (D).

Хранение

- Храните в защищенном от холода месте. Дождеватель можно повесить за петлю (C).
- Отключите дождеватель от шланга (если имеется регулятор подачи воды, поверните его в положение ВКЛ) подождите, пока вода вытечет из форсунок.

Техническое обслуживание

Чтобы дождеватель работал наилучшим образом:

- Не вращайте распылительную трубку вручную (F).
- Очищайте форсунки, проводя большим пальцем по ним (A).
- Регулярно промывайте фильтр (E).

Устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА: Дождеватель не вращается.
1. ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Кран закрыт.
РЕШЕНИЕ: Открыть кран.

2. ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Регулятор подачи воды находится в положении «Выкл.». **РЕШЕНИЕ:** Поверните регулятор подачи воды в положение «ВКЛ».

3. ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Недостаточное давление воды. **РЕШЕНИЕ:** Рекомендуемое рабочее давление 4,0 бар.

4. ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Подключенный шланг скручен/изогнут. **РЕШЕНИЕ:** Проверьте шланг.

ПРОБЛЕМА: Дождеватель вращается в одну сторону и останавливается.

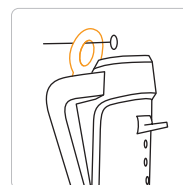
ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Недостаточное давление воды.

РЕШЕНИЕ: Рекомендуемое рабочее давление 4,0 бар.

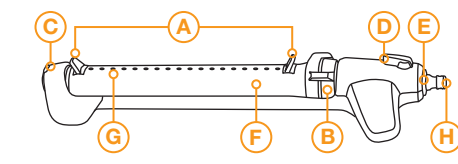
ПРОБЛЕМА: Не все форсунки работают.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Форсунки забиты известью или грязью. **РЕШЕНИЕ:** Очистите форсунки, проводя большим пальцем по ним.

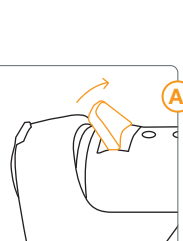
Осциллирующий дождеватель Вкл/Выкл



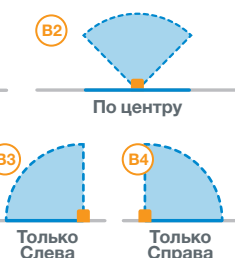
- A. Регуляторы ширины зоны полива.
- B. Регулятор дальности зоны полива.
- C. Петля для хранения.
- D. Регулятор подачи воды Вкл/Выкл.
- E. Съемный фильтр для воды.
- F. Распылительная трубка.
- G. Силиконовые форсунки.
- H. Универсальный разъем совместим с продукцией других производителей.



Ширина зоны полива



Движение потока воды



Рекомендации по размеру сада:

Для средних и больших размеров сада (150-500 м²)*.

* Согласно рекомендации Fiskars по размеру сада

РЕКОМЕНДОВАННОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	4.0бар
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	5 – 50°C
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ	38°C
ДАЛЬНОСТЬ ЗОНЫ ПОЛИВА**	17x21м

** Производительность связана с рабочим давлением