

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дачный компостный туалет Экоматик Торфолет 110 – это надёжный и удобный компостный туалет накопительного типа. Не требует подключения воды или электричества. Жидкие уборные отходы участвуют в естественном компостном процессе. При правильной установке и эксплуатации не выделяет неприятного запаха.

Туалет предназначен исключительно для компостирования уборных и органических отходов. Устанавливается на ровную твердую поверхность в туалетном домике или в основном строении загородного участка. Объема туалета хватает на 200 посещений, что примерно составляет 1,5 месяца использования семьей из 4-х человек.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	Корпус (ш х в х г) - 600 х 960 х 780 мм, высота до сиденья 500 мм Масса нетто, без сухой смеси - 15 кг. Объём - 110 л
Цвет и материал	Корпус - полиэтилен, цвет серый Термосиденье - полипропилен, цвет темно-серый Привод разбрасывателя смеси – сталь, порошковая окраска Кровельная проходка – резина Хомуты – оцинкованная сталь Дренажный шланг – резина, пластик
Страна-производитель	Россия

Условия хранения и транспортировки: не требует особых условий транспортировки. Срок хранения не ограничен. Хранить в сухом помещении.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит сам туалет, состоящий из нижней и верхней части в разобранном виде, укомплектованный системой механического разбрасывания сухой смеси, настоящий паспорт, гарантийный талон и набор комплектующих:

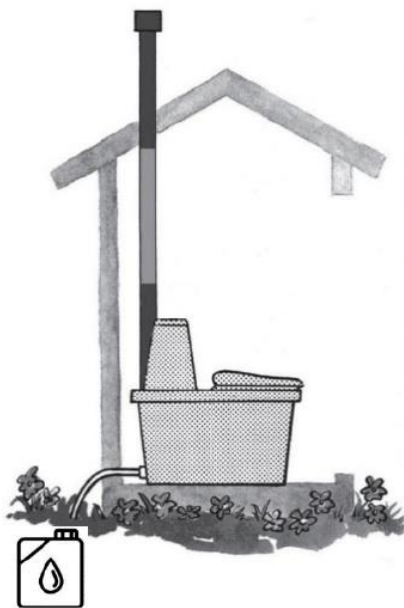
Наименование		Количество
Термосиденье Kekkila		1 шт.
Жесткая вентиляционная труба	Длина 780 мм, диаметр 75 мм	2 шт.
Гибкая вентиляционная труба	Длина 200 мм, диаметр 82 мм	1 шт.
Кровельная проходка	75 – 110 мм	1 шт.
Дренажный шланг для отвода жидкости	Длина 200 мм, диаметр 19/5 мм, зип-флекс	1 шт.
Хомут		2 шт.
Крышка вентиляционной трубы (колпак)		1 шт.
Штуцер для дренажного шланга		1 шт.

4. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед началом установки проверьте, пожалуйста, комплектность.

4.1 Установка вентиляционной трубы

- Вентиляционная труба состоит из двух твёрдых труб и одной гибкой расширительной трубы. Установите одну из твердых труб в отверстие в верхней части туалета за бачком, а другую - в кровлю помещения.
- Вентиляционная труба, установленная в кровле, должна быть выше конька крыши не менее чем на полметра.
- Обеспечьте надлежащую герметизацию между кровлей и установленной в ней трубой.
- Соедините твёрдые трубы между собой при помощи гибкой расширительной трубы. При необходимости обрежьте гибкую трубу до нужной длины.
- Закрепите соединения при помощи хомутов. Расширительная труба должна располагаться вертикально. Не рекомендуется делать изгибы или выводить трубу через стену.
- Закройте верх вентиляционной трубы колпаком.
- Отсоедините вентиляционную трубу от верхней части туалета.
- Отсоедините дренажный шланг
- Снимите верхнюю часть туалета.
- Опорожните туалет в компостную кучу или в компостер для дозревания. Рекомендуемое время полного вызревания туалетного компоста – 2 года.



Требования безопасности: содержимое туалета может быть опасным при попадании внутрь организма. Ограничьте доступ маленьких детей и домашних животных в туалетное помещение. Маленькие дети должны пользоваться туалетом под контролем взрослых. Не рекомендуется использовать компост из туалета для удобрения пищевых культур. Не рекомендуется выводить дренажный шланг напрямую в землю во избежание попадания жидких отходов в грунтовые воды.

Требования к утилизации: подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Практически все отдельные элементы комплектации могут быть использованы для вторичной переработки: упаковка (картон), корпус (полиэтилен), дозатор (металл), шланг (пластик, резина)

Произведено в России с использованием комплектующих Kekkilä (Финляндия)