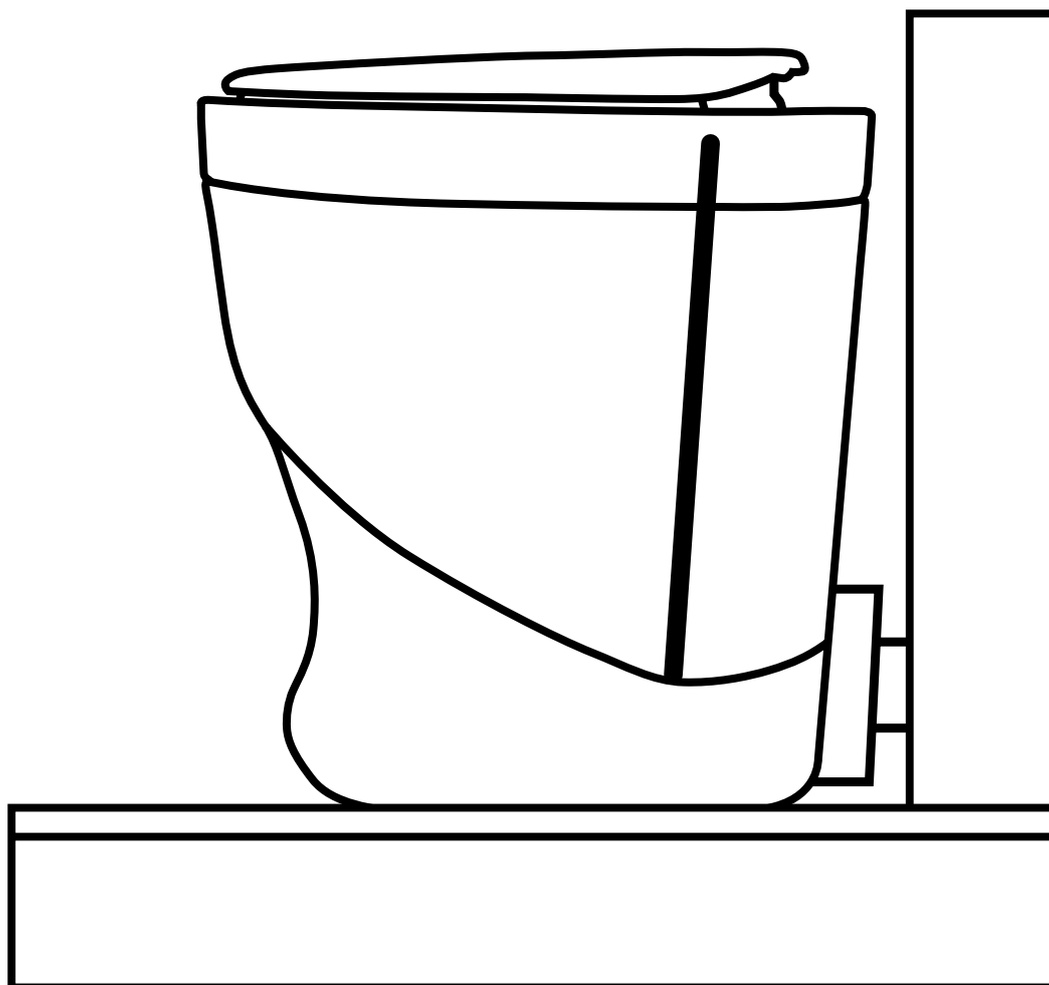


Separett[®] WEEKEND[®]

Модель 7011

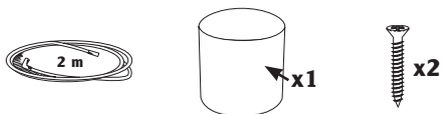


Separett[®]

www.separett.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В комплект поставки входит



Материал

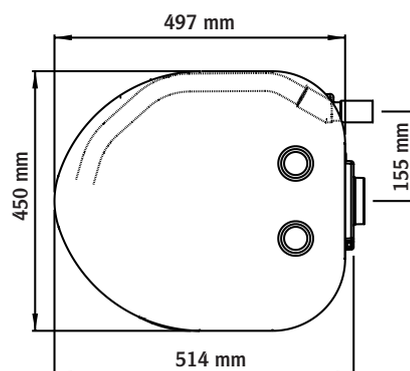
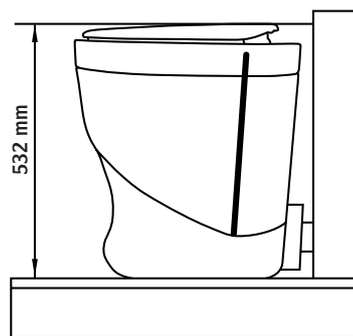
Верхняя-/нижняя части: ударопрочный полиэтилен.
Стульчик: полированный полипропилен. Внутренний бачок/крышка: полипропилен. Все материалы могут быть переработаны.

Вес

9 кг

Размеры

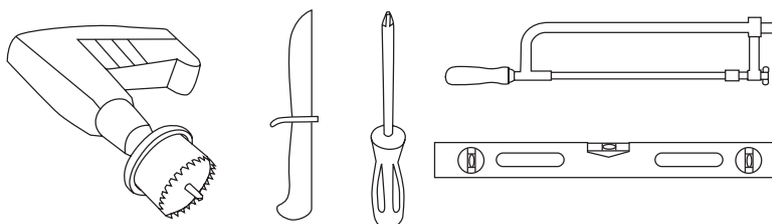
Вентиляционная труба: Ø 75 мм.
Труба для отвода урины: Ø 32 мм



УСТАНОВКА

Туалет может быть установлен в тёплом и холодном помещениях.
Используйте только трубы из пластмассы.
Дополнительную информацию смотрите на веб-сайте
www.separett.com

Используемые инструменты



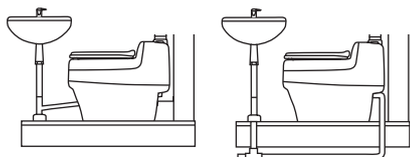
1 Монтаж

- Сначала определите, как будет проходить вентиляционная труба и труба для отвода урины.
- Если труба для отвода мочи и/ или вентиляционная труба проходят сквозь стену, отметьте высоту и просверлите отверстие.
- Прочно закрепите туалет к полу при помощи прилагаемых винтов.

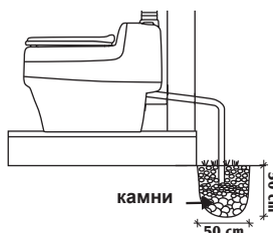
2 Труба для отвода мочи

- Труба для отвода мочи (вариант А, В или С) должна иметь уклон на всём протяжении.
- При проходе через стену или пол, а также при больших расстояниях, используйте трубу. При прокладке вне помещений, рекомендуется использовать трубу увеличенного диаметра.
- Использование в зимнее время: Для предупреждения образования ледяных пробок, изолируйте шланг или увеличьте диаметр трубы до $\text{Ø}50\text{-}75$ мм. При необходимости, установите дополнительное оборудование в виде нагревательного контура.
- Наведите справки в местной муниципальной организации по охране окружающей среды о нормах и правилах, действующих в вашем муниципалитете.

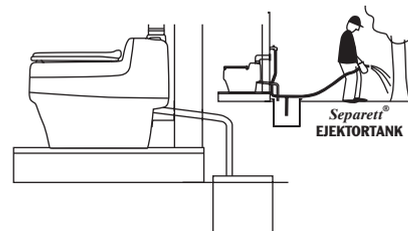
А Подключение к канализации



В Фильтрация

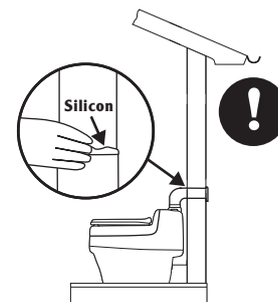
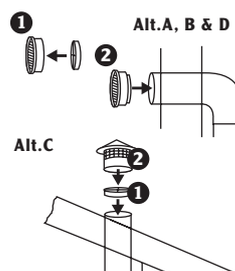
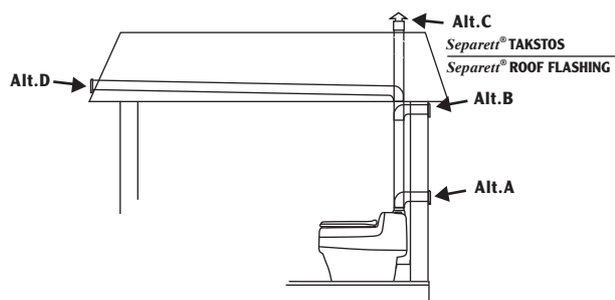


С Сбор отходов

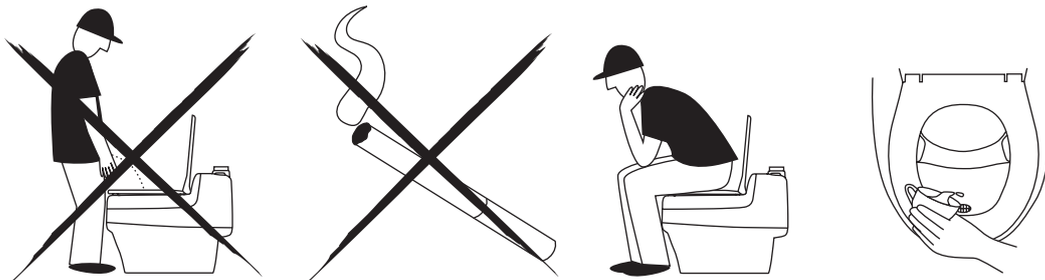


3 Вентиляция

- В поставку туалета не входят трубы или детали для установки, кроме указанных в разделе «Технические данные»
- Труба, подсоединяемая к туалету, должна иметь диаметр $\text{Ø}75$ мм
- При использовании туалета без вентилятора, рекомендуется Вариант С с изоляцией вокруг трубы или с ветровиком для усиления вытяжки.
- При использовании 12 В вентилятора, рекомендуются варианты А, В, С, D с максимальной длиной вентиляционной трубы в 4 метра и максимально двумя коленами с углом изгиба 90 градусов.
- Горизонтальная труба должна иметь достаточный уклон для дренажа конденсата.
- Для предупреждения образования конденсата в длинной вентиляционной трубе, рекомендуется изолировать её.

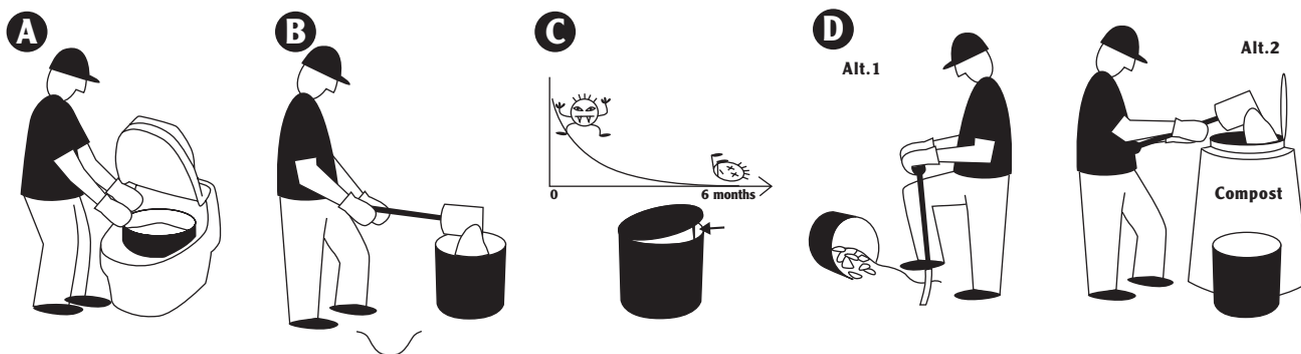


ПРИМЕНЕНИЕ



ПРИМЕНЕНИЕ

Наведите справки в местном Отделении по охране окружающей среды о том, какие правила действуют в вашем муниципалитете



Если туалет не функционирует

Туалет "Separett Weekend" изготовлен и опробован. Предназначен для создания максимального комфорта потребителя. Если он всё же функционирует недостаточно хорошо, то перед обращением к дилеру по продаже изделия или в компанию Separett AB проверьте следующее.

ВНИМАНИЕ! Перед работой с туалетом, отключите подачу электрического питания!

Если в туалет попали мухи

1. Проверьте, установлена ли на вентиляционной трубе сетка от насекомых.
 2. Опустошите бачок с фекалиями. Обработайте туалетный стул и бачок средством от мух.
- Повторяйте обработку в течение нескольких дней.

Если в туалетной комнате появляется запах

1. Проверьте, установлена ли вентиляционная труба?
2. Плотны ли изолированы силиконом соединения вентиляционной трубы и трубы для отвода мочи?
3. Если в полу есть сточный колодец, то проверьте исправность гидравлического запора.
4. Проверьте чистоту сетки от насекомых на входном отверстии вентиляционной трубы.

Если бачок для фекалий быстро наполняется

Если в туалет попали мухи

1. Проверьте, установлена ли на вентиляционной трубе сетка от насекомых.
 2. Опустошите бачок с фекалиями. Обработайте туалетный стул и бачок средством от мух.
- Повторяйте обработку в течение нескольких дней.

Если в туалетной комнате появляется запах

1. Проверьте, установлена ли вентиляционная труба?
2. Плотны ли изолированы силиконом соединения вентиляционной трубы и трубы для отвода мочи?
3. Если в полу есть сточный колодец, то проверьте исправность гидравлического запора.
4. Проверьте чистоту сетки от насекомых на входном отверстии вентиляционной трубы.

Если бачок для фекалий быстро наполняется

1. Экономно используйте туалетную бумагу.
2. Следите за тем, чтобы урина не попадала в бачок для фекалий – занимает большой объем.

Если запах появляется вне помещения

1. Запах фекалий. При попадании мочи в бачок, возникает запах фекалий. Устраните, как было описано выше. Мы рекомендуем применение Separett Absorb, помогающего вам поддерживать бачок сухим и, таким образом, без запаха.
2. Запах стоков. Если труба для отвода урины подключена к канализации, то запах может идти оттуда. В этом случае установите гидравлический затвор ("U-труба") на выходе отвода урины.

Если в трубе для отвода мочи произошло засорение

1. Используйте средство для растворения загрязнений или очистительную ленту.

ВНИМАНИЕ! Снижайте риск возникновения отложений/засорений в трубе для отвода урины при помощи сливания маленькой кружки воды после каждого использования туалета. Мы рекомендуем использовать биологические таблетки "Separett Avloppsrens", которые размещаются в писсуаре. Таблетка растворяется и ферменты предупреждают возникновение отложений от урины в сточной трубе.

ГАРАНТИЯ

Изделие Модель Дата приобретения

Уважаемый клиент!

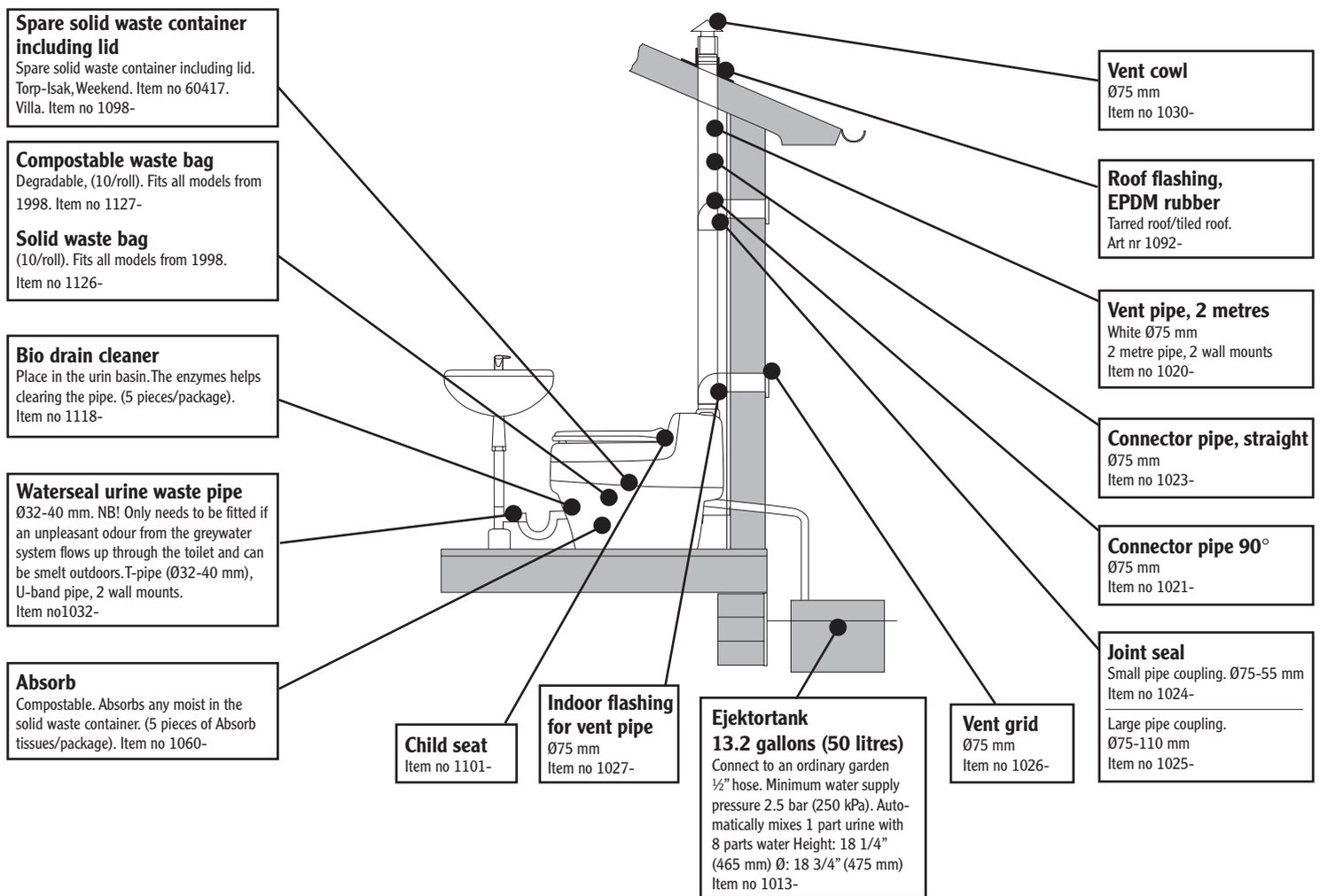
Благодарим вас за приобретение изделия производства компании Separett AB. Настоящее изделие имеет 2-летнюю гарантию на заводской брак и/или брак материала из которого изготовлено изделие (не работу по установке). Настоящая гарантия не действует при обычном износе изделия, неправильном его использовании или эксплуатации, а также в случае повреждения или вмешательства клиента в конструкцию изделия. Если у вас есть вопросы касательно запасных частей или гарантийных условий, обращайтесь к дилеру продукции Separett, или по месту приобретения. Смотрите веб-сайт www.separett.com.

Не забудьте сохранить чек на изделие!

Separett®

Waterless Toilets

Accessories



www.separett.com