

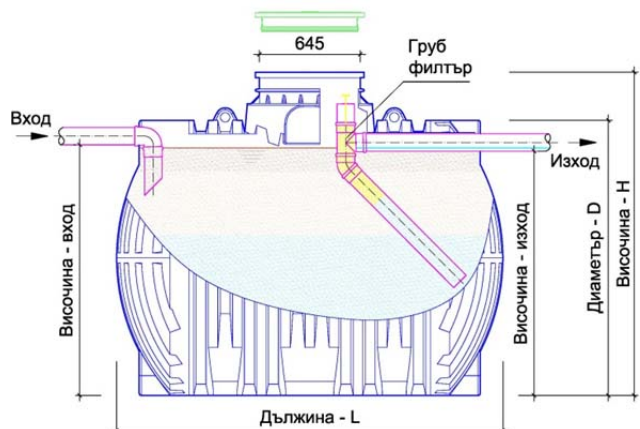
СИСТЕМА ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ ANAEROBIC

Основни характеристики



| | |
|--------------------------------------|---|
| Технология | Септичен резервоар ANAEROBIC |
| Референтни показатели | SR EN 12566 - 1: 2002 / A1: 2004 Малки пречиствателни станции до 50 е.ж. |
| Еквивалентен брой жители | 4 |
| Тип система | ANAEROBIC ECO |
| Модел | ECO 04 |
| Продуктов код | ANAEROBIC ECO 04 |
| Материал | HDPE /полиетилен висока плътност/ |
| Метод на производство | Ротационно леене на материала |
| Механична устойчивост и водоплътност | Отговаря на стандарт: EN 12566 – 1: 2005 + A2: 2013, STS – 11 / 0003 |
| Предназначение | Пречистване на битови отпадъчни води |

Технически характеристики



ОБЩИ РАЗМЕРИ

| | |
|-------------------------------|----------|
| Диаметър на входящата тръба | 110 мм |
| Диаметър на изходящата тръба | 110 мм |
| Диаметър на груб филтър | 110 мм |
| Диаметър на ревизионния отвор | 645 мм |
| Диаметър на системата | 1.400 мм |
| Височина на системата | 1.600 мм |
| Дължина на системата | 1.450 мм |
| Височина на вход | 1.140 мм |
| Височина на изход | 1.100 мм |

ОБЕМ НА СИСТЕМАТА

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Утайков обем | 570 литра |
| Работен обем | 1.430 литра |
| Общ обем на системата / Тегло | 2.000 литра / 124 кг |



| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Водоплътност | Водоплътна система |
| Структурна устойчивост | Без загуба на налягане и течове |
| Дневна норма на еквивалент жител | 150 ÷ 200 литра |
| Норма по БПК ₅ | 60 гр.O ₂ / ден х е.ж. |
| Хидравлично натоварване | 0.60 м ³ /ден |
| Консумация на ел.енергия | - |

Обща информация

Септичният резервоар ANAEROBIC е изработен от висококачествен полиетилен HDPE. Състои от една секция, като представлява анаеробен първичен утайтел, с механично пречистване на изход. Минималният обем на системата е от 350 л/е.ж до 500 л/е.ж, като съотношението на утайтелния към работния обем е: 1 / 2.5, освен ако в местните закони и наредби в страната няма други изисквания. Продуктът е оборудван с ревизионен отвор с капак, за поддръжка на системата, входен отвор за сировите отпадъчни води и изходен отвор за пречистените води. На изхода на системата е монтиран груб филтър за задържане на нерастворените вещества. Всички отвори са оборудвани с подходящи уплътнения, за да се осигури водоплътност на системата.

Гаранции на технологичното оборудване

Гаранционен период на материала - 15 /петнадесет/ години

Гаранционен период на стандартното технологично оборудване - 24 месеца от пуска в експлоатация, но не повече от 27 месеца от доставка.

Общо без ДДС: 1.880,00

ДДС: 376,00

Общо с ДДС: 2.256,00

Посочените цени са: в Български лв.

КУБИК МЗ ЕООД

Начин на плащане: преводно нареждане

Разплащателна сметка в лева:

Банка: Първа инвестиционна банка АД

BIC: FINVBGSF / IBAN: BG95 FINV 9150 1016 9113 02

Условие на предаване: Общи условия за търговска продажба на КУБИК МЗ ЕООД