

## СИСТЕМА ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ ANAEROBIC

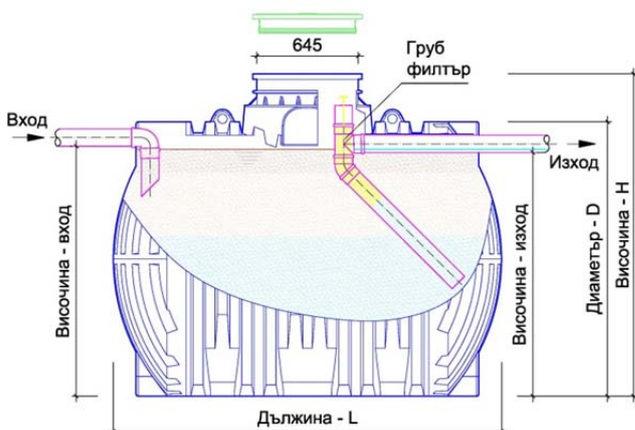
### Основни характеристики



Технология	Септичен резервоар ANAEROBIC
Референтни показатели	SR EN 12566 - 1: 2002 / A1: 2004 Малки пречиствателни станции до 50 е.ж.
Еквивалентен брой жители	8
Тип система	ANAEROBIC ECO
Модел	ECO 08
Продуктов код	ANAEROBIC ECO 08
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	1.750 мм
Височина на системата	2.000 мм
Дължина на системата	1.800 мм
Височина на вход	1.650 мм
Височина на изход	1.600 мм

#### ОБЕМ НА СИСТЕМАТА

Утайков обем	1000 литра
Работен обем	2500 литра
Общ обем на системата / Тегло	3500 литра / 184 кг



Водоплътност	Водоплътна система
Структурна устойчивост	Без загуба на налягане и течове
Дневна норма на еквивалент жител	150 ÷ 200 литра
Норма по БПК <sub>5</sub>	60 гр.О <sub>2</sub> / ден х е.ж.
Хидравлично натоварване	1.20 м <sup>3</sup> /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 суровите отпадъчни води и изходен отвор за пречистените води. На изхода на системата е монтиран груб филтър за задържане на неразтворените 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: 2.470,00

ДДС: 494,00

Общо с ДДС: 2.964,00

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