

## СИСТЕМА ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ ANAEROBIC

### Основни характеристики



Технология	Пречиствателна система ANAEROBIC
Референтни показатели	SR EN 12566 - 1: 2002 / A1: 2004 Малки пречиствателни станции до 50 е.ж.
Еквивалентен брой жители	10
Тип система	ANAEROBIC ECO
Модел	ECO 10
Продуктов код	ANAEROBIC ECO 10
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

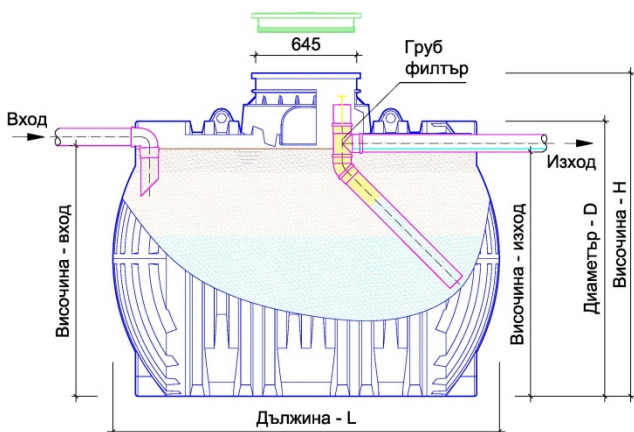
### Технически характеристики

#### 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	2.450 мм
Височина на вход	1.650 мм
Височина на изход	1.600 мм

#### ОБЕМ НА СИСТЕМАТА

Утайков обем	1.430 литра
Работен обем	3.570 литра
Общ обем на системата / Тегло	5.000 литра / 262 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 x е.ж.
Хидравлично натоварване	1.50 м <sup>3</sup> /ден
Консумация на ел.енергия	-



#### Обща информация

Пречиствателната система ANAEROBIC е изработена 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 системта, 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	Общо без ДДС: 3.585,00
Гаранционен период на стандартното технологично оборудване - 24 месеца	ДДС: 717,00
от пуска в експлоатация, но не повече от 27 месеца от доставка.	<b>Общо с ДДС: 4.302,00</b>

*Посочените цени са: в Български лв.*

**Начин на плащане:** преводно нареждане

**Разплащателна сметка в лева:**

**Банка:** Юробанк България АД

**Банка:** Първа инвестиционна банка АД

**BIC:** VPBVBGSF / **IBAN:** BG31 VPBI 7940 1090 9853 01

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

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