

## СИСТЕМА ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ IMHOFF

### Основни характеристики



Технология	Септичен резервоар IMHOFF
Референтни показатели	SR EN 12566 - 1: 2002 / A1: 2004 Малки пречиствателни станции до 50 е.ж.
Еквивалентен брой жители	10
Тип система	ECO AQUARIUS
Модел	IMHOFF
Продуктов код	ECO IMO 10
Материал	HDPE /полиетилен висока плътност/
Метод на производство	Ротационно леене на материала
Механична устойчивост:	- Якост на опън при допустима стойност $\geq 14$ МПа <b>16.376 МПа</b> - Деформации на опън при допустима граница $\leq 25\%$ <b>10.666%</b> - Деформация при разрушение $\leq 80\%$ <b>10.796%</b>
Предназначение:	Пречистване на битови отпадъчни води

### Технически характеристики

#### ОБЩИ РАЗМЕРИ



Диаметър на входящата тръба	125 мм
Диаметър на изходящата тръба	125 мм
Диаметър на ревизионния отвор	420 мм
Диаметър на системата	1.390 мм
Диаметър на отвора за биогаз	1"
Височина на системата	1.730 мм
Височина на вход	1.170 мм
Височина на изход	1.140 мм

#### ОБЕМ НА СИСТЕМАТА

Утайков обем	400 литра
Работен обем	1.100 литра
Общ обем на системата	1.500 литра



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	2.00 м <sup>3</sup> /ден
Консумация на ел.енергия	-

#### Обща информация

Септичният резервоар Imhoff е изработен от рециклируем полиетилен, като се състои от две секции: *утайтелната секция* трябва да има минимален обем от 40 л / е.ж., а *работната секция* - минимален обем от 110 л / е.ж., освен ако в местните закони и наредби в страната няма други изисквания. Продуктът е оборудван с ревизионен отвор с капак, за поддръжка на отделните секции на системата, входен отвор за суровите отпадъчни води, изходен отвор за пречистените води, както и отвор за отстраняване на биогаз. 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: 2.790,00

ДДС: 558,00

**Общо с ДДС: 3.348,00**

*Посочените цени са: в Български лв.*

#### КУБИК МЗ ЕООД

Начин на плащане: преводно нареждане

Разплащателна сметка в лева:

Банка: Първа инвестиционна банка АД

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

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