

**envi-pur**

... because we care

### Предназначение:

Hotели, Ресторанти, Кухни  
Закусвални и др.

Официален представител  
За България:

 **H & S**  
Пречиствателни станции за отпадни води

# МАЗНУЛОВИТЕЛИ

## УПОТРЕБА

Разделяне на масла и мазнини, които изтичат с отпадъчните води от кухни, хранително-преработвателни предприятия, преработка на месо и т.н.

Мазнуловителят е разработен да пречиства оттичащите се мазнини от кухни, хранителни и месопреработващи предприятия, и т.н. Мазнините се събират в Мазнуловителя , за да се защитят другите части от задръстване. Мазнуловителят се монтира в канализацията на място, където отпадната вода съдържаща мазнини и се оттича. Отпадната вода от бани и тоалети не трябва да се влива в мазнуловителя. Обработената от БПСОВ битова отпадна вода не постъпва в коритото на мазнуловителя, което съдържа голямо количество мазнини. Разлагащите се на съставните си части окислени мазнини влошават биохимичните и механични показатели на отпадната вода и водят до намаляване ефективността от нейното пречистване.

Инсталиране директно върху тръбопроводни системи, както в близост до източник на мазнини.

## ПРЕДИМСТВА

Защита на канализационната мрежа и други части на канализационната мрежа от запушване .

Не позволява на водата да се окислява , което води до биохимични и механична повреда на ПСОВ.

## ПОДДРЪЖКА

Ниски изисквания за поддръжка

Неотстранимо отделение за натрупаната мазнина и съхранение.

Лесно измерване нивото на мазнини, висок капацитет на съхранение

## ПРЕДИМСТВА

Оборудван с херметически капак не позволяващ пропускане на миризми.

Повишава ефективността на системата за ПСОВ и удължава жизнения цикъл на системата, лека, здрава полипропиленова конструкция, възможен монтаж под и над нивото на земята.



ČSN EN  
ISO 9001



ČSN EN  
ISO 14001



ČSN BS  
OHSAS 18001





## ВНИМАНИЕ !!!

Не се препоръчва монтирането на разпределител преди мазниноуловителя. Използването на кухненски разпределител не е позволено, поради задръстване на мазниноуловителя с органичен материал (каналът загубва свойствата си на транспортна система и загубите правят мазниноуловителя не ефективен).

## ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

		LE 1k	LE 2k	LE 4k	LE 6k	LE 8k	LE 10k	LE 6	LE 8	LE 10
DN Входяща тръба	[mm]	100	100	100	150	150	150	150	150	150
DN Изходяща тръба	[mm]	100	100	100	150	150	150	150	150	150
Диаметър	[mm]	1 100	1 100	1 400	1 800	1 800	2 100	-	-	-
Широчина	-	-	-	-	-	-	-	2 160	2 160	3 160
Дължина	-	-	-	-	-	-	-	1 660	1 660	1 660
Височина	[mm]	1 300	1 500	1 400	1 600	1 800	1 900	1 530	1 730	1 730
Ниво на водата	[mm]	900	1 100	1 000	1 200	1 400	1 400	1 000	1 200	1 200
Общ обем	[m <sup>3</sup> ]	0.86	1.05	1.54	3.05	3.97	4.85	3.00	3.60	5.40
Максимално ниво мазнини [mm]		200	200	200	200	200	200	200	200	200
Макс. Съхранение на мазнини [m <sup>3</sup> ]		0.072	0.094	0.182	0.293	0.375	0.469	0.294	0.378	0.558
Тегло	[kg]	75	85	105	140	160	185	305	340	465

### HG & Sons" Ltd

Главен офис, гр.София-1407  
Бул."Черни връх"41  
GSM: +359 886 772 566  
E-mail: [info@hg-sons.com](mailto:info@hg-sons.com)  
Web site: [www.hg-sons.com](http://www.hg-sons.com)

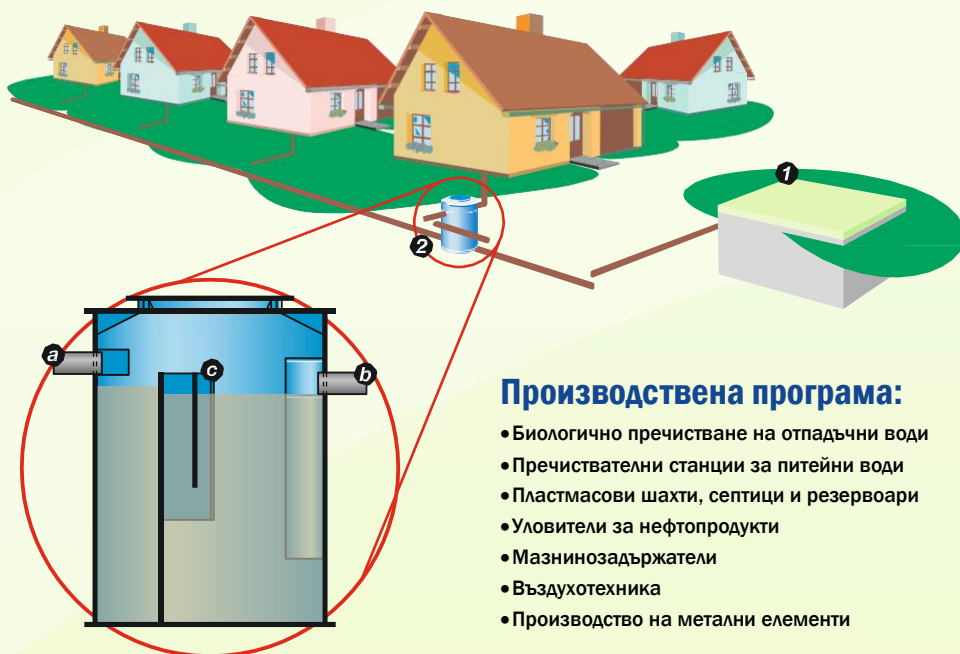
### "ENVI-PUR" Ltd.

Главен офис Прага  
Kolbenova 898/11  
190 00 Praha 9  
Czech Republic  
Тел. +420 296 642 810  
E-mail: [paha@envi-pur.cz](mailto:paha@envi-pur.cz)

Допълнителна информация на:

[www.hg-sons.com](http://www.hg-sons.com)

[www.envi-pur.com](http://www.envi-pur.com)



### Производствена програма:

- Биологично пречистване на отпадъчни води
- Пречиствателни станции за питейни води
- Пластмасови шахти, септици и резервоари
- Уловители за нефтопродукти
- Мазнинозадръжатели
- Въздухотехника
- Производство на метални елементи

- 1 Пречиствателна станция
  - 2 Мазниноуловител
- a Входяща тръба
  - b Изходяща
  - c Съхранение на мазини

