

**NAMENJEN ZA:**  
manja domaćinstva

## UREĐAJI ZA PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA U DOMAĆINSTVU

### PRIMENA

- ▶ Za prečišćavanje otpadnih voda iz kupatila, toaleta, kuhinja i ostalih automatskih uređaja za pranje

### UŠTEDA

- ▶ Minimalni troškovi tokom rada ostvareni su mogućnošću primene raznih režima rada uređaja
- ▶ Programi su optimizovani za trenutno ili predviđeno opterećenje (posete, rad vikendom, godišnji odmor, sezona itd.)
- ▶ Montaža i puštanje u rad sadržani su u ceni proizvoda

### ODRŽAVANJE

- ▶ Potreba normalnog održavanja znatno je smanjena i to zahvaljujući automatskom filtriranju plutajućih nečistoća i pene - ručno odstranjivanje nečistoća retko kada je potrebno
- ▶ Tehnologija čišćenja stvara malu produkciju mulja te je upravo zato smanjena i potreba učestalog čišćenja uređaja

### PREDNOSTI KONSTRUKCIJE

- ▶ Uređaj nema potrebu za bilo kakvim dodatnim grejanjem u vezi zimskog rada
- ▶ Funkcionalni uređaj za prečišćavanje otpadnih voda ČOV, postiže se i ugradnjom naših tehnoloških delova u već postojeće septičke jame
- ▶ Samonoseća plastična konstrukcija radi priprema gradnje septičke jame je veoma finansijski povoljna
- ▶ Uređaj se može postaviti potpuno u zemlju ili delimično iznad razine zemlje

### TEHNOLOGIJA

- ▶ Rezultat prečišćenja vode na izlazu tehnologijom ENVI-PUR doseže 98 %
- ▶ Prečišćena voda može se koristiti kao voda za navodnjavanje - zalivanje, gašenje požara itd.
- ▶ Višak mulja je idealan u proizvodnji komposta - minimalizacija troškova likvidacije viška mulja

### STANDARD

Ručno podešavanje režima rada



### OPTIMA

Automatizovani program rada  
6 režima rada



### COMFORT

Automatizovani program rada  
10 režima rada



Servis do 72 časa



ČSN EN  
ISO 9001



ČSN EN  
ISO 14001



ČSN BS  
OHSAS 18001







## TRAŽENI PARAMETRI NA IZLAZU

Parametar	Traženi parametri legislativom *		BioCleaner® ** [mg/l]
	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]	
BPK <sub>5</sub>	40	80	<b>15 - 25</b>
HPK <sub>Cr</sub>	120	220	<b>55 - 90</b>
Suspendovane materije	50	80	<b>15 - 25</b>

\*) U skladu sa zakonskom regulativom EU  
 \*\*) Prosečni parametri na izlazu iz uređaja BioCleaner®

## TEHNIČKI PARAMETRI ODABRANIH UREĐAJA BioCleaner®

Plas. poklopac	BioCleaner®	BC 4	BC 8	BC 12	BC 15
	Kapacitet [ES]	2 - 6	7 - 10	11 - 14	14 - 17
	Količina otpadne vode Q <sub>24</sub> [m <sup>3</sup> /dan]	0,6 - 0,9	1,2 - 1,8	1,8 - 2,7	2,3 - 3,4
	Max. snaga [W]	55	92	131	170
Drveni poklopac	Dnevna potrošnja [kWh/dan]	1,2	2,0	2,9	3,7
	Ukupna težina [kg]	150	165	180	230
	Promer [mm]	1400	1600	1700	1900
	Težina [mm]	1600	1600	2350	2350

### ENVI-PUR, Ltd Centrala i fabrika:

Wilsonova 420  
392 01 Soběslav  
Czech Republic  
Tel.: +420 381 203 211  
+420 381 203 237  
Fax: +420 381 251 739  
e-mail: envi-pur@envi-pur.cz

### Pražská kancelarija:

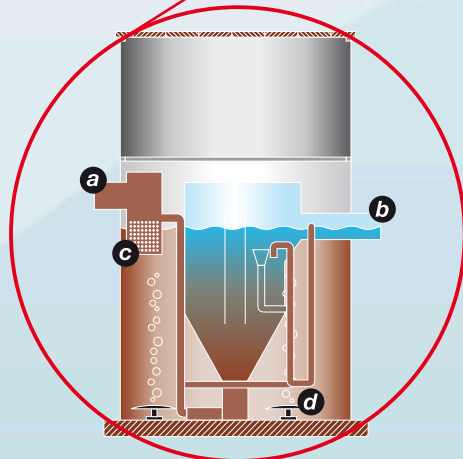
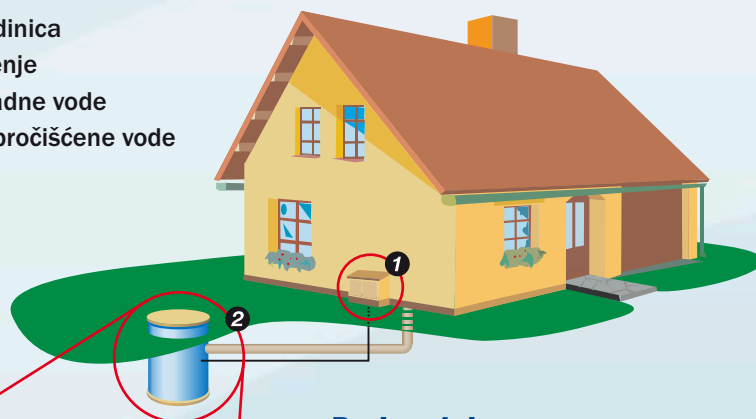
Na Vičovce 13/4  
160 00 Praha 6  
Czech Republic  
Tel.: +420 296 642 810  
Fax: +420 220 972 305  
e-mail: praha@envi-pur.cz

### Zastupništva:

Austria, Bulgaria, Croatia,  
Finland, France, Germany,  
Great Britain, Greece, Ireland,  
Lithuania, Poland, Romania,  
Slovenia, Slovakia, Sweden,  
Switzerland, Ukraine

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

- 1 Upravljačka jedinica
- 2 Uređaj za čišćenje
  - a Dotok otpadne vode
  - b Otjecanje pročišćene vode
  - c Separator
  - d Aeracija



### Proizvodni program:

- ▶ Biološki uređaji za ČOV
- ▶ Tertman pitke vode
- ▶ Plastične jame, septičke jame
- ▶ Separatori ulja, separatori masti
- ▶ Klimatizacijski sistemi

Vaš najbliži partner

