



... because we care

**NAMENJEN ZA:**  
kampove, motele,  
hotele, male opštine

## KONTEJNERSKI UREĐAJI ZA PREČIŠĆIVANJE OTPADNIH VODA

### PRIMENA

- ▶ Za prečišćivanje 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 delomično 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



Poklopac

## TRAŽENI PARAMETRI NA IZLAZU

Parametar	Traženi parametri legislativom * „p” [mg/l]	„m” [mg/l]	BioCleaner® ** [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®

BioCleaner®		BC 20	BC 25	BC 35	BC 50	BC 75	BC 100	BC 150
Kapacitet	[ES]	15 - 25	20 - 30	30 - 45	45 - 65	65 - 90	90 - 125	125 - 170
Količina otpadne vode	[m <sup>3</sup> /dan]	3 - 4,5	3,8 - 5,6	5,3 - 7,9	7,5 - 11,3	11,3 - 16,9	15 - 22,5	22,5 - 33,8
Max. snaga	[W]	230	550	750	750	950	1 500	1 500
Dnevna potrošnja	[kWh/dan]	5,0	12,0	16,6	16,3	20,7	32,6	32,6
Ukupna težina	[kg]	640	950	1 055	1 410	1 730	2 165	2 485
Dimenzije (L×W)	[m]	2,0×2,16	3,0×2,16	3,5×2,16	4,0×2,16	4,0×2,16	5,16×2,4	6,16×2,4
Težina	[m]	2,08	2,08	2,08	2,58	3,08	3,08	3,08

**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:**

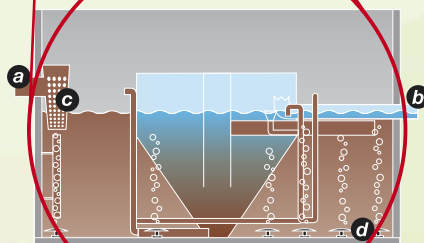
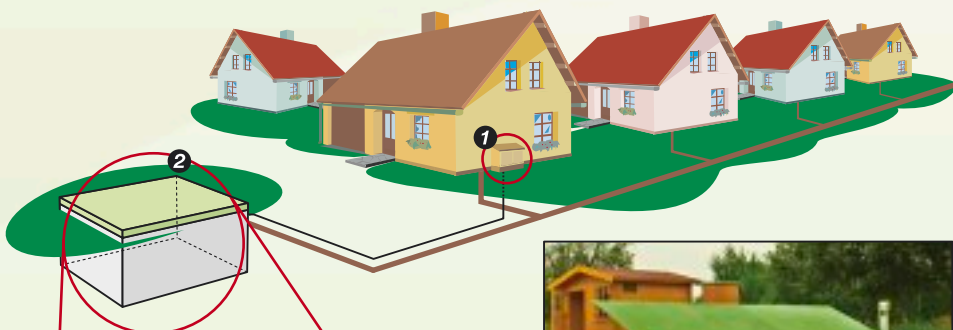
Na Vlčovce 13/4  
 160 00 Praha 6  
 Czech Republic  
 Tel.: +420 296 642 810  
 Fax: +420 220 972 305  
 e-mail: praha@envi-pur.cz

**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**



- 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