



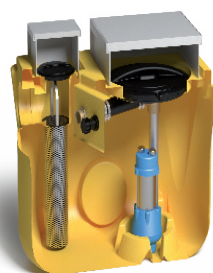
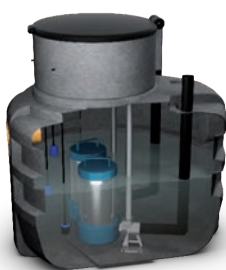
BUILDING SUCCESS

## Sistemi za odvodnjavanje

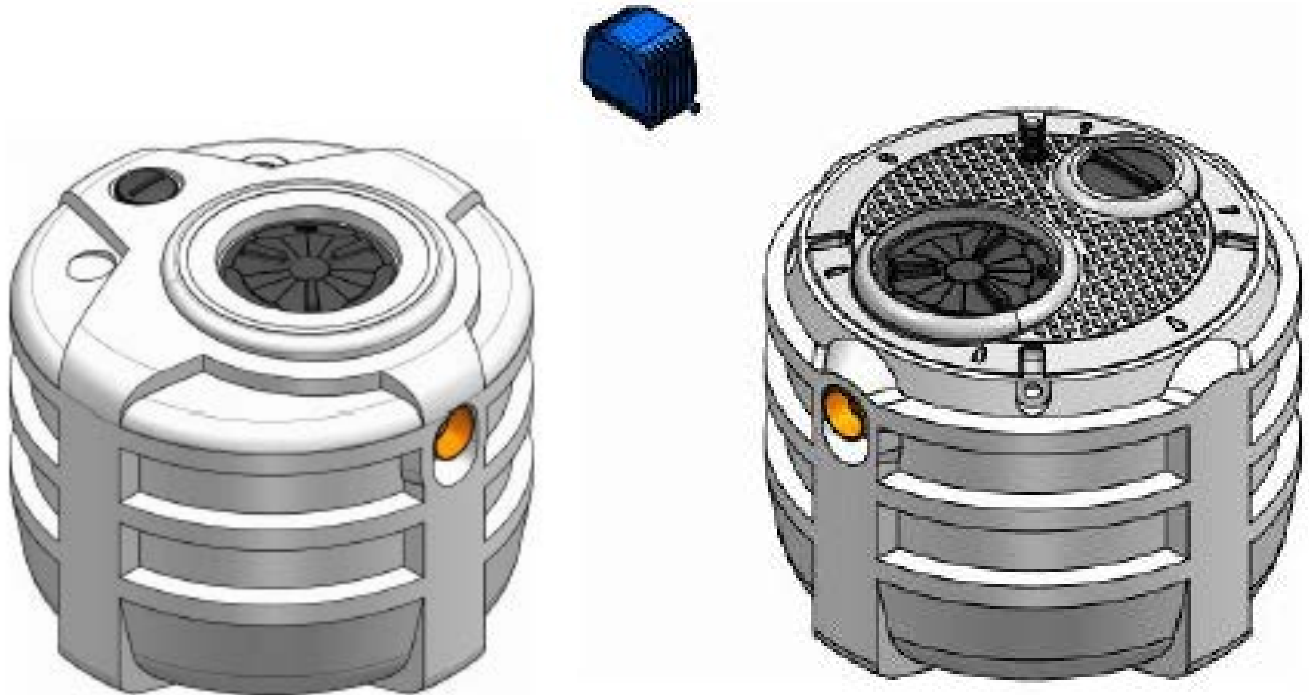


**Starplast**   
stampaggio rotazionale materie plastiche

- **robusten**
- **lahek**
- **poceni**



## BIOLOŠKE ČISTILNE NAPRAVE ACTIVE



Biološka čistilna naprava deluje na bazi aktivnega mulja in je namenjena prečiščevanju odpadnih voda do zakonsko dovoljene čistosti na izpustu prečiščene vode v naravno okolje.

Postopek čiščenja deluje na principu oksidacije in sedimentacije:

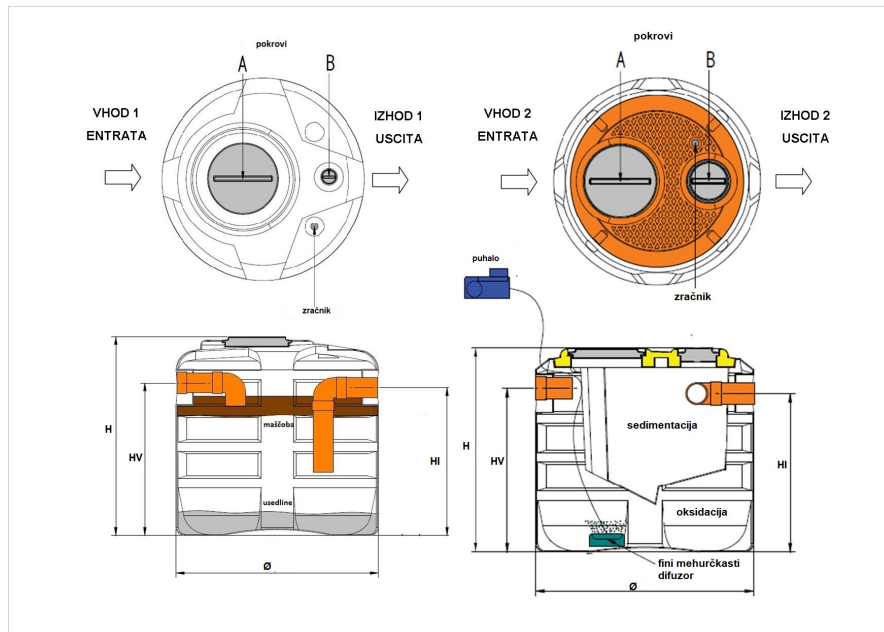
**Oksidacija** je proces prečiščevanja organskih odpadkov z dodajanjem kisika s pomočjo kompresorja.

**Sedimentacija** je usedanje trdih delcev, ki se izločajo iz odpadne vode in se nalagajo v notranji konusni posodi za usedanje.

Izdelane so iz visoko kvalitetnega PE-HD materiala s pomočjo vrtilne tehnike, z debelino stene 10-12 mm, katera zagotavlja izredno dolgo življenjsko dobo in odpornost na agresivne medije. Naprava je opremljena s pokrovoma DN200 in DN400, vhod in izhod iz naprave pa je zagotovljen s PVC cevmi premera DN125 ali DN160. Naprava ima tudi priključek za zračno luknjo.

Biološke čistilne naprave so izdelane v skladu z Evropskim standardom **EN 12566-3**.

## Dimenzije:



Čistilne naprave ACTIVE									
ACTIVE	Št. P.E.	Cevni priključek DN	Skupni volumen (l)	Puhalo / št. difuz.	Enota	Premer $\varnothing$ (mm)	Višina H (mm)	Višina vtoka HV (mm)	Višina iztoka HI (mm)
01000 DG	5	125	2650	40W / 1	1	1300	1030	780	760
					2	1300	970	780	760
01600 DG	10	125	4640	40W / 1	1	1300	1780	1530	1510
					2	1300	1720	1530	1510
02000 DG	14	125	5220	40W / 1	1	1300	2000	1750	1730
					2	1300	1940	1750	1730
03000 CR	18	125	8590	60W / 2	1	1850	1590	1470	1450
					2	1850	1610	1360	1340
03500 CR	21	125/160	9130	60W / 2	1	1850	1590	1470	1450
					2	1850	1810	1560	1540
04000 CR	25	160	10280	60W / 2	1	1850	1810	1680	1660
					2	1850	2020	1770	1750
05100 CR	32	160	12570	80W / 2	1	1850	2220	2100	2080
					2	1850	2460	2210	2190
09000 OR	49	160	21650	70W / 4	1	2850 x 2100	2340	1990	1940
					2	2850 x 2100	2340	1990	1940

Biološke čistilne naprave so izdelane v skladu z Evropskim standardom **EN 12566-3**.

Pri nakupu čistilne naprave je priložena ustrezna dokumentacija, garancijski list ter navodila za vgradnjo in uporabo čistilne naprave.





**K & V Systems d.o.o.**

Kapla 26  
Slo- 3304 Tabor

**Poslovna enota**

Kapla 16  
Slo- 3304 Tabor

Telefon: +386 (0) 70 299 / 095

Mail: [info@k1v.eu](mailto:info@k1v.eu)

Web: [www.k1v.eu](http://www.k1v.eu)