

Acest depozit sa consruit datorita necesitatii reutilizării apei.

Apele provenite de la dușuri sunt tratate și reutilizate pentru toalete și irigare. Dispunem de două modele, unu reutilizează apa pentru cisternele toaletei și al doilea pentru irigare. Cele două modele sunt disponibile în versiunea subterană și cea de suprafață.

NOUȚATE 09!

Avantaje:

- ▶ Economie mare în consumul de apă potabilă.
- ▶ Modelul de reutilizare a apei pentru cisternele toaletelor a fost dezvoltat cu un nou sistem de captare a apei. Acest sistem nea permis micșorarea volumelor depozitelor și astfel se pot instala în camere la demisol, subsol, parcări subterane etc...
- ▶ Aceste modele se livreaza cu toate accesoriile necesare functionării acestora (exceptție făcând pompa de recirculare).
- ▶ Conțin un compartiment pentru acumularea apei tratate, unde se conectează o pompă de recirculare și se distribuie apa limpede.
- ▶ Consum electric redus.

Întretinere

- ▶ Verificarea periodică a filtrelor.
- ▶ Eliminarea anuală a noroiului acumulat.
- ▶ Pentru UV, schimbarea lămpi anual.
- ▶ Pentru clor, verificarea nivelului clorului.

Instalare:

Pentru instalarea acestui sistem de epurare, trebuie separate linia pe unde circulă apa reutilizată. Instalația prin care circulă apa trebuie marcată cu "APĂ NEPOTABILĂ".



MODEL REUTILIZARE TOALETE

Locuitoroi	50	85	100	125	150
Volum ep. L	2.000	3.500	4.000	5.000	6.000
Tubulatura mm.	90	90	90	90	110
Diametru mm.	1.100	1.100	1.500	1.625	1.725
Lungime mm.	2.150	3.700	2.750	2.500	3.000

*Consultati

MODELE PENTRU IRIGAT

Locuitoroi	15	25	30	40	45	65	80	100	125	150
Irigare l/zi	900	1.600	1.900	2.400	2.800	3.900	4.800	6.000	7.500	9.000
Volum ep. L	2.000	3.500	4.000	5.000	6.000	8.000	10.000	12.000	15.000	18.000
Tubulatura mm.	90	90	90	90	110	110	110	110	110	110
Diametru mm.	1.100	1.100	1.500	1.625	1.725	2.000	2.000	2.500	2.500	2.500
Lungime mm.	2.150	3.700	2.750	2.500	3.000	2.960	3.600	3.000	3.600	4.200

* Consultați UV.=ultraviolete

