

Tuotekortti

Clean I & Clean II



- **Huomaamaton puutarhassa**
Sopii hyvin puutarhaan – ei hajua, ei ääntä ja ainoat näkyvät osat ovat huomaamattomat kannet nurmikolla
- **Nopea ja helppo asennus**
Nopea ja helppo asennus kompaktin koon ja täysin tehdasvalmiin yksisäiliöisen rakenteen ansiosta
- **Helppokäyttöinen**
Helppo käyttää - näyttöpaneli ja digitaalinen käyttäjätyökalu PlantCare ohjaavat käyttöä
- **Testattu tekniikka**
Erittäin luotettava ja vakaa puhdistusprosessi, joka on optimoitu Pohjolan olosuhteisiin

Clean panospuhdistamot

Clean-panospuhdistamot ovat tarkoitettu yhden ja kahden talouden jätevesien puhdistamiseen. Ne soveltuvat omakotitaloille sekä vapaa-ajan asunnoille, joilla on ympärivuotista käyttöä. Clean puhdistamot soveltuvat kaiken tyyppisille tonteille, myös pienille ja kallioisille.

Clean puhdistamot ovat erittäin helppokäyttöisiä. Talon sisälle sijoitettava näyttöpaneli osoittaa puhdistamon tilan ja kertoo, kun on tarve tehdä ylläpitoitoimi, kuten saostuskemikaalin lisäys tai lokatyhjennys. Digitaalinen käyttäjätyökalu PlantCare antaa lisätietoa puhdistamon tilasta ja opastaa sen käytössä.

Clean puhdistamoiden luotettava ja vakaa puhdistusprosessi on kehitetty Pohjolan olosuhteisiin. Fiksun panospuhdistusprosessin ansiosta kaikki talon jätevedet käsitellään samalla tavoin riippumatta virtaaman vaihteluista ja epäsäännöllisestä veden käytöstä talossa. Puhdistamossa on loma-automatiikka, jonka ansiosta puhdistamo ei vaadi erityistoimia lomalle lähettäessä tai sieltä palatessa.

Lisätietoa Clean -panospuhdistamoista: [Panospuhdistamo jäteveden käsittelyyn langattomalla hälytysjärjestelmällä | Uponor](#)

Käyttö	Biologinen panospuhdistamo asumajätevesille
Materiaali	Polyeteeni, PE
Väri	Musta
Standardit Hyväksynät	EN 12566-3 CE

Tekniset tiedot

	Clean I	Clean II		
Uponor-numero	1048256	1133828		
LVI-numero	3624853	3624861		
Kapasiteetti				
Mitoitusvirtaama, l/vrk	850	1500		
Maksimivirtaama, l/vrk	1050	2100		
Panoksen koko, l	170	350		
Asukasmäärä	1-7	3-12		
Lietteentyhjennys	Vähintään kerran vuodessa			
Puhdistussuorituskyky (EN 12566-3)				
BOD ₇	98 %	98%		
P _{tot}	96 %	96 %		
N _{tot}	50 %	50 %		
Sähkö				
Sähkönkulutus päivässä, kWh	0,9	1,6		
Sähkönkulutus vuodessa, kWh	330	584		
Sähköliittymä	230 V 1-vaihe, 10 A sulake			
Sähkökaapelit	3 x 1,5 mm ²			
Saostuskemikaali				
Kemikaalisäiliön tilavuus, l	20	35		
Kemikaalin kulutus vuodessa, l	40-60	60-120		
Kemikaalin kulutus / panos, ml	30-50	60-100		
Lisävarusteet				
	Uponor-numero	LVI-numero		
Ankkurointijärjestelmä	1003563	3625391	3 kpl	4 kpl
Clean-saostuskemikaali 15 l	1003575	3624997	1 kpl	2 kpl
Clean-jatkoputki 560 x 1 m	1054160	3625015	2 kpl	3 kpl
Tiivisterengas jatkoputkelle 560 mm	1003600	2521817	4 kpl	6 kpl
Näytteenottoaivo	1003559	3625090	1 kpl	1 kpl

