

Clean I & Clean II

Tehniska data

uponor





Osynliga i trädgården

Passar bra i trädgården – ingen lukt – inga störande ljud och endast locken är synliga i gräsmattan

Snabba och enkla att installera

Snabb och enkel installation tack vare den kompakta designen och helt prefabricerade tankkonstruktionen



Enkla att använda

En infopanel och ett digitalt verktyg, PlantCare övervakar användningen

Testad teknologi

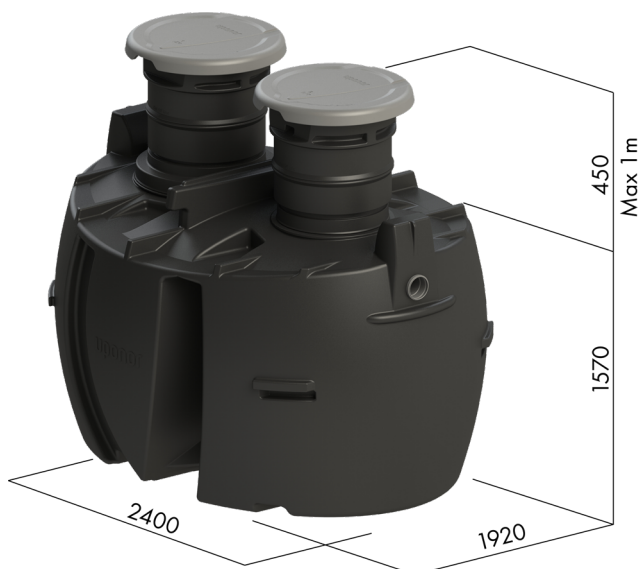
Mycket pålitlig och robust reningsprocess optimerad för nordiska förhållanden

- Clean reningsverk är ämnade för rening av hushållsavloppsvatten från ett- eller tvåfamiljshus. Reningsverken kan även användas i fritidshus som man vistas i ofta året runt. Clean reningsverk kan installeras i varierande markförhållanden som t ex mindre trädgårdar eller bergiga tomter.
- Clean reningsverk är mycket enkla att använda. En infopanel placeras väl synlig inomhus. Infopanelen meddelar reningsverkets status, om t ex underhållsarbete behöver göras, om påfyllning av kemikalie behövs m m. Appen PlantCare ger även den information om reningsverkets status.
- Clean reningsverk har en pålitlig och robust reningsprocess utvecklad för det nordiska klimatet. Tack vare en smart reningsprocess i batcher behandlas avloppsvattnet likvärdigt oavsett flödesvariationer eller oregelbunden användning av vatten i huset. Tack vare den inbyggda semesterfunktionen tål reningsverket längre uppehåll i reningsprocessen.

Applikation	Biologiskt reningsverk för hushållsavloppsvatten
Dimension	5 och 10pe
Färg	Svart
Standarder och godkännanden	EN 12566-3

Egenskaper

Beskrivning	Clean I	Clean II
Artikelnummer	1048256	1133828
Kapacitet		
Nominellt flöde – l/d	850	1500
Maxflöde – l/d	1050	2100
Batchvolym – l	200	350
Antal personer	1-5	3-10
Slamtömning	Min 1/år	Min 1/år
Reningsprestanda (EN 12566:3)		
BOD7	98 %	98 %
Ptot	96 %	96 %
Ntot	50 %	50 %
EI		
Strömförbrukning/dag kWh	0,9	1,6
Strömförbrukning/år kWh	330	584
Strömtillförsel	230V 1-fas, 10 A säkring	230V 1-fas, 10 A säkring
Strömkabel	3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²
Flockningsmedel		
Kemikaliekärl volym – l	20	35
Kemikalieförbrukning/batch	30-50	60-100
Tillbehör		
Förankringssystem	3 st.	4 st.
Clean flockningsmedel 15 l	1 st.	2 st.
Clean förhöjningsrör	2 st.	3 st.
Tätningring till förhöjningsrör 560 mm	4 st.	6 st.
Provtagningsbrunn	1 st.	1 st.



Moving
> Forward

uponor

Uponor Infra AB
Industrivägen 11
513 32 Fristad

T 033-17 25 00

E kundtjanst.infra@uponor.com

W www.uponor.com/sv-se/infra