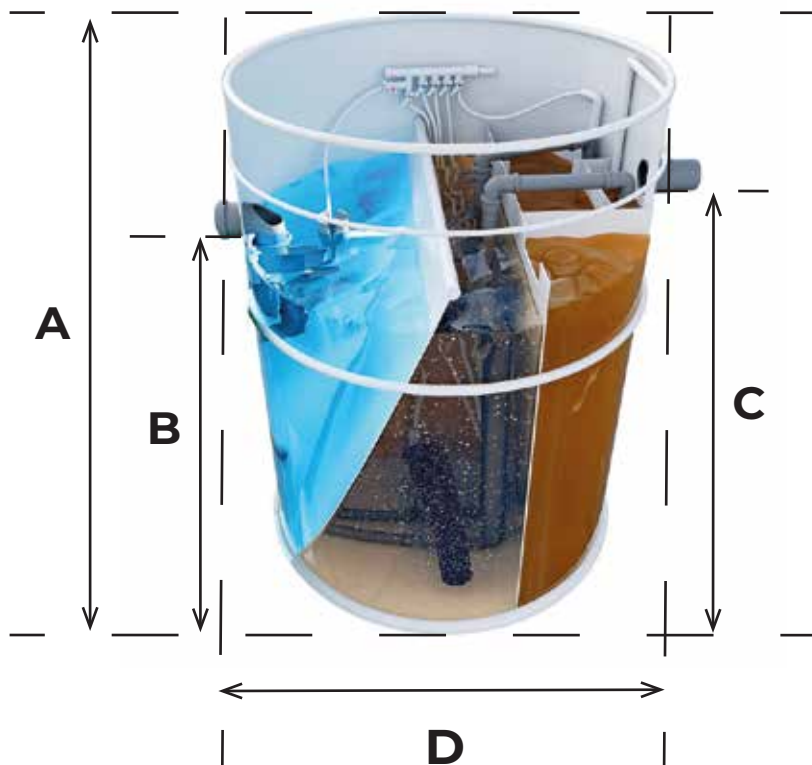


OCZYSZCZALNIA VH18 PREMIUM



9-20 OSÓB



Parametry techniczne

Średnica całkowita	D (m)	2,30 ¹
Wysokość całkowita	A (m)	2,10 ²
Wysokość dopływu	C (m)	1,85
Wysokość odpływu	B (m)	1,60
Średnica rur	mm	160/200 ³
Waga urządzenia	kg	195
Moc kompresora	W	140

¹ Średnica wewnętrzna oczyszczalni 2,20 m.

² Głębokość posadowienia/wysokość oczyszczalni można zmienić dodając nadbudowę o odpowiedniej wysokości. Nadbudowy dostępne są w wysokościach co 10 cm.

³ W standardzie wlot o średnicy 160 mm. Istnieje możliwość zmiany na wlot o średnicy 200 mm.

Właściwości użytkowe

Liczba użytkowników	Dobowa ilość ścieków	Dobowy ładunek zanieczyszczeń	Parametry oczyszczania ścieków		
			BZT ₅	CHZT _{cr}	Zawiesina ogólna
RLM*	m ³ /d	kg/d	97%	92%	95%
9-20	2,70	1,20			

* jeden obywatel statystyczny = 135l wody/dobę

W skład zestawu wchodzi:

1. Szczelny zbiornik z plastiku (PP) z sześcioma komorami
2. Plastikowa pokrywa zamykana na klucz
3. Dmuchawa napowietrzająca japońskiej firmy SECOH
4. 2 dyfuzory napowietrzające
5. System recyrkulacji (3 pompy mamutowe)
6. Rozdzielacz powietrza
7. Przewód powietrzny
8. Bioaktywator do uruchomienia oczyszczalni
9. Dokumentacja techniczna



Technologia oczyszczania: niskoobciążony osad czynny
Oczyszczalnia zgodna z polską normą EN 12566-3.
Oczyszczalnia kompletna i gotowa do montażu.