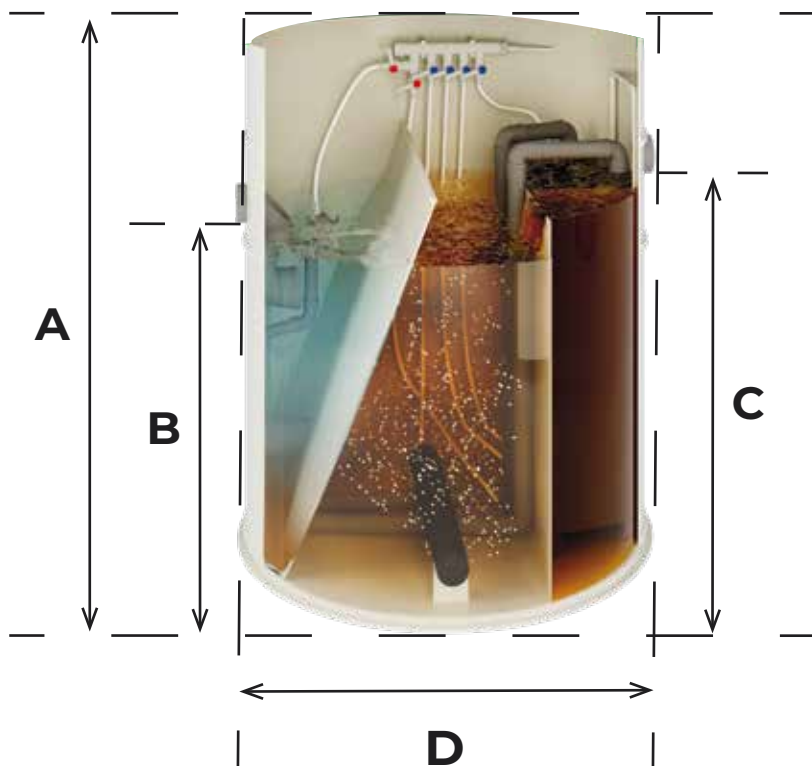


OCZYSZCZALNIA VH8 PREMIUM



4-10 OSÓB



Parametry techniczne

| | | |
|--------------------|-------|----------------------|
| Średnica całkowita | D (m) | 1,40 ¹ |
| Wysokość całkowita | A (m) | 2,10 ² |
| Wysokość dopływu | C (m) | 1,60 |
| Wysokość odpływu | B (m) | 1,45 |
| Średnica rur | mm | 110/160 ³ |
| Waga urządzenia | kg | 95 |
| Moc kompresora | W | 80 |

¹ Średnica wewnętrzna oczyszczalni 1,27 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 110 mm. Istnieje możliwość zmiany na wlot o średnicy 160 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% |
| 4-10 | 1,35 | 0,60 | | | |

* 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. Dmuchała 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 PN EN 12566-3.
Oczyszczalnia kompletna i gotowa do montażu.