



## Parametry techniczne

Średnica całkowita	D (m)	1,40*
Wysokość całkowita	A (m)	2,10**
Wysokość dopływu	C (m)	1,60
Wysokość odpływu	B (m)	1,45
Średnica rur	mm	110/160***
Waga urządzenia	kg	95
Moc kompresora	W	100

\*Średnica wewnętrzna oczyszczalni: 1,27 m.

\*\*Głębokość posadawienia oczyszczalni można zmienić dodając nadbudowę o odpowiedniej wysokości.

Nadbudowy dostępne są w wysokościach co 10 cm.

\*\*\*W standardzie rura 110 mm. Istnieje możliwość zmiany na 160 mm.

## Właściwości użytkowe

Liczba użytkowników	Dobowa ilość ścieków	Dobowy ładunek zanieczyszczeń	Parametry oczyszczania ścieków		
			BZT5	CHZT <sub>cr</sub>	Zawiesina ogólna
RLM*	m <sup>3</sup> /d	kg/d			
4-10	1,35	0,60	98%	92%	94%

\* jeden obywatel statystyczny = 135l wody/dobę

## W skład zestawu wchodzi:

- Szczelny zbiornik z plastiku (PP) z trzema komorami
- Plastikowa pokrywa zamykana na klucz
- Dmuchała napowietrzająca japońskiej firmy SECOH
- Jednostka sterująca pracą dmuchawy
- 2 dyfuzory napowietrzające
- System recyrkulacji (2 pompy mamutowe)
- Rozdzielacz powietrza
- Przewód powietrzny
- Bioaktywator do uruchomienia oczyszczalni
- Dokumentacja techniczna

## warto wiedzieć

Technologia oczyszczania:  
niskoobciążony osad czynny

Oczyszczalnia zgodna  
z polską normą  
PN EN 12566-3.

Oczyszczalnia kompletna  
i przygotowana do montażu.