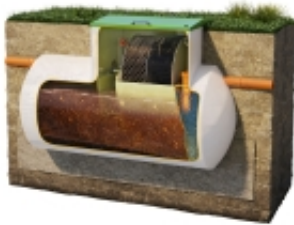


Link do produktu: <https://instalshop.com.pl/oczyszczalnia-rotoset-5-h1-600-p-5156.html>



# OCZYSZCZALNIA ROTASET 5 H1-600

Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Kod producenta	<b>BIO-SET-OCZYSZCZALNIA- ROTOSET-5-H1-600</b>
Kod EAN	<b>2019973508350</b>

## Opis produktu

Oczyszczalnia w technologii obrotowych złóż biologicznych do 5RLM, 750l/d, zbiornik GRP poziomy, zintegrowane osadniki, kolor naturalny żywicy, pokrywa zamykana, detekcja awarii.

### Zagłębienie wlotu - 60 cm

Oczyszczalnia biologiczna RotoSET 5H pracująca w technologii obrotowych złóż biologicznych przeznaczona jest do oczyszczania ścieków pochodzących z gospodarstw domowych do maksymalnie 5 mieszkańców. Cechą charakterystyczną jest nieskomplikowana budowa oraz brak mechanicznego wtłaczania powietrza do ścieków, dzięki czemu niechciane zapachy nie wydostają się poza urządzenie. Niskoprofilowy zbiornik modelu RotoSET 5H pozwala zmniejszyć głębokość wykopu co ma bezpośredni wpływ na szybkość i koszty instalacji.

Materiał wykonania- żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym gwarantuje dużą sztywność, szczelność i odporność na działanie agresywnego środowiska ścieków.

W zależności od zagłębienia rury kanalizacyjnej wychodzącej z budynku i ukształtowania działki zbiorniki RotoSET 5H występują w trzech wysokościach- jako monolity dla zagłębienia 60, 80 i 100cm oraz z nadstawkami do 150cm!

Ruch obrotowy zapewnia niskoobrotowy, cichy i energooszczędny silnik z przekładnią o mocy 50W, który poza tym, że charakteryzuje się długowiecznością, nie wymaga serwisowania.

Aby zapewnić odporność na nierównomierny dopływ ścieków z gospodarstw domowych zastosowano system równoważenia przepływu FlowSET. Wykorzystuje on ruch wału i poprzez zainstalowane czepaki dawkuje stałą ilość ścieków do strefy złoża, gwarantując ten sam czas oczyszczania przez bakterie tlenowe.

Oczyszczalnie RotoSET zostały przebadane w notyfikowanym laboratorium zgodnie z wymaganiami normy EN:12566-3 wraz z kolejnymi zmianami i uzyskała europejski certyfikat CE. Standardowo zbiorniki urządzeń występują w naturalnym kolorze GRP oraz pokrywą w estetycznym zielonym kolorze.

### Zalety:

- Prosta budowa i znikoma awaryjność (jedyne elementy elektryczne to silnik o mocy 50W).
- Brak systemu napowietrzania, czyli brak jakichkolwiek zapachów, oraz hałasu.
- Okres gwarancji 10 lat na cały zbiornik (2 lata na wszystkie podzespoły).

- 
- Duża elastyczność pracy, oczyszczalnia w pełni efektywnie działa w zakresie 1-5 osób, nie ma ryzyka niedociążenia urządzenia.
  - Wyjątkowa odporność na duże zrzuty ścieków w krótkim czasie. Opatentowany system czerpakowy reguluje przepływ i nie pozwala na zbyt krótki proces oczyszczania tlenowego.
  - Osadnik wstępny o pojemności 2m<sup>3</sup> – wybieranie osadu raz na rok oraz brak konieczności dosypywania bakterii,
  - Brak hałasu oraz zapachów – minimum elementów eksploatacyjnych
  - Brak awaryjności oraz konieczności serwisowania
  - Nisko profilowy zbiornik – prosty i łatwy montaż przy pomocy minikoparki

**ZAJMUJEMY SIĘ MONTAŻEM ORAZ FORMALNOŚCIAMI ZWIĄZANYMI Z POZWOLENIAMI WODNOPRAWNYMI  
W TYM CELU SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI**