


Porównaj naszą oczyszczalnię August AT 6
Zadaj pytanie producentowi i wpisz odpowiedzi w tabelkę
Zobacz różnicę

Producent	<p style="text-align: center;">Oczyszczalnia August – AT 6</p> 	Oczyszczalnia X
Technologia	<p>Zaawansowana, opatentowana technologia osadu czynnego VFL (Vertical Flow Labirynt) z procesami/komorami denitryfikacji i nitryfikacji. Redukcja biogenów (usuwanie azotu i fosforu) bez konieczności stosowania dodatkowych chemicznych substancji strącających</p>	
Przykładowa wielkość (przepustowość dobową)	Dla 1-4 osób (600 L/d)	
Pojemność zbiornika oczyszczalni	1,79 m ³ (1.790 L)	
Dł./Szer./Wys.	Dł./Szer. = Ø 1,41 m H= 1,80 m	
Waga oczyszczalni	120 kg	
Liczba komór	<p>6 – komorowa oczyszczalnia, z 12-strefową komorą beztlenową, (anaerobową) która znacząco poprawia efektywność procesu oczyszczania ścieków</p>	

Konstrukcja zbiornika	Wzmocniona – wyjątkowo odporna na trudne warunki gruntowe oraz wysoki poziom wód gruntowych (maksymalny poziom wód gruntowych do rury wylotowej - potwierdzony badaniami w laboratorium notyfikowanym UE)	
Częstotliwość wywozu osadu nadmiernego	Raz na rok	
Laboratorium badawcze	PIA GmbH Aachen Niemcy – najbardziej renomowane laboratorium notyfikowane w UE	
Odporność na brak dopływu ścieków (tzw. tryb wakacyjny)	TAK - nawet do 6 m-cy, potwierdzone niezależnymi testami przeprowadzonymi przez laboratorium notyfikowane PIA GmbH Aachen Niemcy (patrz: PIA - test wakacyjny)	
Redukcja fosforu	Najefektywniejsza i najbardziej zaawansowana w UE technologia biologicznej redukcji fosforu , potwierdzona niezależnymi testami 127 przydomowych oczyszczalni ścieków, przeprowadzonymi przez laboratorium notyfikowane UE PIA GmbH Aachen Niemcy (patrz : PIA - test fosforu)	
Rynek norweski	Oczyszczalnie AT zostały dopuszczone do sprzedaży w Norwegii , kraju o najbardziej rygorystycznych wymaganiach w zakresie ochrony środowiska na świecie - fosfor < 1mg/l - (patrz: Certyfikat norweski Sintef)	
Zgodność z normą PN-EN 12566-3	TAK , Oznakowanie CE	