

Oczyszczalnie Indywidualne

EPURFIX®

>> Oczyszczalnia **CP 5 i 7**
Użytkowników (PEHD)



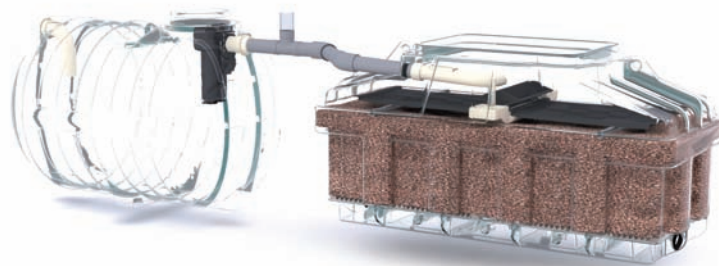
Kompaktowy filtr kokosowy Premier Tech

100%

ORGANICZNY I NATURALNY
ODNAWIALNY
BEZ ZASILANIA
ELEKTRYCZNEGO
WYTRZYMAŁY
NA NISKIE TEMPERATURY

NOWOŚĆ !

>> Oczyszczalnie EPURFIX MC2 od
4-5 do 15 Użytkowników* (PEHD)



*Najlepsza adekwatność
ceny do żywotności.*

Oczyszczalnia Epurfix z kompaktowym filtrem kokosowym.

Zaprojektowana w Kanadzie, przystosowana do kanadyjskiego klimatu, wyprodukowana w Europie, składana w Polsce. Oczyszczalnia Epurfix została stworzona do skutecznego podczyszczania zużytej wody ze ścieków domowych, nawet w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych, zgodnie z wymogami norm.

Opatentowane złożo kokosowe powoduje bardzo wysoką wydajność. Nasze urządzenia towarzyszą ich właścicielom przez pokolenia.

Dla Państwa satysfakcji, zapewniamy wysoką jakość produktu. Jesteśmy przekonani, że dobrze zaprojektowana i konserwowana instalacja zapewnia długotrwałość i przestrzeganie norm.

Każda z instalacji jest zawarta w spisie i ściśle monitorowana podczas całej jej żywotności. Każda kontrola daje możliwość zaktualizowania danych naszej bazy i ulepszenia, wykalibrowania całego procesu. Dzięki temu właściciele mogą być spokojni, gdyż ich inwestycja jest sprawna a środowisko chronione.



Przykład instalacji oczyszczalni EPURFIX CP 5EH zawierającej osadnik i filtr kokosowy EPURFIX.

Przekrój pokazany dla łatwiejszego zrozumienia. Zdjęcia nie koniecznie prezentujące realnie proponowane instalacje. Więcej informacji dostępnych na stronach zawierających opisy techniczne.

Proste i niezawodne funkcjonowanie trzy-etapowe :

1. Osadnik PURFLO

(wstępne podczyszczenie)

Niezbędny, odbiera całość ścieków domowych, musi być dostatecznie wentylowany. Wyposażony jest w zintegrowany prefiltr, który zatrzymuje większe cząsteczki i chroni filtr kokosowy EPURFIX.

2. Filtr EPURFIX

(podczyszczenie główne).

Nie wymagając zasilania elektrycznego, wstępnie podczyszczone ścieki są równomiernie rozprowadzane na powierzchni kokosowego złoża filtru-

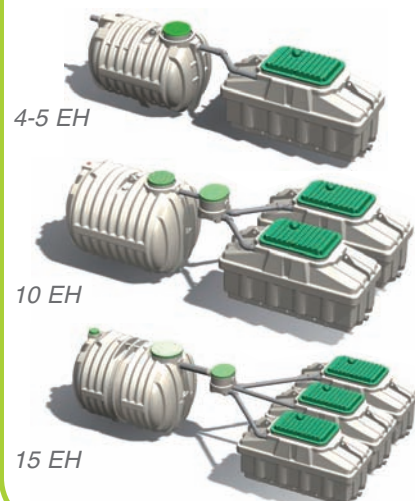
jącego. Zapewnia to czyszczenie biologiczne, filtrację i zatrzymanie zanieczyszczeń aż do ich rozkładu. Już na tym etapie wynik podczyszczenia jest zgodny z wymogiem normy. Opcjonalna studzienka zbiorcza odbiera podczyszczoną ciecz przed wypływem do środowiska

3. Odpływ podczyszczonej cieczy

Zgodnie z projektem, ma on miejsce na pole drenażowe (jeżeli jest taka możliwość) lub do środowiska, zgodnie z rozporządzeniem.

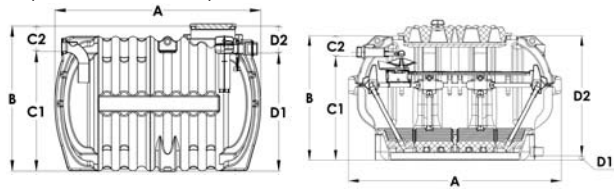
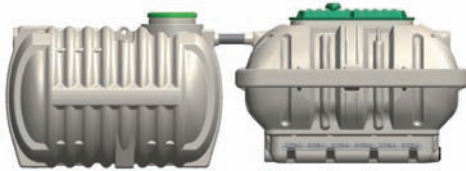
NOWOŚĆ !

>>> Oczyszczalnie EPURFIX MC2



Dane techniczne

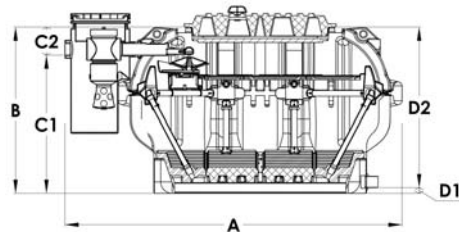
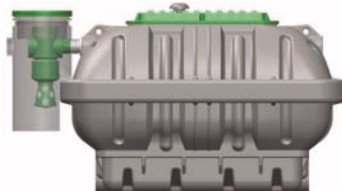
Kompletne rozwiązanie z filtrem **EPURFIX®** (zawiera osadnik)



Symbol	OSADNIK Rozmiary w m, wys. pokrywy : 0.02m, wys. nadstawek : 0.15m (opcja)							FILTR « EPURFIX® CP » Rozmiary w m, wys. Pokrywy : 0.18m, wys. nadstawek : 0.15m (opcja)						
	Pojemność	(A) Długość	Szer.	(B) Wys. zbiornika*	(C1/C2) Wys. Wl**	(D1/D2) Wys. Wyl**	Waga (kg)	Pojemność	(A) Długość	Szer.	(B) Wys. zbiornika*	(C1/C2) Wys. Wl**	(D1/D2) Wys. Wyl**	Waga (kg)
EPURFIX 5 EH	3m ³	2.34	1.50	1.63	1.34 -0.29	1.32 -0.31	98	5 EH/pp	2.48	2.04	1.52	1.27 -0.25	0,05 -1.47	500
EPURFIX 7 EH	4m ³	2.48	1.65	1.70	1.49 -0.21	1.46 -0.24	130	7 EH/pp	3.46	2.04	1.46	1.25 -0.21	0,05 -1.41	700

(* mierzone od dna urządzenia do najwyższego punktu wlotu, bez pokrywy. ; ** wysokość wlotu mierzona : od dna rury i do najwyższego punktu wlotu, bez pokrywy
Prosimy o kontakt w sprawie akcesoriów i urządzeń dodatkowych. Podane rozmiary mogą różnić się +/- 3%.

Filtr **EPURFIX®** do adaptacji z istniejącym zbiornikiem bezodpływowym lub istniejącym osadnikiem (zawiera studzienkę prefiltracyjną)

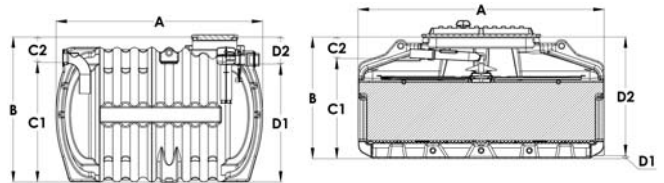
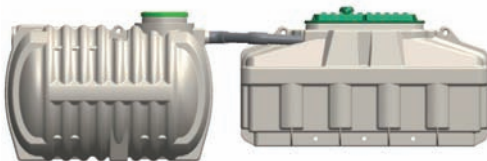


Symbol	FILTR « EPURFIX® CP Wersja do adaptacji » ze studzienką prefiltracyjną (zintegrowana nadstawka regulowana, wys. : od 0 do 0.15m) rozmiary w m ; EPURFIX® CP : wysokość pokrywy - 0.18m, wysokość nadstawki - 0.15m (opcja)					
	(A) Długość	Szer.	(B) Wys. zbiornika*	(C1/C2) Wys. Wl**	(D1/D2) Wys. Wyl**	Waga (kg)
Filtr EPURFIX 5 EH/pp adapt.	2.95	2.04	1.52	1.27 -0.25	0.05 -1.47	500
Filtr EPURFIX 7 EH/pp adapt.	3.93	2.04	1.46	1.25 -0.21	0.05 -1.41	700

(* mierzone od dna urządzenia do najwyższego punktu wlotu, bez pokrywy. ; ** wysokość wlotu mierzona : od dna rury i do najwyższego punktu wlotu, bez pokrywy
Prosimy o kontakt w sprawie akcesoriów i urządzeń dodatkowych. Podane rozmiary mogą różnić się +/- 3%.

Kompletna oczyszczalnia z filtrem **EPURFIX® MC2** (dostarczona z osadnikiem)

>> Certyfikat CE



Symbol	OSADNIK rozmiary w m							FILTR « EPURFIX® MC2 » rozmiary w m						
	Pojemność	(A) Dług.	Szer.	(B) Wys. zbiornika*	(C1/C2) Wys. Wl**	(D1/D2) Wys. Wyl**	Waga (kg)	Pojemność	(A) Dług.	Szer.	(B) Wys. zbiornika*	(C1/C2) Wys. Wl**	(D1/D2) Wys. Wyl**	Waga (kg)
EPURFIX MC2 4-5 EH/pp	3m ³	2.34	1.50	1.63	1.34 -0.29	1.32 -0.31	98	4-5 EH/pp	2.75	1.25	1.36	1.12 -0.24	0.05 -1.32	420
EPURFIX MC2 10EH (zestaw 2 filtrów)	5m ³	2.47	1.85	1.90	1.69 -0.21	1.64 -0.26	150	Zestaw dla 10 Użytk.	2.75	2.50	1.36	1.12 -0.24	0.05 -1.32	2x420
EPURFIX MC2 15 EH (zestaw 3 filtrów)	6m ³	2.67	2.08	2.11	1.87 -0.24	1.75 -0.36	225	Zestaw dla 15 Użytk.	2.75	3.75	1.36	1.12 -0.24	0.05 -1.32	3x420
Répartiteur externe d'alimentation 2V ou 3V		0.56	0.66	0.50	0.26	0.02	10							

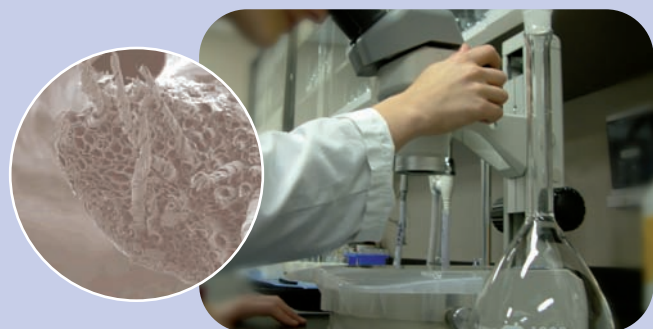
(* mierzone od dna urządzenia do najwyższego punktu wlotu, bez pokrywy. ; ** wysokość wlotu mierzona : od dołu (liczba dodatnia), i od najwyższego punktu wlotu, bez pokrywy (liczba ujemna)) Średnice wlotu i wylotu 100. Prosimy o kontakt w sprawie akcesoriów i urządzeń dodatkowych. Podane rozmiary mogą różnić się +/- 3%.

i ochrona środowiska. Najlepszy wybór

Wymi filtrami kokosowymi Premier Tech.

Zaawansowana technologia w przydomowych oczyszczalniach.

Po ponad 20-stu latach badań i rozwoju, opatentowany filtr kokosowy został wybrany przez nasz zespół badawczy ze względu na wysoką wydajność podczyszczającą i przewidywalną długość efektywności. Poprzez bremetowaną technikę zaopatrzenia w ciecz i w tlen, wióry kokosowe specjalnie wykalibrowane, zachowują się jak małe gąbki o wysokiej chłonności (5x chłonność piasku) i bardzo dużej powierzchni



kontaktowej. Pozwala osadzonym bakteriom zapewnić bardzo wysoki stopień podczyszczenia w komorze o ograniczonej pojemności.

W Ameryce Północnej, technologia Premier Tech jest uznana i zatwierdzona przez liczne certyfikaty, jak : BNQ (Quebec), NSF (USA)... W Europie oczyszczalnie posiadają certyfikat CE.

W TESTACH PORÓWNYWAWCZYCH
kompaktowy filtr kokosowy
Epurix zajmuje 1-sze miejsce na
18 testowanych technologii.

Średnie wyniki zrztu dla kompaktowego filtra kokosowego PremierTech.

Średnie natężenie
zanieczyszczenia na
wlocie : Zawiesina -
300mg/l, BZT5
330 mg/l.

Parametry	Zrzut na wylocie * (średni)	Wydajność
DB05	≤ 10 mg/L	≥ 97 %
DCO	≤ 55 mg/L	≥ 91 %
MES	≤ 10 mg/L	≥ 96 %

Konserwacja oczyszczalni - zawsze bezproblemowa.

Kompaktowy filtr kokosowy wymaga corocznej kontroli/konserwacji* w celu sprawdzenia i zoptymalizowania jego pracy. Nie wymaga jednak opróżniania lub czyszczenia. Po 10-ciu latach wymagana jest wymiana filtra. Polega ona na

wypompowaniu zużytego złoża kokosowego i zastąpieniu nowym. Zużyty filtr kokosowy jest wtedy użyty jako wysokiej jakości kompost. Te wymiany powinny być powierzone wykwalifikowanej firmie asenizacyjnej.



Komputerowe monitorowanie



Coroczna konserwacja



Wymiana filtra co 10 LAT !

Ochrona inwestycji. Spokój dla instalatorów i inwestorów.



Profesjonalny program konserwacji

- Regularna kontrola instalacji dla ochrony i trwałości instalacji
- Obsługa przez specjalistów dla bezpieczeństwa i spokoju właścicieli.
- Doświadczenie w codziennej konserwacji ponad 50 000 stacji od ponad 20-stu lat w Ameryce Północnej.

Więcej informacji:

Tel. : (+48) 42 717 93 93 lub
E-mail : biuro@techneau.com.pl

*Nie zawarte w instrukcji użytkowania : częściowe opróżnienie osadnika z osadów, tak aby nie zajmowały one więcej niż 50% wysokości zbiornika. (Średnio co 3-4 lata)

PREMIER TECH AQUA PURFLO



Jeden z liderów francuskiego rynku oczyszczalni przydomowych, magazynowania wody deszczowej, odzyskiwania wody deszczowej i przepompowni. Premier Tech Aqua Purflo, proponuje nowoczesne, długotrwałe i wydajne rozwiązania. Jej zadaniem jest rozpowszechnianie marek i gam produktów firmy Premier Tech na rynek europejski.

Premier Tech, Kanadyjska firma z silnym i wszechstronnym, 2000 osobowym zespołem, posiada siedziby w Ameryce, Europie i Azji i jest jednym z liderów swojego przemysłu od ponad 85-ciu lat.

- >> 23 M € obrotu / rok
- >> 3 000 T przetworzonego PEHD
- >> Ponad 120 000 wyposażonych domów.
- >> Od 8 lat obecny na rynkach całego świata

Więcej informacji na :

Web : www.ptaquapurflo.com

Mail : pta-purflo@premiertech.com



Techneau

P o l s k a

Od 1991 roku firma TECHNEAU rozwija unikalną kulturę przedsiębiorczości, która zawiera wciąż narastającą chęć rozwoju w osiągnięciach technicznych i w proponowaniu swoim klientom coraz to lepszych i bardziej przyjaznych dla środowiska rozwiązań. Od początku istnienia firmy, wciąż podążamy za rozwojem technologicznym. W naszym laboratorium pracują wykwalifikowani inżynierowie, którzy współpracują z kompletnym, dziesięcioosobowym zespołem biura projektowego. Innowacje na bieżąco poddawane są rygorystycznym testom mechanicznym i hydraulicznym. Ciągła kontrola jakości produkowanych przez nas produktów zapewnia Państwu długotrwałe użytkowanie naszych produktów. Ochrona środowiska i zrównoważony rozwój jest od dawna inicjatywą firmy. Dzięki dokładności wykonania swoich produktów, zapewniamy im wytrzymałość.

Więcej informacji na :

Web : www.techneau.com.pl

Mail : biuro@techneau.com.pl



C'est tout comme - RCS Angers 453 289 571 - Przedstawione rysunki mogą różnić się od rzeczywistych produktów

Techneau

P o l s k a

Więcej informacji na : www.techneau.com.pl

TECHNEAU Polska Sp. z o.o.

Jedlicze A, ul. Długa 61

95-073 GROTNIKI

tel. (+48) 42 717 93 93 - fax (+48) 42 717 93 94

e-mail: biuro@techneau.com.pl