

ECOPERLA SANITOWER

TWÓJ PROBLEM

Wysokie stężenie żelaza i manganu w wodzie może powodować wiele szkód. Przede wszystkim zmienia ulega smak i zapach wody. Oprócz tego te substancje wytrącają się i powodują zmniejszenie światła rur. W osadzie mogą rozwijać się groźne bakterie.

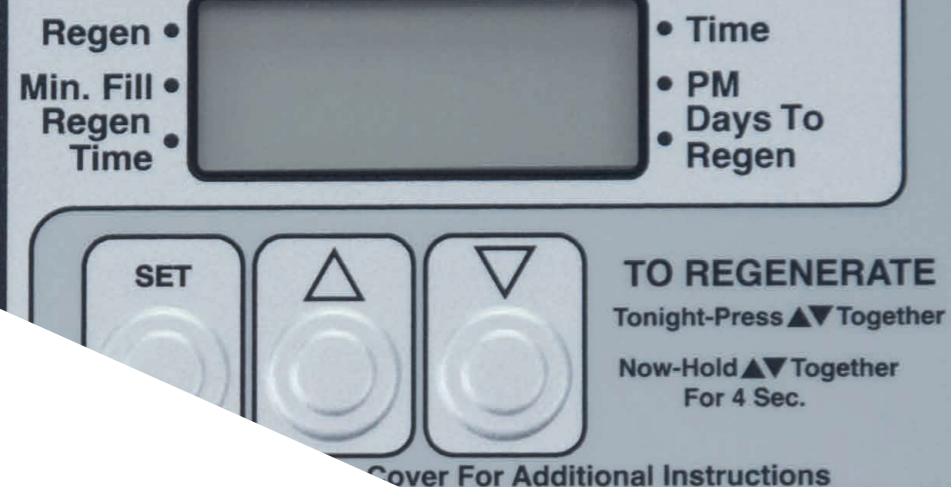
NASZE ROZWIĄZANIE

Ecoperla Sanitower to profesjonalne urządzenie do usuwania z wody nawet wysokich stężeń manganu i żelaza. Zastosowane złożo filtracyjne to optymalnie dobrana mieszanka, która cechuje się dużą wydajnością i żywotnością.

INFORMACJE OGÓLNE

Urządzenie Ecoperla Sanitower jest dostępne w czterech rozmiarach. Składa się z solidnej butli epoksydowej, która zasypana jest najbardziej wydajnym złożem oraz bezawaryjnej głowicy sterującej amerykańskiego producenta. Ecoperla Sanitower posiada innowacyjny Ecoperla Smart System, który umożliwia obniżenie kosztów eksploatacji.

Model	S	M	L	XL
Ilość złoża	55 l	75 l	90 l	120 l
Wymiary butli (w/s/g)	143 x 32 x 32 cm	164 x 34 x 34 cm	192 x 38 x 38 cm	194 x 42 x 42 cm
Zużycie wody na regenerację	310 l	360 l	420 l	550 l
Wydajność (nominalna/maksymalna)	0,9/1,3 m ³ /h	1,0/1,5 m ³ /h	1,2/1,8 m ³ /h	1,6/2,3 m ³ /h
Przyłącze	1"	1"	1"	1"
Temperatura (min/max)	2/48 °C	2/48 °C	2/48 °C	2/48 °C
Ciśnienie (min/max)	3/6 bar	3/6 bar	3/6 bar	3/6 bar



WYDAJNE USUWANIE ŻELAZA I MANGANU

ZŁOŻE

Tradycyjne złożo stosowane już od wielu lat w branży filtracji wody. Jest to mieszanka kwarcowo-dolomitowa z dodatkiem katalitycznej rudy braunsztynowej. Przed filtracją niezbędne jest wstępne napowietrzanie wody.

ZANIECZYSZCZENIA USUWANE W TRAKCIE FILTRACJI

- Żelazo
- Mangan
- Siarkowodor

GŁOWICA STERUJĄCA CLACK TC

- Funkcja automatycznej regeneracji czasowej
- 10 gotowych programów pracy do wyboru
- Nowoczesny procesor na układach scalonych
- Możliwość wyświetlenia czasu pozostałego do regeneracji
- Zachowuje dane oprogramowania i parametry pracy w pamięci mikroprocesora
- Posiada proste podłączenie hydrauliczne
- Pełny dostęp do części zamiennych i akcesoriów montażowych

ZALETY

- Urządzenie wyprodukowane na terenie Europy z najlepszych komponentów
- Posiada innowacyjny Ecoperla Smart System
- Posiada bezawaryjną głowicę sterującą od znanego producenta
- Do działania urządzenia nie jest potrzebne wysokie pH
- Nie ma potrzeby stosowania jakichkolwiek środków chemicznych

