

# ECOPERLA NITRATOWER

## TWÓJ PROBLEM

Wysokie stężenie azotanów w wodzie użytkowej nie jest widoczne gołym okiem, ale warto zadbać o sprawdzenie tego parametru. W nadmiarze może czynić ogromne szkody w ludzkim organizmie. Azotany są problemem osób korzystających z wody pochodzącej ze studni, najczęściej zamieszkujących tereny rolnicze.

## NASZE ROZWIĄZANIE

Usuwanie azotanów oraz siarczanów z wody użytkowej to zadanie, z którym doskonale poradzi sobie Ecoperla Nitratower. Urządzenie zawiera doskonale dobrane, wydajne złożo najwyższej jakości. Po filtracji woda nie tylko będzie bezpieczna, ale też zdrowa.

## INFORMACJE OGÓLNE

Ecoperla Nitratower to profesjonalny system usuwania azotanów z wody. Jest dostępny w trzech rozmiarach. Składa się z nierdzewnej butli epoksydowej wypełnionej złożem najlepszej jakości, bezawaryjnej głowicy sterującej amerykańskiego producenta Clack oraz zbiornika na sól regeneracyjną. Ecoperla Nitratower jest niezwykle wydajny i oszczędny, dzięki zastosowaniu Ecoperla Smart System.

Model	S	M	L
Ilość złoża	25 l	35 l	50 l
Wymiary kolumny (w/s/g)	133 x 27 x 30 cm	159 x 27 x 27 cm	153 x 32 x 32 cm
Wymiary zbiornika (w/s/g)	88 x 33,5 x 33,5 cm	88 x 33,5 x 33,5 cm	88 x 33,5 x 33,5 cm
Zużycie soli na regenerację	4,5 kg	6,3 kg	9 kg
Zużycie wody na regenerację	180 l	180 l	250 l
Wydajność (nominalna/maksymalna)	0,8/1,6 m <sup>3</sup> /h	0,9/1,8 m <sup>3</sup> /h	1,1/2,2 m <sup>3</sup> /h
Przyłącze	1"	1"	1"
Temperatura (min/max)	2/48 °C	2/48 °C	2/48 °C
Cięnienie (min/max)	2/6 bar	2/6 bar	2/6 bar



## BEZPIECZNA WODA BEZ AZOTANÓW

## ZŁOŻE

Selektywne złożo jonowymienne, które bez problemu poradzi sobie nawet z bardzo wysokim stężeniem azotanów.

## ZANIECZYSZCZENIA USUWANE W TRAKCIE FILTRACJI

- Azotany

## GŁOWICA STERUJĄCA CLACK PALLAS UF

- Regeneracja UpFlow
- Duży wyświetlacz
- Intuicyjny panel
- Funkcja diagnostyki pracy zaworu
- Funkcja sprawdzania pracy urządzenia
- Funkcja inteligentnego wyliczania czasu regeneracji
- Informacja o konieczności wykonania serwisu

## ZALETY

- Wykonany z wysokiej jakości materiałów na terenie Europy
- Bezawaryjna głowica sterująca amerykańskiego producenta
- Posiada najlepsze ustawienia Ecoperla Smart System
- Regeneracja złoża za pomocą przepływu przeciwaprądowego