

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-multifunkcyjny-clack1354-ecomix-p-1014.html>

## Filtr multifunkcyjny CLACK1354 EcoMix

Cena (z VAT)	<b>5 400,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 430,00 zł</b>
Producent	<b>Global Water</b>

### Opis produktu

Multifunkcyjny filtr wody do wszechstronnego uzdatniania wody studziennej!

Filtr multifunkcyjny CLACK1354 EcoMix

Ta multifunkcyjna stacja uzdatniania wody jest innowacyjnym rozwiązaniem przeznaczonym do zastosowania w gospodarstwach domowych, oferującym zaawansowane funkcje oczyszczania wody. Zapewnia on kompleksowe usuwanie zanieczyszczeń, zmiękczenie wody oraz poprawę jej jakości, co sprawia, że jest idealnym wyborem dla domów z wysokim zużyciem wody. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii filtracyjnych EcoMix gwarantuje doskonałą jakość wody, co przekłada się na zdrowsze życie i dłuższą trwałość urządzeń domowych wykorzystujących wodę.

Urządzenie przeznaczone do zamontowania na głównym ujęciu wody, sprawdzi się szczególnie w domach jednorodzinnych.

Wyjątkowa skuteczność uzdatniania wody w oferowanym produkcie gwarantuje eliminację związków takich jak kamień kotłowy, żelazo i amoniak.

Zmiękczacze wody, odżelaziacz wody i odmanganiacz w jednym!

**Zastosowane w tym urządzeniu nowoczesne [złoże filtracyjne EcoMix](#) rewelacyjnie uzdatnia wodę w zakresie aż pięciu parametrów:**

- odżelazianie,
- zmiękczenie,
- usuwanie manganu,
- usuwanie substancji organicznych,
- usuwanie nadmiernych ilości amoniaku.

Skuteczne zmiękczenie i uzdatnianie wody w oferowanym filtrze multifunkcyjnym sprawi, że zapomnisz o problemie szybszego psucia się urządzeń mających kontakt z wodą, a także kamieniu osadzającym się na armaturze. W urządzeniu stosujemy również złoże Lewatit S 6368A - usuwające organikę z wody studziennej.

**Ten filtr multifunkcyjny Global Water ma wiele zalet:**

- niskie koszty eksploatacyjne,
- brak potrzeby napowietrzania wody,
- wysokowydajne, bardzo skuteczne złoże,
- niewielki rozmiar - teraz jeden system filtracji zamiast pięciu,
- regeneracja wyłącznie solą i wodą (bez środków chemicznych).

**Niezawodność:**

Każdy system uzdatniania wody pracuje niezawodnie tak długo, jak pozwala na to głowica sterująca procesem uzdatniania wody. W tym filtrze



multifunkcyjnym nie ma żadnych kompromisów: projektując ten system uzdatniania wody, położyliśmy szczególny nacisk na wiele różnych aspektów, ale jednym z priorytetów jest niezawodność. Właśnie dlatego stosujemy głowicę sterującą renomowanego amerykańskiego producenta: Clack Corporation. Jest to firma, która posiada blisko 80 lat doświadczenia w produkcji tego typu sterowników.

Aby pobrać broszurę informacyjną, kliknij [TUTAJ](#).

### Nowoczesna technologia:

Sercem urządzenia jest najnowszy sterownik Clack. To całkowicie nowy wymiar w technologii uzdatniania wody. Głowice sterujące Clack stosujemy od ponad 30 lat u naszych klientów i wciąż działają niezawodnie. Sterownik Clack to sprawdzona w eksploatacji konstrukcja wzbogacona o nowoczesną elektronikę.

### Zalety głowicy sterującej Clack:

- wybitnie proste programowanie,
- oryginalny, niezawodny produkt amerykański,
- możliwość dowolnego, pełnego programowania,
- nowoczesny mikroprocesor na układach scalonych,
- uzupełnianie zbiornika soli wodą uzdatnioną (oszczędność soli),
- 12 V transformator zapewniający bezpieczne napięcie pracy sterownika,
- trwałe zachowanie danych oprogramowania i parametrów pracy w pamięci mikroprocesora,
- regeneracja w trybie objętościowym (po przepłynięciu określonej ilości wody) lub czasowym.

### Badania wody\*:

Prezentowane urządzenie będzie działało znakomicie jeśli wyniki pomiaru jakości wody będą niższe od podanych poniżej:

Poziom pH: 5,0 - 10,0

Maksymalna mętność wody: 20

Mangan: poniżej 3 mg/l (3000 µg/l)

Żelazo: poniżej 15 mg/l (15000 µg/l)

Stężenie jonu amonowego: max. 4 mg/l

Maksymalny poziom siarkowodoru: 2 mg H<sub>2</sub>S/l

Zawartość węglanu wapnia: max. 750 mg/l (43,8 °dH)

Utlenialność (indeks nadmanganianowy): 40 ppm (maksymalna redukcja o 50%)

Ważne! Wyniki badania wody przed doбором urządzenia muszą zawierać wszystkie podane powyżej parametry. Należy uwzględnić okresowe zmiany jakości wody studziennej spowodowane cyklami hydrologicznymi lub innymi czynnikami np. zanieczyszczeniem źródła wody. W razie wątpliwości związanych z wyborem metody uzdatniania wody prosimy o kontakt z obsługą sklepu.

\*Zalecamy konsultację przed wyborem właściwego urządzenia.

### Bezpieczeństwo i wygoda użytkowania:

Zabezpieczenie przed zapowietrzeniem: TAK

Pobór wody podczas regeneracji urządzenia: TAK

By-pass (zawór odcinający urządzenie bez odcinania wody w budynku): TAK

Zabezpieczenie przed zalaniem: TAK (potrójne: elektronika, pływak i przelew wody do kanalizacji)

### Prosta instalacja:

Instalacja urządzenia bardzo prosta, posiadając odpowiednie narzędzia, każdy jest w stanie wykonać montaż we własnym zakresie. Aby podłączyć urządzenie, niezbędny jest odpływ do kanalizacji i gniazdko 230V. W zestawie zawór by-pass, który ułatwia instalację oraz daje możliwość odłączenia urządzenia bez pozbywania się wody w budynku. Dla sprawnej instalacji polecamy zakup elastycznych przewodów instalacyjnych.

Urządzenie dostarczamy zaprogramowane (uśrednione wartości jakości wody) - instalujesz i gotowe!

Krótki poradnik jak szybko i sprawnie go zainstalować [TUTAJ](#).

### Koszty eksploatacyjne:

Śmiesznie małe!

Urządzenie nie wymaga okresowych przeglądów gwarancyjnych = Twój Zysk.



Serwis urządzenia ogranicza się do okresowego uzupełniania zapasu soli pastylkowanej służącej do regeneracji złoża. Bez żadnego problemu możesz zrobić to samemu!

