

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/system-usuwania-manganu-clack-mn1354-p-2089.html>

System usuwania manganu Clack Mn+1354

Cena (z VAT)

5 350,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Dzięki temu urządzeniu zapewnisz sobie skuteczne usuwanie manganu z wody!

System usuwania manganu Clack Mn+1354

Profesjonalny system uzdatniania wody studziennej.

Polecany dla gospodarstw domowych z wodą studzienną zanieczyszczoną manganem.

Urządzenie sprawdzi się świetnie jeśli dopuszczalny poziom manganu w Twojej wodzie zostanie przekroczony. Technologia ta oparta jest na nowoczesnych i skutecznych rozwiązaniach filtracyjnych: niezawodnej mieszance złoż filtracyjnych oraz nowoczesnej głowicy sterującej amerykańskiego producenta. Wszystko to zapewni Ci bezpieczeństwo użytkowania oraz gwarancję skuteczności!

Gwarantujemy skuteczne i całkowite usunięcie manganu z wody studziennej!

Dodatkowe atuty:

- niskie koszty eksploatacyjne,
- brak potrzeby napowietrzania wody,
- wysokowydajne, bardzo skuteczne złożo,
- usuwanie manganu, niewielkich ilości żelaza i twardości wody,
- regeneracja wyłącznie solą i wodą (bez środków chemicznych),
- nie wymaga bardzo wydajnej pompy studziennej.

Niezawodność:

Każdy system uzdatniania wody pracuje niezawodnie tak długo, jak pozwala na to głowica sterująca procesem uzdatniania wody. W tym urządzeniu 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 IA. To całkowicie nowy wymiar w technologii uzdatniania wody. Głowice Clack stosujemy od ponad 30 lat u naszych klientów i wciąż działają niezawodnie. Sterownik Clack to sprawdzona w eksploatacji konstrukcja wzbogacona o nowoczesną elektronikę i polskojęzyczne menu. Ten model głowicy sterującej oferujemy jako jedyni w Polsce.

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),
- 12V 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.

Badanie wody*:

Prezentowane urządzenie będzie działało znakomicie jeśli wyniki badania Twojej wody mają niższe lub równe parametry od podanych poniżej:

Poziom pH: 5,0 - 10,0
Mętność wody: max. 5
Mangan: max. 3 mg/l (3000 µg/l)
Żelazo: max. 2,0 mg/l (2000 µg/l)
Jon amonowy: max. 0,5 mg/l
Siarkowodór: max. 1 mg H₂S/l
Węglan wapnia: max. 1000 mg/l (58°dH)
Utlenialność (indeks nadmanganianowy): max. 5,0 mg/l O₂

*Prosimy o konsultację przed wyborem właściwego urządzenia.

Ważne:

Jeśli urządzenie instalowane jest jako jedyny system uzdatniania wody na głównym ujęciu w budynku, niezbędne jest zainstalowanie filtra usuwającego zanieczyszczenia mechaniczne. Jeśli urządzenie instalowane jest jako kolejny system uzdatniania wody na głównym ujęciu w budynku, (np. po systemie odżelaziania wody) instalacja filtra usuwającego zanieczyszczenia mechaniczne nie jest wskazana. Urządzenie usuwa całkowicie węglan wapnia z wody (woda będzie całkowicie miękka), urządzenie nie usuwa barwy i nadmiernej mętności wody.

Koszty eksploatacyjne:

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!

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 jest bardzo prosta, posiadając odpowiednie narzędzia, każdy jest w stanie wykonać montaż we własnym zakresie. Aby

podłączyć urządzenie, niezbędny jest odpływ do kanalizacji i gniazdko 230 V. 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!