

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/profesjonalny-odzelaziacz-wody-regenerowany-ozonem-clack-p1465-p-1758.html>

Profesjonalny odżelaziacz wody regenerowany ozonem Clack P1465

Cena (z VAT)

5 880,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Niezawodne urządzenie w walce z wysokim stężeniem żelaza w Twojej wodzie!

Profesjonalny odżelaziacz wody regenerowany ozonem Clack P1465

Profesjonalny odżelaziacz wody Clack P1465 to całkowicie bezpieczna dla środowiska naturalnego regeneracja ozonem. Żadnych kosztów eksploatacyjnych i wieloletnia gwarancja. Najwyższa jakość produktu i 100% skuteczności.

Co wyróżnia nasz odżelaziacz wody?

- Bardzo niski poziom ścierania złoża podczas pracy.
- Niskie straty ciśnienia na złożu przy jednoczesnej dużej zdolności zatrzymywania zawiesin.
- Usuwa żelazo, mangan i siarkowodór, jon amonowy oraz metale ciężkie (ołów, miedź, arsen, uran, rad).*
- Lekkie złoża filtracyjne (nie wymagają stosowania bardzo wydajnej pompy, pracują przy każdym rodzaju zbiornika hydroforowego).
- Szerokie zastosowania w zakresie usuwania żelaza: do 15 mg/l, manganu: do 5 mg/l (w zależności od zawartości innych związków).

**Prosimy o konsultację przed wyborem właściwego urządzenia.*

Zalety odżelaziacza wody Clack P1465:

- Oszczędność miejsca - technologie stosowane kilkanaście lat temu wymagały zastosowania zbiorników hydroforowych o dużej pojemności. Odżelaziacz regenerowany ozonem pracuje w każdych warunkach - użytkownik może posiadać dowolny zbiornik hydroforowy, tradycyjny lub przeponowy. Jedyne wymagane miejsce to średnica ok. 37 cm niezbędna na ustawienie urządzenia.
- Naturalne złoża filtracyjne - w urządzeniu stosujemy wyłącznie złoża naturalnego pochodzenia. Dzięki temu nie ma wymagania stosowania pompy studziennej o dużej wydajności. Unikamy też kolejnego problemu - zbrylania się materiału filtracyjnego.
- Bezgłośna praca - generator ozonu pracuje niemal bezgłośnie, a ponieważ regeneracja jest zaprogramowana na godzinę 2 w nocy, nigdy nie będziesz budzony przez hałasy dochodzące z piwnicy lub kotłowni - tak jak ma to miejsce w urządzeniach wyposażonych w sprężarkę powietrza.
- Praca w trybie objętościowym oraz czasowym - jako jedyny odżelaziacz na rynku system Clack pracuje w trybie regeneracji objętościowej - po uzdatnieniu określonej ilości wody następuje regeneracja złoża filtracyjnego. Alternatywa to praca w trybie regeneracji czasowej.
- Wygoda użytkowania - urządzenie posiada zabezpieczenie przed zapowietzeniem, w komplecie znajduje się także zawór by-pass (zawór pozwalający odpiąć urządzenie bez odcinania wody w budynku), możliwy jest także pobór wody podczas regeneracji urządzenia.

Czego oczekujemy, wybierając system do usuwania z wody nadmiaru żelaza i manganu?

- skuteczności,
- niezawodności,
- nowoczesnej technologii,

- jak najniższych kosztów eksploatacyjnych,
- całkowitego bezpieczeństwa i prostoty w obsłudze.

Skuteczność:

Doskonale przetestowane, niezawodne złoza filtracyjne, których żywotność jest nieograniczona. Odpowiednio dobrane urządzenie w procesie odżelaziania wody usuwa zawarte w wodzie związki żelaza, zapewniając całkowicie czystą i bezpieczną wodę - nawet wtedy, gdy zawartość żelaza jest przekroczona ponad 70 razy!

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 UP Flow. To całkowicie nowy wymiar w technologii uzdatniania wody. Głowica sterująca Clack stosowana jest przez nas od ponad 30 lat, a grono naszych zadowolonych klientów potwierdza jej niezawodne, bezawaryjne i wieloletnie działanie. Sterownik Clack to sprawdzona w eksploatacji konstrukcja wzbogacona o nowoczesną elektronikę i polskojęzyczne menu.

Niskie koszty eksploatacyjne:

Urządzenie jest regenerowane ozonem wytwarzanym przez generator, który jest częścią systemu. Ozon to jeden z najsilniejszych utleniaczy (50 x skuteczniejszy od chloru). Jako trójwartościowy tlen szybko ulega rozkładowi i nie przedostaje się do instalacji wody użytkowej. Dodatkowe zalety regeneracji ozonem to bezpieczeństwo bakteriologiczne wody. Ozon skutecznie niszczy wirusy, bakterie oraz roztocza, a także usuwa zapach siarkowodoru. Jedynym kosztem eksploatacyjnym jest więc niewielka ilość prądu służąca do wytworzenia ozonu (generator działa tylko podczas jednego z cykli regeneracji) oraz woda służąca do wypłukania zgromadzonych na złożu zanieczyszczeń. Dzięki takiemu rozwiązaniu użytkownik nie ponosi żadnych nakładów na zakup środków regeneracyjnych tak, jak przy innych odżelaziaczach wody.

Bezpieczeństwo i prostota obsługi:

Ten system uzdatniania wody jest całkowicie bezpieczny dla użytkownika i środowiska naturalnego. Nie ma potrzeby dozowania żadnych środków chemicznych takich jak sól, chlor czy nadmanganian potasu. Po okresowej regeneracji złoza do kanalizacji nie dostają się żadne szkodliwe związki, dzięki czemu wodę można skierować nawet do szamba ekologicznego lub do podlewania ogrodu. Obsługa ogranicza się wyłącznie do okresowej wymiany iniektora w głowicy - średnio raz do roku (zależnie od jakości wody).

Zalety głowicy sterującej Clack IA UP Flow:



Oryginalny produkt USA

Historia pracy zaworu
Tryb oszczędzania energii
Diagnostyka pracy zaworu
Wybitnie proste programowanie
Funkcja regeneracji wymuszonej
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Podświetlany kolorowy wyświetlacz
Podwójne wyjście NHWB i/lub MAV
Dwa w pełni programowalne kontakty
Inteligentnie wyliczana częstotliwość regeneracji
Zmiana koloru wyświetlacza podczas regeneracji
Podwójny backwash zapewniający optymalną wydajność
Możliwość zaprogramowania do czterech regeneracji dziennie
Możliwość pracy z Kontrolerem Systemowym Clack (2 - 6 głowic)
12V transformator zapewniający bezpieczne napięcie pracy sterownika
Duży wybór języków - polski, angielski, francuski, hiszpański, niemiecki
Alarm zabezpieczający przed uszkodzeniem mechanicznym podczas pracy
Wskazania w trakcie pracy: liczba dni pozostała do regeneracji, aktualny czas i przepływ

Urządzenie zostało docenione:



Badanie wody:

Prezentowane urządzenie będzie działało znakomicie jeśli wyniki badania Twojej wody mają niższe parametry od podanych poniżej, dlatego przed zakupem odzłaziacza wody zalecamy wykonanie badań wody. Sprawdź, jakie parametry są niezbędne: [TUTAJ](#)

Mętność: max. 30
pH: 6,5 - 9,5**
Siarkowódór: max. 2 mg H₂S/l
Żelazo: max. 15 mg/l (15000 µg/l)
Mangan: max. 5 mg/l (5000 µg/l)
Fosforany: max. 5 mg/l P₂O₅
Stężenie jonu amonowego: max. 2,0 mg/l
Utlenialność (indeks nadmanganianowy): max. 5***

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.

* Prosimy o konsultację przed wyborem właściwego urządzenia.

** W przypadku niskich wartości pH wody należy zastosować korektor pH - zobacz [TUTAJ](#).

*** W przypadku wyższej utlenialności należy zastosować zestaw napowietrzający - zobacz [TUTAJ](#).

Złóża filtracyjne:

Specjalnie przygotowane złoża chalcodonitowe naturalnego pochodzenia. Stosujemy naturalne produkty, które wykazują świetne właściwości w usuwaniu żelaza i manganu. Częścią złożów filtracyjnych jest naturalny dwutlenek manganu [Aqua-Mandix](#), którego jesteśmy wyłącznym importerem.

Złóża kwarcowe:

Stosujemy wyłącznie sprawdzone, wysokiej jakości płukane złoża kwarcowe. Zapewniają one szybki przepływ wody przez dolny dystrybutor. Dzięki odpowiednio dobranej wielkości wspomagają pracę całego układu filtracyjnego.

Sposób regeneracji:

Pierwszą fazą regeneracji jest przeciwpłukowe (odwrotne do kierunku przepływu wody podczas standardowej pracy urządzenia) płukanie wsteczne, które usuwa utlenione związki żelaza do kanalizacji.

W drugim etapie regeneracji uruchamiany jest generator ozonu, który produkuje i pompuje ozon do wnętrza butli ze złożem. Ozon podawany jest od dołu, dzięki temu następuje intensywne utlenianie zanieczyszczeń zgromadzonych na całym złożu filtracyjnym.

W trzecim etapie regeneracji przeprowadzane jest intensywne płukanie wsteczne złoża oraz usuwanie utlenionego żelaza i manganu.

Poszczególne etapy regeneracji opisane są [TUTAJ](#).

Bezpieczeństwo i wygoda użytkowania:

Zabezpieczenie przed zapowietrzeniem - TAK

Pobór wody podczas regeneracji urządzenia - TAK

By-pass (zawór ułatwiający instalację hydrauliczną) - TAK

Prosta instalacja:

Instalacja odżelaziacza wody jest niezwykle 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 urządzenia polecamy zakup elastycznych przewodów instalacyjnych.

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

