

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/odzelaziacz-wody-expert-oxy-700-p-1481.html>

Odżelaziacz wody eXPERT Oxy 700+



Cena (z VAT)	8 700,00 zł
Producent	EcoWater

Opis produktu

Profesjonalny odżelaziacz wody marki EcoWater - amerykańskiego producenta systemów uzdatniania wody.

Odżelaziacz wody eXPERT Oxy 700+

Odżelaziacz wody to nowoczesne i wydajne urządzenie, które zapewnia skuteczne usuwanie żelaza i manganu z wody, poprawiając jej jakość i bezpieczeństwo.

Dzięki zaawansowanej technologii oraz solidnej konstrukcji odżelaziacz jest idealnym rozwiązaniem dla osób korzystających z wody studziennej, które chcą zapewnić sobie i swoim domowym sprzętom ochronę przed szkodliwymi związkami. '

Urządzenie oferuje wiele zalet, które czynią jego użytkowanie łatwym, bezpiecznym i ekonomicznym.

Zalety urządzenia:

- Regeneracja złoża - odbywa się przez napowietrzanie, co eliminuje konieczność stosowania środków chemicznych i redukuje koszty eksploatacji. Złoże jest przeznaczone do długotrwałej pracy, skutecznie usuwając żelazo i mangan z wody studziennej.
- EcoWater - to lider na światowym rynku z niemal 100-letnim doświadczeniem, właściciel setek patentów. Wszystkie produkty są wytwarzane wyłącznie w USA i dystrybuowane przez autoryzowanych partnerów, co gwarantuje najwyższą jakość.
- Moduł WiFi - w serii eXPERT umożliwia zdalne monitorowanie pracy urządzenia oraz zużycia wody, a także zarządzanie jego funkcjami i planowanie serwisów przez intuicyjną aplikację.
- Skuteczność systemu - obejmuje ciągły monitoring przepływu wody i automatyczne dopasowywanie cykli regeneracji do potrzeb użytkownika, z minimalnymi stratami ciśnienia dzięki opatentowanej głowicy sterującej.
- Niezawodność - gwarantowana jest przez system ochrony zaprogramowanych danych, trwały zawór sterujący typu tarczowego oraz butlę na złoże wzmocnianą włóknem szklanym, co zapewnia długą żywotność systemu.
- Bezpieczeństwo urządzenia - obejmuje estetyczną i wytrzymałą obudowę, niskie napięcie zasilania (28V), oraz zgodność z międzynarodowymi standardami potwierdzonymi certyfikatami takimi jak Water Quality Association, National Foundation Sanitation oraz ISO 9001.
- Montaż - jest prosty, wymaga jedynie dostępu do odpływu kanalizacyjnego oraz zasilania 230V. Urządzenie dostarczane jest z fabrycznymi ustawieniami (uśrednione wartości jakości wody) i, gotowe do użytku, a zawór By-pass pozwala na szybkie odcięcie dopływu wody, co ułatwia serwisowanie i konserwację.



Wygodny
Modul WiFi
Twój odżelaziacz to urządzenie całkowicie bezobsługowe, wyposażone w modul WiFi, dzięki czemu możesz je monitorować z dowolnego miejsca, również poza domem.

Intuicyjny
Czytelny graficzny wyświetlacz o wysokim kontraście dostarcza cennych informacji dotyczących pracy urządzenia, zużycia wody oraz poszczególnych cykli płukania.

Efektywny
Specjalna budowa górnego dystrybutora wydłuża kontakt wody z powietrzem, co znacznie poprawia skuteczność procesu odżelaziania.

Bezpieczny
Filtr przystosowany do złóż płukanych wyłącznie wodą. Brak konieczności używania kosztownych i szkodliwych dla człowieka oraz środowiska preparatów chemicznych.

Estetyczny
Ekskluzywny design
Wszystkie elementy filtra, w tym elektronika, są zamknięte w stylowej obudowie, która zabezpiecza je przed niekorzystnym działaniem czynników zewnętrznych, takich jak kurz czy brud.

Ważne:

Badania wody są kluczowe w celu doboru odpowiedniego urządzenia, a wyniki muszą zawierać wszystkie wymienione poniżej parametry. Jakość wody studziennej może się bowiem zmieniać z powodu różnych czynników, takich jak cykle hydrologiczne czy zanieczyszczenia źródła wody. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących wyboru metody uzdatniania wody zalecamy kontakt z obsługą sklepu.

Badania wody:

Prezentowane urządzenie będzie działało znakomicie jeśli wyniki badania wody mieszczą się w parametrach podanych poniżej. Przeczytaj więcej o parametrach wody: [TUTAJ](#)

Mętność: max. 30

pH: 7,5 - 9,5*

Siarkowodór: max. 2 mg H₂S/l

Żelazo: max. 15 mg/l (15000 µg/l)

Mangan: max. 0,5 mg/l (50 µg/l)

Fosforany: max. 5 mg/l P₂O₅

Stężenie jonu amonowego: max. 0,4 mg/l

Utlenialność (indeks nadmanganianowy): max. 5**

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

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