

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/zmiękczaczy-wody-aquaboss-l-p-2339.html>

Zmiękczaczy wody AquaBoss L

Cena (z VAT)	3 200,00 zł
Cena poprzednia	3 500,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

Profesjonalny zmiękczaczy wody pitnej do uzdatniania twardej wody w Twoim domu!

Zmiękczaczy wody AquaBoss L

Ten wysokiej jakości system uzdatniania wody z monodispersyjnym złożem jonowymiennym, który zapewni Ci najwyższą jakość wody na wyciągnięcie ręki.

Urządzenie polecane dla wody twardej oraz bardzo twardej.

Dodatkowym atutem jest wydajne i skuteczne usuwanie związków żelaza oraz manganu – urządzenie sprawdzi się więc świetnie w pracy na wodzie studziennej, w której występowanie tego typu związków jest dość powszechne. W wodzie miejskiej również występują związki żelaza, zwłaszcza w miejscach, gdzie instalacja wodociągowa jest eksploatowana już od wielu dziesięcioleci.

Instalując urządzenie AquaBoss na głównym ujęciu wody w budynku zapewnisz swojej rodzinie nie tylko miękką wodę, ale także bezpieczeństwo i ochronę przed związkami żelaza oraz manganu. Prosta instalacja, niewielki rozmiar urządzenia, wysoka pojemność jonowymienna oraz banalnie prosta obsługa zmiękczaczy wody sprawiają, że urządzenia AquaBoss są chętnie stosowane na całym świecie już od wielu lat.

Prezentowany zmiękczaczy wody jest świetnym rozwiązaniem jeśli poszukujesz niewielkiego, a jednocześnie bardzo wydajnego urządzenia. Produkt objęty jest 2-letnią gwarancją obejmującą zarówno podzespoły elektroniczne jak i części mechaniczne urządzenia. Wszystkie urządzenia wysyłamy zaprogramowane (uśrednione wartości jakości wody).

Urządzenie jest także dostępne w wersji M ze złożem o mniejszej pojemności - [TUTAJ](#).

Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne zastosowane w urządzeniach AquaBoss:

- opatentowany system dystrybucji wody z dyskowymi rozdzielaczami strumienia wody,
- drobnoziarniste złożo zmiękczejące SuperFine o dużej pojemności jonowymiennnej,
- niezawodna, automatyczna głowica sterujaca,
- wytrzymała obudowa z przesuwna pokrywa,
- regeneracja przeciwprowadowa (UP Flow),
- intuicyjny, podświetlany panel kontrolny,
- wbudowany zawór by-pass.

Tym, co wyróżnia zmiękczaczy wody AquaBoss od innych urządzeń dostępnych na rynku jest drobnoziarniste złożo filtracyjne oraz opatentowany system dystrybucji wody. Dwa siatkowe dyski zapewniają równomierny przepływ wody przez całą powierzchnię złoża. Żywica zmiękczejaca SuperFine w formie bardzo drobnych ziarenek jest ściśle ułożona w butli, przez co jej regeneracja w trybie przeciwprowadowym przebiega bardzo płynnie i szybko. Jednocześnie żywica zapewnia bardzo dużą pojemność jonowymienną – jest w stanie usunąć znaczne ilości węglańca wapnia z wody, wykorzystując do tego celu o połowę mniej miejsca niż typowe zmiękczejace wody. Dzięki mniejszym wymiarom urządzenia łatwiej je umieścić w niewielkich kotłowniach lub w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Górny dysk filtracyjny zawiera dodatkowo warstwę kwarcu pomagającą w usuwaniu związków manganu oraz żelaza. Zapomnij o twardej wodzie już dziś!





Nowoczesny system regeneracji:

1. **Tryb automatyczny** – zmiękczacze monitoruje średnie zużycie wody i na tej podstawie dobiera odpowiednią ilość soli do regeneracji.
2. **Tryb wysokiej wydajności** – zmiękczacze zapewnia maksymalną ilość wody pomiędzy kolejnymi płukaniem.
3. **Tryb ekonomiczny** – regeneracja zachodząca częściej, ze stałą, mniejszą dawką soli.

Dodatkowo posiada tryb funkcji usuwania żelaza (aktywacja jednym przyciskiem).

Badania wody*:

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

Poziom pH: 6,0 - 10,0**

Maksymalna mętność wody: 20

Mangan: poniżej 1 mg/l (1000 µg/l)

Żelazo: poniżej 10 mg/l (10000 µg/l)

Stężenie jonu amonowego: max. 0 mg/l

Maksymalny poziom siarkowodoru: 0 mg H₂S/l

Zawartość węglanu wapnia: max. 1540 mg/l (86,0°dH) przy założeniu, że w wodzie surowej nie występuje żelazo i mangan

Utlenialność (indeks nadmanganianowy): 0 ppm

*Ważne! Wyniki badania wody przed doбором urządzenia muszą zawierać wszystkie podane powyżej parametry. Należy uwzględnić okresowe zmiany parametrów wody studziennej spowodowane cyklami hydrologicznymi lub innymi czynnikami np. zanieczyszczeniem źródła wody. Prosimy o konsultację przed wyborem właściwego urządzenia.

**Dla usuwania żelaza pH wody surowej musi mieć wartość min 7,0).

Koszty eksploatacyjne:

Zużycie prądu: 0,015 kW/h

Zużycie soli na regenerację: 1,1 – 6,8 kg (zależnie od wybranego programu)

Średnie zużycie wody na regenerację: 67 – 122 litrów wody (zależnie od wybranego programu)

Czas trwania regeneracji (min): 24 – 50 (zależnie od wybranego programu)



Zalecana wymiana złoża: co 20 lat (zależnie od jakości wody surowej)

Średni koszt uzdatnienia 1m³ wody wynosi tylko 8,00 zł*

** Zależnie od zaprogramowanych przez użytkownika ustawień i obejmuje koszt energii elektrycznej, soli i wody potrzebnej na regenerację złoża przy twardości wody surowej 25°dH, wg cen z dnia 07.11.2022.*

Prosta instalacja:

Tę stację uzdatniania wody twardej instalujemy na głównym ujęciu wody w budynku za wodomierzem lub hydroforem. W komplecie szczegółowa instrukcja montażu i obsługi.

Dzięki prostym podłączeniom hydraulicznym urządzenie z powodzeniem można zainstalować samodzielnie, bez utraty gwarancji. Aby proces ten usprawnić, w komplecie znajdują się także dwa elastyczne przewody instalacyjne o długości 60 cm każdy.

Aby poprawnie zamontować urządzenie, niezbędny jest odpływ do kanalizacji oraz zasilanie 230 V. Odpływ do kanalizacji może być umieszczony powyżej urządzenia, oraz w dowolnej odległości od niego.

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

Obsługa eksploatacyjna:

Serwis urządzenia ogranicza się do płukania wkładu filtra wstępnego, oraz okresowego uzupełniania zapasu soli pastylkowanej służącej do regeneracji złoża. Bez żadnego problemu możesz zrobić to samemu!

Potrzebujesz więcej informacji?

Prezentowany zmiękcacz wody to jeden z najlepszych zmiękczaczy na rynku. Poradzi sobie doskonale także z wodą bardzo twardą, dzięki czemu będziesz cieszyć się miękką wodą i zapomnisz o problemach takich jak: osad z kamienia czy częste awarie urządzeń AGD.

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

