

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/zmiękcacz-wody-blue-soft-eco-rx17-p-2479.html>



Zmiękcacz wody Blue Soft Eco RX17

Cena (z VAT)	1 970,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

Ciesz się korzyściami z posiadania miękkiej wody z naszym domowym zmiękcaczem!

Zmiękcacz wody Blue Soft Eco RX17

Zmiękcacz wody Blue Soft Eco RX17 to innowacyjne rozwiązanie dla gospodarstw domowych, które zmagają się z problemem twardej wody. Doskonały dla domu, w którym korzysta z wody od 2 do 4 osób. Ten kompaktowy zmiękcacz wody oferuje ekonomiczną i skuteczną metodę uzyskania miękkiej wody, zapewniając szereg korzyści dla zdrowia i codziennego komfortu użytkownika.

Dzięki zaawansowanej technologii Blue Soft Eco RX17 gwarantuje oszczędność kosztów ogrzewania, przedłuża żywotność urządzeń i zmniejsza zużycie środków czystości. Odkryj, jak łatwo można cieszyć się miękką wodą w swoim domu, korzystając z tego wydajnego zmiękczacza.

Blue Soft Eco RX17 jest wyjątkowo energooszczędny i przyjazny dla środowiska, co czyni go idealnym wyborem dla tych, którzy poszukują ekonomicznych i ekologicznych rozwiązań do poprawy jakości wody w swoim otoczeniu.

Korzyści z posiadania miękkiej wody:

- ochrona zdrowia całej rodziny,
- oszczędność kosztów związanych z ogrzewaniem nawet o 20%,
- przedłużenie żywotności oraz ochronę urządzeń grzewczych i AGD,
- redukcja zużycia środków czyszczących, piorących, myjących nawet o 60%,
- łatwe utrzymanie czystości baterii, sanitariatów, kabiny prysznicowej lub wanny,
- oszczędność czasu przeznaczanego na naprawy instalacji i czyszczenie armatury sanitarnej,
- zmniejszenie miesięcznego zużycia wody.

Nasze urządzenie wyróżnia się na tle innych zmiękcaczy do wody między innymi możliwością regulacji twardości wody uzdatnionej. Poznaj, czym jest komfort posiadania miękkiej wody już dziś! Ciesz się redukcją kosztów. Woda miękka to Twój najlepszy sprzymierzeniec!

Jak działa proces zmiękczenia wody?

Proces zmiękczenia wody polega na zamianie jonów wapniowych i magnezowych (odpowiedzialnych za twardość wody) na jony sodu. Proces ten zachodzi podczas przepływu wody przez złożo jonowymienne znajdujące się w butli wewnątrz urządzenia. Po wyczerpaniu zdolności jonowymiennej złoża jest ono poddawane regeneracji roztworem soli. Całość procesu jest przeprowadzana automatycznie. Częstotliwość regeneracji zmiękczacza zależy od twardości wody surowej oraz ilości zużywanej wody.

Dzięki miękkiej wodzie zapomnisz o problemach spowodowanych twardą wodą – zatkanych sitkach w bateriach, zarośniętych kamieniem grzałkach i wielu innych kłopotach.

Bezpieczeństwo i wygoda użytkowania:

Zabezpieczenie przed zapowietrzeniem: TAK



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

Dowolne ustawienie jakości uzyskiwanej wody: TAK (głowica sterująca umożliwia ustawienie dowolnej twardości wody uzdatnionej, jeśli nie chcemy korzystać z wody całkowicie miękkiej).

Budowa urządzenia:

Prostota, skuteczność i niezawodność – to nasze główne atuty!

W zmiękczaczu wody Blue Soft Eco RX17 zastosowano wysokowydajne złożo jonowymienne, którego trwałość wynosi do 20 lat pracy. Ruszt solanki ogranicza powstawanie złożeń solnych i przyczynia się do komfortowej eksploatacji.

Całą pracą urządzenia steruje niezawodna głowica elektroniczna typu RX.

Zalety głowicy sterującej RX:



- polskojęzyczne menu,
- indykator cyklu pracy,
- ceramiczny zawór sterujący,
- automatyczna blokada przycisków,
- panel cyfrowy z wyświetlaczem LCD,
- funkcja manualnej zmiany cyklu pracy,
- proste, niezawodne sterowanie pracą zmiękczacza,
- regeneracja w porze dogodnej dla użytkownika,
- stała kontrola parametrów pracy urządzenia,
- stały wskaźnik natężenia przepływu wody uzdatnionej,
- kontrola procesu regeneracji objętościowa lub czasowa,
- 24-godzinne podtrzymanie pamięci w przypadku braku prądu,
- pobór wody (nieuzdatnionej) podczas regeneracji złoża,

Działanie głowicy RX oparte jest na nowoczesnej technologii obrotowych dysków ceramicznych. Dwa dyski ceramiczne, będące sercem sterownika, wykonane są z wysokiej jakości ceramiki, odpornej na ścieranie i korozję. Ta przełomowa technologia zapewnia doskonałe uszczelnienie wewnątrz sterownika a przez to długotrwałe i bezawaryjne jego działanie. Ceramiczne elementy są odporne na osadzanie się zanieczyszczeń (m.in. żelaza), dzięki czemu nie kumulują się one w sterowniku.

Zewnętrzna obudowa głowicy zabezpieczona jest dodatkowo przez niebieską, plastikową osłonę - chroni ona głowicę przed zakurzeniem oraz innymi czynnikami i uszkodzeniami zewnętrznymi.

Urządzenie dostarczamy zaprogramowane (uśrednione wartości jakości wody: 25°dH) - instalujesz i gotowe!

Wszystkie parametry zaprogramowania głowicy podane są w instrukcji, standardowo otrzymujesz urządzenie ustawione na regenerację w trybie objętościowym opóźnionym - co oznacza, że regeneracja będzie się odbywała w nocy zawsze po zużyciu 2,0 m³ wody.

Fabrycznie ustawione parametry pracy głowicy (można je dowolnie edytować):

Regeneracja czasowa: co 15 dni

Regeneracja objętościowa: co 2,0 m³

Badanie wody:

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

Poziom pH: 5,0 - 10,0



Żelazo: do 1 mg/l (1000 µg/l)
Mangan: do 0,5 mg/l (500 µg/l)
Zawartość węglanu wapnia: max. 1500 mg/l (87,7 °dH)
Stężenie jonu amonowego: max. 0,4 mg/l (dotyczy wody studziennej)
Utlenialność (indeks nadmanganianowy): max. 5 (dotyczy wody studziennej)

Instalacja zmiękczacza wody:

Urządzenie instalujemy na głównym ujęciu wody w budynku za wodomierzem. Proste podłączenie hydrauliczne - można je z powodzeniem wykonać we własnym zakresie.

Aby poprawnie zamontować urządzenie, niezbędny jest odpływ do kanalizacji oraz zasilanie 230V.

Kupując ten zmiękczaczy wody, płacisz naprawdę mało, a dzięki miękkiej wodzie pozbywasz się kamienia raz na zawsze!

Koszty eksploatacyjne:

Śmiesznie mało! Urządzenie nie wymaga okresowych przeglądów gwarancyjnych = Twój Zysk.

Serwis urządzenia ogranicza się do okresowego uzupełniania zapasu soli pastylkowanej służącej do regeneracji złoża.

