



Zmiękczaczy wody Blue Soft RX4

Cena (z VAT)

1 699,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Domowy zmiękczaczy serii BlueSoft model RX4

Ekonomiczne rozwiązanie dla Twojego domu!

Niezawodne urządzenie, które zapewnia czystą i miękką wodę – teraz w najlepszej cenie w ofercie! Idealne rozwiązanie dla urządzeń wymagających miękkiej wody: kuchenki, pralki, bojler, zmywarka, itp.

Dzięki miękkiej wodzie:

- chronisz bezcenne zdrowie swoje i rodziny
- redukuje koszty ogrzewania nawet o 20%
- zapewnia ochronę oraz przedłużasz żywotność urządzeń grzewczych i AGD
- zmniejszasz zużycie środków piorących, myjących i czyszczących nawet o 60%
- z łatwością utrzymasz czystość baterii, sanitariatów, kabiny prysznicowej lub wanny
- oszczędzasz czas przeznaczony na naprawy instalacji i czyszczenie armatury sanitarnej

Poczuj niezwykle komfort posiadania czystej i miękkiej wody!



Jak działa zmiękcacz 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 złożę 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 zmięczacza zależy od twardości wody surowej oraz ilości zużywanej wody.

Pozbądź się twardej wody raz na zawsze!

Zapomnisz o problemach spowodowanych twardą wodą – zatkanych sitkach w bateriach, zarosniętych kamieniem grzałkach i wielu innych kłopotach.



Zmiękcacz wody BlueSoft to idealne i ekonomiczne rozwiązanie problemu twardej wody.

Bezpieczeństwo i wygoda użytkowania:

By-pass z regulacją twardości wody: **TAK**
Zabezpieczenie przed zapowietrzeniem: **TAK**
Zabezpieczenie przed zalaniem: **TAK**
Regulacja jakości wody: **TAK**

Zalety głowicy sterującej:

- indykator cyklu pracy
- ceramiczny zawór sterujący
- automatyczna blokada przycisków
- panel cyfrowy z wyświetlaczem LCD



- funkcja manualnej zmiany cyklu pracy
- prostota obsługi i niezawodność działania
- regeneracja natychmiastowa lub opóźniona
- 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

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

Wszystkie parametry zaprogramowania głowicy podane są w instrukcji, standardowo wysyłamy urządzenie ustawione na regenerację w trybie objętościowym opóźnionym - co oznacza, że regeneracja będzie się odbywała o godzinie 2 w nocy zawsze po zużyciu 0,5 m³ wody.

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

Tryb pracy: A-01

Rodzaj sygnału: B-01

Regeneracja czasowa: co 15 dni

Regeneracja objętościowa: co 0,5 m³

Badania wody:

Poziom pH: 5,0 - 10,0

Żelazo: poniżej 1 mg/l (1000 µg/l)

Mangan: poniżej 0,1 mg/l (100 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:

Urządzenie instalujemy przed urządzeniami które wymagają miękkiej wody np. przepływowy ogrzewacz wody, nawilżacz itp.

Proste podłączenie hydrauliczne - można je z powodzeniem wykonać we własnym zakresie, bez utraty gwarancji.

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! Aby jeszcze bardziej uprościć proces instalacji w komplecie dodajemy dwa elastyczne przewody instalacyjne wykonane ze stali nierdzewnej. Długość każdego przewodu: 50 cm.





Koszty eksploatacyjne:

Śmiesznie małe!

Urządzenie nie wymaga okresowych przeglądów gwarancyjnych = Twój Zysk.

Serwis urządzenia ogranicza się do okresowego uzupełniania zapasu soli pastylkowanej służącej do regeneracji złoza. Bez żadnego problemu możesz zrobić to samemu!

