



## Zmiękczaczy wody Blue Soft RX170 Twin

Cena (z VAT)	<b>9 500,00 zł</b>
Producent	<b>Global Water</b>

### Opis produktu

Profesjonalny zmiękczaczy do pracy ciągłej!

Idealny dla hotelu, pralni, piekarni i wszędzie tam, gdzie jakość wody jest naprawdę ważna.

#### Zmiękczaczy wody Blue Soft RX170 Twin

Niezawodne urządzenie, instalowane na głównym ujęciu wody, które zapewnia idealną miękkość oraz czystość wody.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej i nie pozbawia użytkownika dostępu do wody uzdatnionej podczas regeneracji.

#### Miękka woda zapewnia:

- redukcję kosztów ogrzewania nawet o 20%,
- ochronę urządzeń grzewczych i przedłużenie ich żywotności,
- oszczędność środków czyszczących piorących i myjących nawet o 60%,
- uchronienie Twojego AGD przed negatywnym wpływem osadów z kamienia,
- łatwe utrzymanie czystości sanitariatów, baterii, kabin prysznicowych i wanien,
- oszczędność czasu przeznaczonego na naprawy instalacji i usuwanie osadów na armaturze sanitarnej.

#### Jak działa zmiękczaczy 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 urządzenia zależy od twardości wody surowej oraz ilości zużywanej wody.

Pozbądź się twardej wody raz na zawsze!

Zapomnisz o problemach spowodowanych twardą wodą – zatkanych sitkach, osadach na armaturze i wielu innych kłopotach. Zmiękczaczy wody Blue Soft to idealne i ekonomiczne rozwiązanie problemu twardej wody.

#### Budowa urządzenia:

Prostota, skuteczność i niezawodność – to nasze główne atuty!

W urządzeniu zastosowano podsypkę kwarcową - zapewnia ona duży przepływ wody przez dolny dystrybutor oraz wysokowydajne złożę jonowymienne.

Dzięki takiej pracy otrzymujemy produkt niezwykle dobrej jakościowo - trwałość żywicy to średnio 20 lat pracy.



## 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,
- stały pobór wody uzdatnionej, nawet podczas regeneracji,
- 24-godzinne podtrzymanie pamięci w przypadku braku prądu.

Ten system uzdatniania wody dostarczamy zaprogramowany (uśrednione wartości jakości wody) - instalujesz i gotowe!

Wszystkie parametry zaprogramowania głowicy podane są w instrukcji, standardowo wysyłamy urządzenie ustawione na tryb regeneracji objętościowej opóźnionej - co oznacza, że regeneracja będzie się odbywała o godzinie 2 w nocy zawsze po zużyciu 15,6 m<sup>3</sup> 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 22,5 m<sup>3</sup>

## Badania wody:

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

Poziom pH: 5,0 - 10,0

Żelazo: poniżej 1 mg/l (1000 µg/l)

Mangan: poniżej 0,1 mg/l (100 µg/l)

Zawartość węgla 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 na głównym ujęciu wody w budynku za wodomierzem.

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!

## 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. Bez żadnego problemu możesz zrobić to samemu!

