

## Stacje uzdatniania wody



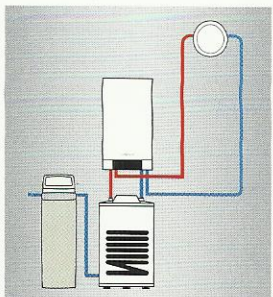
Zdrowa i gładka skóra, nie narażona na detergenty i wysuszenie. Miłe w dotyku ubrania o intensywnych kolorach bez stosowania płynów zmiękczających.



Doskonała woda do picia i gotowania, podkreślająca smak i aromat przygotowywanych potraw. Błyszczące naczynia bez zacieków.



Wanna, baterie, kabina prysznicowa w naszej łazience są chronione przed osadem.



Przykładowy system grzewczy z kotłem gazowym i stacją uzdatniania wody.

## Aquahome Aquamix

Nie jesteś zadowolony z wody w Twoim domu? W czajniku gromadzi się kamień, a na bateriach w kuchni i łazience wciąż widać uporczywe osady? Masz twardą wodę!

Woda. Pozornie niewyczerpalna. Coraz ważniejsza. Pijemy ją, myjemy się nią, pierzemy nasze ubrania, nawet ogrzewamy nasze domy, a jednak rzadko zwracamy uwagę na jej skutki. Tak się dzieje dopóki nie zajrzemy do czajnika i nie zobaczymy w nim osadu lub nasz instalator nie wymieni nam kotła grzewczego na nowy, ponieważ dotychczasowy zniszczył kamień.

Trudno uwierzyć, ale woda, którą użytkuje 4-osobowa rodzina może zawierać rocznie aż 70 kg kamienia.

### Twarda woda może zniknąć

Na szczęście, istnieje niezawodny i zarazem przystępny sposób pozbycia się kamienia na dobre. Wystarczy zainstalować w domu zmiękczacz wody Aquahome, a twarda woda zamieni się w miękką, jak tylko przepłynie przez specjalne złoże znajdujące się wewnątrz urządzenia. Po uzdatnieniu określonej ilości wody, złoże to zostanie automatycznie poddane procesowi czyszczenia – tzw. regeneracji roztworem soli.

Urządzenia Aquahome wytwarzane są przez wiodącego producenta domowych systemów uzdatniania wody na świecie, który od ponad 80 lat wyznacza standardy w swojej branży. Zmiękczacze wody Aquahome posiadają unikalne, opatentowane rozwiązania, mające na celu uzdatnianie wody w sposób komfortowy, oszczędny i chroniący środowisko naturalne.

### Najczęściej zadawane pytania

#### Kiedy sugerowana jest instalacja zmiękczacza wody w domu?

Kiedy mieszkamy w rejonie twardej wody, woda zawiera duże ilości rozpuszczonych w niej substancji (głównie soli wapnia i magnezu), które niszczą urządzenia AGD oraz wpływają niekorzystnie na wiele rzeczy w naszym domu – począwszy od osadów w łazience, a skończywszy na stratach energii w urządzeniach grzewczych.

#### Jak woda staje się twarda?

Woda jest uniwersalnym rozpuszczalnikiem. Kiedy przenika przez glebę i skały, rozpuszcza i wchłania minerały (głównie wapń i magnez), które podczas podgrzania wody przyczyniają się do powstawania kamienia kotłowego.

#### Czy zmiękczacze Aquahome są drogie?

Kosztują mniej więcej tyle ile dobrej klasy pralka, ale w odróżnieniu od innych urządzeń AGD, koszt zmiękczacza Aquahome może się zwrócić po 2-4 latach. Dzięki Aquahome podwyższymy sprawność naszej instalacji grzewczej, zaoszczędzimy pieniądze na naprawie sprzętów AGD, a tym samym wydłużymy ich żywotność. Ponadto zredukujemy wydatki na środki czyszczące i myjące.

#### Czy instalacja zmiękczacza Aquahome wymaga specjalnych zabiegów lub przeróbek budowlanych?

Instalacja tego urządzenia jest relatywnie łatwym zadaniem. Jeśli tylko posiadamy dostęp do głównego zaworu zimnej wody, a w pobliżu niego gniazdko elektryczne, odpływ do kanalizacji i trochę miejsca, jesteśmy gotowi do instalacji.

#### Czy zmiękczacze Aquahome potrzebują dużo miejsca do instalacji?

Aquahome nie wymagają dużo miejsca, ponieważ są to urządzenia kompaktowe, tzn. ich obudowa jest jednocześnie zbiornikiem na sól tabletkowaną do regeneracji złoża.

#### Czy eksploatacja tych urządzeń jest skomplikowana?

Zmiękczacze Aquahome są bardzo łatwe w użyciu i eksploatacji. Pracują w trybie automatycznym i nie wymagają obsługi ze strony użytkownika, z wyjątkiem okresowego uzupełniania solą w tabletkach (zwykle raz na kilka miesięcy).

#### Kiedy zauważę różnicę w jakości wody?

Praktycznie od razu. Skóra, włosy będą bardziej miękkie i delikatne po pierwszym myciu, a pranie świeże i czyste po pierwszym praniu.

#### Czy wodę zmiękczoną można pić?

Wodę zmiękczoną można pić. Jedynie pewną ostrożność powinny zachować osoby, które stosują dietę bezsolaną. Zmiękczając każdy 1 stopień niemiecki twardości, dodajemy około 8,2 mg sodu na 1 litr wody. Osoby stosujące dietę bezsolaną powinny to uwzględnić przy obliczaniu dziennego spożycia soli. Wypijając dziennie 3 litry wody zmiękczonej, spożywamy 344,4 mg sodu, co odpowiada około 0,87 g soli kuchennej. Jest to przykładowa ilość soli zawarta w 1 kromce białego pieczywa.