

Stacje uzdatniania wody

AQUAHOME AQUAMIX

VIESSMANN

climate of innovation



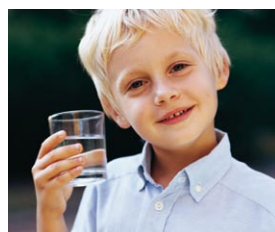
**Sprawdź twardość
swojej wody!**



Stacje uzdatniania wody



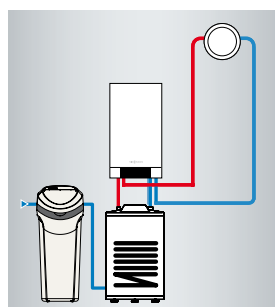
Zdrowa i gładka skóra, nie narażona na detergenty i wysuszenie. Miłe w dotyku ubrania o intensywnych kolorach bez stosowania płynów zmiękczających.



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 miękka, jak tylko przepłynie przez specjalne złożo znajdujące się wewnątrz urządzenia. Po uzdatnieniu określonej ilości wody, złożo 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 prawie 90 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?

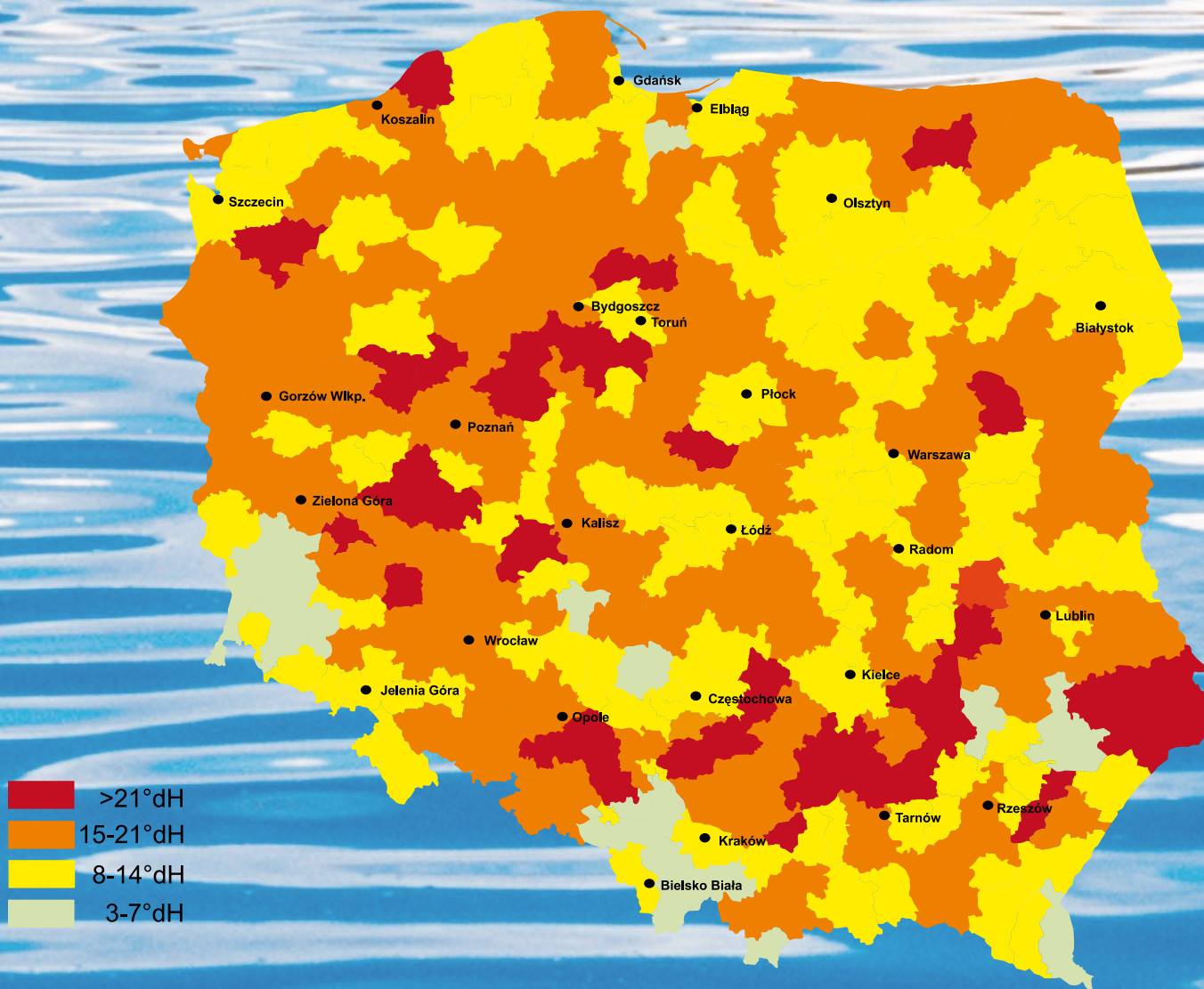
Zmiękczacze Aquahome są bardzo łatwe w użyciu i eksploatacji. Pracują w trybie automatycznym i nie wymagają obsługi ze strony użytkownika, z wyjątkiem okresowego uzupełniania solą w tabletkach (zwykle raz na kilka miesięcy).

Kiedy zauważę różnicę w jakości wody?

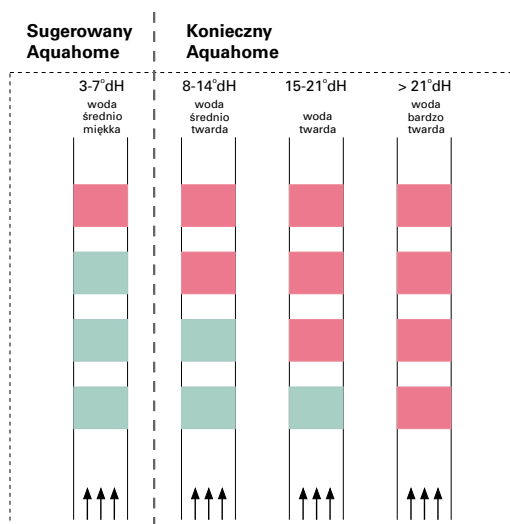
Praktycznie od razu. Skóra, włosy będą bardziej miękkie i delikatne po pierwszym myciu, a pranie świeże i czyste po pierwszym praniu.

Czy wodę zmiękczoną można pić?

Wodę zmiękczoną można pić. Jedyne pewną ostrożność powinny zachować osoby, które stosują dietę bezsolną. Zmiękczając każdy 1 stopień niemiecki twardości, dodajemy około 8,2 mg sodu na 1 litr wody. Osoby stosujące dietę bezsolną 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.



Problem twardej wody występuje prawie w całej Polsce. Nowoczesne, w pełni zautomatyzowane stacje uzdatniania wody Aquahome i Aquamix pomogą Ci się uporać z uciążliwymi osadami w całym domu.



Sprawdź twardość wody w swoim domu
Zanurz na chwilę pole wskaźnikowe testu w badanej wodzie (na 1 sek.), następnie po wyjęciu z wody i upływie 1 min. porównaj z umieszczoną obok skalą barwną.

Przegląd korzyści wynikających z używania miękkiej wody:

- Urządzenia AGD mające kontakt z wodą, takie jak pralka, zmywarka, czajnik itp. służą dłużej, a koszty ich utrzymania są niższe
- Wanna, kabina prysznicowa, armatura i sanitariaty nie są już pokryte osadem z kamienia
- Wydatki na środki piorące, czyszczące i myjące są zredukowane nawet do 60%
- Rachunki za energię są niższe przynajmniej o 10%
- Skóra jest zdrowsza i gładsza. Osoby cierpiące na zapalenia skóry odczuwają znaczną poprawę używając wody miękkiej
- Oszczędzamy czas, ponieważ sprzątanie z wodą miękką jest łatwiejsze.
- Włosy są czystsze, bardziej lśniące i aksamitne w dotyku
- Tkaniny dłużej zachowują trwałość i intensywne kolory
- Chronimy środowisko naturalne zużywając znacznie mniej detergentów
- Dając powyższe korzyści koszt urządzenia Aquahome może się zwrócić w 2-4 lat

Viessmann sp. z o.o.
ul. Karkonoska 65
53-015 Wrocław
tel. 71/36 07 100
Infolinia: 801 0801 24
www.viessmann.pl
www.aquahome.pl

Dane techniczne Stacje uzdatniania wody



Stacje uzdatniania wody Aquahome:
Fit, Compact, 20-N i 30-N



Stacje uzdatniania wody
Aquamix-N

Typ		Aquahome Fit ^{*1}	Aquahome Compact ^{*1}	Aquahome 20-N	Aquahome 30-N	Aquamix-N ^{*2}
Zastosowanie		do mieszkań w domach wielorodzinnych	do domów jednorodzinnych o niewielkiej powierzchni	dla 4-5 osobowych gospodarstw domowych	dla większych gospodarstw domowych	dla użytkowników indywidualnych ujęć wody zawierających żelazo i mangan
Sterowanie cyfrowe (objętościowe)		•	•	•	•	•
Wymiary	wysokość mm	650	822	1086	1086	1086
	szerokość mm	300	302	438	438	438
	głębokość mm	480	480	524	524	524
Maksymalne natężenie przepływu	m ³ /h	1,1	1,9	2,0	2,8	1,2 ^{*3}
Objętość złoża	dm ³	11	17	20	26	25
Maksymalna pojemność jonowymienna^{*4}	m ³ ×°dH	34	62	93	127	68 ^{*3}
Maksymalna wydajność wody między regeneracjami (przy twardości 18°dH)	litry	1900	3400	5200	7000	3800
Średnie zużycie soli na regenerację	kg	1	2	3,2	3,9	3,7
Średnie zużycie wody na regenerację	litry	57	60	105	140	165
Zakres ciśnień roboczych min./ max	bar	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0
Średnica przyłącza	cal	1	1	1	1	1

^{*1} Stacje uzdatniania wody Aquahome Fit oraz Aquahome Compact dostępne w ofercie od 1.08.2015 r.

^{*2} Gwarancja doprowadzenia parametrów wody do normy wody pitnej po konsultacji z dostawcą.

^{*3} W zależności od parametrów wody.

^{*4} Maksymalna pojemność jonowymienna nie jest parametrem określającym częstotliwość regeneracji.



Zeskanuj kod i dowiedz się więcej na temat produktu!

9440 352 PL 05/2015

Treści chronione prawem autorskim. Kopiowanie i rozpowszechnianie tylko za zgodą posiadacza praw autorskich. Zmiany zastrzeżone. Grafiki produktów przedstawionych w niniejszej ulotce są poglądowe i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Rzeczywiste produkty i barwy mogą różnić się od prezentowanych w prospekcie.

Twój Fachowy Doradca:



kliknij tu by wyszukać on-line
najbliższego Partnera Handlowego
lub Salon Firmowy Viessmann