

Stacje uzdatniania wody

# AQUAHOME AQUAMIX

**VIESSMANN**

climate of innovation



**Nowość!**  
**Sprawdź twardość**  
**swojej wody!**

## Stacje uzdatniania wody



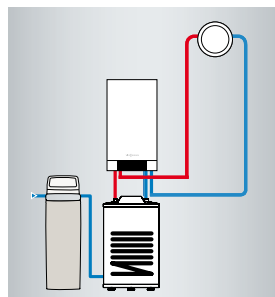
Zdrowa i gładka skóra, nie narażona na detergenty i wysuszenie. Miłe w dotyku ubrania o intensywnych kolorach bez stosowania płynów zmiękczających.



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 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?***

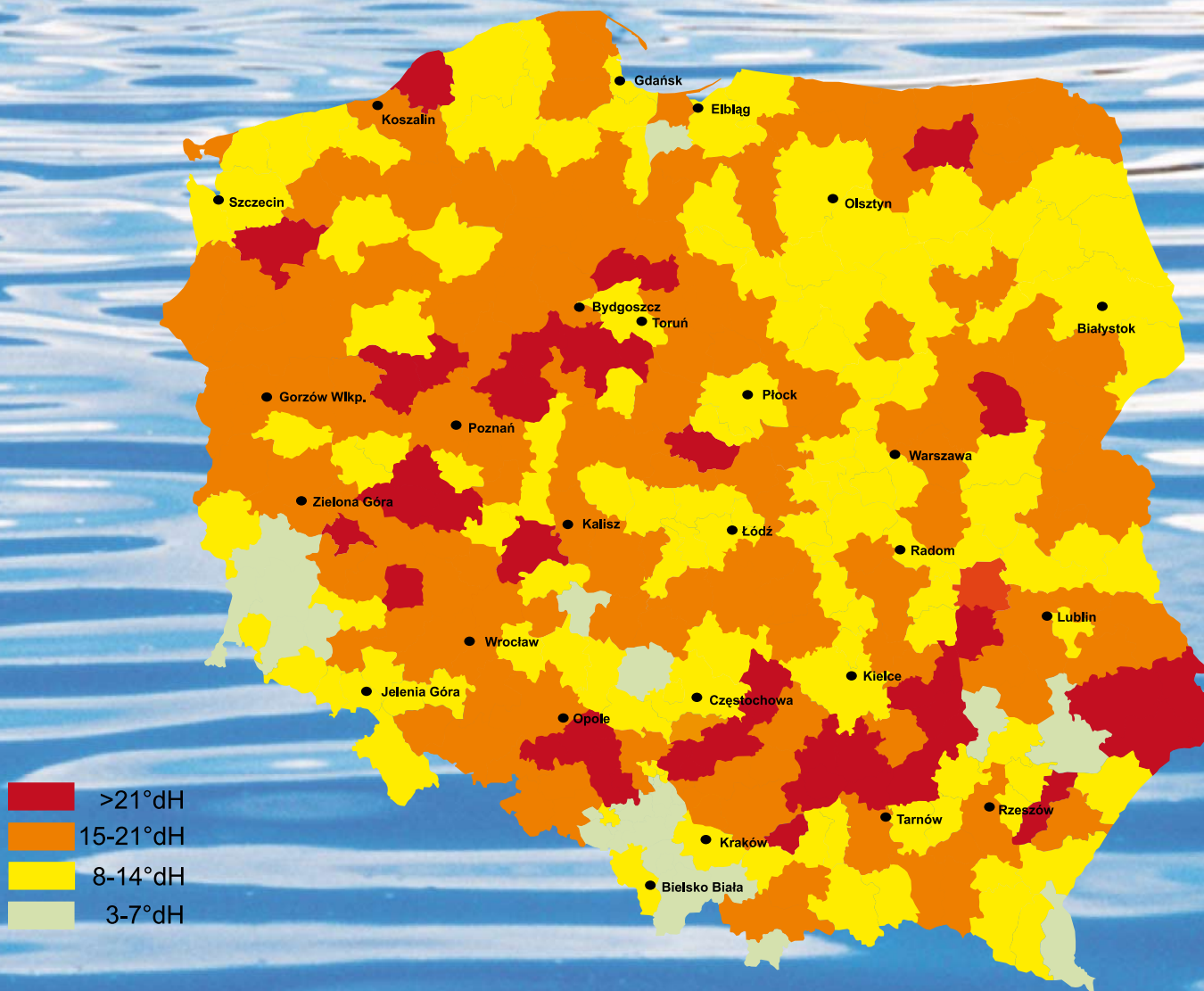
Zmiękczacze Aquahome są bardzo łatwe w użyciu i eksploatacji. Pracują w trybie automatycznym i nie wymagają obsługi ze strony użytkownika, z wyjątkiem okresowego uzupełniania solą w tabletkach (zwykle raz na kilka miesięcy).

#### ***Kiedy zauważę różnicę w jakości wody?***

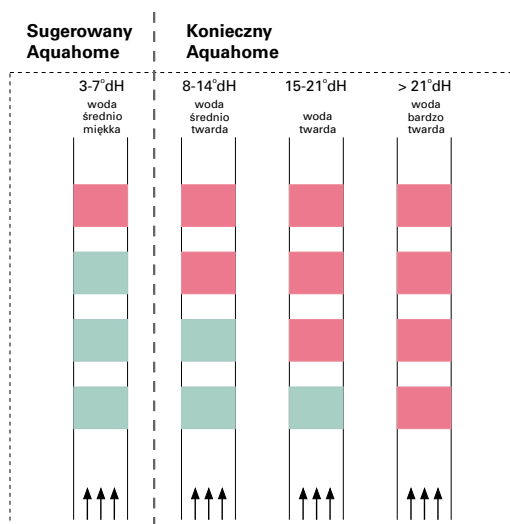
Praktycznie od razu. Skóra, włosy będą bardziej miękkie i delikatne po pierwszym myciu, a pranie świeże i czyste po pierwszym praniu.

#### ***Czy wodę zmiękczoną można pić?***

Wodę zmiękczoną można pić. Jedyne pewną ostrożność powinny zachować osoby, które stosują dietę bezsolną. Zmiękczając każdy 1 stopień niemieckiej 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](http://www.viessmann.pl)

## Dane techniczne Stacje uzdatniania wody



Stacje uzdatniania wody  
Aquahome 10-N, 20-N i 30-N



Stacje uzdatniania wody  
Aquamix-N

Typ		Aquahome 10-N	Aquahome 20-N	Aquahome 30-N	Aquamix-N <sup>*1</sup>
<b>Zastosowanie</b>		do mieszkań w domach wielorodzinnych	dla 3-4 osobowych gospodarstw domowych	dla większych gospodarstw domowych	dla użytkowników indywidualnych ujęć wody zawierających żelazo i mangan
<b>Sterowanie cyfrowe</b> (objętościowe)		•	•	•	•
<b>Wymiary</b>	długość mm szerokość mm wysokość mm	822 302 480	1086 438 524	1086 438 524	1086 438 524
<b>Maksymalne natężenie przepływu</b>	m <sup>3</sup> /h	1,1	2,0	2,8	od 0,8 do 1,2 <sup>**2</sup>
<b>Objętość złoża</b>	dm <sup>3</sup>	14	20	26	25
<b>Średnia pojemność jonowymienna</b>	m <sup>3</sup> x <sup>o</sup> f	95	135	195	100
<b>Maksymalna wydajność wody między regeneracjami</b> (przy twardości 18°dH)	litry	3000	4200	6100	3100 <sup>**2</sup>
<b>Orientacyjne zużycie soli na regenerację</b>	kg	2,3	3,2	3,9	3,7
<b>Orientacyjne zużycie wody na regenerację</b>	litry	70 – 85	100 – 120	130 – 155	125 – 200
<b>Zakres ciśnień roboczych</b> min./ max	bar	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0
<b>Średnica przyłącza</b>	cal	1	1	1	1

<sup>\*1</sup> Gwarancja doprowadzenia parametrów wody do normy wody pitnej po konsultacji z dostawcą

<sup>\*\*2</sup> W zależności od parametrów wody

Twój Fachowy Doradca: