

Uzdatnianie wody

AQUACARBON
AQUAHOME
AQUAMIX

VIESSMANN

climate of innovation



Nowość!
Sprawdź twardość
swojej wody!

Miękka woda to same **korzyści!**

Nie jesteś zadowolony z wody w Twoim domu? W czajniku gromadzi się kamień, a na bateriach kuchennych i łazienkowych wciąż widać uporczywe osady? I jeszcze ten dokuczliwy zapach chloru...

To twarda woda powoduje powstawanie uciążliwych osadów na urządzeniach sanitarnych oraz niszczenie instalacji grzewczych, armatury łazienkowej i urządzeń AGD (pralki, zmywarki, ekspresy do kawy, czajniki itp.). Powoduje ona również wzrost kosztów eksploatacji tych urządzeń nawet o 20%. Woda wodociągowa w Polsce ma średnio ok. 20°dH (stopni niemieckich) – jest więc bardzo twarda. Użytkownicy indywidualnych ujęć wody mają często dodatkowy problem: rozpuszczone związki żelaza powodujące rdzawe zacieki oraz wodę niezgodną z polskimi normami.

Woda z ujęć komunalnych zwykle zawiera chlor lub jego związki. Ich obecność w wodzie jest niezbędna ze względu na bezpieczeństwo bakteriologiczne, chlor służy bowiem do dezynfekcji wody. Ubocznym skutkiem jego obecności jest specyficzny i zarazem nieprzyjemny zapach, smak i wygląd wody oraz sucha skóra.

Stacje uzdatniania wody Aquahome to nowoczesne urządzenia, które pomogą uporać się z problemem twardej wody, z kolei filtr Aquacarbon zawiera specjalne złoża, które eliminują nieprzyjemny zapach chloru oraz poprawiają smak i wygląd wody. Urządzenia Aquacarbon i Aquahome z racji kompaktowej obudowy nie zajmują wiele miejsca. Pracują w trybie automatycznym i nie wymagają obsługi ze strony użytkownika, z wyjątkiem okresowego uzupełniania pojemnika z solą w tabletkach (dot. Aquahome).



Zużycie chemicznych środków czyszczących (proszki do prania, mydła itp.) zmniejsza się nawet o 60%. Wyprane tkaniny są pachnące i miękkie w dotyku.

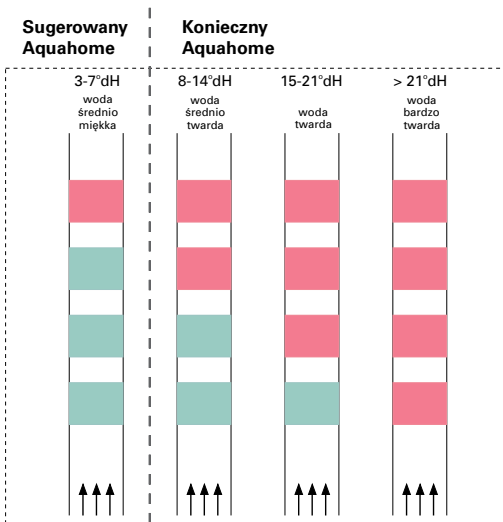
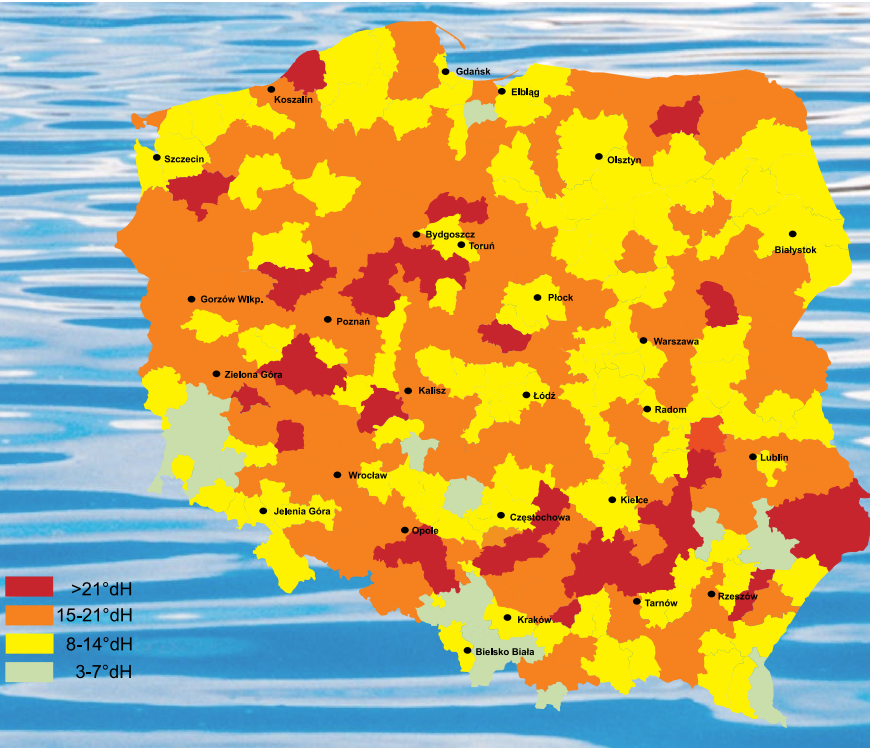


Skóra jest zdrowa i gładka, nie narażona na detergenty i wysuszenie. Wanna, baterie, kabina prysznicowa w naszej łazience są chronione przed osadem.



Naczynia są błyszczące i bez zacieków. Urządzenia AGD są chronione przed szybkim zniszczeniem.

Problem twardej wody występuje prawie w całej Polsce



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

Dobór urządzenia



AQUAHOME 10

do mieszkań w domach wielorodzinnych

AQUAHOME 20

dla 3-4 osobowych gospodarstw domowych

AQUAHOME 30

dla większych gospodarstw domowych

AQUAMIX

dla użytkowników indywidualnych ujęć wody zawierającej żelazo i mangan



AQUACARBON

filtr ze złożem wielofunkcyjnym do mieszkań i domów jednorodzinnych

Dane techniczne

Typ urządzenia		Aquahome 10	Aquahome 20	Aquahome 30	Aquamix ^{*1}	Aqua-carbon	
Wymiary	wysokość	mm	832	762	1 184	1 184	860
	szerokość	mm	324	368	368	368	340
	głębokość	mm	432	532	532	532	260
Maks. natężenie przepływu	m ³ /h	1,1	1,9	2,8	0,8 – 1,2 ^{*2}	0,8 – 3,0 ^{*2}	
Objętość złoża	dm ³	14	19	26	25	14	
Wydajność wody między regeneracjami (przy twardości 18°dH)	litry	2500	4100	5800	3100 ^{*2}	–	
Śr. zużycie soli na regenerację	kg	2,0	2,8	3,9	3,7	–	
Zakres ciśnień roboczych min./max	bar	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0	2,0 – 8,0	
Średnica przyłącza	cal	1	1	1	1	1	

^{*1} Gwarancja doprowadzenia parametrów wody pitnej po konsultacji z dostawcą

^{*2} W zależności od parametrów wody

Twój Fachowy Doradca:



VIESSMANN

climate of innovation

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