

Uzdatnianie wody

**AQUACARBON**  
**AQUAHOME**  
**AQUAMIX**

**VIESSMANN**

climate of innovation



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

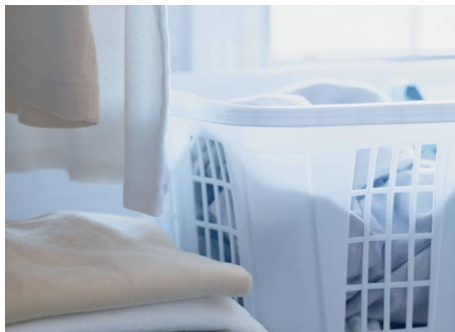
# Miękka woda to same korzyści!

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.

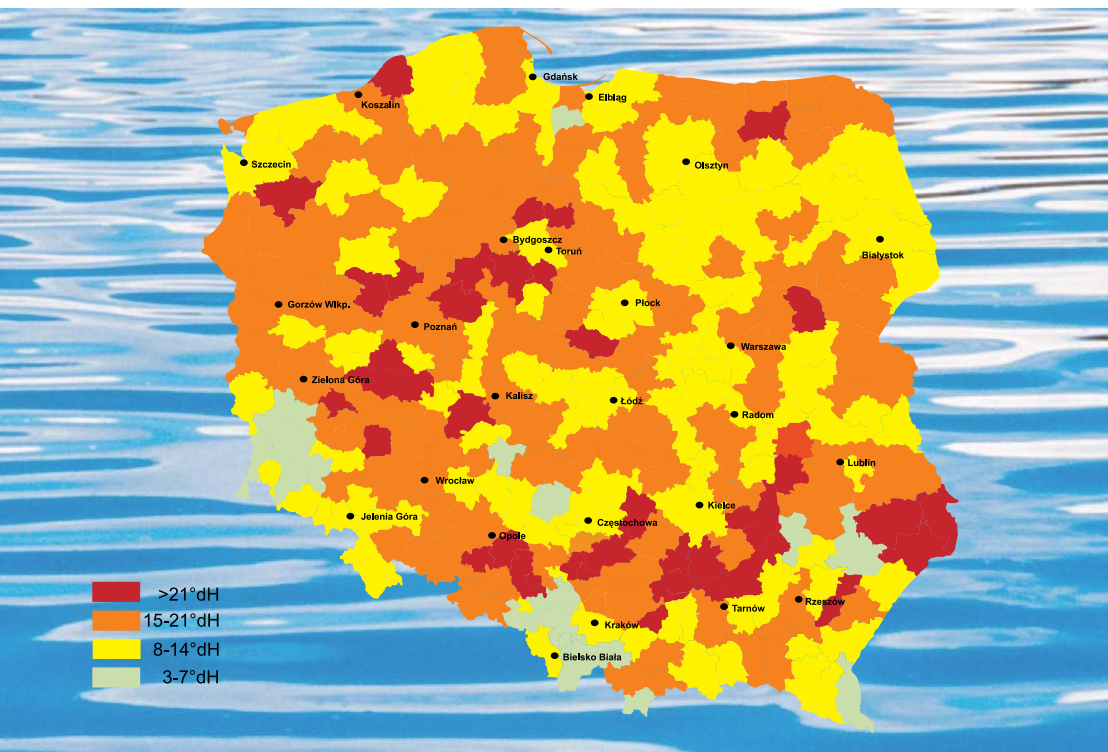


Skóra jest zdrowa i gładka, nie narażona na detergenty i wysuszenie. Wanna, baterie, kabina prysznicowa w naszej łazience są chronione przed osadem.



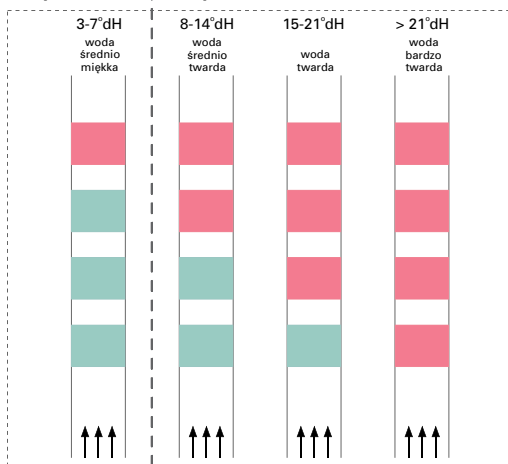
Naczynia są błyszczące i bez zacieków. Urządzenia AGD są chronione przed szybkim zniszczeniem.

# Problem twardej wody występuje prawie w całej Polsce



## Sugerowany Aquahome

## Konieczny Aquahome



## 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 <sup>*1</sup>	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 <sup>3</sup> /h	1,1	1,9	2,8	0,8 – 1,2 <sup>*2</sup>	0,8 – 3,0 <sup>*2</sup>
Objętość złoża		dm <sup>3</sup>	14	19	26	25	14
Wydajność wody między regeneracjami (przy twardości 18°dH)		litry	2 500	4 100	5 800	3 100 <sup>*2</sup>	–
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

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

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

Twój Fachowy Doradca:

**Levada - technika sanitarna**

*mgr inż. Iwo Pietruszka tel. 514 123 036*

*- spec. od uzdatniania wody*

**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](http://www.viessmann.pl)