

# Головна інформація

## AQUANOME

## Обладнання для обробки води

Сучасне обладнання для покращення якості води у вашому домі

Вам подобається вода з-під крану?  
У чайнику збирається накип,  
а на крані – наліт?

Причина – жорстка вода.

Жорстка вода викликає виникнення неприємного нальоту на засобах гігієни, пошкодження системи газопостачання, труб та побутових пристроїв (пральних машин, автоматичних кавоварок, чайників і т. ін.). Це підвищує вартість їх обслуговування на 20%. У Польщі вода з-під крану має в середньому 20°dH (німецький показник жорсткості води) – це означає, що вода дуже жорстка. Ті, хто користуються індивідуальними засобами водозабору, зустрічаються із додатковою проблемою: розчинені компоненти заліза спричиняють іржаві плями та характеристики води не відповідають прийнятим у Польщі стандартам.

Більше ніякої жорсткої води у вашому домі!

Обладнання для обробки води Aquanome – це сучасні технології, які допоможуть вам вирішити проблему жорсткої води.

Здорова вода

Процес пом'якшення води не викликає будь-якого ризику для здоров'я (при цьому не додаються жодні хімічні речовини), та оброблена вода може застосовуватись як для пиття, так і для інших побутових цілей.



Комфортно та економічно

Обладнання Aquanome має компактний дизайн, що зберігає якнайбільше вільного місця. Воно працює в автоматичному режимі, та все, що має зробити користувач для його обслуговування, - це періодично поповнювати контейнер із соляними гранулами. Його винятковою перевагою є легкість в обслуговуванні та патентована система регенерації фільтрувального шару, що мінімізує споживання води та солі та зменшує обсяги відробленої води.



Обладнання для обробки води Aquanome забезпечує довговічність побутових пристроїв.

# AQUAHOME

## Обладнання для обробки води

# VISSMANN

ТОВ "ВІССМАНН"  
вул. Валентини Чайки, 16 с. Чайки,  
Києво-Святошинський район,  
Київська обл. 08130  
Телефон офісу: +380 44 3639841  
Факс: +380 44 3639843  
E-Mail: info-ua@viessmann.com  
[www.viessmann.ua](http://www.viessmann.ua)  
[www.aquahome-info.com.ua](http://www.aquahome-info.com.ua)

Переваги використання м'якої води:

- Зменшення споживання (до 60%) миючих засобів (прального порошку, мила, і т ін);
- Захист арматури, водопровідних труб, душу, туалетної і т. ін. від нальоту;
- Захист побутових пристроїв (пральних машин, посудомийних машин, чайників та кавоварок) від пошкодження та надмірного споживання електроенергії;
- Захист опалювальних пристроїв та систем від окалини, захист від пошкодження труб, підтримання належних умов протікання води у системі (тиск та норма протоку);
- Зменшення витрат на опалення;
- Ніякого нальоту на посуді;
- Підвищення якості випраного одягу;
- Захист шкіри від миючих засобів та пересихання.

**AQUAHOME** нові продукти Viessmann включають 4 спеціальні пристрої:

**AQUAHOME 11-N** – Економічне рішення для квартир в багатоквартирних домах

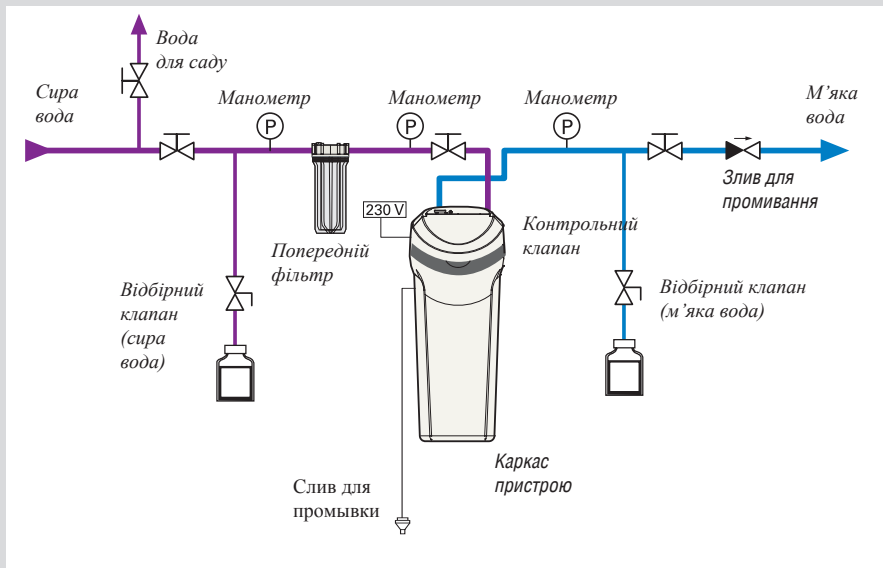
**AQUAHOME 17-N** – Компактне устрійство для односмейних домов с небольшой площадью для монтажа станции

**AQUAHOME 20-N** – Лучшее решение для небольших домовладений

**AQUAHOME 30-N** – Продукт для наиболее требовательных потребителей и для больших домовладений

Переваги:

- Розроблено спеціально для очищення води у домашньому господарстві;
- Унікальні моносферичні фільтрувальні шари – що означає підвищення продуктивності на 10% та збільшення строку служби на 15 років;
- Електронна система контролю «LOGIC» - «розумна» автоматика активує процес регенерації фільтрувального шару в залежності від поточного та очікуваного споживання води – завжди під час періоду низького рівня споживання, наприклад вночі;
- У випадку відсутності споживання води автоматична система регенерації допомагає підтримувати мікробіологічну чистоту фільтрувального шару;
- Повна комплектація: обвідний клапан з системою регулювання жорсткості води, механічний фільтр, система, що перешикодує переливання води, зливний шланг для промивання;
- Всі пристрої вже зібрані та готові для користування.



Примірна схема – Сполучення обладнання Aquahome із водопровідною системою

### AQUAHOME

### Технічні дані

Тип пристрою		11-N	17-N	20-N	30-N	
<b>Цифрове управління (волометричне)</b>						
Габарити	Висота	мм	655	822	1086	1086
	Ширина	мм	302	302	438	438
	Глибина	мм	480	480	524	524
<b>Максимальна норма протоку</b>		м <sup>3</sup> /з	1,1	1,9	2,0	2,8
<b>Об'єм шару</b>		дм <sup>3</sup>	11	17	20	26
<b>Об'єм води між процесами регенерації (при жорсткості води у 18°dH)</b>		л	1900	3400	5200	7000
<b>Середнє споживання солі на регенерацію</b>		кг	1	2	3,2	3,9
<b>Норма тиску при роботі (мін/макс)</b>		бар	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0
<b>Діаметр отвору</b>		дюймів	1	1	1	1

<sup>1</sup> продуктивність залежить від концентрації заліза та марганцю у сирій воді. Наведені показники є приблизними та розраховані для місткості Fe = 1,0 мг/л та Mn = 0,2 мг/л; гарантія на видалення заліза та марганцю після консультації із постачальником

Ваш постачальник:



## Контакти