

STACJA UZDATNIANIA WODY VIESSMANN - AquaHome 20 SMART



STACJA UZDATNIANIA WODY VIESSMANN - AquaHome 20 SMART - dla domów jednorodzinnych, dla 3-4 osobowych gospodarstw domowych.

AquaHome 20 SMART dla 3-4 osobowych gospodarstw domowych

Stacja Viessmann Aquahome 20 SMART to nowoczesne urządzenie z możliwością **inteligentnego sterowania za pomocą smartphona**. Dzięki aplikacji dla telefonów z systemem Android oraz iOS - iQUA, użytkownik otrzymuje dostęp do informacji:

- Na temat zużycia wody w domu
- Pracy urządzenia
- Aplikacja powiadamia o niskim poziomie soli oraz zbyt dużym zużyciu wody
- iQUA powiadamia jak oszczędzać wodę w domu

Stacja uzdatniania wody firmy Viessmann zamienia twardą wodę w miękką w wyniku przepływu przez specjalne złożo znajdujące się wewnątrz urządzenia. Po uzdatnieniu pewnej ilości wody, następuje automatyczny proces czyszczenia złoża, tzw. regeneracja roztworem soli. Unikatowe rozwiązania zastosowane w Aquahome uzdatniają wodę w sposób komfortowy, oszczędny i chroniący środowisko naturalne.

Właściwości:

- Stacja uzdatniania wody - w gospodarstwach domowych;
- Niepowtarzalne monosferyczne złożo filtracyjne – zapewnia zwiększoną o ok. 10% wydajność i żywotność do 15 lat;
- Sterowanie elektroniczne „LOGIC” -automatyka uruchamiająca proces regeneracji złoża w zależności od rzeczywistego i prognozowanego zużycia wody - zawsze w godzinach najmniejszego poboru np. w nocy;
- Automatyczna regeneracja złoża w przypadku braku poboru wody, pomocny w utrzymaniu czystości mikrobiologicznej złoża
- Całkowite wyposażenie: sterownik obejściowy, zawór obejścia by-pass, zawór regulacji twardości wody, zabezpieczenie antyprzelewowe, wąż odprowadzania popłuczyn.
- Urządzenia kompletnie zmontowane i gotowe do pracy

Do niezbędnego wyposażenia instalacji stacji uzdatniania należy filtr mechaniczny, który należy zakupić dodatkowo!

Warianty

| MODEL | WYSYŁKA | CENA | CENA Z 30NI PRZED PROM. |
|-------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|
| AquaHome 20 SMART | Na magazynie | 5937,21 zł 3495.00 zł | 5937,21 zł |

Dane techniczne stacji uzdatniania wody Aquahome 20 Smart

| Typ | | Aquahome 20 SMART | Aquahome 30 SMART | Aquahome DUO SMART | Aquahome MIX SMART* ¹ |
|--|----------------------|--|------------------------------------|---|---|
| Zastosowanie | | dla 4–5 osobowych gospodarstw domowych | dla większych gospodarstw domowych | zmiękczenie i filtrowanie wody w całym domu | dla użytkowników indywidualnych ujęć wody zawierających żelazo i mangan |
| Sterowanie cyfrowe (objętościowe) | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Aplikacja mobilna iQUA | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Obsługa przez smartfona | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Wymiary | | | | | |
| wysokość | mm | 1 086 | 1 086 | 1 086 | 1 086 |
| szerokość | mm | 438 | 438 | 438 | 438 |
| głębokość | mm | 524 | 524 | 524 | 524 |
| Maksymalne natężenie przepływu | m ³ /h | 2,0 | 2,8 | 2,9 | 1,2* ² |
| Objętość złóż | | | | | |
| żywica jonowymienna | dm ³ | 20 | 26 | 20 | 25 |
| węgiel aktywny | dm ³ | — | — | 9 | — |
| Maksymalna pojemność jonowymienna * ³ | m ³ x °dH | 76 | 110 | 93 | 68* ² |
| Maksymalna wydajność wody między regeneracjami (przy twardości 18°dH) | litry | 4 200 | 6 100 | 5 200 | 3 800 |
| Średnie zużycie soli na regenerację | kg | 3,2 | 3,9 | 3,9 | 3,7 |
| Średnie zużycie wody na regenerację | litry | 105 | 140 | 175 | 165 |
| Zakres ciśnień roboczych min/max | bar | 1,4–8,0 | 1,4–8,0 | 1,4–8,0 | 1,4–8,0 |
| Średnica przyłącza | cal | 1" | 1" | 1" | 1" |

*¹ Gwarancja doprowadzenia parametrów wody do normy wody pitnej po konsultacji z dostawcą.

*² W zależności od parametrów wody.

*³ Maksymalna pojemność jonowymienna nie jest parametrem określającym częstotliwość regeneracji.