

STACJA UZDATNIANIA WODY VIESSMANN

Aquahome Mix SMART



STACJA UZDATNIANIA WODY VIESSMANN - Aquahome Mix SMART

Viessmann stacja uzdatniania wody Aquamix dla użytkowników indywidualnych ujęć wody zawierających żelazo i mangan.

Stacja uzdatniania wody Aquamix chroni urządzenia dzięki zmiękczeniu i redukcji innych stałych zanieczyszczeń. Stacja uzdatnia wody zmniejsza ryzyko uszkodzeń cieplnych urządzeń, oszczędza na dawkowaniu środków, a mniejsza ilość osadów na armaturze sanitarnej (szczególnie baterie, kabiny prysznicowe) to także zmniejszona konieczność jej notorycznego czyszczenia.

SMART - umożliwia monitorowanie i obsługiwanie stacji poprzez aplikację mobilną iQUA na urządzenia z systemami Android i iOS.

Właściwości:

- 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: zawór obejścia (by-pass) z regulatorem twardości wody, filtr mechaniczny,

zabezpieczenie antyprzelewowe, wąż do odprowadzania popłuczyn;

- Urządzenia kompletnie zmontowane i gotowe do pracy
-

Warianty

MODEL	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Aquahome Mix SMART	Na magazynie	8644.44 zł 5550.01 zł	8644.44 zł

Dane techniczne stacji uzdatniania wody Aquahome Mix 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.