

# STACJA UZDATNIANIA WODY VISSMANN

## Aquahome Mix SMART



### STACJA UZDATNIANIA WODY VISSMANN - 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 <b>5454.99 zł</b>	8644.44 zł

## Dane techniczne stacji uzdatniania wody Aquahome Mix Smart

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

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

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

\*<sup>3</sup> Maksymalna pojemność jonowymienna nie jest parametrem określającym częstotliwość regeneracji.