

PAKIET VIESSMANN AQUAHOME 20 SMART - z filtracją półautomatyczną



PAKIET VIESSMANN AQUAHOME 20 SMART - z filtracją półautomatyczną

Pakiet Viessmann Aquahome 20 SMART z filtracją półautomatyczną to stacja wraz z półautomatycznym filtrem [Buderus Logafix](#) który posiada funkcję płukania wstecznego oraz regulację ciśnienia. Oczyszczenie filtra wymaga czynności użytkownika.

Aplikacja iQUA umożliwia sterowanie stacją z poziomu smartphona.

Pakiet zawiera:

- Stację Viessmann Aquahome 20 SMART - 1 szt.
- Sól regeneracyjną 25 kg - 1 worek
- Wąż przyłączeniowy Viessmann do stacji uzdatniania wody o długości 100 cm (GW 3/4" x Clips) - 1 szt.
- Filtr mechaniczny Buderus Logafix z płukaniem wstecznym i reduktorem ciśnienia

Więcej na temat samego urządzenia znajdziecie Państwo [tutaj](#)

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 × °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.