

PAKIET VISSMANN AQUAHOME 30 SMART - z filtracją podstawową



PAKIET VISSMANN AQUAHOME 30 SMART- z filtracją podstawową

Pakiet Viessmann Aquahome 30 SMART z podstawową filtracją zawiera niezbędne do montażu stacji elementy zebrane w jednym miejscu.

Wersja SMART urządzenia umożliwia sterowanie urządzeniem za pomocą aplikacji mobilnej na smartphony.

Pakiet zawiera:

- Stację Viessmann Aquahome 30 SMART - 1 szt.
- Sól regeneracyjną 25 kg - 1 worek
- Wąż przyłączeniowy Viessmann do stacji uzdatniania wody o długości 100 cm (3/4" x clips) - 1 kpl.
- Filtr mechaniczny Epuroit - 1 szt.

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

Warianty

MODEL	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
AQUAHOME 30 SMART - z filtracją podstawową	Na magazynie	8111.85 zł 4973.90 zł	8111.85 zł

Dane techniczne stacji uzdatniania wody Aquahome 30 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.