

## PAKIET VISSMANN AQUAHOME 30 SMART - z filtracją zaawansowaną



### PAKIET VISSMANN AQUAHOME 30 SMART - z filtracją zaawansowaną

Pakiet Viessmann Aquahome 30 z filtracją zaawansowaną to stacja wraz z automatycznym filtrem Buderus który posiada funkcję płukania wstecznego. Płukanie wsteczne realizowane jest przez automat do płukania Z74S-AN Honeywell.

Wersja SMART urządzenia pozwala na sterowanie stacją poprzez aplikację mobilną iQUA.

#### **Pakiet zawiera:**

- Stację Viessmann Aquahome 30 - 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 kpl.
- Filtr mechaniczny Buderus Logafix z płukaniem wstecznym i reduktorem ciśnienia
- Automat do płukania wstecznego Honeywell Z74S-AN

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

## Warianty

MODEL	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
AQUAHOME 30 SMART - z filtracją zaawansowaną	Na magazynie	10107.03 zł <b>6217.24 zł</b>	10107.03 zł

## Dane techniczne stacji uzdatniania wody Aquahome 30 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.