

## PAKIET VISSMANN AQUAHOME MIX SMART - z filtracją zaawansowaną



## PAKIET VISSMANN AQUAHOME MIX SMART - z filtracją zaawansowaną

Pakiet Viessmann Aquamix-N z automatyczną filtracją zawiera niezbędne do montażu stacji elementy zebrane w jednym miejscu.

Smart oznacza możliwość sterowania jednostką poprzez aplikację mobilną.

### **Pakiet zawiera:**

- Stację Viessmann **AquaHome MIX SMART** - 1 szt. (przyłącze 1" )
- Sól regeneracyjną 25 kg - 1 worek
- Wąż przyłączeniowy Viessmann do stacji uzdatniania wody o długości 100 cm : 3/4" x CLIPS - 1 szt.
- Filtr mechaniczny Honeywell FK74CS z regulatorem ciśnienia i płukaniem wstecznym
- Automat do płukania wstecznego Honeywell Z74S-AN

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

## 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</b> min/max	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"

\*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.