

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.