

AquaHome Fit



Viessmann stacja uzdatniania wody AquaHome Fit do zmiękczenia wody wodociągowej w mieszkaniach domów wielorodzinnych.

AquaHome Fit

Stacja uzdatniania wody firmy Viessmann zamienia twardą wodę w miękką w wyniku przepływu przez specjalne złożo znajdujące się wewnątrz urządzenia. Po uzdatnieniu pewnej ilości wody, następuje automatyczny proces czyszczenia złoża, tzw. regeneracja roztworem soli. Unikatowe rozwiązania zastosowane w AquaHome uzdatniają wodę w sposób komfortowy, oszczędny i chroniący środowisko naturalne.

Właściwości:

- Stacja uzdatniania wody - w gospodarstwach domowych;
- Niepowtarzalne monosferyczne złożo filtracyjne – zapewnia zwiększoną o ok. 10% wydajność i żywotność do 15 lat;
- Sterowanie elektroniczne „LOGIC” -automatyka uruchamiająca proces regeneracji złoża w zależności od rzeczywistego i prognozowanego zużycia wody - zawsze w godzinach najmniejszego poboru np. w nocy;
- Automatyczna regeneracja złoża w przypadku braku poboru wody, pomocny w utrzymaniu czystości mikrobiologicznej złoża
- Całkowite wyposażenie: sterownik obejściowy, zawór obejścia by-pass, zawór regulacji twardości wody, zabezpieczenie antyprzelewowe, wąż odprowadzania popłuczyn.
- Urządzenia kompletnie zmontowane i gotowe do pracy

Do niezbędnego wyposażenia instalacji stacji uzdatniania należy filtr mechaniczny, który należy zakupić

dodatkowo!

Warianty

| MODEL | WYSYŁKA | CENA | CENA Z 30NI PRZED PROM. |
|--------------|--------------|------------------------------|-------------------------|
| AquaHome Fit | Na magazynie | 4629.72 zł 3009.32 zł | 4629.72 zł |

Dane techniczne stacji uzdatniania wody Aquahome Fit

| Typ | Aquahome Fit | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Zastosowanie | do mieszkań w domach wielorodzinnych | |
| Sterowanie cyfrowe (objętościowe) | ● | |
| Wymiary | wysokość mm | 650 |
| | szerokość mm | 300 |
| | głębokość mm | 480 |
| Maksymalne natężenie przepływu | m ³ /h | 1,1 |
| Objętość złoża | dm ³ | 11 |
| Maksymalna pojemność jonowymienna *3 | m ³ x°dH | 34 |
| Maksymalna wydajność wody między regeneracjami (przy twardości 18°dH) | litry | 1900 |
| Średnie zużycie soli na regenerację | kg | 1 |
| Średnie zużycie wody na regenerację | litry | 57 |
| Zakres ciśnień roboczych min./ max | bar | 1,4 – 8,0 |
| Średnica przyłącza | cal | 1 |