

## 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 mięką 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 <b>3009.32 zł</b>	4629.72 zł

## Dane techniczne stacji uzdatniania wody Aquahome Fit

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