

## Stacja uzdatniania wody AquaHome Compact



### Viessmann stacja uzdatniania wody AquaHome Compact do zmiękczenia wody wodociągowej w mieszkaniach domów wielorodzinnych

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 Compact	Na magazynie	4955.67 zł <b>3221.19 zł</b>	4955.67 zł

**Dane techniczne stacji uzdatniania wody Aquahome Compact**

Typ		Aquahome Fit	Aquahome Compact
<b>Zastosowanie</b>		do mieszkań w domach wielorodzinnych	do domów jednorodzinnych o niewielkiej powierzchni
<b>Sterowanie cyfrowe</b> (objętościowe)		●	●
<b>Wymiary</b>	wysokość mm	650	822
	szerokość mm	300	302
	głębokość mm	480	480
<b>Maksymalne natężenie przepływu</b>	m <sup>3</sup> /h	1,1	1,9
<b>Objętość złoża</b>	dm <sup>3</sup>	11	17
<b>Maksymalna pojemność jonowymienna</b> *3	m <sup>3</sup> x°dH	34	62
<b>Maksymalna wydajność wody między regeneracjami</b> (przy twardości 18°dH)	litry	1900	3400
<b>Średnie zużycie soli na regenerację</b>	kg	1	2
<b>Średnie zużycie wody na regenerację</b>	litry	57	60
<b>Zakres ciśnień roboczych</b> min./ max	bar	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0
<b>Średnica przyłącza</b>	cal	1	1