



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!

Dane techniczne stacji uzdatniania wody Aquahome Compact

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