

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 3221.19 zł	4955.67 zł

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