

Stacja uzdatniania wody Viessmann AquaHome Duo SMART



Stacja uzdatniania wody Viessmann AquaHome Duo SMART

Aquahome Duo SMART to urządzenie z oferty firmy Viessmann, które dzięki zastosowaniu optymalnej kombinacji żywicy jonowymiennej oraz węgla aktywnego jednocześnie usuwa nieprzyjemny smak i zapach chloru oraz zmiękcza wodę.

Jest to wyjątkowo korzystne wyjście dla tych domostw, które nie mają dostępnego miejsca do montażu dwóch odrębnych jednostek: stacji uzdatniania wody oraz filtra węglowego.

Stacja **Aquahome Duo SMART** jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających mieszkańców większych domów jednorodzinnych (powyżej 5 mieszkańców), oczekujących:

- największej wydajności
- oszczędności oraz komfortu użytkowania
- nowych technologii połączonych z atrakcyjnym designem

Aquahome Duo SMART dostarczana jest z kompletnym wyposażeniem: zaworem obejścia (by-pass) z regulatorem twardości wody, zabezpieczeniem antyprzelewowym, wężem do odprowadzania popłuczyn.

Funkcja SMART w urządzeniu oznacza, że dzięki aplikacji mobilnej - na Android lub iOS można sterować i sprawdzać stan urządzenia przez internet !

Warianty

MODEL	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
AquaHome Duo SMART	Na magazynie	6768.69 zł 4299.00 zł	6768.69 zł

Dane techniczne stacji uzdatniania wody Aquahome Duo Smart

Typ		Aquahome 20 SMART	Aquahome 30 SMART	Aquahome DUO SMART	Aquahome MIX SMART* ¹
Zastosowanie		dla 4–5 osobowych gospodarstw domowych	dla większych gospodarstw domowych	zmiękczenie i filtrowanie wody w całym domu	dla użytkowników indywidualnych ujęć wody zawierających żelazo i mangan
Sterowanie cyfrowe (objętościowe)		■	■	■	■
Aplikacja mobilna iQUA		■	■	■	■
Obsługa przez smartfona		■	■	■	■
Wymiary					
wysokość	mm	1 086	1 086	1 086	1 086
szerokość	mm	438	438	438	438
głębokość	mm	524	524	524	524
Maksymalne natężenie przepływu	m ³ /h	2,0	2,8	2,9	1,2* ²
Objętość złóż					
żywica jonowymienna	dm ³	20	26	20	25
węgiel aktywny	dm ³	—	—	9	—
Maksymalna pojemność jonowymienna*³	m ³ x °dH	76	110	93	68* ²
Maksymalna wydajność wody między regeneracjami (przy twardości 18°dH)	litry	4 200	6 100	5 200	3 800
Średnie zużycie soli na regenerację	kg	3,2	3,9	3,9	3,7
Średnie zużycie wody na regenerację	litry	105	140	175	165
Zakres ciśnień roboczych min/max	bar	1,4–8,0	1,4–8,0	1,4–8,0	1,4–8,0
Średnica przyłącza	cal	1"	1"	1"	1"

*¹ Gwarancja doprowadzenia parametrów wody do normy wody pitnej po konsultacji z dostawcą.

*² W zależności od parametrów wody.

*³ Maksymalna pojemność jonowymienna nie jest parametrem określającym częstotliwość regeneracji.

Korzyści z uzdatniania wody Aquahome Duo

- Ochrona kotłów grzewczych i instalacji przed kamieniem
- Zabezpieczenie armatury i sanitariatów przed osadami z kamienia
- Dłuższa żywotność sprzętów AGD i mniejsze zużycie energii
- Redukcja wydatków na detergenty do 60% i na ogrzewanie do 20%
- Idealnie czysta i bezpieczna woda w całym domu, doskonała do picia i mycia
- Trwalsze, miękkie w dotyku tkaniny o intensywnych kolorach
- Zdrowa i gładka skóra, lśniąca włosy oraz komfort kąpeli w miękkiej wodzie
- Smaczne potrawy i aromatyczne napoje, bez nieprzyjemnego zapachu chloru
- Możliwość picia wody z kranu, zamiast wody butelkowanej – oszczędność pieniędzy i ochrona środowiska naturalnego
- Bezpieczna i oszczędna eksploatacja bez użycia szkodliwych środków chemicznych