

Vitaset Aqua 87SH - stacja z wbudowanym filtrem węglowym



Stacja uzdatniania wody Vitaset Aqua 87SH

Stacja z dodatkowym filtrem węglowym do zmiękczenia wody wodociągowej dla gospodarstw domowych:

Cechy:

- liczba osób: do 4; liczba łazienek: do 2
- maksymalne natężenie przepływu – 1,9 m³ / h
- maksymalna wydajność pomiędzy regeneracjami przy twardości wody 18° niem. : 5 200 l.
- wymiary: 320 × 454 × 1140 (szer. × głęb. × wys.)
- ciężar: 37 kg

Zakres dostawy:

- stacja uzdatniania wody użytkowej
- zawór obejścia by-pass z regulacją twardości wody
- zabezpieczenie antyprzelewowe
- wąż odprowadzania popłuczyn
- aplikacja mobilna ViCare do zdalnej obsługi stacji

Przed każdym urządzeniem Vitaset Aqua należy zamontować filtr mechaniczny lub filtr ze złożem wielofunkcyjnym w celu

zabezpieczenia głowicy przed zanieczyszczeniami mechanicznymi

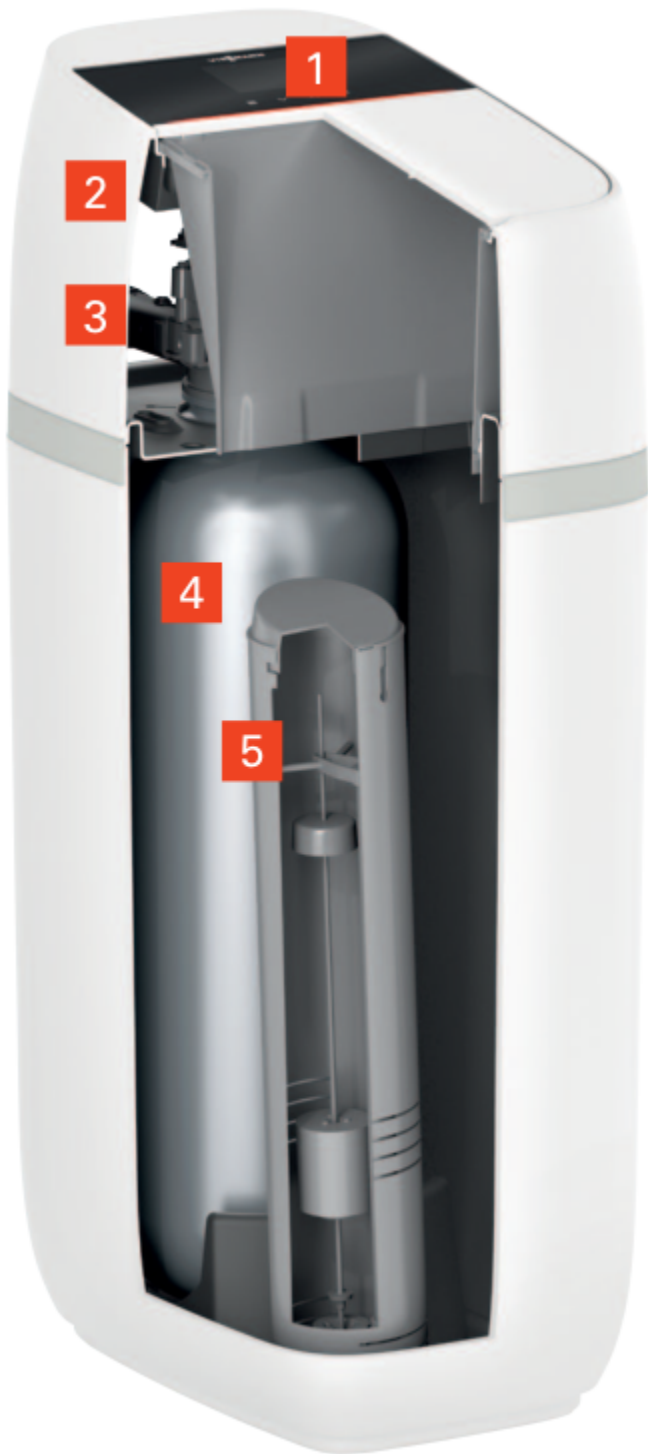
Warianty

PRZEZNACZENIE	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
liczba osób: do 4; liczba łazienek: do 2	Na zamówienie	10678.86 zł 7475.20 zł	10678.86 zł

Dane techniczne stacji Vitoset Aqua

Vitoset Aqua	typ	34S	74S	87S	124S	87SH
Min. / maks. zużycie soli na 1 regenerację	kg	0,4 – 1,1	0,7 – 3,2	1,0 – 5,1	0,9 – 5,7	0,8 – 4,5
Objętość żywicy	litrów	9,3	15,9	19,8	26,0	17,5
Temperatura robocza	°C	4 – 49	4 – 49	4 – 49	4 – 49	4 – 49
Ciśnienie robocze	bar	1,4 – 8,5	1,4 – 8,5	1,4 – 8,5	1,4 – 8,5	1,4 – 8,5
Zasilanie sieciowe i napięcie robocze urządzenia		240 V/ 50 Hz – 24 V				
Pobór mocy w czasie pracy	W	10	10	10	10	10
Pobór mocy w stanie czuwania	W	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Wymiary						
wysokość	mm	603	895	1 140	1 140	1 140
szerokość	mm	320	320	320	320	320
głębokość	mm	454	454	454	454	454
Ciężar	kg	21	30	35	41	37

Budowa stacji Vitoset Aqua



VITOSET Aqua

- 1** Sterownik z dużym ekranem 3,5"
- 2** Moduł komunikacyjny dla np. aplikacji mobilnej ViCare
- 3** Głowica sterująca
- 4** Butla z żywicą jonowymienną
- 5** Podwójne zabezpieczenie antyzalanieowe: zawór solankowy i przelew zbiornika soli