

**STACJE UZDATNIANIA WODY**

Niezawodne rozwiązanie problemu twardej wody

**VITASET AQUA**

Stacje uzdatniania wody Vitaset Aqua zaopatrują gospodarstwa domowe w zmiękczoną wodę oraz chronią instalacje wodne i grzewcze przed zniszczeniem.

Stacje uzdatniania wody Vitaset Aqua zaopatrują gospodarstwa domowe w zmiękczoną wodę oraz chronią instalacje wodne i grzewcze przed zniszczeniem.



Vitaset Aqua to rozsądne rozwiązanie, które zapewnia zmiękczoną wodę i poprawia efektywność działania przyłączonych urządzeń zasilanych wodą.

Produkty Vitaset Aqua Viessmann chronią instalacje wodne i podłączone do nich urządzenia, jak kotły grzewcze, podgrzewacze ciepłej wody użytkowej i sprzęt gospodarstwa domowego (pralki, zmywarki, parowary itp.) przed osadami kamienia kotłowego pochodzącymi z twardej wody. Przedłuża to żywotność sprzętu i znacznie redukuje ryzyko kosztownych napraw. Przyjemnym efektem ubocznym jest ułatwienie utrzymania w czystości armatury sanitarnej.

#### Obsługa aplikacją mobilną ViCare

Po uruchomieniu można stację zmiękczającą dodać jako kolejne urządzenie do bezpłatnej aplikacji mobilnej Vi-

Care. Użytkownicy mogą następnie sprawdzić aktualny stan pracy swojego Vitaset Aqua w dowolnym momencie za pośrednictwem smartfona. Na przykład aplikacja ta zapewnia powiadomienie z wyprzedzeniem o potrzebie uzupełnienia tabletek soli do regeneracji. Co więcej, użytkownicy mogą odczytywać aktualne natężenie przepływu wody i otrzymywać komunikaty alarmowe w przypadku wykrycia potencjalnego problemu. W przypadku wycieku zawór odcinający (opcja) automatycznie zamyka dopływ wody na głównym przewodzie, chroniąc przed uszkodzami spowodowanymi zalaniem. Zawór odcinający można także obsługiwać za pomocą aplikacji ViCare lub bezpośrednio na urządzeniu.



Wyświetlacz i pasek świetlny pokazują informacje o aktualnym stanie pracy urządzenia.



Aplikacja mobilna ViCare do intuicyjnej obsługi przez użytkownika ze smartfona.

Systemy zmiękczenia wody Vitaset Aqua są dostępne w pięciu typowielkościach o natężeniu przepływu od 15 do 28 litrów na minutę. Trzy rozmiary modeli pozwalają spełniać różne wymagania, wynikające z przewidywanego miejsca zainstalowania. Na przykład mniejsze urządzenie mieści się idealnie pod zamontowaną na ścianie wytwornicą ciepła, np. pompą ciepła powietrze/woda Vitocal 200-S.



Łatwo zdejmowana pokrywa ułatwiająca dosypywanie soli w tabletkach do zbiornika



Dodatkowe wyposażenie w celu zabezpieczenia przed kosztownymi skutkami zalania wodą: zawór odcinający i czujniki wycieku.

#### PRZEGLĄD ZALET VITASET AQUA

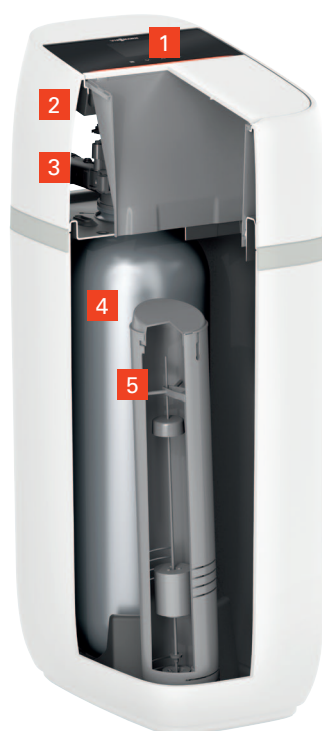
- + Ochrona urządzeń i instalacji przed osadami z kamienia
- + Zajmują mało miejsca dzięki kompaktowej obudowie
- + Szybki montaż i uruchomienie
- + Praktycznie bezobsługowe w eksploatacji, dzięki automatycznej regeneracji złoża jonowymiennego



Pompa ciepła powietrze/woda Vitocal 200-S z zainstalowanym pod nią systemem zmiękczenia wody pitnej Vitaset Aqua.

#### Niezawodne działanie i minimalne wymagania obsługowe

Stacja zmiękczenia wody działa na sprawdzonej zasadzie wymiany jonowej, w efekcie której otrzymujemy zmiękczoną wodę, która jest między innymi wykorzystywana w systemach c.o. i c.w.u. Woda wodociągowa trafia do butli z żywicą jonowymienną, gdzie ulega zmiękczeniu i przefiltrowaniu (model 87SH). Inteligentny sterownik monitoruje pojemność jonowymienną żywicy i w odpowiednim momencie wykonuje automatyczną regenerację z wykorzystaniem solanki. Zapewnia to optymalną i stałą jakość wody. Oprócz dodawania w miarę potrzeb soli regeneracyjnej w tabletkach i zalecanego corocznego przeglądu technicznego, nie jest wymagana żadna inna obsługa.



#### VITASET 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 antyzalanie: zawór solankowy i przelew zbiornika soli

## Stacje uzdatniania wody **VITASET AQUA**

Vitaset 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
<b>Wymiary</b>						
wysokość	mm	603	895	1 140	1 140	1 140
szerokość	mm	320	320	320	320	320
głębokość	mm	454	454	454	454	454
<b>Ciężar</b>	kg	21	30	35	41	37



### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- + System zmiękczenia wody użytkowej o wydajności od 15 do 28 l/min.
- + Zintegrowany licznik wody uzdatnionej i sensor poziomu soli zapewniają bezawaryjną pracę urządzenia.
- + Monitorowanie systemu i obsługa przez wykwalifikowanego instalatora aplikacją ViGuide oraz aplikacją ViCare przez użytkownika.
- + Atrakcyjne i jednolite wzornictwo Viessmann z paskiem sygnalizacji świetlnej.
- + Dodatkowe wyposażenie zabezpieczające przed kosztownymi skutkami zalania.

**Twój Fachowy Doradca**

9444 674 PL 03/2024

Treści chronione prawem autorskim. Kopiowanie i rozpowszechnianie tylko za zgodą posiadacza praw autorskich. Zmiany zastrzeżone. Grafiki produktów przedstawionych w niniejszej ulotce są poglądowe i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Rzeczywiste produkty i barwy mogą różnić się od prezentowanych w prospekcie.