

Etykieta GPSR

Producent

Viessmann Sp. z o.o. ul.
Karkonoska 65, 53-015 Wrocław
akademia@viessmann.edu.pl

Importer N/D

Oznaczenia Produktu

7913469
VIESSMANN AQUASTILLA 25 SMART

Ostrzeżenia

Instalacja musi być zgodna z krajowymi przepisami dotyczącymi robót hydraulicznych i elektrycznych .
Użytkowanie urządzenia niezgodnie z instrukcją może spowodować trwałe uszkodzenie systemu lub jego nieprawidłową pracę.

System uzdatniania wody należy eksploatować zgodnie z jego przeznaczeniem. Niezastosowanie się do zasad użytkowania, zawartych w instrukcji skutkuje utratą gwarancji.

Należy ostrożnie obchodzić się ze zmiękczaczem. Nie odwracać do góry dnem, nie upuszczać i nie stawiać na ostrych krawędziach.

Nie umieszczać zmiękczacza:

- w miejscach narażonych na mróz;
- w miejscach z bezpośrednim dostępem światła słonecznego;
- miejscach narażonych na opady.

Nie należy ingerować w budowę zmiękczacza. Wszelkie zmiany konstrukcyjne skutkują utratą gwarancji.

Niewłaściwe użytkowanie zmiękczacza może skutkować utratą zdrowia lub życia.

Nie należy dotykać wtyczki kabla zasilającego mokrymi lub wilgotnymi rękami. Jeśli zostanie zaobserwowane uszkodzenie kabla zasilającego lub wtyczki należy odciąć źródło zasilania, a następnie natychmiast skontaktować się z serwisem uprawnionym do napraw tego typu.

Nie należy używać uszkodzonego urządzenia. Po zaobserwowaniu usterki należy skontaktować się z serwisem w celu dokonania naprawy lub kontroli.

Ważne by system uzdatniania wody znajdował się w bezpiecznym miejscu.

Należy unikać kontaktu części elektrycznych zmiękczacza z wodą.

Należy unikać polewania zmiękczacza lub jego części bieżącą wodą.

Maksymalna temperatura wody wody wejściowej do zmiękczacza to 38°C.

Zmiękczacze do prawidłowej regeneracji wymaga wydajności instalacji wodnej min. 11 l/min.

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie na wlocie wynosi 6 bar. W razie konieczności należy użyć zaworu redukcyjnego.

Wszelkie naprawy powinny być wykonywane jedynie przez przeszkolonych i uprawnionych do tego zadania serwisantów.

Należy chronić urządzenie przed kontaktem z ostrymi narzędziami, wpływem wysokiej temperatury lub ogniem. Należy odpowiednio zabezpieczyć miejsce podłączenia urządzenia do prądu.

Zmiękczacze należy okresowo kontrolować podczas jego pracy.

Do prawidłowego funkcjonowania systemu niezbędne jest okresowe dosypywanie soli do zbiornika solanki.

Zaniechanie tej czynności może skutkować nieprawidłowym działaniem lub uszkodzeniem urządzenia.

Przy planowanym czyszczeniu zmiękczacza lub jego przemieszczeniu należy odłączyć system od prądu. Jeśli wtyczka urządzenia nie zostanie odłączona należy pamiętać, że nieprzerwanie znajduje się pod napięciem. Nierozważne użytkowanie urządzenia podłączonego do prądu może skutkować dotkliwym porażeniem lub śmiercią.

Instalacja elektryczna, do której ma zostać podłączone urządzenie musi spełniać krajowe normy.

Do zasilania zmiękczacza należy używać wyłącznie dostarczonego w komplecie z urządzeniem zasilacza. Zmiękczacze zasilany jest napięciem 12 V. Dołączony do zmiękczacza zasilacz 12 V należy podłączyć do znajdującego się w suchym miejscu gniazda 100 – 240 V, 50/60 Hz zabezpieczonego przed przepięciami. Ze względów bezpieczeństwa dzieci oraz osoby nieupoważnione nie powinny przebywać w pobliżu systemu uzdatniania wody. Zmiękczacze nie może być używany do zmiękczenia wody o ponadnormatywnych parametrach fizyczno-chemicznych i bakteriologicznych. Wszelkie ustawienia i prace przy urządzeniu należy wykonywać zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Inne prace przy urządzeniu może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel. Zgłoszenie uruchomienia oraz dane kontaktowe wykwalifikowanych instalatorów znajdują się stronie [www](#). Dyrektywa 2012/19/UE wymaga, by sprzęt elektryczny i elektroniczny był utylizowany zgodnie z wymogami dotyczącymi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Państwa stosują tę dyrektywę lub podobne przepisy, które mogą się różnić w zależności

od regionu. Należy zapoznać się z krajowymi i lokalnymi uregulowaniami w zakresie prawidłowej utylizacji sprzętu.

Ważne!

Jakiegolwiek zmiany lub modyfikacje nieautoryzowane przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą pozbawić użytkownika prawa do roszczeń reklamacyjnych.

7913469