

NOWOŚĆ



KELLER

SBS
GRUPA

Stacja zmiękczająca wodę KELLER Smart

Stacja zmiękczająca wodę KELLER Smart charakteryzuje się najnowszymi rozwiązaniami technologicznymi w dziedzinie uzdatniania wody. Całkowicie automatyczna, bezobsługowa stacja zmiękczania przeznaczona do usuwania „kamienia” w instalacjach sanitarnych. Intuicyjny interfejs umożliwia bezproblemowe uruchomienie stacji przez każdego użytkownika. Zastosowane rozwiązania powodują długą, bezawaryjną i bardzo ekonomiczną pracę.

ZALETY UŻYTKOWO-TECHNICZNE:

- Inteligentny tryb pracy głowicy z pełną kalkulacją średniego zużycia wody i automatycznym przejściem w tryb „wakacyjny”.
- Szereg zabezpieczeń anty przelewowych.
- Niskie koszty eksploatacji (maksymalnie obniżone zużycie wody i soli do regeneracji).
- Bardzo sztywna obudowa wykonana z najwyższej klasy tworzyw sztucznych.

Dodatkowo w zestawie z urządzeniem KELLER Smart 20 / 25:



Zestaw węży przyłączeniowych



Bypass z możliwością regulacji twardości wody wyjściowej

SBS Sp. z o.o. 91-205 Łódź, ul. Aleksandrowska 67/93, tel.: 42 663 54 00

ZABEZPIECZENIA ANTYZALANIOWE

Głowica chroni przed nadmiernym poborem wody, który mógłby być spowodowany niekontrolowanym wyciekami, np. pęknięciem rury w instalacji za urządzeniem zmiękcującym.

Dwa programowalne parametry:

1. Czas nieprzerwanego przepływu wody (min)
2. Maksymalny przepływ (m³/h)

Jeśli stacja odnotuje przekroczenie w każdej z dwóch opcji, zamknie dopływ wody na obiekt. Po zamknięciu wody na wyświetlaczu pojawi się komunikat „system uzdatniania wody wyłączony”.

TRYB WAKACYJNY

Tryb Wakacyjny pozwala zabezpieczyć złożę przed rozwojem mikroorganizmów i niekorzystnym wpływem braku przepływu wody w przypadku długich postojów. W trybie tym głowica wprowadza do butli z żywicą roztwór solanki, a następnie ustawia się w pozycji zamkniętej. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Tryb wakacyjny Wstrzymanie”. Dzięki temu urządzenie może bezpiecznie stać nieużywane przez wiele tygodni.

SUCHY ZBIORNIK SOLANKI

Polega to na braku magazynowania wody między regeneracjami w zbiorniku solanki. Do tej pory użytkownicy stacji uzdatniania wody niejednokrotnie borykali się z problemami związanymi ze zbrylaniem, zbyt szybkim rozpuszczaniem się soli tabletkowanej.

Jedną z przyczyn tego zjawiska była stała obecność wody w zbiorniku solanki (sól zanurzona w wodzie). Głowica sterująca uzupełnia wodę bezpośrednio przed regeneracją co minimalizuje kontakt wody z solą do niezbędnego minimum.

RUSZT

Każdy zmiękczac z serii KELLER SMART wyposażony jest w ruszt. Ruszt powoduje że sól tabletkowana leży na podwyższeniu a stacja uzdatniania pobiera „czysty” roztwór soli. Dzięki temu rozwiązaniu pozbedziemy się problemu ze złożem solnym raz na zawsze!

DANE TECHNICZNE:

PARAMETR	KELLER Smart 20	KELLER Smart 25
Kod produktu	KEL 724937	KEL 724944
Wymiary	Szerokość	305 mm
	Głębokość	440 mm
	Wysokość	1050 mm
Waga	35 kg*	40 kg*
Objętość żywicy	20 L	25 L
Rozmiar butli	9 x 35"	10 x 35"
Przepływ	1,7 m ³	2 m ³
Przyłącze wodne	3/4"	
Odprowadzanie popłuczyn	1/2"	
Pobór mocy [W]	18	
Możliwość korzystania z wody podczas regeneracji	TAK	
Wywoływanie regeneracji	Ręczne / automatyczne objętościowe / automatyczne po określonym czasie	
By-pass wewnętrzny	TAK	
Wbudowany regulator twardości wody wyjściowej	TAK	

*waga orientacyjna podana dla stacji 20L, 25L bez wody i soli