

## Zmiękcacz wody PWS 60 Prestige

### Informacje:

Linia zmięczaczy wody Prestige przeznaczona jest dla osób prywatnych do zastosowań w gospodarstwie domowym. Urządzenia spełniają wszystkie normy i wymagania dla wody pitnej.

Wyróżnia się dwuelementową budową, w której **kolumna filtracyjna** i **zbiornik solanki** stanowią dwa osobne elementy. Takie rozwiązanie pozwala na łatwiejsze utrzymanie czystości, a dodatkowy ruszt w zbiorniku solanki oddziela nierozpuszczoną sól od solanki skutecznie zapobiegając powstawaniu złożeń.

Zmiękcacz wyposażony jest w głowicę sterującą firmy **Clack Corporation**, a wszystkie komponenty stacji posiadają **atest PZH**.

Stosowana żywica jonowymienna Lewatit S1567 produkowana jest **bez udziału rozpuszczalników organicznych** mogących powodować zanieczyszczenia.

### Wyposażenie:

- kolumna 12"x52" wypełniona złożem jonowymiennym
- zbiornik solanki o pojemności 100 litrów, wyposażony w zawór solankowy 464HF z pływakiem oraz ruszt oddzielający sól od solanki
- głowica sterująca WS1CI firmy Clack Corporation
- złożo jonowymienne Lewatit S1567

Ponadto, urządzenie zawiera w standardzie:

- sterowanie objętościowe poprzez wbudowany wodomierz
- zawór mieszający (mixing) pozwalający na regulację twardości wody uzdatnionej
- zawór obejściowy (by-pass) umożliwia odłączenie urządzenia i łatwy serwis
- zapas 50 kg soli tabletkowanej
- wąż kanalizacyjny 2 metrowy wraz z przejściem 3/4" GW na wąż 1/2" wraz z obejmą zaciskową

### Dane techniczne:

Parametr	Wartość
Pojemność jonowymienna [m <sup>3</sup> × °dH]	180
Przepływ nominalny / maksymalny [m <sup>3</sup> /h]	3,0 / 6,0
Zużycie soli na regenerację [kg]	7,2
Objętość złoża [dm <sup>3</sup> ]	60
Średnica przyłącza [cal]	1
Ciśnienie pracy [bar]	1,5 – 8
Temperatura wody [°C]	4 – 40
Szerokość / Wysokość / Głębokość kolumny z zaworem [cm]	31 / 150 / 41
Szerokość / Wysokość / Głębokość zbiornika solanki [cm]	46 / 88 / 46
Szerokość / Wysokość / Głębokość całego zestawu [cm]	77 / 150 / 46
Pojemność zbiornika solanki [dm <sup>3</sup> ]	100

