

Stacja multifunkcyjna PWEEX 1035 WS1CI

Informacje:

Stacje multifunkcyjne PWEEX są kompleksowym rozwiązaniem dla gospodarstw domowych, gdzie woda jest czerpana ze studni. Urządzenie to łączy w sobie kilka funkcji uzdatniania wody:

- skutecznie usuwa żelazo (złożo katalityczne)
- skutecznie usuwa mangan (złożo katalityczne)
- zmiękcza wodę (złożo jonowymiennne)
- usuwa zanieczyszczenia organiczne (węgiel aktywny)
- usuwa zapach amoniaku (złożo zeolitowe)

Wydajność stacji jest całkowicie niezależna od poziomu pH, zanieczyszczeń organicznych, chloru, siarkowodoru.

Kolumna filtracyjna i zbiornik solanki stanowią dwa osobne elementy. Wszystkie komponenty urządzenia posiadają atest PZH.

Wyposażenie:

- Kolumna jonowymienna 10" × 35" z otworem górnym 2,5"
- Zbiornik solanki o poj. 70l, wyposażony w zawór solankowy 464 HF z pływakiem oraz platformę (ruszt) soli
- Zawór sterujący WS1CI Clack Corporation
- Dystrybutor 1,05"
- złożo o właściwościach katalitycznych i jonowymiennych ECOMIX A

Ponadto, stacja posiada w standardzie:

- sterowanie objętościowe (wodomierz)
- zawór mieszający (mixing) pozwalający na regulację twardości wody uzdatnionej
- oryginalny zawór obejściowy (by-pass) firmy Clack Corporation
- zapas 50 kg soli tabletkowanej
- wąż kanalizacyjny 2 metrowy wraz z przejściem ¾" GW na wąż ½" wraz z obejmą zaciskową

Dane techniczne:

Parametr	Wartość
Pojemność jonowymienna [m ³ × °dH]	50
Przepływ nominalny / maksymalny [m ³ /h]	1,3 / 1,8
Zużycie soli na regenerację [kg]	2,5
Zużycie wody na regenerację [m ³]	0,25
Objętość złoża [dm ³]	25
Średnica przyłącza [cal]	1
Ciśnienie pracy [bar]	2 – 6
Temperatura wody [°C]	4 – 40
Szerokość / Wysokość / Głębokość kolumny z zaworem [cm]	27 / 110 / 41
Szerokość / Wysokość / Głębokość zbiornika solanki [cm]	34 / 88 / 34
Szerokość / Wysokość / Głębokość całego zestawu [cm]	61 / 110 / 41
Pojemność zbiornika solanki [dm ³]	70

